

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | |
|-----------------|----------|----------|-----------------|-------------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|--------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | |
| RL78 | RL78/D1x | RL78/D1A | R5F10CGBJFB(*7) | 24K+8K | 2K | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10CGBLFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10CGCJFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10CGCLFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DGCJFB(*7) | 32K+8K | 2K | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DGCJFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DGLJFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DGLJFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10CGDJFB(*7) | 48K+8K | 3K | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10CGDLFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10CLDJFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10CLDLFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10CMDJFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10CMDLFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DGDJFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DGDJFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DLDJFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DLDLFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DMDJFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DMDLFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10CMEJFB(*7) | | | 64K+8K | 4K | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10CMELFB(*7) | | | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10DGEJFB(*7) | | | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10DGEJFB(*7) | | | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10DLEJFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DLELFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DMEJFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DMELFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DPEJFB(*7) | 96K+8K | 6K | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DPELFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DPELFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DPELFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DPFJFB(*7) | 128K+8K | 8K | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DPFLFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DMGJFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DMGLFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DPGJFB(*7) | 256K+8K | 16K | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DPGLFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DMJFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10DMJLFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| R5F10DPJFB(*7) | 8K | 8K | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F10DPJLFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F10TPJFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F10TPJLFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | |
|-----------------|--------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | |
| RL78 | RL78/G1x | RL78/G12 | R5F10266ASP(*7) | 2K+2K | 250 | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10266DSP(*7) | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10266GSP(*7) | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10267ASP(*7) | 4K+2K | 500 | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10267DSP(*7) | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10267GSP(*7) | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10277ANA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10277DNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10277GNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F102A7ASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F102A7DSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F102A7GSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10268ASP(*7) | | | 8K+2K | 750 | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10268DSP(*7) | | | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10268GSP(*7) | | | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10278ANA(*7) | | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10278DNA(*7) | | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10278GNA(*7) | | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F102A8ASP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F102A8DSP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F102A8GSP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10269ASP(*7) | 12K+2K | 1K | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10269DSP(*7) | | | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10269GSP(*7) | | | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10279ANA(*7) | | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10279DNA(*7) | | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10279GNA(*7) | | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F102A9ASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F102A9DSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F102A9GSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1026AASP(*7) | | | 16K+2K | 1.5K | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1026ADSP(*7) | | | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1026AGSP(*7) | | | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1027AANA(*7) | | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1027ADNA(*7) | | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1027AGNA(*7) | | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F102AAASP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F102AADSP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F102AAGSP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10366ASP(*7) | 2K | 250 | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F10366DSP(*7) | | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F10366GSP(*7) | | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F10367ASP(*7) | 4K | 500 | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F10367DSP(*7) | | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F10377ANA(*7) | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F10377DNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F103A7ASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F103A7DSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10368ASP(*7) | | | 8K | 750 | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10368DSP(*7) | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10378ANA(*7) | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10378DNA(*7) | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F103A8ASP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F103A8DSP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10369ASP(*7) | 12K | 1K | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10369DSP(*7) | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10379ANA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10379DNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | | |
| R5F103A9ASP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | | | ○ | | | | | |
| R5F103A9DSP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | | | ○ | | | | | |
| R5F1036AASP(*7) | 16K | 1.5K | PLSP0020JB-A | | | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | | | |
| R5F1036ADSP(*7) | | | PLSP0020JB-A | P20MA-65-NAA-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F1037AANA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F1037ADNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F103AAASP(*7) | | 2K | 250 | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | | | |
| R5F103AADSP(*7) | | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | | | |
| R5F103AAGSP(*7) | | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|------------------|--------------|----------------|------------------|-------------------|-----|--------------|----------------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| RL78 | RL78/G1x | RL78/G13 | R5F1006AASP(*7) | 16K+4K | 2K | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1006ADSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1006AGSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1007AANA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1007ADNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1007AGNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008AALA(*7) | | | PWL0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008ADLA(*7) | | | PWL0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008AASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008ADSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008AGSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BAANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BADNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BAGNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100CAALA(*7) | | | PWL0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100CADLA(*7) | | | PWL0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EAANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EADNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EAGNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FAAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FADF(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FAGFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GAAFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GAANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GADFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GADNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GAGFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GAGNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1006CASP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1006CDSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1006CGSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1007CAN(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1007CDNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1007CGNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008CALA(*7) | | | PWL0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008CDLA(*7) | | | PWL0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100ACASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100ACDSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100ACGSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BCANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BCDANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BCGNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100CCALA(*7) | | | PWL0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100CCDLA(*7) | | | PWL0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100ECANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100ECDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100ECGNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FCAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FCDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FCGFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GCAFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GCANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GCDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GCGFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GCGNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JCAFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JCDFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JCGFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LCABG(*7) | | | PVVG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LCDBG(*7) | | | PVVG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LCAFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LCAFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LCDFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LCDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LCGFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LCGFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1006DASP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1006DDSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1006DGGSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1007DANA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1007DDNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1007DGNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008DALA(*7) | | | PWL0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008DDLA(*7) | | | PWL0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100ADASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100ADDSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100ADGSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BDANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BDDNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BDGNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100CDALA(*7) | | | PWL0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100CDDLA(*7) | | | PWL0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EDANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EDDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EDGNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FDAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FDDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FDGFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GDAPFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GDANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GDDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GDDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GDGFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GDGNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JDFAFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JDDFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JDGFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LDABG(*7) | | | PVVG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LDDBG(*7) | | | PVVG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| R5F100LDFAFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F100LDFAFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F100LDDFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F100LDDFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F100LDGFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F100LDGFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------|----------|----------|------------------|-------------------|-----|--------------|-----------------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| RL78 | RL78/G1x | RL78/G13 | R5F1006EASP(*7) | 64K+4K | 4K | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1006EDSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1006EGSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1007EANA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1007EDNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1007EGNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008EALA(*7) | | | PWLG0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008EDLA(*7) | | | PWLG0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008EASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008EDSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008EGSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008EANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008EDNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1008EGNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100CEALA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100CEDLA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EEANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EEDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EEGNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FEAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FEFDF(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FEFGF(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GEAFP(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GEANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GEDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GEDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GEGFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GEGNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JEFAFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JEDFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JEGFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LEABG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LEDBG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LEAFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LEAFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LEDFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LEDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LEGFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LEGFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100AFASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100AFDASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100AFGSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BFANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BFDNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BFGNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100CFALA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100CFDLA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EFANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EFDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EFGNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FFAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FFDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FFFGF(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GFAFP(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GFANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GFDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GFDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GFGFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GFGNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JFAFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JFDFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JFGFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LFABG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LFDBG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LFAFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LFAFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LFDFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LDFDB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LFGFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LFGFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MFafa(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MFAFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MFDFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MFDDB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MFGFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MFGFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PFafa(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PFafb(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PFDFa(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PFDFb(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PFGFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PFGFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----|--------------|-----------------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| RL78 | RL78/G1x | RL78/G13 | R5F100AGASP(*7) | 128K+8K | 12K | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100AGDSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100AGGSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BGANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BGDNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100BGGNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100CGALA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100CGDLA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EGANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EGDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EGGNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FGAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FGDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FGGFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GGAFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GGANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GGDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GGDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GGGFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GGGNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JGAFB(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JGDFB(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JGFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JGJFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LGABG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LGDBG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LGAFB(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LGDFB(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LGFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LGGFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MGAFB(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MGDFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MGFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MGDFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MGGFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MGGFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PGAFB(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PGDFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PGGFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PGGFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EHANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EHDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100EHGNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FHAFB(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FHDFB(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FHGFA(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GHAFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GHANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GHDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GHDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GHGFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GHGNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JHAFB(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JHDFB(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JHGFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LHABG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LHDBG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LHAFB(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LHDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LHFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LHGFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MHAFB(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MHDFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MHGFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MHGFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PHAFB(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PHDFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PHGFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PHGFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100SHAFB(*7) | | | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ |
| R5F100SHDFB(*7) | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ | | | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------|----------|----------|------------------|-------------------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| RL78 | RL78/G1x | RL78/G13 | R5F100FJAFP(*7) | 256K+8K | 20K | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FJDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FJGFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GJAFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GJANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GJDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GJDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GJGFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100GJGNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JJAFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JJDFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100JJGFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LJABG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LJDBG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LJAFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LJAFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LJDFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LJDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LJGFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100LJGFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MJJFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MJJAFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MJJDFB(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MJJDFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MJGFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100MJGFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PJJFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PJJAFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PJJDFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PJJDFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PJGFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100PJGFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100SJAFB(*7) | | | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100SJDFA(*7) | | | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F100FKAFP(*7) | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100FKDFB(*7) | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100GKAFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100GKANA(*7) | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100GKDFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100GKDNA(*7) | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100KJFA(*7) | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100KJDFA(*7) | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100KJFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100KJAFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100KJDFB(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100MKAFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100MKDFA(*7) | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100MKDFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100PKAFA(*7) | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100PKAFB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100PKDFA(*7) | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100PKDFB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100SKAFB(*7) | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100SKDFB(*7) | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100FLAFP(*7) | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100FLDFP(*7) | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100GLAFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100GLANA(*7) | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100GLDFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100GLDNA(*7) | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100JLAFA(*7) | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100JLDFA(*7) | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100LLAFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100LLAFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100LLDFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100LLDFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100MLAFA(*7) | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100MLAFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100MLDFA(*7) | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100MLDFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100PLAFA(*7) | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100PLAFB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100PLDFA(*7) | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100PLDFB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100SLAFB(*7) | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F100SLDFB(*7) | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | |
|------------------|--------------|----------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | |
| RL78 | RL78/G1x | RL78/G13 | R5F1016AASP(*7) | 16K | 2K | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1016ADSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1017AANA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1017ADNA(*7) | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1018AALA(*7) | | | PWLG0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1018ADLA(*7) | | | PWLG0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101AAASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101AADSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101BAANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101BADNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101CALA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101CADLA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101EAANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101EADNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FAAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FADFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GAAFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GAANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GADFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GADNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1016CASP(*7) | | | 32K | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F1016CDSP(*7) | | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F1017CANA(*7) | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F1017CDNA(*7) | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F1018CALA(*7) | | | | PWLG0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F1018CDLA(*7) | | | | PWLG0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F101ACASP(*7) | | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F101ACDSP(*7) | | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F101BCANA(*7) | | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F101BCDNA(*7) | | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F101CCALA(*7) | | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F101CCDLA(*7) | | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F101ECANA(*7) | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101ECDNA(*7) | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101FCAFP(*7) | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101FCDFB(*7) | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101GCAFAB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101GCANA(*7) | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101GCDFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101GCDNA(*7) | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101JCAFA(*7) | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101JCDFA(*7) | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101LCABG(*7) | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101LCDBG(*7) | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101LCAFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101LCAFAB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101LCDFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F101LCDFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F1016DASP(*7) | 48K | 3K | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F1016DDSP(*7) | | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F1017DANA(*7) | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F1017DDNA(*7) | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F1018DALA(*7) | | | PWLG0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1018DDLA(*7) | | | PWLG0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101ADASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101ADDSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101BDANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101BDDNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101CDALA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101CDDLA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101EDANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101EDDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FDAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FDDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GDAFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GDANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GDDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GDDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101JDAFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101JDDFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LDABG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LDDBG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LDAFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LDAFAB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LDDFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LDDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1016EASP(*7) | | | 64K | 4K | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1016EDSP(*7) | | | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1017EANA(*7) | | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1017EDNA(*7) | | | | | PWQN0024KE-A | P24K8-50-CAB-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1018EALA(*7) | PWLG0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1018EDLA(*7) | PWLG0025KA-A | P25FC-50-2N2-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101AEASP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101AEDSP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101BEANA(*7) | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101BEDNA(*7) | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101CEALA(*7) | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101CEDLA(*7) | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101EEANA(*7) | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101EEDNA(*7) | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FEAFP(*7) | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FEDFP(*7) | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GEAFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GEANA(*7) | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GEDFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GEDNA(*7) | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101JEAFA(*7) | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101JEDFA(*7) | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LEABG(*7) | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LEDBG(*7) | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| R5F101LEAFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | | | | | | |
| R5F101LEAFAB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | | |
| R5F101LEDFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | | | | | | |
| R5F101LEDFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | |
|-----------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|-----------------|---------------|----------------|--------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | |
| RL78 | RL78/G1x | RL78/G13 | R5F101AFASP(*7) | 96K | 8K | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101AFDSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101BFANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101BFDNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101CFALA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101CFDLA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101EFANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101EFDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FFAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FFDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GFAPB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GFANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GFDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101JFAFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101JDFDA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LFABG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LFDDBG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LFAFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LFAFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LFDFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LFDFOB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101MFAFB(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101MFAFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101MFDFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101MFDFOB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101PFAPA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101PFAPB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101PFDFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101PFDFOB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101AGASP(*7) | 128K | 12K | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101AGDSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101BGANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101BGDNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101CGALA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101CGDLA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101EGANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101EGDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FGAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FGDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GGAPB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GGANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GGDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GGDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101JGAFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101JGDFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LGABG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LGDDBG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LGAFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LGAFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LGDFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LGDFOB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101MGAPB(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101MGANA(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101MGDFB(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101MGDFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101PGAFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101PGAFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101PGDFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101PGDFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101EHANA(*7) | 192K | 16K | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101EHDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FHAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FHDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GHAFP(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GHANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GHDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GHDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101JHAFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101JHDFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LHABG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LHDBG(*7) | | | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LHAFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LHAFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LHDFB(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LHDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101MHAFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101MHAFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101MHDFB(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101MHDFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101PHAFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101PHAFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101PHDFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101PHDFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101SHAFB(*7) | | | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101SHDFB(*7) | | | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FJAFA(*7) | | | 256K | 20K | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101FJDFP(*7) | | | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101GJAFP(*7) | | | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101GJANA(*7) | | | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101GJDFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101GJDNA(*7) | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101JJAFA(*7) | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101JJDFA(*7) | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LJABG(*7) | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LJDBG(*7) | PVBG0064LA-A | P64F1-40-AA2-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LJAFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LJAFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LJDFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101LJDFOB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| R5F101MJAFB(*7) | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ | | | | | | | |
| R5F101MJAFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | | |
| R5F101MJDFB(*7) | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ | | | | | | | |
| R5F101MJDFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | | |
| R5F101PJAFB(*7) | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | | | | | | |
| R5F101PJDFB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | | | |
| R5F101SJAFA(*7) | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | | | | | | |
| R5F101SJAFA(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | | | |
| R5F101SJAFA(*7) | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ | | | | | | | |
| R5F101SJDFA(*7) | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ | | | | | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| RL78 | RL78/G1x | RL78/G13 | R5F101FKAFP(*7) | 384K | 24K | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101FKDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101GKAFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101GKANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101GKDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101GKDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101JKAFP(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101JKDFB(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101JKDNA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101LKAFP(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101LKDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101LKDNA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101LKDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101MKAFP(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101MKDFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101MKDNA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101MKDFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101PKAFP(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101PKDFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101PKDNA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101PKDFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101SKAFP(*7) | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101SKDFB(*7) | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F101FLAFP(*7) | 512K | 32K | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101FLDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101GLAFP(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101GLDFB(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101GLDNA(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101JLAFP(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101JLDFB(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101JLDFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101LLAFP(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101LLDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101LLDNA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101LLDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101MLAFP(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101MLDFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101MLDNA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101MLDFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101PLAFP(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101PLDFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F101PLDNA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| R5F101PLDFB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | | | ○ | | | |
| R5F101SLAFP(*7) | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | | | ○ | | | |
| R5F101SLDFB(*7) | PLQP0128KD-A | P128GF-50-GBP-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| RL78 | RL78/G1x | RL78/G14 | R5F104AAASP(*7) | 16K+4K | 2.5K | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104AADSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104AAGSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BAAFP(*7) | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BAANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BADFP(*7) | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BADNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BAGFP(*7) | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BAGNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104CAALA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104CADLA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104EAANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104EADNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104EAGNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FAAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FADF(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FAGFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FAGNA(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GAAFP(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GAANA(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GADFP(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GADNA(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GAGFP(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GAGNA(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|------------------|-------------------|-----|--------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|--------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | | | | |
| RL78 | RL78/G1x | RL78/G14 | R5F104ACASP(*7) | 32K+4K | 4K | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104ACDASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104ACGASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104BCAFP(*7) | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104BCANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104BCDFP(*7) | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104BCDNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104BCGFP(*7) | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104BCGNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104CCALA(*7) | | | PWLQ0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104CCDLA(*7) | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104ECANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104ECDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104ECGNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104FCAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104FCDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104FCGFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104GCAFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104GCANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104GCDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104GCDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104GCGFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104GCGNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104JCAFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104JDFFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104JCGFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104LCAFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104LCAFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104LCAFP(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104LALA(*7) | | | PWLQ0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104LCDFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104LCDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104LCDFP(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104CLDLA(*7) | | | PWLQ0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104LCGFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104LCGFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104LCGFP(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| | | | R5F104ADASP(*7) | | | 48K+4K | 5.5K | R5F104ADDSP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F104ADGASP(*7) | | | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104BDAFP(*7) | | | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104BDANA(*7) | | | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104BDDFP(*7) | | | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104BDDNA(*7) | | | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104BDGFP(*7) | | | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104BDGNA(*7) | | | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104CDALA(*7) | | | | | PWLQ0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104CCDLA(*7) | | | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104EDANA(*7) | | | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104EDDNA(*7) | | | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104EDGNA(*7) | | | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104FDAFP(*7) | | | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104FDDFP(*7) | | | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104FDGFP(*7) | | | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104GDAFP(*7) | | | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104GDANA(*7) | | | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104GDDFB(*7) | | | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104GDDNA(*7) | | | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104GDGFB(*7) | | | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104GDGNA(*7) | | | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104JDAFA(*7) | | | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104JDDFA(*7) | | | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104JDGFA(*7) | | | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104LDFAFA(*7) | | | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104LDFAFB(*7) | | | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104LDAFP(*7) | | | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104LDALA(*7) | | | | | PWLQ0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104LDDFA(*7) | | | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104LDDFB(*7) | | | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104LDDFP(*7) | | | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104LDLDA(*7) | | | | | PWLQ0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104LDLGA(*7) | | | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104LDGFB(*7) | | | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104LDGFP(*7) | | | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F104AEASP(*7) | | | | | 64K+4K | | R5F104AEDSP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104AEGSP(*7) | | | | | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104BEAFP(*7) | | | | | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104BEANA(*7) | | | | | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104BEDFP(*7) | | | | | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104BEDNA(*7) | | | | | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104BEGFP(*7) | | | | | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104BEGNA(*7) | | | | | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104CEALA(*7) | | | | | | | PWLQ0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104CEDLA(*7) | | | | | | | PWLG0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104EEANA(*7) | | | | | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104EEDNA(*7) | | | | | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104EEGNA(*7) | | | | | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104FEAFP(*7) | | | | | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104FEDFP(*7) | | | | | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104FEGFP(*7) | | | | | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104GEAFP(*7) | | | | | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104GEANA(*7) | | | | | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104GEDFB(*7) | | | | | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104GEDNA(*7) | | | | | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104GEGFB(*7) | | | | | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104GEGNA(*7) | | | | | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104JEFAFA(*7) | | | | | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104JEDFA(*7) | | | | | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104JEGFA(*7) | | | | | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104LEAFA(*7) | | | | | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | |
| | | | R5F104LEAFB(*7) | | | | | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | |
| R5F104LEAFP(*7) | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ | | | | | | | | | | |
| R5F104LEALA(*7) | PWLQ0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ | | | | | | | | | | |
| R5F104LEDFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | | | | | | | | | |
| R5F104LEDFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | | | | | |
| R5F104LEDFP(*7) | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ | | | | | | | | | | |
| R5F104LEDLA(*7) | PWLQ0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ | | | | | | | | | | |
| R5F104LEGFA(*7) | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ | | | | | | | | | | |
| R5F104LEGFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | | | | | |
| R5F104LEGFP(*7) | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ | | | | | | | | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------|----------|----------|-------------------|-------------------|-----|--------------|-----------------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| RL78 | RL78/G1x | RL78/G14 | R5F104AFASP(*7) | 96K+8K | 12K | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104AFDASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104AFGSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BFASP(*7) | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BFANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BFDSP(*7) | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BFDNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BFGSP(*7) | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BFGNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104CFALA(*7) | | | PWL0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104CFDLA(*7) | | | PWL0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104EFANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104EFDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104EFGNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FFAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FFDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FFGFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GFAPB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GFANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GDFBP(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GDFNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GDFGB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GDFGNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104JFAFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104JFDFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104JGFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LFAFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LFAFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LFAFP(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LFAFA(*7) | | | PWL0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LFDFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LDFBP(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LDFDFP(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LFDLA(*7) | | | PWL0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LFGFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LFGFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LFGFP(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MFAFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MFAFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MFDFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MDFBP(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MFGFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MFGFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PFAPA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PFAPB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GK-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PFDFP(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PFDFBP(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GK-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PFGFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PFGFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GK-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104AGASP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104AGDSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104AGGSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BGAFP(*7) | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BGANA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BGDFP(*7) | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BGDFNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BGDFGB(*7) | | | PLQP0032GB-A | P32GA-80-GBT-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104BGDFGNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104CGALA(*7) | | | PWL0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104CGDLA(*7) | | | PWL0036KA-A | P36FC-50-AA4-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104EGANA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104EGDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104EGGNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FGAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FGDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FGGFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GGAFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GGANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GGDFBP(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GGDFNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GGDFGB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GGDFGNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104JGAFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104JGDFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104JGGFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LGAFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LGAFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LGAFP(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LGALA(*7) | | | PWL0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LGDFP(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LGDFBP(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LGDFNA(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LGDFA(*7) | | | PWL0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LGGFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LGGFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LGGFP(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MGFAFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MGAFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MGDFP(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MGDFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MGDFGB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PGAFP(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PGAFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GK-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PGDFP(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PGDFBP(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GK-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PGGFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PGGFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GK-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|-----------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|-----|--------------|-----------------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| RL78 | RL78/G1x | RL78/G14 | R5F104EHANA(*7) | 192K+8K | 20K | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104EHDNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104EHGNA(*7) | | | PWQN0040KC-A | P40K8-50-4B4-5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FHAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FHDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FHGFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GHAFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GHANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GHDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GHDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GHGFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GHGNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104JHAFP(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104JHDFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104JHGFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LHAFP(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LHAFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LHAFP(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LHALA(*7) | | | PWLQ0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LHDFB(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LHDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LHDFB(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LHDLA(*7) | | | PWLQ0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LHGFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LHGFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LHGFB(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MHAFP(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MHAFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MHDFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MHDFA(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MHGFA(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MHGFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PHAFP(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PHAFP(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PHDFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PHDFA(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PHGFA(*7) | | | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104PHGFB(*7) | | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FJAFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FJDFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104FJGFP(*7) | | | PLQP0044GC-A | P44GB-80-UES-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GJAFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GJANA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GJDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GJDNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GJGFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104GJGNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104JJAFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104JDFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104JJGFA(*7) | | | PLQP0052JA-A | P52GB-65-GBS-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LJAFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LJAFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LJAFA(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LJALA(*7) | | | PWLQ0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LJDFB(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LJDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LJDFP(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LJDLA(*7) | | | PWLQ0064KA-A | P64FC-50-AN5 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LJJGFA(*7) | | | PLQP0064JA-A | P64GK-65-UET-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LJJGFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104LJJGFP(*7) | | | PLQP0064GA-A | P64GC-80-GBW-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MJAFP(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MJAFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F104MJDFB(*7) | | | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ |
| R5F104MJDFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F104MJGFA(*7) | PLQP0080JB-E | P80GC-65-UBT-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F104MJGFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F104PJAFP(*7) | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F104PJAFB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F104PJDFB(*7) | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F104PJDFB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F104PJGFA(*7) | PLQP0100JC-A | P100GF-65-GBN-1 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F104PJGFB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | |

*赤文字は新規対応デバイスです。

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | |
|-----------------|--------------|----------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|--------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | |
| RL78 | RL78/F1x | RL78/F12 | R5F10968JSP(*7) | 8K+4K | 500 | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F10968KSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1096AJSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1096AKSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109AAJSP(*7) | 16K+4K | 1K | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109AAKSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109BAJNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109BAKNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GAJFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GAJNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GAKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GAKNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109LAJFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109LAKFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1096BJSP(*7) | | | 24K+4K | 1.5K | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F1096BKSP(*7) | | | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F109ABJSP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109ABKSP(*7) | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109BBJNA(*7) | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109BBKNA(*7) | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GBJFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GBJNA(*7) | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GBKFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GBKNA(*7) | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109LBJFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109LBKFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | | | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1096CJSP(*7) | 32K+4K | 2K | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1096CKSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109ACJSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109ACKSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109BCJNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109BCKNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GCJFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GCJNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GCKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GCKNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109L CJFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109LCKFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1096DJSP(*7) | 48K+4K | 3K | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1096DKSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109ADJSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109ADKSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109BDJNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109BDKNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GDFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GDJNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GDKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109GDKNA(*7) | | | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109LDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109LDKFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1096EJSP(*7) | 64K+4K | 4K | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F1096EKSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109AEJSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109AEKSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109BEJNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| | | | R5F109BEKNA(*7) | | | PWQN0032KB-A | P32K8-50-3B4-5 | 単線UART | ○ | | |
| R5F109GEJFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | | | ○ | | | | | |
| R5F109GEJNA(*7) | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | | | ○ | | | | | |
| R5F109GEKFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | | | ○ | | | | | |
| R5F109GEKNA(*7) | PWQN0048KB-A | P48K8-50-5B4-6 | 単線UART | | | ○ | | | | | |
| R5F109LEJFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | | | ○ | | | | | |
| R5F109LEKFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | | | ○ | | | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|-----------------|--------------|----------------|-----------------|-------------------|-----|--------------|----------------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| RL78 | RL78/F1x | RL78/F13 | R5F10A6AKSP(*7) | 16K+4K | 1K | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10A6ALSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AAAKSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AAALSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ABAKNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ABALNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGAKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGAKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGALFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGALNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10A6CKSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10A6CLSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AAKSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AAALSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ABCKNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ABCLNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGCKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGCKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGCLFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGCLNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ALCKFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ALCLFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ACKSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ACLSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BCKNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BCLNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGCKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGCKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGCLFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGCLNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BLCKFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BLCLFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ADKSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ADLSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ADKNA(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ADLNA(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ABDKNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ABDLNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGDKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGDKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGDLFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGDLNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ALDKFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ALDLFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ADKSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ADLSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BBDKNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BBDLNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGDKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGDKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGDLFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGDLNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BDLDFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10A6EKSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10A6ELSP(*7) | | | PLSP0020JC-A | S20MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AAEKSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AAELSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ABEKNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ABELNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGEKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGEKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGELFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGELNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ALEKFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ALELFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AMEKFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AMELFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AEKSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AELSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BEKNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BELNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGEKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGEKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGEKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGEKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGEKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGEKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BLEKLB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BLELFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BMEKFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BMEKFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BMELFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGFKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGFKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGFLFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AGFLNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ALFKFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10ALFLFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AMFKFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10AMFLFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BAFKSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BAFLSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BBFKNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BBFLNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGFKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGFKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGFLFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BGFLNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BLFKFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | R5F10BLFLFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| R5F10BMFKFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | | | |
| R5F10BMFLFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | | | |

*赤文字は新規対応デバイスです。

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | | |
|--------|----------|------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|--------------|----------------|--------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | | |
| RL78 | RL78/F1x | RL78/F13 | R5F10AGGKFB(*7) | 128K+4K | 8K | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10AGGKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10AGGLFNB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10AGGLNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10ALGKFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10ALGLFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10AMGKFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10AMGLFNB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10BAGKSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10BAGLSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10BAGKNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10BBOLNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10BGKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10BGKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10BGGLFNB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10BGGLNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10BLGKFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10BLGLFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10BMGKFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | R5F10BMGLFNB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | |
| | | | RL78/F14 | | | R5F10PADKSP(*7) | 48K+4K | 4K | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PADLSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PBDKNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PBDLNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PGDKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PGDKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PGDLFNB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PGDLNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PAEKSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PAELSP(*7) | | | PLSP0030JB-B | S30MC-65-5A4-3 | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PBEKNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PBELNA(*7) | | | PVQN0032KD-A | P32K9-50A-BAH | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PGEKFB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PGEKNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PGELFNB(*7) | | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PGELNA(*7) | | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PLEKFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PLELFB(*7) | | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PMEKFB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | | | | | R5F10PMELFNB(*7) | | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ |
| | | R5F10PPEKFB(*7) | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PPELFNB(*7) | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PGFKFB(*7) | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PGFKNA(*7) | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PGFLFNB(*7) | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PGFLNA(*7) | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PLFKFB(*7) | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PLFLFNB(*7) | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PMFKFB(*7) | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PMFLFNB(*7) | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PPFKFB(*7) | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PPFLFNB(*7) | | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PGGKFB(*7) | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PGGKNA(*7) | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PGGLFNB(*7) | | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PGGLNA(*7) | | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PLGKFB(*7) | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PLGLFNB(*7) | | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PMGKFB(*7) | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PMGLFNB(*7) | | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | | | ○ | | | |
| | | R5F10PPGKFB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PPGLFNB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PGHKFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PGHKNA(*7) | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PGHLFNB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PGHLNA(*7) | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PLHKFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PLHLFNB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PMHKFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PMHLFNB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PPHKFB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PPHLFNB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PGJKFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PGJKNA(*7) | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PGJLFB(*7) | PLQP0048KF-A | P48GA-50-8EU-1 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PGJLNA(*7) | PVQN0048KG-A | P48K9-50A-BAJ | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PLJKFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PLJLFB(*7) | PLQP0064KF-A | P64GB-50-UEU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PMJKFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PMJLFB(*7) | PLQP0080KE-A | P80GK-50-8EU-2 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PPJKFB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | | |
| | | R5F10PPJLFB(*7) | PLQP0100KE-A | P100GC-50-GBR-1 | 単線UART | ○ | | | | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|----------------------|--------------|----------|----------------------|-------------------|----------|--------------|----------|---------------|---------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| RX | RX200 | RX210 | R5F52103BDFF(*5)(*7) | 64K+24K | 12K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52103BDFL(*5)(*7) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52103BDFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52103BGFF(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52103BGFL(*5)(*7) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52103BGFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52104BDFF(*5)(*7) | 96K+24K | 16K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52104BDFL(*5)(*7) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52104BDFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52104BGFF(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52104BGFL(*5)(*7) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52104BGFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105ADFM(*5)(*7) | 128K+24K | 20K | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105ADFN(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105ADFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105ADLJ(*5)(*7) | | | PTLG0100JA-A | 100FG | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105AGFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105AGFN(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105AGFL(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105AGLJ(*5)(*7) | | | PTLG0100JA-A | 100FG | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BDFM(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BDFF(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BDFL(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BDFM(*5)(*7) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BDFN(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BDFP(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BDLJ(*5)(*7) | | | PTLG0100KA-A | 100FOM | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BDLJ(*5)(*7) | | | PTLG0100JA-A | 100FG | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BDLK(*5)(*7) | | | PTLG0145KA-A | 145FG | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BGFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BGFF(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BGFK(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BGFL(*5)(*7) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BGFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BGFN(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52105BGFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106ADFM(*5)(*7) | 256K+24K | 32K | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106ADFN(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106ADFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106ADLJ(*5)(*7) | | | PTLG0100JA-A | 100FG | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106AGFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106AGFN(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106AGFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106AGLJ(*5)(*7) | | | PTLG0100JA-A | 100FG | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BDFM(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BDFL(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BDFM(*5)(*7) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BDFN(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BDFP(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BDLJ(*5)(*7) | | | PTLG0100KA-A | 100FOM | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BDLJ(*5)(*7) | | | PTLG0100JA-A | 100FG | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BDLK(*5)(*7) | | | PTLG0145KA-A | 145FG | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BGFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BGFF(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BGFK(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BGFL(*5)(*7) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BGFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BGFN(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52106BGFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52107ADFM(*5)(*7) | | | 384K+24K | 64K | PLQP0064KB-A | FP-64KV |
| | | | R5F52107ADFN(*5)(*7) | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52107ADFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | | | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52107ADLJ(*5)(*7) | PTLG0100JA-A | 100FG | | | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F52107AGFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | | | Generic BOOT | ○ |
| R5F52107AGFN(*5)(*7) | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| R5F52107AGFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| R5F52107AGLJ(*5)(*7) | PTLG0100JA-A | 100FG | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| R5F52107CDFF(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| R5F52107CDFK(*5)(*7) | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| R5F52107CDFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| R5F52107CDFN(*5)(*7) | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| R5F52107CDFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| R5F52107CDLJ(*5)(*7) | PTLG0100JA-A | 100FG | Generic BOOT | ○ | | | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | | | | |
|--------|--------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------|--------------|----------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | | | | |
| RX | RX200 | RX210 | R5F52108ADFM(*5)(*7) | 512K+24K | 64K | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F52108ADFN(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F52108ADFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F52108ADLJ(*5)(*7) | | | PTLG0100JA-A | 100F0G | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F52108AGFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F52108AGFN(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F52108AGFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F52108AGLJ(*5)(*7) | | | PTLG0100JA-A | 100F0G | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F52108CDFP(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F52108CDFK(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6LJ-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F52108CDFM(*5)(*7) | | | PLQP0084KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F52108CDFN(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F52108CDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F52108CDLJ(*5)(*7) | | | PTLG0100JA-A | 100F0G | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F5210ABDFB(*5)(*7) | | | 768K+24K | 96K | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F5210ABDFP(*5)(*7) | | | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F5210ABDLJ(*5)(*7) | | | | | PTLG0100JA-A | 100F0G | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F5210ABDLK(*5)(*7) | | | | | PTLG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F5210ABGFB(*5)(*7) | | | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F5210ABGFP(*5)(*7) | | | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F5210BBDFB(*5)(*7) | 1M+24K | 96K | PLQP0144KA-A | | | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | | | |
| | | R5F5210BBDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | | | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | |
| | | R5F5210BBDLJ(*5)(*7) | | | PTLG0100JA-A | | | 100F0G | Generic BOOT | ○ | | | | |
| | | R5F5210BBDLK(*5)(*7) | | | PTLG0145KA-A | | | 145F0G | Generic BOOT | ○ | | | | |
| | | R5F5210BBGFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | | | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | | | |
| | | R5F5210BBGFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | | | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | |
| | | R5F521A6BDFM(*5)(*7) | | | 256K+24K | | | 32K | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F521A6BDFN(*5)(*7) | | | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F521A6BDFP(*5)(*7) | | | | | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F521A6BDLJ(*5)(*7) | | | | | | | PTLG0100JA-A | 100F0G | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F521A7BDFM(*5)(*7) | | | | | | | 384K+24K | 64K | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F521A7BDFN(*5)(*7) | | | | | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F521A7BDFP(*5)(*7) | | | | | | | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F521A7BDLJ(*5)(*7) | | | | | | | | | PTLG0100JA-A | 100F0G | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F521A8BDFM(*5)(*7) | | | | 512K+24K | 64K | | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F521A8BDFN(*5)(*7) | | | | | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F521A8BDFP(*5)(*7) | | | | | | | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F521A8BDLJ(*5)(*7) | | | | | | | | | PTLG0100JA-A | 100F0G | Generic BOOT | ○ |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | |
|--------|--------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | |
| RX | RX600 | RX610 | R5F56104VDFP(*5)(*7) | 768K+32K | 128K | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56104VDFP(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56104WDBG(*5)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56104WNBG(*5)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56106VDFP(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56106VDFP(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56106WDBG(*5)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F56106WNBG(*5)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F56107VDFP(*5)(*7) | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F56107VDFP(*5)(*7) | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F56107WDBG(*5)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F56107WNBG(*5)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F56108VDFP(*5)(*7) | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F56108VDFP(*5)(*7) | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F56108WDBG(*5)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F56108WNBG(*5)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F56216BDBG(*5)(*7) | 256K+32K | 64K | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56216BDBG(*5)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56216BDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56216BDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56216BDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56216BDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56216BDLD(*5)(*7) | | | PTLG0085JA-A | TLP-85V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56216BDLD(*5)(*7) | | | PTLG0085JA-A | TLP-85V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56216BDLE(*5)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56216BDLE(*5)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56217BDBG(*5)(*7) | 384K+32K | 64K | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56217BDBG(*5)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56217BDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56217BDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F56217BDFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | | | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56217BDFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | | | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56217BDLD(*5)(*7) | PTLG0085JA-A | | | TLP-85V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56217BDLD(*5)(*7) | PTLG0085JA-A | | | TLP-85V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56217BDLE(*5)(*7) | PTLG0145JB-A | | | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56217BDLE(*5)(*7) | PTLG0145JB-A | | | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56218BDBG(*5)(*7) | 512K+32K | 96K | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56218BDBG(*5)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56218BDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56218BDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56218BDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56218BDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56218BDLD(*5)(*7) | | | PTLG0085JA-A | TLP-85V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56218BDLD(*5)(*7) | | | PTLG0085JA-A | TLP-85V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56218BDLE(*5)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F56218BDLE(*5)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7ADBG(*5)(*7) | 384K+32K | 64K | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7ANBG(*5)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7ADFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7ADFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7ADFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7ADFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7ADLE(*5)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7ADLE(*5)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7ANLE(*5)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7ANLE(*5)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7BDBG(*5)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7BDBG(*5)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7BDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7BDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7BDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7BDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7BDLE(*5)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7BDLE(*5)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7BNLE(*5)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N7BNLE(*5)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F562N8ADBG(*5)(*7) | | | 512K+32K | 96K | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F562N8ADBG(*5)(*7) | | | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F562N8ADFB(*5)(*7) | | | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F562N8ADFB(*5)(*7) | | | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F562N8ADFP(*5)(*7) | | | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F562N8ADFP(*5)(*7) | | | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F562N8ADLE(*5)(*7) | | | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F562N8ADLE(*5)(*7) | | | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F562N8BDBG(*5)(*7) | | | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F562N8BDBG(*5)(*7) | | | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F562N8BDFB(*5)(*7) | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | | | |
| | | R5F562N8BDFB(*5)(*7) | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | | | |
| | | R5F562N8BDFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | |
| | | R5F562N8BDFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | |
| | | R5F562N8BDLE(*5)(*7) | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | | | |
| | | R5F562N8BDLE(*5)(*7) | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|----------------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| RX | RX600 | RX62G | R5F562G7ADFH(*5)(*7) | 128K+8K | 8K | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F562G7ADFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F562G7DDFH(*5)(*7) | | | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F562G7DDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F562GAADFH(*5)(*7) | | | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F562GAADFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F562GADDFH(*5)(*7) | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F562GADDFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F562T6ADFF(*5)(*7) | 256K+32K | 16K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F562T6ADFK(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F562T6ADFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F562T6ANFF(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F562T6ANFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | | | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T6BDFP(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | | | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T6BDFK(*5)(*7) | PLQP0064GA-A | | | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T6BDFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | | | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T6BNFF(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | | | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T6BNFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | | | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T6DDFF(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | | | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T6DDFK(*5)(*7) | PLQP0064GA-A | | | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T6DDFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T6DNFF(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T6DNFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T6EDFF(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T6EDFK(*5)(*7) | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T6EDFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T6ENFF(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T6ENFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7ADFF(*5)(*7) | 128K+8K | 8K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T7ADFH(*5)(*7) | | | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T7ADFK(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T7ADFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T7ADFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T7ANFF(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T7ANFH(*5)(*7) | | | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T7ANFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T7ANFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T7BDFP(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T7BDFK(*5)(*7) | | | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T7BDFM(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F562T7BDFP(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7BDFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7BNFF(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7BNFH(*5)(*7) | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7BNFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7BNFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7DDFF(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7DDFH(*5)(*7) | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7DDFK(*5)(*7) | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7DDFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7DDFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7DNFF(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7DNFH(*5)(*7) | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7DNFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7DNFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7EDFF(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7EDFH(*5)(*7) | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7EDFK(*5)(*7) | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7EDFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F562T7EDFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | |
| R5F562T7ENFF(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| R5F562T7ENFH(*5)(*7) | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| R5F562T7ENFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| R5F562T7ENFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | | | | |
|--------|--------|-------|----------------------|-------------------|-----|--------------|----------|---------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | | | | |
| RX | RX600 | RX62T | R5F562TAADFF(*5)(*7) | 256K+32K | 16K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAADFH(*5)(*7) | | | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAADFK(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAADFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAADFF(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAANFF(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAANFH(*5)(*7) | | | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAANFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAANFF(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TABDFF(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TABDFH(*5)(*7) | | | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TABDFK(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TABDFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TABDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TABNFF(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TABNFH(*5)(*7) | | | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TABNFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TABNFF(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TADDFP(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TADDFH(*5)(*7) | | | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TADDFK(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TADDFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TADDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TADNFF(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TADNFH(*5)(*7) | | | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TADNFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TADNFF(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAEDFF(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAEDFH(*5)(*7) | | | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAEDFK(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAEDFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAEDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAENFF(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAENFH(*5)(*7) | | | PLQP0112JA-A | FP-112EV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAENFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F562TAENFF(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | R5F56307CDFN(*5)(*7) | | | RX630 | 384K+48K | 64K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F56307CDFP(*5)(*7) | | | | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F56307CDLA(*5)(*7) | | | | | | PTLG0100KA-A | 100F0M | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F56307DDFN(*5)(*7) | | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F56307DDFP(*5)(*7) | | | | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F56307DDLA(*5)(*7) | | | | | | PTLG0100KA-A | 100F0M | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F56308CDFN(*5)(*7) | | | | | | 512K+48K | 64K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F56308CDFP(*5)(*7) | | | | | | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F56308CDLA(*5)(*7) | | | | | PTLG0100KA-A | | | 100F0M | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56308DDFN(*5)(*7) | | | | | PLQP0080KB-A | | | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56308DDFP(*5)(*7) | | | | | PLQP0100KB-A | | | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F56308DDLA(*5)(*7) | | | | | PTLG0100KA-A | | | 100F0M | Generic BOOT | ○ | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|----------------------|--------------|----------|----------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| RX | RX600 | RX631 | R5F5631MCDFL(*5)(*7) | 256K+48K | 64K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F5631MCDFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F5631MDDFL(*5)(*7) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F5631MDDFM(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F5631MFDLH(*5)(*7) | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F5631NCDFL(*5)(*7) | | | 384K+48K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT |
| | | | R5F5631NCDFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631NDDFL(*5)(*7) | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631NDDFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631PCDFL(*5)(*7) | 512K+48K | PLQP0048KB-A | | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F5631PCDFM(*5)(*7) | | PLQP0064KB-A | | FP-64KV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F5631PDDFL(*5)(*7) | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631PDDFM(*5)(*7) | | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631PFDLH(*5)(*7) | | PTLG0064JA-A | 64F0G | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ACDBG(*5)(*7) | | 768K+48K | 128K | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT |
| | | | R5F5631ACDFB(*5)(*7) | PLQP0144KA-A | | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ACDFC(*5)(*7) | PLQP0176KB-A | | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ACDFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ACDL(*5)(*7) | PTLG0177KA-A | | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ACDLK(*5)(*7) | PTLG0145KA-A | | 145F0G | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ACDLJ(*5)(*7) | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F5631ADDBG(*5)(*7) | 1M+48K | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ADDFB(*5)(*7) | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ADDFC(*5)(*7) | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ADDFP(*5)(*7) | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ADDL(*5)(*7) | | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ADDLK(*5)(*7) | | PTLG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ADDLJ(*5)(*7) | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F5631BCDFB(*5)(*7) | 1536K+48K | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631BCDFC(*5)(*7) | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631BCDFP(*5)(*7) | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631BCDL(*5)(*7) | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631BCDLK(*5)(*7) | | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631BCDLJ(*5)(*7) | | PTLG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631BDDBG(*5)(*7) | 2048K+48K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631BDDFB(*5)(*7) | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631BDDFC(*5)(*7) | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631BDDFP(*5)(*7) | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631BDDL(*5)(*7) | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631BDDLK(*5)(*7) | | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631BDDLJ(*5)(*7) | PTLG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F5631DCDFB(*5)(*7) | 1536K+48K | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631DCDFC(*5)(*7) | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631DCDFP(*5)(*7) | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631DCDL(*5)(*7) | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631DCDLK(*5)(*7) | | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631DCDLJ(*5)(*7) | | PTLG0100JA-A | 100F0G | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631DDBG(*5)(*7) | 2048K+48K | PLBG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631DDBG(*5)(*7) | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631DDBFB(*5)(*7) | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631DDBFC(*5)(*7) | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631DDBFP(*5)(*7) | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631DDDL(*5)(*7) | | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631DDDLJ(*5)(*7) | PTLG0100JA-A | 100F0G | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F5631DDDLK(*5)(*7) | 2048K+48K | PLBG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ECDFB(*5)(*7) | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ECDFC(*5)(*7) | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ECDFP(*5)(*7) | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ECDL(*5)(*7) | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ECDLK(*5)(*7) | | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | |
| | | | R5F5631ECDLJ(*5)(*7) | PTLG0100JA-A | 100F0G | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F5631ECDLK(*5)(*7) | 2048K+48K | PLBG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | |
| R5F5631EDDBG(*5)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | | ○ | | | | |
| R5F5631EDDFB(*5)(*7) | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | | ○ | | | | |
| R5F5631EDDFC(*5)(*7) | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | | ○ | | | | |
| R5F5631EDDFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | | ○ | | | | |
| R5F5631EDDL(*5)(*7) | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | | ○ | | | | |
| R5F5631EDDLJ(*5)(*7) | PTLG0100JA-A | 100F0G | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| R5F5631EDDLK(*5)(*7) | PTLG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | | | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | |
|--------|--------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------|--------------|----------|---------------|------|--|--|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | |
| RX | RX600 | RX63N | R5F563NACDBG(*5)(*7) | 768K+48K | 128K | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NACDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NACDFC(*5)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NACDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NACDLC(*5)(*7) | | | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NACDLK(*5)(*7) | | | PTLG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NACDLJ(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NADDBG(*5)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NADDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NADDFC(*5)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NADDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NADDLC(*5)(*7) | | | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NADDLK(*5)(*7) | | | PTLG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NADDLJ(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBCDBG(*5)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBCDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBCDFC(*5)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBCDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBCDLC(*5)(*7) | | | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBCDLK(*5)(*7) | | | PTLG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBCDLJ(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBDDBG(*5)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBDDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBDDFC(*5)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBDDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBDDLK(*5)(*7) | | | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBDDLJ(*5)(*7) | | | PTLG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NBDDLJ(*5)(*7) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDCDBG(*5)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDCDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDCDFP(*5)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDCDFC(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDCDLC(*5)(*7) | | | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDCDLK(*5)(*7) | | | PTLG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDCDLJ(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDDDBG(*5)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDDDFB(*5)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDDDFC(*5)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDDDFP(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDDDLK(*5)(*7) | | | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDDDLJ(*5)(*7) | | | PTLG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F563NDDDLJ(*5)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F563NECDBG(*5)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563NECDFB(*5)(*7) | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563NECDFC(*5)(*7) | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563NECDFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563NECDLC(*5)(*7) | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563NECDLK(*5)(*7) | PTLG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563NECDLJ(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563NECDBG(*5)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563NEDDFB(*5)(*7) | PLQP0144KA-A | FP-144LV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563NEDDFC(*5)(*7) | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563NEDDFP(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563NEDDLK(*5)(*7) | PTLG0177KA-A | 177F0E-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563NEDDLJ(*5)(*7) | PTLG0145KA-A | 145F0G | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563NEDDLJ(*5)(*7) | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563T4EDFL(*5)(*7) | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563T4EDFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563T5EDFL(*5)(*7) | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563T5EDFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563T6EDFL(*5)(*7) | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | R5F563T6EDFM(*5)(*7) | PLQP0064KB-A | FP-64KV | Generic BOOT | ○ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | RX63T | | 32K+8K | 6K | | | | |
| | | | | | | 48K+8K | | | | | |
| | | | | | | 64K+8K | 8K | | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|-----------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| M16C | R32C/100 | R32C/102 | R5J64026PFD | 512K+8K | 40K | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5J64029PFD | 1M+8K | 63K | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R32C/111 | R5F64110NFB | 256K+8K | 63K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64110DFB | 384K+8K | 63K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64111NFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64111DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64111NFG | 512K+8K | 63K | PTLGO100KA-A | 100F0M | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64112NFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64112DFB | 256K+8K | 40K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64112NFG | | | PTLGO100KA-A | 100F0M | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64114NFB | 384K+8K | 40K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64114DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64115NFB | 512K+8K | 32K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64115DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64116NFB | 256K+8K | 32K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64116DFB | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6411EDFN | 128K+8K | 32K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6411FDFN | 256K+8K | 32K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6411FNLG | 512K+8K | 31K | PTLGO100KA-A | 100F0M | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R32C/112 | R5F64122PFE | 512K+8K | 31K | - | - | 標準入出力モード1 |
| | | R32C/116 | R5F64165DFD | 384K+8K | 40K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64165PFD | 512K+8K | 48K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64165DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64165PFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64166DFD | 640K+8K | 48K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64166PFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64166DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64166PFB | 768K+8K | 63K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64167DFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64167PFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64167DFB | 1M+8K | 96K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64167PFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64168DFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64168PFD | 768K+8K | 63K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64168DFB | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64168PFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64169DFD | 1M+8K | 96K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64169PFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64169DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64169PFB | R32C/116A | 512K+8K | 96K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 |
| | | R5F6416JADFD | PLQP0144KA-A | | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6416JAPFD | PLQP0144KA-A | | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6416JADFE | PLQP0176KB-A | | | | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6416JAPFE | PLQP0176KB-A | | | | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6416KADFD | PLQP0144KA-A | | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6416KAPFD | PLQP0144KA-A | | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6416KADFE | PLQP0176KB-A | | | | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6416KAPFE | PLQP0176KB-A | | | | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6416LADFD | PLQP0144KA-A | | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6416LAPFD | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | R5F6416LADFE | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | R5F6416LAPFE | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| R5F6416MADFD | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| R5F6416MAPFD | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| R5F6416MADFE | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| R5F6416MAPFE | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | | | |
|--------------|----------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|--------------|----------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | | | |
| M16C | R32C/100 | R32C/117 | R5F6417BDFB | 128K+8K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F6417BPFDB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F6417ADFB | | | 256K+8K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | R5F6417APFB | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | R5F64175DFD | 384K+8K | 40K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64175PFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64175DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64175PFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64176DFD | 512K+8K | 40K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64176PFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64176DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64176PFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64177DFD | 640K+8K | 48K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64177PFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64177DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64177PFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64178DFD | 768K+8K | 63K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64178PFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64178DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64178PFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64179DFD | 1M+8K | 63K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64179PFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64179DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F64179PFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | R32C/117A | R32C/117A | R32C/117A | R5F6417JADFD | 512K+8K | 96K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | | | R5F6417JAPFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | | | R5F6417JADFE | | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | | | R5F6417JAPFE | | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | | R5F6417KADFD | 640K+8K | 96K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | R5F6417KAPFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | R5F6417KADFE | | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | R5F6417KAPFE | | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | R5F6417LADFD | 768K+8K | 96K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | R5F6417LAPFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | R5F6417LADFE | | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | R5F6417LAPFE | | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | R5F6417MADFD | 1M+8K | 96K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | R5F6417MAPFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | R5F6417MADFE | | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | R5F6417MAPFE | | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | R32C/118 | R32C/118 | R32C/118 | R5F64185DFD | 384K+8K | 40K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | | | | R5F64185PFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | | | | R5F64185DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | | | | R5F64185PFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | | | | R5F64186DFD | 512K+8K | 40K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | | | | R5F64186PFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | | | | R5F64186DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | | | | R5F64186PFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F64186HDFD | 640K+8K | | | | 48K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F64186HPFD | | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F64186HDFB | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F64186HPFB | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F64187DFD | 640K+8K | | | 48K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | R5F64187PFD | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | R5F64187DFB | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | R5F64187PFB | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | R5F64188DFD | 768K+8K | | | 63K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | R5F64188PFD | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | R5F64188DFB | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | R5F64188PFB | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| R5F64189DFD | 1M+8K | 63K | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| R5F64189PFD | | | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| R5F64189DFB | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| R5F64189PFB | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| R5F64189HDFD | 1M+8K | 63K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| R5F64189HPFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| R5F64189HDFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| R5F64189HPFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | |
|--------|----------|------------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | |
| M16C | R32C/100 | R32C/118A | R5F6418JADFD | 512K+8K | 96K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F6418JAPFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F6418JADFE | | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F6418JAPFE | | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F6418KADFD | | | 640K+8K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6418KAPFD | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6418KADFE | 768K+8K | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F6418KAPFE | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F6418LADFD | 1M+8K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F6418LAPFD | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F6418LADFE | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F6418LAPFE | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F6418MADFD | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F6418MAPFD | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F6418MADFE | R32C/120 | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F6418MAPFE | | PLQP0176KB-A | 176P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F64200JFB (*2) | | 128K+12K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64200LFB (*2) | | 256K+12K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F64200KFB (*2) | PLQP0100KB-A | | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F64201JFB (*2) | 128K+12K | | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F64201LFB (*2) | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F64201KFB (*2) | 256K+12K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F64206JFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F64206LFB | 128K+12K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F64206KFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F64207JFB | 256K+12K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F64207LFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F64207KFB | 128K+8K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6420AJFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6420ALFB | 256K+8K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6420AKFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6420BJFB | 128K+8K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6420BLFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6420BKFB | 256K+8K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6420EJFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6420ELFB | 128K+8K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6420EKFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6420FJFB | 256K+8K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6420FLFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6420FKFB | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|-------------|----------|----------|------------------|-------------------|-----------|--------------|----------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| M16C | R32C/100 | R32C/121 | R5F64210JFB (*2) | 128K+12K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64210LFB (*2) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64210KFB (*2) | 256K+12K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64211JFB (*2) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64211LFB (*2) | 384K+12K | 24K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64211KFB (*2) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64212JFB (*2) | 512K+12K | 32K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64212LFB (*2) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64212KFB (*2) | 128K+12K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64213JFB (*2) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64213LFB (*2) | 256K+12K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64213KFB (*2) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64216JFB | 384K+12K | 24K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64216LFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64216KFB | 512K+12K | 32K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64217JFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64217LFB | 128K+8K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64217KFB (*2) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64218JFB | 256K+8K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64218LFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64218KFB | 384K+8K | 24K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64219JFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64219LFB | 512K+8K | 32K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64219KFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421A JFB | 128K+8K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421ALFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421AKFB | 256K+8K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421BJFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421BLFB | 384K+8K | 24K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421BKFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421CJFB | 512K+8K | 32K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421CLFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421CKFB | 128K+8K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421DJFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421DLFB | 256K+8K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421DKFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421EJFB | 384K+8K | 24K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421ELFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421EKFB | 512K+8K | 32K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6421FJFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| R5F6421FLFB | 128K+8K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| R5F6421FKFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| R5F6421GJFB | 256K+8K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| R5F6421GLFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| R5F6421GKFB | 384K+8K | 24K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| R5F6421HJFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| R5F6421HLFB | 512K+8K | 32K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| R5F6421HKFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------|----------|-------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| M16C | R32C/100 | R32C/142 | R5F6442FJFB | 256K+8K | 32K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6442FKFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6442FLFB | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F6442HJFB | 512K+8K | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6442HKFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6442HLFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6445FJFB | 256K+8K | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6445FLFB | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6445FKFB | | 512K+8K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6445HJFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6445HLFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6445HKFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F64514JFD | 768K+16K | 48K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F64514LFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F64514KFD | | | 1M+16K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F64515JFD | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F64515LFD | | | 768K+8K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F64515KFD | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6451MJFD | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6451MLFD | 1M+8K | PLQP0144KA-A | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6451MKFD | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6451NJFD | 768K+8K | 48K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6451NLFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6451NKFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F64524JFD | | | 768K+16K | 48K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 |
| | | R5F64524LFD | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F64524KFD | 1M+16K | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F64525JFD | | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F64525LFD | 768K+8K | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F64525KFD | | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6452MJFD | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6452MLFD | | 1M+8K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6452MKFD | PLQP0144KA-A | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6452NJFD | 768K+8K | 48K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6452NLFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6452NKFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F64534JFD | | | 768K+16K | 48K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 |
| | | R5F64534LFD | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F64534KFD | 1M+16K | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F64535JFD | | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F64535LFD | 768K+8K | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F64535KFD | | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6453MJFD | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6453MLFD | | 1M+8K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6453MKFD | PLQP0144KA-A | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | R5F6453NJFD | 768K+8K | 48K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6453NLFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6453NKFD | 768K+8K | 48K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------------|---------|--------------|-----------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| M16C | R32C/100 | R32C/156 | R5F64561JFD | 256K+12K | 20K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64561LFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64561KFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64562JFD | 384K+12K | 24K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64562LFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64562KFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64563JFD | 512K+12K | 32K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64563LFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64563KFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6456FJFD | 256K+8K | 20K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6456FLFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6456FKFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6456GJFD | 384K+8K | 24K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6456GLFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6456GKFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6456HJFD | 512K+8K | 32K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6456HLFD | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6456HKFD | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R32C/157 | R5F64571JFD | 256K+12K | 20K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64571LFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64571KFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64572JFD | 384K+12K | 24K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64572LFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64572KFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64573JFD | 512K+12K | 32K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64573LFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64573KFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6457FJFD | 256K+8K | 20K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6457FLFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6457FKFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6457GJFD | 384K+8K | 24K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6457GLFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6457GKFD | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6457HJFD | 512K+8K | 32K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F6457HLFD | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F6457HKFD | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R32C/160 | R5F64600JFP | 128K+12K | 12K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64600LFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64600KFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64601JFP | 256K+12K | 20K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64601LFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64601KFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6460EJFP | 128+8K | 12K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6460ELFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6460EKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6460FJFP | 256K+8K | 20K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6460FLFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F6460FKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R32C/161 | R5F64610JFP | 128K+12K | 12K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64610LFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64610KFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F64611JFP | 256K+12K | 20K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| R5F64611LFP | PLQP0080KB-A | | 80P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| R5F64611KFP | PLQP0080KB-A | | 80P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| R5F6461EJFP | 128+8K | | 12K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| R5F6461ELFP | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| R5F6461EKFP | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| R5F6461FJFP | 256K+8K | | 20K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| R5F6461FLFP | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| R5F6461FKFP | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | | | |
|--------|---------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-----------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | | | |
| M16C | M32C/80 | M32C/83 | M30833FJFP (*1) | 512K | 31K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30833FJGP (*1) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30835FJGP (*1) | | | PLQP0100KB-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30833FJTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30833FJVGP | | | PLQP0144KA-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30835FJTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30835FJVGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M32C/84 | | | M30843FWFP | 320K+4K | 24K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | | | | M30843FWGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | | | | M30845FWGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M30843FWTGP | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | | | ○ | | | | |
| | | M30845FWTGP | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | | | ○ | | | | |
| | | M30843FHFP | | 384K+4K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | M30843FHGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | M30845FHGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | M30843FHTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | M30843FHUGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | M30845FHTGP | PLQP0144KA-A | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | |
| | | M30845FHUGP | PLQP0144KA-A | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | |
| | | M30843FJFP | 512K+4K | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | M30843FJGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | M30845FJGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | M30843JTGP | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | |
| | | M30843JVGP | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | |
| | | M30845JTGP | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | |
| | | M30845JVGP | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | |
| | | M32C/85 | | M30853FWFP | 320K+4K | 24K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | M30853FWGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | | M30855FWGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30853FWTGP | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30853FWUGP | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30855FWTGP | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30855FWUGP | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30853FHFP | 384K+4K | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30853FHGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30855FHGP | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30853FHTGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30853FHVGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30853FHUGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30855FHTGP | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30855FHVGP | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30855FHUGP | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30853FJFP | | | | 512K+4K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M30853FJGP | PLQP0100KB-A | | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30855FJGP | PLQP0144KA-A | | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30853FJTGP | PLQP0100KB-A | | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30853FJVGP | PLQP0100KB-A | | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30853FJUGP | PLQP0100KB-A | | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30855FJTGP | PLQP0144KA-A | | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M30855FJUGP | PLQP0144KA-A | | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M32C/86 | M30865FJGP | | | | 512K+4K | 24K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M30865FJTGP | | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|--------------|----------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | | | |
| M16C | M32C/80 | M32C/87 | M30873FHGP | 384K+4K | 24K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30873FHAGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30873FHBGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30875FHGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30875FHAGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30875FHBGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | M30876FJGP | | | 512K+4K | 31K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M30876FJAGP | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M30876FJBGP | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M30878FJGP | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M30878FJAGP | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M30878FJBGP | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M30879FKGP | | | | | 768K+4K | 48K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | M30879FKAGP | | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | M30879FKBGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M30879FKGCP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30879FKAGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| | | M30879FKBGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| | | M30879FLFP | 1M+4K | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | | | ○ | | | |
| | | M30879FLAFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | | | ○ | | | |
| | | M30879FLBFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | M30879FLGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | M30879FLAGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | M30879FLBGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | M30879FLGCP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | M30879FLAGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | M30879FLBGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| | | M30880FWTGP | 320K+4K | 18K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | M30880FWUGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | M30882FWTGP | | | 384K+4K | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | M30882FWUGP | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | M30880FHTGP | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | M30880FHUGP | PLQP0100KB-A | | | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | M30882FHTGP | PLQP0144KA-A | | | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | M30882FHUGP | PLQP0144KA-A | | | | | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | M30880FJTGP | 512K+4K | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | M30880FJUGP | | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | M30882FJTGP | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | M30882FJUGP | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | M30880FCFP | | | | 128K | 10K | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | M30800FCGP | | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | M30802FCGP | | | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | M30803FCGFP | | | | | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | M30803FCGCP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | | | ○ | | | | | | |
| | M30805FCGFP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | | |
| | M16C/80 | M16C/80 | M30800FCFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | M30800FCGFP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | |
| | M30802FCGFP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | |
| | M30803FCGFP | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | |
| | M30805FCGFP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | |
| | M16C/60 | M16C/62 | M30624FGFP | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | M30624FGGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | |
| M30625FGGP | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | 標準入出力モード1 | | | ○ | | | | | | | |
| M30620FCAFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | | | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| M30620FCAGP | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| M30621FCAGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| M30624FGAFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| M30624FGAGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| M30625FGAGP | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | | | |
| M16C/62L | M16C/62L | M30624FGLFP | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| M30624FGLGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| M30625FGLGP | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | |
|--------|---------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | |
| M16C | M16C/60 | M16C/62M | M30620FCMFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30620FCMGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30621FCMGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30624FGMFP | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30624FGMGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30625FGMGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M16C/62N | M30622GF8NFP | 64K | 8K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M30622GF8NGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M30620FCNFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M30620FCNGP | 128K | 10K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | M30620FCNGP | | PRQP0100JB-A | | | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M30621FCNGP | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M30624FGNFP | | 256K | 20K | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M30624FGNGP | | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M30624FGNHP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M30625FGNGP | | 64K+4K | 4K | PTQP0100LB-A | 100PF8-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M30622F8PFP | PRQP0100JB-A | | | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30622F8PGP | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M16C/62P | M30623F8PGP | 128K+4K | 10K | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30620FCPFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30620FCPGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30621FCPGP | 256K+4K | 20K | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30624FGPFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30624FGPGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M3062LFGPFP | 384K+4K | 31K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M3062LFGPGP | | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30625FGPFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30626FHPFP | 512K+4K | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M30626FHPGP | PLQP0128KB-A | | | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30627FHPGP | PRQP0100JB-A | | | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30626FJPGP | 128K | 10K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30627FJPGP | | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30620FCTFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M16C/62T | M30620FCUFP | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30621FCTGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30621FCUGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30624FGTGP | 64K+4K | 4K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30624FGUFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M3062CF8TGP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M16C/62PT | M3062AFCTFP | 128K+4K | 10K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M3062AFCVFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M3062AFCTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M3062AFCVGP | 384K+4K | 31K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | M3062JFHTFP | | PRQP0100JB-A | | | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M3062JFHTGP | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M16C/63 | | R5F363A6NFA(*6) | 128K+24K | 12K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | R5F363A6NFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | R5F363A6DFA(*6) | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | R5F363A6DFB(*6) | 256K+24K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | R5F363B6NFE(*6) | PLQP0080KB-A | | | 80P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363B6DFE(*6) | PLQP0080KB-A | | | 80P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363AENFA(*6) | 384K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363AENFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363AEDFA(*6) | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363AEDFB(*6) | 512K+24K | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363BENFE(*6) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363BEDFE(*6) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363AKNFA(*6) | 384K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363AKNFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363AKDFA(*6) | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363AKDFB(*6) | 512K+24K | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363AMNFA(*6) | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363AMNFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363AMDFB(*6) | 512K+24K | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F363AMDFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | R5F363AMDFB(*6) | PRQP0100JD-B | | | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | |
|------------------|----------|------------------|------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | |
| M16C | M16C/60 | M16C/64 | R5F36406NFA | 128K+24K | 12K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F36406NFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F36406DFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F36406DFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F3640DNFA | 256K+24K | 16K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F3640DNFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F3640DDFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F3640DDFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F3640MNFA | 512K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F3640MNFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F3640MDFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F3640MDFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M16C/64A | R5F364A6NFA(*6) | 128K+24K | 12K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | R5F364A6DFB(*6) | 256K+24K | 20K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | R5F364AENFA(*6) | 384K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | R5F364AKNFA(*6) | 512K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F364AKDFB(*6) | 512K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F364AMNFA(*6) | 512K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | M16C/64C | R5F36406CNFA(*6) | 128K+24K | 12K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F36406CDFB(*6) | 256K+24K | 20K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F3640ECNFA(*6) | 384K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | R5F3640ECDFA(*6) | 512K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | R5F3640KCNFA(*6) | 512K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | R5F3640KDFB(*6) | 512K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| R5F3640MCNFA(*6) | 512K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| R5F3640MDFB(*6) | 512K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | |
|------------------|--------------|-------------|-----------------|-------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------|----------------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | |
| M16C | M16C/60 | M16C/65 | R5F36506NFA(*6) | 128K+24K | 12K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | R5F36506NFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | R5F36506DFA(*6) | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | R5F36506DFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | R5F3650ENFA(*6) | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | R5F3650ENFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | |
| | | | R5F3651ENFC(*6) | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650EDFA(*6) | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650EDFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3651EDFC(*6) | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650KNFA(*6) | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650KNFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3651KNFC(*6) | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650KDFA(*6) | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650KDFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3651KDFC(*6) | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650MNFA(*6) | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650MNFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3651MNFC(*6) | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650MDFA(*6) | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650MDFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3651MDFC(*6) | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650NNFA(*6) | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650NNFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3651NNFC(*6) | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650NDFA(*6) | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650NDFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3651NDFC(*6) | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650RNFA | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F3650RNFB | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | R5F3651RNFC | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | R5F3650RDFA | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | R5F3650RDFB | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | R5F3651RDFC | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | R5F3650TNFA | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | R5F3650TNFB | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | R5F3651TNFC | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | R5F3650TDFA | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | R5F3650TDFB | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | R5F3651TDFC | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | |
| | | M16C/65C | | M16C/65C | R5F36506CNFA(*6) | 128K+24K | 12K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | | R5F36506CNFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | | R5F36506CDA(*6) | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | | R5F36506CDB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | | R5F3650ECNFA(*6) | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | | R5F3650ECNFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ |
| | | | | R5F3651ECNFC(*6) | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | | R5F3650ECDFA(*6) | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | | R5F3650ECDFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | | R5F3651ECDFC(*6) | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | | R5F3650KCNFA(*6) | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | | R5F3650KCNFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | | R5F3651KCNFC(*6) | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | | R5F3650KCDFA(*6) | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | | R5F3650KCDFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | | R5F3651KCDFC(*6) | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | | R5F3650MCNFA(*6) | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | | R5F3650MCNFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | | R5F3651MCNFC(*6) | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | | R5F3650MCDFA(*6) | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| R5F3650MCDFB(*6) | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | | |
| R5F3651MCDFC(*6) | PLQP0128KB-A | | | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | | |
| R5F3650NCNFA(*6) | PRQP0100JD-B | | | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | | |
| R5F3650NCNFB(*6) | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | | |
| R5F3651NCNFC(*6) | PLQP0128KB-A | | | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | | |
| R5F3650NCDA(*6) | PRQP0100JD-B | | | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | | |
| R5F3650NCDFB(*6) | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | | |
| R5F3651NCDFC(*6) | PLQP0128KB-A | | | 128P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | |
|--------|---------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | |
| M16C | M16C/60 | M16C/6C | R5F36CA6DFA(*6) | 128K+24K | 12K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F36CA6DFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F36CA6NFA(*6) | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F36CA6NFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F36CAEDFA(*6) | 256K+24K | 20K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F36CAEDFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F36CAENFA(*6) | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F36CAENFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F36CAKDFA(*6) | 384K+24K | 31K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F36CAKDFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F36CAKNFA(*6) | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F36CAKNFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F36CAMDFA(*6) | 512K+24K | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F36CAMDFB(*6) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F36CAMNFA(*6) | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | |
| | | | R5F36CAMNFB(*6) | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1/モード3 | ○ | | | |
| | | | M16C/6N | M306N0FGTFP | 256K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M306N1FCTFP | 128K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | M306NAFGTFP | | 256K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M306NBFCTFP | | 128K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M16C/6N4 | | M306N4FCFP | 128K+4K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M306N4FCGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M306N4FCTFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M306N4FCTGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | | M306N4FCVFP | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | | M306N4FCVGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | | M306N4FGFP | 256K+4K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M306N4FGGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | M306N4FGTFP | PRQP0100JB-A | | | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306N4FGTGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M306N4FGVFP | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M306N4FGVGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | M16C/6N5 | M306N5FCFP | 128K+4K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306N5FCGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306N5FCTFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306N5FCTGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M306N5FCVFP | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | | M306N5FCVGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| | | M16C/6NK | M306NKFHGP | 384K+4K | 31K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306NKFHTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306NKFHVGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306NKFJGP | 512K+4K | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306NKFJTG | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306NKFJVGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M16C/6NL | M306NLFHGP | 384K+4K | 31K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306NLFJGP | 512K+4K | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M16C/6NM | M306NMFHGP | 384K+4K | 31K | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306NMFHTGP | | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306NMFHVGP | | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306NMFJGP | 512K+4K | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306NMFJTGP | | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306NMFJVGP | | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M16C/6NN | M306NNFHGP | 384K+4K | 31K | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306NNFJGP | 512K+4K | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M16C/6S | M306S0F8DGP | 64K | 24K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306S0FADGP | 96K | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M306S0FAGP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | |
|--------|---------|-------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | |
| M16C | M16C/50 | M16C/5L | R5F35L30JFF | 64K+24K | 4K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L30KFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L23JFE | 96K+24K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L23KFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L33JFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L33KFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L26JFE | 128K+24K | 12K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L26KFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L36JFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L36KFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L2EJFE | 256K+24K | 20K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L2EKFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L3EJFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L3EKFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L80JFF | 64K+16K | 4K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L83JFF | 96K+16K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L86JFF | 128K+16K | 12K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L86KFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L8EJFF | 256K+16K | 20K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35L8EKFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M16C/5LD | R5F35L30DFF | 64K+24K | 4K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | R5F35L23DFE | 96K+24K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | R5F35L33DFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | R5F35L26DFE | 128K+24K | 12K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F35L36DFF | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F35L2EDFE | | 256K+24K | 20K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F35L3EDFF | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M16C/56 | | R5F35630JFF | 64K+24K | 4K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | R5F35630KFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | R5F35623JFE | 96K+24K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | R5F35623KFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | R5F35633JFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35633KFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35626JFE | 128K+24K | 12K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35626KFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35636JFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35636KFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F3562EJFE | 256K+24K | 20K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F3562EKFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F3563EJFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F3563EKFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | R5F35680JFF | 64K+16K | 4K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M16C/56D | R5F35630DFF | 64K+24K | 4K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | R5F35623DFE | 96K+24K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | R5F35633DFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F35626DFE | | 128K+24K | 12K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F35636DFF | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F3562EDFE | | 256K+24K | 20K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R5F3563EDFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | |
|-------------|--------------|----------|--------------|-------------------|----------|--------------|----------|---------------|----------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | |
| M16C | M16C/50 | M16C/5M | R5F35M23JFE | 96K+28K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M23KFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M33JFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M33KFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M33JFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M33KFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M3C3JFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M3C3KFE | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M16JFB | | | 128K+28K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M16KFB | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M26JFE | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M26KFE | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M36JFF | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M36KFF | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35MA6JFB | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MA6KFB | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MB6JFE | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MB6KFE | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MC6JFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MC6KFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M1EJFB | 256K+28K | 20K | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M1EKFB | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M2EJFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M2EKFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M3EJFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M3EKFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MAEJFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MAEKFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MBEJFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MBEKFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MCEJFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MCEKFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M73JFE | | | 96K+24K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M73KFE | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M83JFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M83KFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35ME3JFE | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35ME3KFE | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MF3JFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MF3KFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M66JFB | 128K+24K | 12K | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M66KFB | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M76JFE | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M76KFE | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M86JFF | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M86KFF | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35MD6JFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MD6KFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35ME6JFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35ME6KFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MF6JFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35MF6KFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M8EJFB | | | 256K+24K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M8EKFB | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35M7EJFE | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M7EKFE | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M8EJFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35M8EKFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| R5F35MDEJFB | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| R5F35MDEKFB | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| R5F35MEEJFE | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| R5F35MEEKFE | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| R5F35MFEJFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |
| R5F35MFEKFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | |
|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|---------------|----------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | |
| M16C | M16C/50 | M16C/57 | R5F35723JFE | 96K+28K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35723KFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35733JFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35733KFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | | | R5F35716JFB | 128K+28K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35716KFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35726JFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35726KFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35736JFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35736KFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F3571EJFB | 256K+28K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F3571EKFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F3572EJFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F3572EKFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F3573EJFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F3573EKFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35773JFE | 96K+24K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35773KFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35783JFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35783KFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35766JFB | | | 128K+24K | 12K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35766KFB | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F35776JFE | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35776KFE | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35786JFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F35786KFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F3576EJFB | 256K+24K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F3576EKFB | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F3577EJFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | R5F3577EKFE | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | R5F3578EJFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | R5F3578EKFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード1 | ○ | | | | |
| | M16C/30 | M16C/30P | M30302FAPFP | 96K+4K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M30302FAPGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M30302FCPPF | 128K+4K | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M30302FCPPG | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M30302FEPFP | 192K+4K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M30302FEPGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M3030RFAPFP | 96K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M3030RFAPGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M3030RFCPPF | 128K | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M3030RFCPPG | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M3030RFDPPF | 160K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M3030RFDPPG | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M3030SFDPPF | | 12K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M3030SFDPPG | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M3030RFEPFP | 192K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M3030RFEPGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M3030SFEPFP | | 12K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | | M3030SFEPGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| M3030RFGPPF | | | 256K | 12K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |
| M3030RFGPPG | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | |
|--------|-------------|-------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | |
| M16C | M16C/20 | M16C/22 | M30220FCGP | 128K | 10K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30220FCRP | | | PTQP0144LA-A | 144PF6-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30221FCFP | | | - | 120P6R-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M16C/24 | M30245FCGP | 128K | 10K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M302N1FCTHP | 128K | 5K | PRQP0080JA-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M302N2FCTGP | | | PLQP0080KB-A | 80P6S-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | M16C/10 | M16C/1N | M301N2F8FP | 64K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M301N2F8TFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M301N2F8VFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | M16C/Tiny | M16C/26 | M30282F3GP | 24K+4K | 1K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30282F4GP | 32K+4K | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30282F6GP | 48K+4K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30282F8GP | 64K+4K | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M16C/26A | M30260F3AGP | 24K+4K | 1K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M30260F3TGP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | M30260F3VGP | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M30260F6AGP | | 48K+4K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M30260F6TGP | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M30260F6VGP | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M16C/26B | M30260F8AGP | 64K+4K | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30260F8TGP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30260F8VGP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M16C/28 | M30280F8BGP | 64K+4K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M30280F6HP | 48K+4K | 4K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | | M30281F6HP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | M30280F8HP | | 64K+4K | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M30281F8HP | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M30280FAHP | | 96K+4K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M16C/28B | M30280FATHP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30280FAVHP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30281FAHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30281FATHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30281FAVHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30280FCHP | 128K+4K | 12K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | M16C/29 | M30281FCHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30280FCBHP | 128K+4K | 12K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30281FCBHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30290FAHP | 96K+4K | 4K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | | M30290FATHP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | M30290FAVHP | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | M16C/29 | M30291FAHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30291FATHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30291FAVHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30290FCHP | 128K+4K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30290FCTHP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30290FCVHP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30291FCHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30291FCTHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |
| | | M30291FCVHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード1 | ○ | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|-------------|--------|-------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| R8C | R8C/1x | R8C/10 | R5F21102FP | 8K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21102DFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21103FP | 12K | 768 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21103DFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21104FP | 16K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F21104DFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R8C/11 | R5F21112FP | 8K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21112DFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21113FP | 12K | 768 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21113DFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21114FP | 16K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F21114DFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R8C/12 | R5F21122FP | 8K+4K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21122DFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21123FP | 12K+4K | 768 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21123DFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21124FP | 16K+4K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F21124DFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R8C/13 | R5F21132FP | 8K+4K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21132DFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21133FP | 12K+4K | 768 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21133DFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | | R5F21134FP | 16K+4K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ |
| | | R5F21134DFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード1 | ○ | |
| | | R8C/14 | R5F21142SP | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21142DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21143SP | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21143DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21144SP | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21144DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/15 | R5F21152SP | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21152DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21153SP | 12K+2K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21153DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21154SP | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21154DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/16 | R5F21162SP | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21162DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21163SP | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21163DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21164SP | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21164DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/17 | R5F21172SP | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21172DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21173SP | 12K+2K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21173DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21174SP | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21174DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/18 | R5F21181SP | 4K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21181DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21181DD | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21181DDD | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21182SP | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21182DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21182DD | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21182DDD | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21182NP | | | - | 28PJW-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21183SP | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21183DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21183DD | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ |
| R5F21183DDD | | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| R5F21183NP | | | | - | 28PJW-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| R5F21184SP | 16K | | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| R5F21184DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21184DD | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21184DDD | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21184NP | | | - | 28PJW-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------|--------|-------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| R8C | R8C/1x | R8C/19 | R5F21191SP | 4K+2K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21191DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21191DD | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21191DDD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21192SP | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21192DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21192DD | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21192DDD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21192NP | 12K+2K | 768 | - | 28PJW-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21193SP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21193DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21193DD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21193DDD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21193NP | 16K+2K | 1K | - | 28PJW-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21194SP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21194DSP | PLSP0020JB-A | | | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21194DD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F21194DDD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F21194NP | 4K | 384 | - | 28PJW-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211A1SP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211A1DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211A1DD | 8K | 512 | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211A1DDD | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211A2SP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211A2DSP | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211A2DD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211A2DDD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211A2NP | 12K | 768 | - | 28PJW-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211A3SP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211A3DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211A3DD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211A3DDD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211A3NP | 16K | 1K | - | 28PJW-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211A4SP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211A4DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211A4DD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211A4DDD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211A4NP | 4K+2K | 384 | - | 28PJW-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211B1SP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211B1DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211B1DD | 8K+2K | 512 | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211B1DDD | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211B2SP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211B2DSP | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211B2DD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211B2DDD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211B2NP | 12K+2K | 768 | - | 28PJW-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211B3SP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211B3DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211B3DD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211B3DDD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211B3NP | 16K+2K | 1K | - | 28PJW-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211B4SP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211B4DSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F211B4DD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211B4DDD | PRDP0020BA-A | 20P4B | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F211B4NP | - | 28PJW-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------------|--------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| R8C | R8C/2x | R8C/20 | R5F21206JFP | 32K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21206KFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21207JFP | 48K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21207KFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21208JFP | 64K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21208KFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2120AJFP | 96K | 5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2120AKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2120CJFP | 128K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2120CKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2120CJFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2120CKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21216JFP | 32K+2K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21216KFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21217JFP | 48K+2K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21217KFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21218JFP | 64K+2K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21218KFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2121AJFP | 96K+2K | 5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2121AKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2121CJFP | 128K+2K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2121CKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21226JFP | 32K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21226KFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21226DFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21227JFP | 48K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21227KFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21227DFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21228JFP | 64K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21228KFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21228DFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2122AJFP | 96K | 5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2122AKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2122CJFP | 128K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2122CKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21236JFP | 32K+2K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21236KFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21236DFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21237JFP | 48K+2K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21237KFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21237DFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21238JFP | 64K+2K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21238KFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21238DFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2123AJFP | 96K+2K | 5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2123AKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2123CJFP | 128K+2K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2123CKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21244SNFP | 16K | 1K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21244SDFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21244SNLG | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21245SNFP | 24K | 2K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21245SDFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21246SNFP | 32K | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21246SDFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21246SNLG | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21247SNFP | 48K | 2.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21247SDFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21248SNFP | 64K | 3K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21248SDFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| R5F21254SNFP | 16K+2K | 1K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21254SDFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21254SNLG | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21255SNFP | 24K+2K | 2K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21255SDFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21256SNFP | 32K+2K | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21256SDFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21256SNLG | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21257SNFP | 48K+2K | 2.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21257SDFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21258SNFP | 64K+2K | 3K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F21258SDFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| R8C | R8C/2x | R8C/26 | R5F21262SDFP | 8K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21262SNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21264JFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21264KFP | 16K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21264SDFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21264SNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21265SDFP | 24K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21265SNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21266JFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21266KFP | 32K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21266SNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21266SDFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21272SDFP | 8K+2K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21272SNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21274JFP | | | 16K+2K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A |
| | | R5F21274KFP | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | | | ○ | |
| | | R5F21274SDFP | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | | | ○ | |
| | | R5F21274SNFP | 24K+2K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21275SDFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21275SNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21276JFP | 32K+2K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21276KFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21276SDFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21276SNFP | 8K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21282SDSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21282SNSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21284JSP | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21284KSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21284SDSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21284SNSP | 32K | 1.5K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21286JSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21286KSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21292SDSP | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21292SNSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21294JSP | | | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 |
| | | R5F21294KSP | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21294SDSP | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21294SNSP | 32K+2K | 1.5K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21296JSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21296KSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212A7SDFA | 48K | 2.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212A7SDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212A7SNFA | | | PLQP0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212A7SNFP | 64K | 3K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212A7SNLG | | | PLQP0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212A8SDFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212A8SDFP | 96K | 7K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212A8SNFA | | | PLQP0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212A8SNFP | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212A8SNLG | 128K | 7.5K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212AASDFA | | | PLQP0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212AASDFP | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212AASNFA | 128K | 7.5K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212AASNFP | | | PLQP0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212AASNLG | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212ACSDFA | 128K | 7.5K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212ACSDFP | | | PLQP0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212ACSNFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212ACSNFP | 128K | 7.5K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212ACSNLG | | | PLQP0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | |
| R5F212ACSNL | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | | 標準入出力モード3 | ○ | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | |
| R8C | R8C/2x | R8C/2B | R5F212B7SDFA | 48K+2K | 2.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212B7SDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212B7SNFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212B7SNFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212B7SNLG | PLQP0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F212B8SDFA | 64K+2K | 3K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212B8SDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212B8SNFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212B8SNFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212B8SNLG | PLQP0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F212BASDFA | 96K+2K | 7K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212BASDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212BASNFA | PLQP0064GA-A | | | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F212BASNFP | PLQP0064KB-A | | | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F212BASNLG | PLQP0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | | | | |
| | | R5F212BCSDFA | 128K+2K | 7.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F212BCSDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F212BCSNFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F212BCSNFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F212BCSNLG | PLQP0064JA-A | 64F0G | 標準入出力モード3 | ○ | | | | |
| | | R8C/2C | R5F212C7SDFP | 48K | 2.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212C7SNFP | 48K | 2.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212C8SDFP | 64K | 3K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212C8SNFP | 64K | 3K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212CASDFP | 96K | 7K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212CASNFP | 96K | 7K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212CCSDFP | 128K | 7.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212CCSNFP | 128K | 7.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R8C/2D | R5F212D7SDFP | 48K+2K | 2.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F212D7SNFP | 48K+2K | 2.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F212D8SDFP | 64K+2K | 3K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F212D8SNFP | 64K+2K | 3K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F212DASDFP | | 96K+2K | 7K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212DASNFP | | 96K+2K | 7K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212DCSDFP | | 128K+2K | 7.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F212DCSNFP | | 128K+2K | 7.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/2E | | R5F212E2DFF | 8K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F212E2NFF | 8K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F212E4DFF | 16K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F212E4NFF | 16K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/2F | R5F212F2DFF | 8K+2K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212F2NFF | 8K+2K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212F4DFF | 16K+2K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212F4NFF | 16K+2K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/2G | R5F212G4SDFP | 16K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212G4SNFP | 16K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212G5SDFP | 24K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212G5SNFP | 24K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212G6SDFP | 32K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212G6SNFP | 32K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/2H | R5F212H1SDSP | 4K | 256 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212H1SNSP | 4K | 256 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212H2SDSP | 8K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212H2SNSP | 8K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/2J | R5F212J0SDSP | 2K | 256 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212J0SNSP | 2K | 256 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212J1SDSP | 4K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212J1SNSP | 4K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/2K | R5F212K2SDFP | 8K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F212K2SNFP | 8K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| R5F212K4SDFP | 16K | | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R5F212K4SNFP | 16K | | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| R8C/2L | R5F212L2SDFP | 8K+2K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | R5F212L2SNFP | 8K+2K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | R5F212L4SDFP | 16K+2K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | R5F212L4SNFP | 16K+2K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |

※赤字文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------|--------|---------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| R8C | R8C/3x | R8C/32A | R5F21321ADSP | 4K+4K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21321ANSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21322ADSP | 8K+4K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21322ANSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21324ADSP | 16K+4K | 1.5K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21324ANSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/32C | R5F21321CDSP | 4K+4K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21321CNSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21322CDSP | 8K+4K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21322CNSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21324CDSP | 16K+4K | 1.5K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21324CNSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/32D | R5F21321DDSP | 4K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21321DNSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21322DDSP | 8K | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21322DNSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21324DDSP | 16K | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21324DNSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/32G | R5F21324GJSP | 16K+4K | 1.5K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21324GKSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21326GJSP | 32K+4K | 2.5K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21326GKSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/32H | R5F21324HJSP | 16K | 1.5K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21324HKSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21326HJSP | 32K | 2.5K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21326HKSP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/32M | R5F21321MDSPP | 4K+4K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21321MNSPP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21322MDSPP | 8K+4K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21322MNSPP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21324MDSPP | 16K+4K | 1.5K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21324MNSPP | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/33A | R5F21331ADFP | 4K+4K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21331ANFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21332ADFP | 8K+4K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21332ANFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21334ADFP | 16K+4K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21334ANFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21335ADFP | 24K+4K | 2K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21335ANFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21336ADFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21336ANFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/33C | R5F21331CDFP | 4K+4K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21331CNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21332CDFP | 8K+4K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21332CNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21334CDFP | 16K+4K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21334CNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21335CDFP | 24K+4K | 2K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21335CNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21336CDFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21336CNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/33D | R5F21331DDFP | 4K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21331DNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21332DDFP | 8K | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21332DNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21334DDFP | 16K | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21334DNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21335DDFP | 24K | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21335DNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21336DDFP | 32K | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21336DNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/33G | R5F21334GJFP | 16K+4K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21334GKFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21336GJFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21336GKFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/33H | R5F21334HJFP | 16K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21334HKFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21336HJFP | 32K | 2.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21336HKFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | |
|--------|--------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | |
| R8C | R8C/3x | R8C/33M | R5F21331MDFF | 4K+4K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21331MNFF | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21332MDFF | 8K+4K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21332MNFF | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21334MDFF | 16K+4K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21334MNFF | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21335MDFF | 24K+4K | 2K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21335MNFF | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21336MDFF | 32K+4K | 2.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21336MNFF | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/33T | R5F21334TDFP | 16K+4K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21334TNFF | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21335TDFP | 24K+4K | 2K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21335TNFF | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21336TDFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21336TNFF | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R8C/34C | R5F21344CDFP | 16K+4K | 1.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F21344CNFF | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F21345CDFP | 24K+4K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F21345CNFF | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21346CDFP | | 32K+4K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21346CNFF | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/34E | | R5F21346EJFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F21346EKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F21347EJFP | 48K+4K | 4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F21347EKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21348EJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21348EKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134AEJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134AEKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134CEJFP | 128K+4K | 10K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134CEKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/34F | R5F21346FJFP | 32K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21346FKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21347FJFP | 48K | 4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21347FKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21348FJFP | 64K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21348FKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134AFJFP | 96K | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134AFKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134CFJFP | 128K | 10K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134CFKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/34G | R5F21346GJFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21346GKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21347GJFP | 48K+4K | 4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21347GKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21348GJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21348GKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134AGJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134AGKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134CGJFP | 128K+4K | 10K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134CGKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/34H | R5F21346HJFP | 32K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21346HKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21347HJFP | 48K | 4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21347HKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21348HJFP | 64K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21348HKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134AHJFP | 96K | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134AHKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134CHJFP | 128K | 10K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134CHKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/34K | R5F21348KDFP | 64K+4K | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21348KNFF | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134CKDFP | 128K+4K | 10K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2134CKNFF | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/34M | R5F21344MDFF | 16K+4K | 1.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21344MNFF | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21345MDFF | 24K+4K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21345MNFF | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21346MDFF | 32K+4K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21346MNFF | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R8C/34P | R5F21344PJFP | 16K+4K | 1.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21344PKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21346PJFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21346PKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/34R | R5F21344RJFP | 16K | 1.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21344RKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21346RJFP | 32K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21346RKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------------|--------|--------------|--------------|-------------------|---------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| R8C | R8C/3x | R8C/34U | R5F21346UDFP | 32K+4K | 4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21346UNFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21348UDFP | 64K+4K | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21348UNFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/34W | R5F21346WJFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21346WKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21347WJFP | 48K+4K | 4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21347WKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21348WJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21348WKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2134AWJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2134AWKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2134CJFP | 128K+4K | 10K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2134CJFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2134CWJFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2134CWKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/34X | R5F21346XJFP | 32K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21346XKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21347XJFP | 48K | 4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21347XKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21348XJFP | 64K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21348XKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2134AXJFP | 96K | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2134AXKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2134CXJFP | 128K | 10K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2134CXKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2134CXKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R8C/34Y | R5F21346YJFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 |
| | | R5F21346YKFP | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21347YJFP | | 48K+4K | 4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21347YKFP | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21348YJFP | | 64K+4K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21348YKFP | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2134AYJFP | | 96K+4K | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2134AYKFP | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2134CYJFP | | 128K+4K | 10K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2134CYKFP | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2134CYKFP | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/34Z | | R5F21346ZJFP | 32K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 |
| | | | R5F21346ZKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21347ZJFP | 48K | 4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21347ZKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21348ZJFP | 64K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21348ZKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| R5F2134AZJFP | 96K | | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| R5F2134AZKFP | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| R5F2134CZJFP | 128K | | 10K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| R5F2134CZKFP | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| R5F2134CZKFP | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------|--------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| R8C | R8C/3x | R8C/35A | R5F21354ADFP | 16K+4K | 1.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21354ANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21355ADFP | 24K+4K | 2K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21355ANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21356ADFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21356ANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21357ADFP | 48K+4K | 4K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21357ANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21358ADFP | 64K+4K | 6K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21358ANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21358ADFP | 96K+4K | 8K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21358ANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2135CADFP | 128K+4K | 10K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2135CANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R8C/35C | R5F21354CDFP | 16K+4K | 1.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 |
| | | R5F21354CNFP | | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21355CDFP | | 24K+4K | 2K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21355CNFP | | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21356CDFP | | 32K+4K | 2.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21356CNFP | | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21357CDFP | | 48K+4K | 4K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21357CNFP | | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21358CDFP | | 64K+4K | 6K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21358CNFP | | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2135ACDFP | | 96K+4K | 8K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2135ACNFP | | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2135CCDFP | | 128K+4K | 10K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2135CCNFP | | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/35D | | R5F21354DDFP | 16K | 1K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 |
| | | | R5F21354DNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21355DDFP | 24K | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21355DNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21356DDFP | 32K | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21356DNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/35M | R5F21354MDFP | 16K+4K | 1.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21354MNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21355MDFP | 24K+4K | 2K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21355MNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21356MDFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21356MNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21357MDFP | 48K+4K | 4K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21357MNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21358MDFP | 64K+4K | 6K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21358MNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2135AMDFP | 96K+4K | 8K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2135AMNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2135CMDFP | 128K+4K | 10K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2135CMNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-----------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | | |
| R8C | R8C/3x | R8C/36A | R5F21364ADFA | 16K+4K | 1.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21364ADFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21364ANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21364ANFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | |
| | | | R5F21365ADFA | 24K+4K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21365ADFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21365ANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21365ANFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | |
| | | | R5F21366ADFA | 32K+4K | 2.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21366ADFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21366ANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21366ANFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | |
| | | | R5F21367ADFA | 48K+4K | 4K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21367ADFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21367ANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21367ANFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | |
| | | | R5F21368ADFA | 64K+4K | 6K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21368ADFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21368ANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F21368ANFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | |
| | | | R5F2136AADFA | 96K+4K | 8K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2136AADFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2136AANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2136AANFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | |
| | | | R5F2136CADFA | 128K+4K | 10K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2136CADFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2136CANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2136CANFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | |
| | | | R8C/36C | | R8C/36C | R5F21364CDFA | 16K+4K | 1.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | | | R5F21364CDFB | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F21364CDFF | | | | PLQP0064KB-A | | | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21364CNFA | | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F21364CNFB | | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F21364CNFP | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F21365CDFA | | | | 24K+4K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21365CDFB | | | | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21365CDFF | | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21365CNFA | | | | 32K+4K | 2.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21365CNFB | | | | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21365CNFP | | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21366CDFA | | | | 48K+4K | 4K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21366CDFB | | | | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21366CDFF | | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21366CNFA | | | 64K+4K | 6K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21366CNFB | | | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21366CNFP | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21367CDFA | | | 96K+4K | 8K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21367CDFB | | | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21367CDFF | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21367CNFA | | | 128K+4K | 10K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21367CNFB | | | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21367CNFP | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21368CDFA | | | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21368CDFB | | | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21368CDFF | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21368CNFA | | | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21368CNFB | | | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F21368CNFP | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F2136ACDFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | |
| | | R5F2136ACDFB | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | | | |
| R5F2136ACDFF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | | |
| R5F2136ACNFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | | |
| R5F2136ACNFB | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | | |
| R5F2136ACNFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | | |
| R5F2136CCDFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | | |
| R5F2136CCDFB | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | | |
| R5F2136CCDFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | | |
| R5F2136CCNFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | | |
| R5F2136CCNFB | | | PTQP0064LB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | | |
| R5F2136CCNFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | |
|--------|--------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-----------|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | |
| R8C | R8C/3x | R8C/36E | R5F21368EJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21368EKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136AEJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136AEKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136CEJFP | | | 128K+4K | 10K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2136CEKFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | | | ○ | | | |
| | | R8C/36F | R5F21368FJFP | 64K | 6K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21368FKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136AFJFP | 96K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136AFKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136CFJFP | | | 128K | 10K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2136CFKFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | | | ○ | | | |
| | | R8C/36G | R5F21368GJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21368GKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136AGJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136AGKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136CGJFP | | | 128K+4K | 10K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2136CGKFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | | | ○ | | | |
| | | R8C/36H | R5F21368HJFP | 64K | 6K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21368HKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136AHJFP | 96K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136AHKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136CHJFP | | | 128K | 10K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2136CHKFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | | | ○ | | | |
| | | R8C/36M | R5F21364MDFA | 16K+4K | 1.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21364MDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21364MNFA | | | 24K+4K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21364MNF | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21365MDFA | | | | | 24K+4K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A |
| | | | R5F21365MDFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F21365MNFA | 32K+4K | 2.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21365MNF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21366MDFA | | | 32K+4K | 2.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21366MDFP | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21366MNFA | | | | | 48K+4K | 4K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A |
| | | | R5F21366MNF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F21367MDFA | 48K+4K | 4K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21367MDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21367MNFA | | | 64K+4K | 6K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21367MNF | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21368MDFA | | | | | 64K+4K | 6K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A |
| | | | R5F21368MDFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F21368MNFA | 96K+4K | 8K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21368MNF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136AMDF | | | 128K+4K | 10K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2136AMDFP | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2136AMNFA | | | | | 128K+4K | 10K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A |
| | | | R5F2136AMNF | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | |
| | | | R5F2136CMDF | 128K+4K | 10K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F2136CMDFP | PLQP0064KB-A | | | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2136CMNFA | 128K+4K | | | 10K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2136CMNF | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21368SDF | | | | | 64K+4K | 6K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 |
| | | R5F21368SDFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | |
| | | R5F21368SNFA | 96K+4K | 8K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F21368SNFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2136ASDF | | | 96K+4K | 8K | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 |
| | | R5F2136ASDFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2136ASNFA | 128K+4K | 10K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2136ASNFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2136CSDF | | | 128K+4K | 10K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2136CSDFP | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2136CSNFA | | | | | 128K+4K | 10K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 |
| | | R5F2136CSNFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | | |
| | | R8C/36W | R5F21368WJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F21368WKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136AWJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136AWKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2136CWJFP | | | 128K+4K | 10K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2136CWKFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | | | ○ | | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------|--------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| R8C | R8C/3x | R8C/36X | R5F21368XJFP | 64K | 6K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21368XKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2136AXJFP | 96K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2136AXKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2136CXJFP | 128K | 10K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2136CXKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/36Y | R5F21368YJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21368YKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2136AYJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2136AYKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2136CYJFP | 128K+4K | 10K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2136CYKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/36Z | R5F21368ZJFP | 64K | 6K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21368ZKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2136AZJFP | 96K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2136AZKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2136CZJFP | 128K | 10K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2136CZKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/38A | R5F21386ADFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21386ANFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21386ANLG | | | PTLG0081KA-A | 81F0E | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21387ADFP | 48K+4K | 4K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21387ANFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21387ANLG | | | PTLG0081KA-A | 81F0E | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21388ADFP | 64K+4K | 6K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21388ANFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21388ANLG | | | PTLG0081KA-A | 81F0E | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138AADFP | 96K+4K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138AANFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138AANLG | | | PTLG0081KA-A | 81F0E | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138CADFP | 128K+4K | 10K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138CANFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138CANLG | | | PTLG0081KA-A | 81F0E | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/38C | R5F21386CDFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21386CNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21387CDFP | 48K+4K | 4K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21387CNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21388CDFP | 64K+4K | 6K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21388CNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138ACDFP | 96K+4K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138ACNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138CCDFP | 128K+4K | 10K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138CCNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/38E | R5F21388EJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21388EKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138AEJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138AEKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138CEJFP | 128K+4K | 10K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2138CEKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/38F | R5F21388FJFP | 64K | 6K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21388FKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138AFJFP | 96K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138AFKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138CFJFP | 128K | 10K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2138CFKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/38G | R5F21388GJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21388GKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138AGJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138AGKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138GJFP | 128K+4K | 10K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2138GKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/38H | R5F21388HJFP | 64K | 6K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21388HKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138AHJFP | 96K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138AHKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2138CHJFP | 128K | 10K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2138CHKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | |
|--------|--------|---------------|---------------|-------------------|--------|--------------|--------------|---------------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | |
| R8C | R8C/3x | R8C/38M | R5F21386MDFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21386MNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21387MDFP | 48K+4K | 4K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21387MNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21388MDFP | 64K+4K | 6K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21388MNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138AMDFFP | 96K+4K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138AMNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138CMDFFP | 128K+4K | 10K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138CMNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R8C/38T-A | R5F21388SDFFP | 64K+4K | 6K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F21388SNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F2138ASDFFP | 96K+4K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F2138ASNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2138CSDFFP | | 128K+4K | 10K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2138CSNFP | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/38W | R5F21388WJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21388WKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138AWJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138AWKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138CWJFP | 128K+4K | 10K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138CWKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/38X | R5F21388XJFP | 64K | 6K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21388XKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138AXJFP | 96K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138AXKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138CXJFP | 128K | 10K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138CXKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/38Y | R5F21388YJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21388YKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138AYJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138AYKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138CYJFP | 128K+4K | 10K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138CYKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/38Z | R5F21388ZJFP | 64K | 6K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F21388ZKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138AZJFP | 96K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138AZKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138CZJFP | 128K | 10K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2138CZKFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/38A | R5F213G2ADNP | 8K+4K | 1K | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G2ANNP | | | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G4ADNP | 16K+4K | 1.5K | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G4ANNP | | | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G5ADNP | 24K+4K | 2K | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G5ANNP | | | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G6ADNP | 32K+4K | 2.5K | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G6ANNP | | | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | |
|--------|--------|--------------|--------------|-------------------|--------|--------------|--------------|---------------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | |
| R8C | R8C/3x | R8C/3GC | R5F213G1CDSP | 4K+4K | 512 | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G1CNSP | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G2CDNP | 8K+4K | 1K | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G2CNSP | | | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G2CDSP | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G2CNSP | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G4CDNP | 16K+4K | 1.5K | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G4CNSP | | | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G4CDSP | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G4CNSP | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G5CDNP | 24K+4K | 2K | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G5CNSP | | | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G5CDSP | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G5CNSP | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G6CDNP | 32K+4K | 2.5K | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G6CNSP | | | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G6CDSP | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213G6CNSP | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R8C/3GD | R5F213G1DDSP | 4K | 1K | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F213G1DNSP | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F213G2DDSP | | 8K | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F213G2DNSP | | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F213G4DDSP | | 16K | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F213G4DNSP | | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F213G5DDSP | | 24K | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F213G5DNSP | | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F213G6DDSP | | 32K | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F213G6DNSP | | | | PLSP0024JB-A | 24P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/3GM | | R5F213G2MNNP | 8K+4K | 1K | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F213G4MNNP | 16K+4K | 1.5K | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F213G5MNNP | 24K+4K | 2K | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F213G6MNNP | 32K+4K | 2.5K | PWQN0024KC-A | 24PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F213J2ADNP | 8K+4K | 1K | PWQN0036KA-B | 36PJW-B | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/3JA | | R5F213J2ANNP | | | PWQN0036KA-B | 36PJW-B | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F213J4ADNP | 16K+4K | 1.5K | PWQN0036KA-B | 36PJW-B | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F213J4ANNP | | | PWQN0036KA-B | 36PJW-B | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F213J5ADNP | 24K+4K | 2K | PWQN0036KA-B | 36PJW-B | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F213J5ANNP | | | PWQN0036KA-B | 36PJW-B | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/3JC | R5F213J6ADNP | 32K+4K | 2.5K | PWQN0036KA-B | 36PJW-B | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213J6ANNP | | | PWQN0036KA-B | 36PJW-B | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213J2CDNP | 8K+4K | 1K | PWQN0036KA-B | 36PJW-B | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213J2CNSP | | | PWQN0036KA-B | 36PJW-B | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213J4CDNP | 16K+4K | 1.5K | PWQN0036KA-B | 36PJW-B | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/3JM | R5F213J4TDNP | 16K+4K | 1.5K | PXQN0040LA-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213J4TNNP | | | PXQN0040LA-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213J5TDNP | 24K+4K | 2K | PXQN0040LA-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213J5TNNP | | | PXQN0040LA-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213J6TDNP | 32K+4K | 2.5K | PXQN0040LA-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/3MK | R5F213M8KNNP | 64K+4K | 8K | PWQN0040KB-B | 40PJS-B | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213MCKNNP | 128K+4K | 10K | PWQN0040KB-B | 40PJS-B | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213M6QNNP | 32K+4K | 2.5K | PWQN0040KB-A | 40PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213M7QNNP | 48K+4K | 4K | PWQN0040KB-A | 40PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213M8QNNP | 64K+4K | 6K | PWQN0040KB-A | 40PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/3MU | R5F213MAQNNP | 96K+4K | 7K | PWQN0040KB-A | 40PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213MCQNNP | 112K+4K | 7.5K | PWQN0040KB-A | 40PJS-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213M6UNNP | 32K+4K | 4K | PWQN0040KB-B | 40PJS-B | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213M8UNNP | 64K+4K | 8K | PWQN0040KB-B | 40PJS-B | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213N7TNBX | 48K+4K | 4K | SWBG0048LA-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R8C/3NT | R5F213N8TNBX | 64K+4K | 6K | SWBG0048LA-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213NATNBX | 96K+4K | 8K | SWBG0048LA-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F213NCTNBX | 128K+4K | 10K | SWBG0048LA-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------|--------|---------|--------------|-------------------|------|--------------|---------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| R8C | R8C/5x | R8C/54E | R5F21546EJFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21546EKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21547EJFP | 48K+4K | 4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21547EKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21548EJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21548EKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154AEJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154AEKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154CEJFP | 128K+4K | 10K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154CEKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/54F | R5F21546FJFP | 32K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21546FKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21547FJFP | 48K | 4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21547FKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21548FJFP | 64K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21548FKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154AFJFP | 96K | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154AFKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154CFJFP | 128K | 10K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154CFKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/54G | R5F21546GJFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21546GKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21547GJFP | 48K+4K | 4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21547GKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21548GJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21548GKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154AGJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154AGKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154CGJFP | 128K+4K | 10K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154CGKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/54H | R5F21546HJFP | 32K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21546HKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21547HJFP | 48K | 4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21547HKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21548HJFP | 64K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21548HKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154AHJFP | 96K | 8K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154AHKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154CHJFP | 128K | 10K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2154CHKFP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/56E | R5F21566EJFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21566EKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21567EJFP | 48K+4K | 4K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21567EKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21568EJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21568EKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156AEJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156AEKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156CEJFP | 128K+4K | 10K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156CEKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/56F | R5F21566FJFP | 32K | 2.5K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21566FKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21567FJFP | 48K | 4K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21567FKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21568FJFP | 64K | 6K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21568FKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156AFJFP | 96K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156AFKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156CFJFP | 128K | 10K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156CFKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/56G | R5F21566GJFP | 32K+4K | 2.5K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21566GKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21567GJFP | 48K+4K | 4K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21567GKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21568GJFP | 64K+4K | 6K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21568GKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156AGJFP | 96K+4K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156AGKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156CGJFP | 128K+4K | 10K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156CGKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/56H | R5F21566HJFP | 32K | 2.5K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21566HKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21567HJFP | 48K | 4K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21567HKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21568HJFP | 64K | 6K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F21568HKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156AHJFP | 96K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156AHKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156CHJFP | 128K | 10K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2156CHKFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | |
|--------|--------|----------|---------------|-------------------|---------------|--------------|---------|---------------|---------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | |
| R8C | R8C/Lx | R8C/L35A | R5F2L357ADFP | 48K+4K | 6K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L357ANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L358ADFP | 64K+4K | 8K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L358ANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L35AADFP | 96K+4K | 10K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L35AANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R8C/L35B | R5F2L35CADFP | 128K+4K | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L35CANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L357BDFP | 48K | 6K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L357BNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L358BDFP | 64K | 8K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L358BNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R8C/L35C | R5F2L35ABDFP | 96K | 10K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L35ABNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L35CBDFP | 128K | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L35CBNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L357CDFP | 48K+4K | 6K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L357CNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R8C/L35M | R5F2L358CDFP | 64K+4K | 8K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L358CNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L35ACDFP | 96K+4K | 10K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L35ACNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L35CDFP | 128K+4K | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L35CNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R8C/L35M | R5F2L357MDFP | 48K+4K | 6K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L357MNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L358MDFP | 64K+4K | 8K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L358MNFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L35AMDFFP | 96K+4K | 10K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L35AMNFFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | | | R5F2L35CMDFFP | 128K+4K | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | | R5F2L35CMNFFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | |
|--------|--------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | |
| R8C | R8C/Lx | R8C/L36A | R5F2L367ADFA | 48K+4K | 6K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L367ADFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L367ANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L367ANFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L368ADFA | 64K+4K | 8K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L368ADFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L368ANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L368ANFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L36AADFA | 96K+4K | 10K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36AADFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36AANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36AANFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L36CADFA | 128K+4K | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F2L36CADFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F2L36CANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F2L36CANFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | |
| | | R8C/L36B | R5F2L367BDFA | 48K | 6K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L367BDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L367BNFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L367BNFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L368BDFA | 64K | 8K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L368BDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L368BNFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L368BNFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L36ABDFA | 96K | 10K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36ABDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36ABNFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36ABNFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L36CBDFA | 128K | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36CBDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36CBNFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36CBNFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R8C/L36C | R5F2L367CDFA | 48K+4K | 6K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F2L367CDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2L367CNFA | | PLQP0064GA-A | | | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L367CNFP | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L368CDFA | | 64K+4K | 8K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L368CDFP | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L368CNFA | | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L368CNFP | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L36ACDFA | | 96K+4K | 10K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L36ACDFP | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L36ACNFA | | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L36ACNFP | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L36CCDFA | | 128K+4K | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L36CCDFP | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L36CCNFA | | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L36CCNFP | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R8C/L36M | | R5F2L367MDFA | 48K+4K | 6K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F2L367MDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L367MNFA | PLQP0064GA-A | | | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L367MNFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L368MDFA | 64K+4K | 8K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L368MDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L368MNFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L368MNFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L36AMDFA | 96K+4K | 10K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36AMDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36AMNFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36AMNFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L36CMDFA | 128K+4K | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36CMDFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36CMNFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L36CMNFP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | |
|--------|--------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | |
| R8C | R8C/Lx | R8C/L38A | R5F2L387ADFA | 48K+4K | 6K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L387ADFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L387ANFA | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L387ANFP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L388ADFA | 64K+4K | 8K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L388ADFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L388ANFA | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L388ANFP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L38AADFA | 96K+4K | 10K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L38AADFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L38AANFA | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L38AANFP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L38CADFA | 128K+4K | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F2L38CADFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F2L38CANFA | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F2L38CANFP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | |
| | | R8C/L38B | R5F2L387BDFP | 48K | 6K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | | R5F2L387BNFA | 64K | 8K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F2L387BNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F2L388BDFP | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L388BDFP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L388BNFA | 96K | 10K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L388BNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L388BDFP | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L388BDFP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L38ABDFA | 128K | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L38ABDFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L38ABNFA | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L38ABNFP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L38CBDFP | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L38CBDFP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L38CBNFA | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L38CBNFP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | | |
| | | R8C/L38C | R5F2L387CDFP | 48K+4K | 6K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | | R5F2L387CNFA | 64K+4K | 8K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F2L387CNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | R5F2L388CDFP | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L388CDFP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L388CNFA | 96K+4K | 10K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L388CNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L38ACDFA | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L38ACDFP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L38ACNFA | 128K+4K | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L38ACNFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L38CCDFA | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L38CCDFP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L38CCNFA | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R5F2L38CCNFP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | | R8C/L38M | R5F2L387MDFA | 48K+4K | 6K | PLQP0080JA-A | FP-80W | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | PLQP0080KB-A | | | | | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | PLQP0080JA-A | | | | | FP-80W | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L387MNFA | | | 64K+4K | 8K | PLQP0080JA-A | FP-80W | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2L387MNFP | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2L388MDFA | | | | | PLQP0080JA-A | FP-80W | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2L388MDFP | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L388MNFA | | 96K+4K | 10K | PLQP0080JA-A | FP-80W | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L388MNFP | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L38AMDFA | | | | PLQP0080JA-A | FP-80W | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L38AMDFA | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L38AMNFA | | 128K+4K | | PLQP0080JA-A | FP-80W | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L38AMNFP | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L38CMDFA | | | | PLQP0080JA-A | FP-80W | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L38CMDFA | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L38CMNFA | | PLQP0080JA-A | FP-80W | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L38CMNFP | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------|--------|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| R8C | R8C/Lx | R8C/L3AA | R5F2L3A7ADFA | 48K+4K | 6K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L3A7ADFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L3A7ANFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L3A7ANFP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L3A8ADFA | 64K+4K | 8K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L3A8ADFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L3A8ANFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L3A8ANFP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L3AAADFA | 96K+4K | 10K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L3AAADFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L3AAANFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L3AAANFP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | | R5F2L3ACADFA | 128K+4K | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L3ACADFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L3ACANFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2L3ACANFP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R8C/L3AB | R5F2L3A7BDFA | 48K | 6K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2L3A7BNFA | 64K | 8K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | PRQP0100JD-B | | | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | PRQP0100JD-B | | | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | R5F2L3A8BDFA | 96K | 10K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | PRQP0100JD-B | | | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | | PRQP0100JD-B | | | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A8BNFA | 128K | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | PRQP0100JD-B | | | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | PRQP0100JD-B | | | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | | R5F2L3AABDFA | 48K+4K | 6K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3AABDFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3AABNFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3AABNFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3ACBDFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3ACBDFP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L3ACBNFA | 64K+4K | 8K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3ACBNFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A7CDFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A7CDFP | | | PLQP0100KB-A | FP-100U | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A7CNFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A7CNFP | PLQP0100KB-A | FP-100U | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L3A8CDFA | 96K+4K | 10K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A8CDFP | | | PLQP0100KB-A | FP-100U | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A8CNFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A8CNFP | | | PLQP0100KB-A | FP-100U | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3AACDFA | | | 128K+4K | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 |
| | | R5F2L3AACDFP | PLQP0100KB-A | FP-100U | | | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3AACNFA | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | | | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3AACNFP | PLQP0100KB-A | FP-100U | | | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3ACCDFA | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | | | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3ACCDFP | PLQP0100KB-A | FP-100U | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L3ACCNFA | 48K+4K | 6K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3ACCNFP | | | PLQP0100KB-A | FP-100U | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A7MDFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A7MDFP | | | PLQP0100KB-A | FP-100U | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A7MNFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A7MNFP | PLQP0100KB-A | FP-100U | 標準入出力モード3 | ○ | | | |
| | | R5F2L3A8MDFA | 64K+4K | 8K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A8MDFP | | | PLQP0100KB-A | FP-100U | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A8MNFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3A8MNFP | | | PLQP0100KB-A | FP-100U | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3AAMDFA | | | 96K+4K | 10K | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 |
| | | R5F2L3AAMDFP | PLQP0100KB-A | FP-100U | | | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3AAMNFA | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | | | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3AAMNFP | PLQP0100KB-A | FP-100U | | | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3ACMDFA | 128K+4K | | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 |
| | | R5F2L3ACMDFP | | | PLQP0100KB-A | FP-100U | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3ACMNFA | | | PRQP0100JD-B | 100P6F-A | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3ACMNFP | | | PLQP0100KB-A | FP-100U | 標準入出力モード3 | ○ | |
| | | R5F2L3ACMNFP | | | PLQP0100KB-A | FP-100U | 標準入出力モード3 | ○ | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------------|--------------|----------|--------------|-------------------|---------|--------------|---------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| R8C | R8C/Lx | R8C/LA3A | R5F2LA32ADFF | 8K+2K | 2K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA32ANFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA34ADFF | 16K+2K | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA34ANFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA36ADFF | 32K+2K | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA36ANFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/LA5A | R5F2LA38ADFF | 64K+2K | 3.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA38ANFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA52ADFF | 8K+2K | 2K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA52ANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA54ADFF | 16K+2K | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA54ANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/LA6A | R5F2LA56ADFF | 32K+2K | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA56ANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA58ADFF | 64K+2K | 3.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA58ANFP | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA64ADFA | 16K+2K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA64ADFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/LA8A | R5F2LA64ANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA64ANFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA66ADFA | 32K+2K | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA66ADFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA66ANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA66ANFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/LA9A | R5F2LA67ADFA | 48K+2K | 3.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA67ADFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA67ANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA67ANFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA68ADFA | 64K+2K | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA68ADFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/LA9A | R5F2LA68ANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA68ANFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA6AADFA | 96K+4K | 5.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA6AADFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA6AANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA6AANFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/LA9A | R5F2LA6CADFA | 128K+4K | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA6CADFF | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA6CANFA | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA6CANFP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA84ADFA | 16K+2K | 2K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA84ADFF | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/LA9A | R5F2LA84ANFA | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA84ANFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA86ADFA | 32K+2K | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA86ADFF | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA86ANFA | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA86ANFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/LA9A | R5F2LA87ADFA | 48K+2K | 3.5K | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA87ADFF | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA87ANFA | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA87ANFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA88ADFA | 64K+2K | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA88ADFF | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/LA9A | R5F2LA88ANFA | | | PLQP0080JA-A | FP-80WV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA88ANFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA8AADFA | 96K+4K | 5.5K | PLQP0080JA-A | FP-80W | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA8AADFF | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA8AANFA | | | PLQP0080JA-A | FP-80W | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA8AANFP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/LA9A | R5F2LA8CADFA | 128K+4K | | PLQP0080JA-A | FP-80W | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2LA8CADFF | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| R5F2LA8CANFA | | | | PLQP0080JA-A | FP-80W | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| R5F2LA8CANFP | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| R5F2LAP6SNSP | 32K+4K | | 3K | PLSP0030JB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| R5F2LAP7SNSP | 48K+4K | | | PLSP0030JB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| R8C/LAPS | R5F2LAP8SNSP | 64K+4K | | PLSP0030JB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | R5F2LAPASNSP | 96K+4K | 3.5K | PLSP0030JB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | |
| | R5F2LAPCSNSP | 128K+4K | | PLSP0030JB-A | - | 標準入出力モード3 | ○ | | |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------|--------|--------------|--------------|-------------------|-------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| R8C | R8C/Mx | R8C/M11A | R5F2M110ANDD | 2K+2K | 256 | PRDP0014AC-A | - | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2M110ADSP | | | PTSP0014JA-B | TTP-14DV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2M110ANSP | | | PTSP0014JA-B | TTP-14DV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2M111ANDD | 4K+2K | 384 | PRDP0014AC-A | - | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2M111ADSP | | | PTSP0014JA-B | TTP-14DV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2M111ANSP | | | PTSP0014JA-B | TTP-14DV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2M112ANDD | 8K+2K | 512 | PRDP0014AC-A | - | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2M112ADSP | | | PTSP0014JA-B | TTP-14DV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2M112ANSP | | | PTSP0014JA-B | TTP-14DV | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R8C/M12A | R5F2M120ANDD | 2K+2K | 256 | PRDP0020AD-A | - | 標準入出力モード3 |
| | | R5F2M120ADSP | | PLSP0020JB-A | | | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2M120ANSP | | PLSP0020JB-A | | | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2M121ANDD | | 4K+2K | 384 | PRDP0020AD-A | - | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2M121ADSP | | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2M121ANSP | | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2M122ANDD | | 8K+2K | 512 | PRDP0020AD-A | - | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2M122ADSP | | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R5F2M122ANSP | | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | R8C/M13B | | R5F2M131BDFF | 4K+2K | 384 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 |
| | | | R5F2M131BNFP | PLQP0032GB-A | | | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2M132BDFF | 8K+2K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2M132BNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2M134BDFF | 16K+2K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |
| | | | R5F2M134BNFP | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | 標準入出力モード3 | ○ |

※赤文字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | | |
|--------|---------|-----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | | |
| SuperH | SH/Tiny | SH7125 | R5F71250AD50FA(*4)(*7) | 16K | 4K | PRQP0064GC-A | FP-64HV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71250AD50FP(*4)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64K | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71250AD50NP(*4)(*7) | | | PVQN0064LB-A | TNP-64BV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71250AN50FA(*4)(*7) | | | PRQP0064GC-A | FP-64HV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71250AN50FP(*4)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64K | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71250AN50NP(*4)(*7) | | | PVQN0064LB-A | TNP-64BV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71251AD50FA(*4)(*7) | 32K | 8K | PRQP0064GC-A | FP-64HV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71251AD50FP(*4)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64K | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71251AD50NP(*4)(*7) | | | PVQN0064LB-A | TNP-64BV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71251AN50FA(*4)(*7) | | | PRQP0064GC-A | FP-64HV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71251AN50FP(*4)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64K | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71251AN50NP(*4)(*7) | | | PVQN0064LB-A | TNP-64BV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71252D50FA(*4)(*7) | 64K | | PRQP0064GB-A | FP-64A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71252D50FP(*4)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64K | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71252D50NP(*4)(*7) | | | PVQN0064LB-A | TNP-64BV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71252N50FA(*4)(*7) | | | PRQP0064GB-A | FP-64A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71252N50FP(*4)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64K | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71252N50NP(*4)(*7) | | | PVQN0064LB-A | TNP-64BV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71253D50FA(*4)(*7) | 128K | | PRQP0064GB-A | FP-64A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71253D50FP(*4)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64K | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71253D50NP(*4)(*7) | | | PVQN0064LB-A | TNP-64BV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71253N50FA(*4)(*7) | | | PRQP0064GB-A | FP-64A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71253N50FP(*4)(*7) | | | PLQP0064KB-A | FP-64K | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71253N50NP(*4)(*7) | | | PVQN0064LB-A | TNP-64BV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | SH7124 | SH7124 | SH7124 | R5F71240AD50FP(*4)(*7) | 16K | 4K | PLQP0048JA-A | FP-48F | Generic BOOT | ○ | |
| | | | | | R5F71240AD50NP(*4)(*7) | | | PVQN0052LE-A | - | Generic BOOT | ○ | |
| | | | | | R5F71240AN50FP(*4)(*7) | | | PLQP0048JA-A | FP-48F | Generic BOOT | ○ | |
| | | | | | R5F71240AN50NP(*4)(*7) | | | PVQN0052LE-A | - | Generic BOOT | ○ | |
| | | | | | R5F71241AD50FP(*4)(*7) | | | PLQP0048JA-A | FP-48F | Generic BOOT | ○ | |
| | | | | | R5F71241AD50NP(*4)(*7) | | | PVQN0052LE-A | - | Generic BOOT | ○ | |
| | | | | R5F71241AN50FP(*4)(*7) | PLQP0048JA-A | FP-48F | Generic BOOT | ○ | | | | |
| | | | | R5F71241AN50NP(*4)(*7) | PVQN0052LE-A | - | Generic BOOT | ○ | | | | |
| | | | | R5F71242D50FP(*4)(*7) | 64K | | PLQP0048JA-A | FP-48F | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | | R5F71242D50NP(*4)(*7) | | | PVQN0052LE-A | - | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | | R5F71242N50FP(*4)(*7) | | | PLQP0048JA-A | FP-48F | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | | R5F71242N50NP(*4)(*7) | | | PVQN0052LE-A | - | Generic BOOT | ○ | | |
| | | | R5F71243D50FP(*4)(*7) | PLQP0048JA-A | | | FP-48F | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71243D50NP(*4)(*7) | PVQN0052LE-A | | | - | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71243N50FP(*4)(*7) | 128K | | PLQP0048JA-A | FP-48F | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71243N50NP(*4)(*7) | | | PVQN0052LE-A | - | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71243N50NP(*4)(*7) | | | PLQP0048JA-A | FP-48F | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71243N50NP(*4)(*7) | | | PVQN0052LE-A | - | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71243N50NP(*4)(*7) | | | PLQP0048JA-A | FP-48F | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F71243N50NP(*4)(*7) | | | PVQN0052LE-A | - | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | SH7147 | SH7147 | SH7147 | R5F71424AK64FPV(*3)(*4)(*7) | 256K | 12K | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | | | | | R5F71474AK64FPV(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ |
| | | | | | R5F71474BD80FPV(*3)(*4)(*7) | 256K | 16K | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | | | | R5F71424BJ80FPV(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0100KB-A | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F71474BJ80FPV(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0100KB-A | | | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |
| | | R5F71474BJ80FPV(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0100KB-A | | | FP-100UV | Generic BOOT | ○ | | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 |
|--------|--------|----------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|------|
| | | | | ROM | RAM | | | | |
| SuperH | SH7216 | SH7214 | R5F72145ADBG(*3)(*4)(*7) | 512K | 64K | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72145ADFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72145ADFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72145BDBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72145BDFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72145BDFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72145GDBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72145GDFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72145GDFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72145HDBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72145HDFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72145HDFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72146ADBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72146ADFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72146ADFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72146BDBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72146BDFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72146BDFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72146GDBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72146GDFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72146GDFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72146HDBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72146HDFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72146HDFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72147ADBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72147ADFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72147ADFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72147BDBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72147BDFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72147BDFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72147GDBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72147GDFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72147GDFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72147HDBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72147HDFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72147HDFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72165ADBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72165ADFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72165ADFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72165BDBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72165BDFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72165BDFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72165GDBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72165GDFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72165GDFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72165HDBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72165HDFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72165HDFP(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72166ADBG(*3)(*4)(*7) | | | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ |
| | | | R5F72166ADFA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ |
| | | R5F72166ADFP(*3)(*4)(*7) | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72166BDBG(*3)(*4)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72166BDFA(*3)(*4)(*7) | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72166BDFP(*3)(*4)(*7) | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72166GDBG(*3)(*4)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72166GDFA(*3)(*4)(*7) | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72166GDFP(*3)(*4)(*7) | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72166HDBG(*3)(*4)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72166HDFA(*3)(*4)(*7) | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72166HDFP(*3)(*4)(*7) | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72167ADBG(*3)(*4)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72167ADFA(*3)(*4)(*7) | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72167ADFP(*3)(*4)(*7) | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72167BDBG(*3)(*4)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72167BDFA(*3)(*4)(*7) | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72167BDFP(*3)(*4)(*7) | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72167GDBG(*3)(*4)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72167GDFA(*3)(*4)(*7) | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72167GDFP(*3)(*4)(*7) | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72167HDBG(*3)(*4)(*7) | PLBG0176GA-A | BP-176V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72167HDFA(*3)(*4)(*7) | PLQP0176LA-B | - | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72167HDFP(*3)(*4)(*7) | PLQP0176KB-A | FP-176EV | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | R5F72867D100FA(*3)(*4)(*7) | 1M | 32K | PLQP0176LB-A | FP-176AV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F72867N100FA(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0176LB-A | FP-176AV | Generic BOOT | ○ | |
| | | R5F74513KB(*3)(*5)(*7) | 1.5M | 8K+16K+512K | PRBG0292GB-A | - | Generic BOOT | ○ | |

※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

シリアルフラッシュライタ
S550-SFWv3 Ver.4.60 Rev.A
対応デバイスリスト

(2014/07/11現在)

| Family | Series | Group | Type No. | Memory size(byte) | | Renesas code | Package | Communication | 対応状況 | | | |
|--------|-----------|---------------------|----------------------------|---------------------|--------|---------------------|----------|---------------|--------------|--------|--------------|---|
| | | | | ROM | RAM | | | | | | | |
| H8SX | H8SX/1600 | H8SX/1622 | R5F61622D50FPV(*3)(*4)(*7) | 256K | 24K | PLQP0144KA-A | FP-144L | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F61622D50LGV(*3)(*4)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F61622N50FPV(*3)(*4)(*7) | | | PLQP0144KA-A | FP-144L | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R5F61622N50LGV(*3)(*4)(*7) | | | PTLG0145JB-A | TLP-145V | Generic BOOT | ○ | | | |
| H8S | H8S/Tiny | H8S/20103 | R4F20102DFA(*5)(*7) | 96K+8K | 8K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R4F20102DFB(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R4F20102NFA(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R4F20102NFB(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R4F20103DFA(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R4F20103DFB(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R4F20103NFA(*5)(*7) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R4F20103NFB(*5)(*7) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | H8S/20203 | | | R4F20202DFD(*5)(*7) | 96K+8K | 8K | PLQP0080JA-A | FP-80W | Generic BOOT | ○ |
| | | | | | | R4F20202NFD(*5)(*7) | | | PLQP0080JA-A | FP-80W | Generic BOOT | ○ |
| | | R4F20203DFD(*5)(*7) | | PLQP0080JA-A | FP-80W | Generic BOOT | | | ○ | | | |
| | | R4F20203NFD(*5)(*7) | | PLQP0080JA-A | FP-80W | Generic BOOT | | | ○ | | | |
| | | H8S/20223 | | R4F20222DFD(*5)(*7) | 96K+8K | 8K | | | PLQP0080JA-A | FP-80W | Generic BOOT | ○ |
| | | | | R4F20222NFD(*5)(*7) | | | | | PLQP0080JA-A | FP-80W | Generic BOOT | ○ |
| | | | R4F20223DFD(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | | | FP-80W | Generic BOOT | ○ | | | |
| | | | R4F20223NFD(*5)(*7) | PLQP0080JA-A | | | FP-80W | Generic BOOT | ○ | | | |

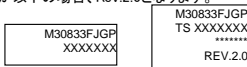
※赤字は新規対応デバイスです。

※必ず、後記の注意事項をご確認ください。

■S550-SFWv3 書き込み時における注意事項

(*1) 本デバイスは、シリアル書き込みの際、マーキング状態により2つの異なる書き込みシーケンス(Rev.2.0、Rev.3.0)が存在します。

マーキングが以下の場合、Rev.2.0となります。



マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。



・S550-SFWv3の動作電圧は、3.3V±5% or 5V±5%です。

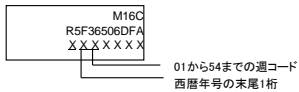
(*2) 本デバイスは、E2データフラッシュの書き込みはできません。

(*3) 本デバイスは、ユーザブートマトの書き込みはできません。

(*4) 本デバイスは、全消去操作を行わなくても、フラッシュメモリ(ユーザマットなど)に既に書き込まれているデータは消去されますのでご注意ください。

(*5) 本デバイスは、ID Codeプロテクトが設定されていない場合、全消去操作を行わなくても、フラッシュメモリ(ユーザマットなど)に既に書き込まれているデータは消去されますのでご注意ください。

(*6) 標準入出力モード3にて書き込みの際は、専用のターゲットケーブルS550-SFW-CB3(オプション品)が必要です。また標準入出力モード3の対応は、M16C/64A.M16C/65は2010年第25週以降の製品、M16C/63.M16C/6Cは2010年第10週以降の製品に限ります。製造日はパッケージのマーキングに記載しています。例えば、2010年の第25週は「025xxxx」になります。



(*7) 製品に付属している14-14 Standard Cableをご使用の場合は、ルネサスエレクトロニクス社製 フラッシュプログラマ E8a(E1)とピン配置が異なりますのでご注意ください。