

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.4.40
書き込み対応デバイスリスト

S550-MFW1U Ver.4.40の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2005/10/19現在)

| ファミリ | シリーズ | グループ | Type No. | Memory size(byte) | | Package | | パラレル書き込み | | シリアル書き込み | | |
|-------------|--------------|-------------|-----------------|-------------------|----------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | ROM | RAM | Renesas code | Previous code | 対応状況 | パラレリアダプタ | 対応状況 | ターゲットMCUのVcc (*1) | |
| M16C | M32C/80 | M32C/83 | M30833FJFP (*7) | 512K | 31K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (5) | |
| | | | M30833FJGP (*7) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30833FJTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30833FJVGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30835FJGP (*7) | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | | M30835FJTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | | M30835FJVGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | M32C/84 | M30843FWFP | 320K+4K | 24K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (5) |
| | | | M30843FWGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30845FWGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | | M30843FWTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30845FWTGP | 384K+4K | 24K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | | M30843FHFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | |
| | | | M30843FHGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | | | |
| | | | M30845FHGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | | | |
| | | | M30843FHTGP | 512K+4K | 24K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30845FHTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | | M30843FJFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | |
| | | | M30843FJGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30845FJGP | 512K+4K | 24K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | | M30843FJTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | M30845FJTGP | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | | |
| | | M32C/85 | M30853FWFP | | | 320K+4K | 24K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | |
| | | | M30853FWGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30855FWGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | | M30853FWTGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30855FWTGP | 384K+4K | 24K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | | M30853FHFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | |
| | | | M30853FHGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | | | |
| | | | M30855FHGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | | | |
| | | | M30853FHTGP | 512K+4K | 24K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30853FHVGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30855FHTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | | M30853FJFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | |
| | | | M30853FJGP | 512K+4K | 24K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30855FJGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | | M30853FJTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30853FJVGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| | | | M30855FJTGP | 512K+4K | 24K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | M30865FJGP | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | | |
| | | M32C/86 | M30865FJGP | 512K+4K | 24K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (5) | |
| | | | M30865FJTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | | M32C/87 | | | M30879FLFP | 1024K+4K | 48K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | |
| | | M30879FLGP | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | | MFW-S23 | | | |
| | | M3087BFLGP | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | | | MFW-S35 (*3) | | | |
| | | M32C/88 | M30880FWTGP | 320K+4K | 18K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (5) | |
| | | | M30882FWTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | |
| | | | M30880FHTGP | 384K+4K | 18K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | |
| M30882FHTGP | PLQP0144KA-A | | 144P6Q-A | | | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | | | |
| M30880FJTGP | 512K+4K | | 18K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (2) | | | | | |
| M30882FJTGP | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | | | |

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.4.40
書き込み対応デバイスリスト

(2005/10/19現在)

| ファミリ | シリーズ | グループ | Type No. | Memory size(byte) | | Package | | パラレル書き込み | | シリアル書き込み | | | | |
|------|-------------|----------|-------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------------|------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
| | | | | ROM | RAM | Renesas code | Previous code | 対応状況 | パラレリアダプタ | 対応状況 | ターゲットMCUのVcc (①) | | | |
| M16C | M16C/80 | M16C/80 | M30800FCFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | 5V ± 5% | | | |
| | | | M30800FCGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (②) | | | | | |
| | | | M30802FCGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | | | |
| | | | M30803FGFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | | | |
| | | | M30803FGGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (②) | | | | | | | |
| | | | M30805FGGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7,S35 (*3)(*13) | | | | | | | |
| | | | M30802SGP-BL (*6) | ROM外付け | 10K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | - | - | | | | | |
| | | | M30805SGP-BL (*6) | ROM外付け | 24K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | - | - | | | | | |
| | | M16C/80T | M30800FCTFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | 5V ± 5% | | |
| | | M16C/60 | M16C/62 | M16C/62 | M30624FGFP | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1,S34 (*12) | | 5V ± 5% |
| | | | | | M30624FGGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | MFW-S2,S23 (②) | | |
| | | | | | M30625FGGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | | MFW-S5 (*3) | | |
| | M16C/62A | | M16C/62A | M30620FCAFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | 5V ± 5% | | |
| | | | | M30620FCAGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (②) | | | | |
| | | | | M30621FCAGP | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | | | | | | |
| | | | | M30624FGAFP | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | | |
| | | | | M30624FGAGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (②) | | | | |
| | | | | M30625FGAGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | | | | |
| | M30624FGLFP | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | | MFW-S1,S34 (*12) | | | | | | |
| | M16C/62L | | M16C/62L | M30624FGLGP | 256K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (②) | | 3.3V ± 5% | | |
| | | | | M30625FGLGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | | | | |
| | | | | M30620FCMFP | | | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1,S34 (*12) | |
| | M30620FCMGP | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (②) | | | | | | | | |
| | M30621FCMGP | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | | | | | | | | |
| | M30624FGMFP | | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | | MFW-S1,S34 (*12) | | | | |
| | M30624FGMGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (②) | | | | | | |
| | M30625FGMGP | | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | | | | | | |
| | M16C/62T | | M16C/62T | M30620FCTFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | 5V ± 5% | | |
| | | | | M30620FCUFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | | |
| | | | | M30621FCTGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | | | | |
| | | | | M30621FCUGP | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | | | | | | |
| | | | | M30624FGTGP | 256K | 20K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (②) | | | | |
| | | | | M30624FGUFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | | |
| | M3062GF8NFP | | 64K | 8K | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | | |
| | M3062GF8NGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (②) | | | | | | |
| | M16C/62N | | M16C/62N | M30620FCNFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | 3.3V ± 5% | | |
| | | | | M30620FCNGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (②) | | | | |
| | | | | M30621FCNGP | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | | | | | | |
| | | | | M30624FGNFP | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | | |
| | | | | M30624FGNGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (②) | | | | |
| | | | | M30624FGNHP | | | PTQP0100LB-A | 100PFB-A | | MFW-S26 (*4) | | | | |
| | | | | M30625FGNGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | | | | |

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.4.40
書き込み対応デバイスリスト

(2005/10/19現在)

| ファミリ | シリーズ | グループ | Type No. | Memory size(byte) | | Package | | パラレル書き込み | | シリアル書き込み | |
|----------|------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------|---------------|------------------|------------------|----------|---------------------------|
| | | | | ROM | RAM | Renesas code | Previous code | 対応状況 | パラレリアダプタ | 対応状況 | ターゲットMCUのVcc (°1) |
| M16C | M16C/60 | M16C/62P | M30622F8PFP | 64K+4K | 4K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (°5) |
| | | | M30622F8PGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (°2) | | |
| | | | M30623F8PGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | | |
| | | | M30620FCPFP | 128K+4K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | |
| | | | M30620FCPGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (°2) | | |
| | | | M30621FCPGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | | |
| | | | M30624FGPFP | 256K+4K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | |
| | | | M30624FGPGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (°2) | | |
| | | | M30625FGPGP | | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | | MFW-S21 (*3) | | |
| | | | M30626FHPFP | 384K+4K | 31K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | |
| | | | M30626FHPGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (°2) | | |
| | | | M30627FHPGP | | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | | MFW-S21 (*3) | | |
| | | M30626FJFP | 512K+4K | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | |
| | | M30626FJPGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (°2) | | | |
| | | M30627FJPGP | | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | | MFW-S21 (*3) | | | |
| | | M16C/62PT | M3062CF8TFP | 64K+4K | 4K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | |
| | | | M3062CF8TGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (°2) | | |
| | | | M3062AFCTFP | 128K+4K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | |
| | | | M3062AFCTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (°2) | | |
| | | | M3062AFCVFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | |
| | | | M3062AFCVGP | 384K+4K | 31K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (°2) | | |
| | | M3062JFHFTFP | PRQP0100JB-A | | | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | | |
| | | M3062JFHHTGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (°2) | | | | | |
| | | M16C/6N | M306N0FGTFP | 256K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S6,S34 (*12) | | |
| | | | M306N1FCTFP | 128K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S6,S34 (*12) | | |
| | | | M306NAFGTFP | 256K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S6,S34 (*12) | | |
| | | | M306NBFCTFP | 128K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S6,S34 (*12) | | |
| | | M16C/6N4 | M306N4FCTFP | 128K+4K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | |
| | | | M306N4FGTFP | 256K+4K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | |
| | | | M306N4FGVFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | |
| | | M16C/6N5 | M306N5FCTFP | 128K+4K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | |
| | | | M306N5FCVFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1,S34 (*12) | | |
| | | M16C/6NK | M306NKFHGP | 384K+4K | 31K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (°2) | | |
| | | | M306NKFJGP | 512K+4K | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (°2) | | |
| | | M16C/6NL | M306NLFHGP | 384K+4K | 31K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (°2) | | |
| | | | M306NLFJGP | 512K+4K | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2,S23 (°2) | | |
| M16C/6NM | M306NMFHGP | 384K+4K | 31K | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | | MFW-S21 (*3) | | | | |
| | M306NMFJGP | 512K+4K | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | | MFW-S21 (*3) | | | | |
| M16C/6NN | M306NNFHGP | 384K+4K | 31K | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | | MFW-S21 (*3) | | | | |
| | M306NNFJGP | 512K+4K | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | | MFW-S21 (*3) | | | | |

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.4.40
書き込み対応デバイスリスト

(2005/10/19現在)

| ファミリ | シリーズ | グループ | Type No. | Memory size(byte) | | Package | | パラレル書き込み | | シリアル書き込み | | | |
|-------------|-------------|--------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | ROM | RAM | Renesas code | Previous code | 対応状況 | パラレリアダプタ | 対応状況 | ターゲットMCUのVcc (*1) | | |
| M16C | M16C/20 | M16C/20 | M30201F6FP (*9) | 48K | 2K | - | 56P6S-A | | MFW-S4 (*4) | | 5V ± 5% | | |
| | | | M30201F6SP (*9) | | | PRDP0052BA-A | 52P4B | | MFW-S3 (*4) | | | | |
| | | | M30201F6TFP (*9) | | | - | 56P6S-A | | MFW-S4 (*4) | | | | |
| | | | M16C/21 | M30218FCFP (*9) | 128K | 12K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S14 (*4) | | 5V ± 5% | |
| | | | M16C/22 | M30220FCGP | 128K | 10K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S8 (*4) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | M30220FCRP | | PTQP0144LA-A | | | 144PFB-A | | MFW-S9 (*4) | | | | |
| | | M30221FCFP | | - | | | 120P6R-A | | MFW-S10 (*4) | | | | |
| | | | M16C/24 | M30245FCGP | 128K | 10K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S23 | | 3.3V ± 5% | |
| | | | M16C/2N | M302N2FCTGP | 128K | 5K | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | | MFW-S11 (*4) | | 5V ± 5% | |
| | | | | M302N1FCTHP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S20 (*4) | | | |
| | | | M16C/10 | M16C/1N | M301N2F8TFP | 64K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFW-S22 (*4) | | 5V ± 5% |
| | | | M16C/Tiny | M16C/26 | M30262F3GP | 24K+4K | 1K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFW-S25 | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) |
| | M30262F4GP | 32K+4K | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | | MFW-S25 | | | | |
| | M30262F6GP | 48K+4K | | | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFW-S25 | | | | |
| | M30262F8GP | 64K+4K | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFW-S25 | | | | |
| | | M16C/26A | | M30260F3AGP | 24K+4K | 1K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFW-S25 | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | M30260F3TGP | | | PLQP0048KB-A | | | 48P6Q-A | | MFW-S25 | | | | |
| | M30260F3VGP | | | PLQP0048KB-A | | | 48P6Q-A | | MFW-S25 | | | | |
| | M30260F6AGP | | | 48K+4K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFW-S25 | | | | |
| | M30260F6TGP | | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFW-S25 | | | | |
| | M30260F6VGP | | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFW-S25 | | | | |
| | M30260F8AGP | | | | | 64K+4K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFW-S25 | | | |
| | M30260F8TGP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | | MFW-S25 | | | | | |
| | M30260F8VGP | PLQP0048KB-A | | 48P6Q-A | | | MFW-S25 | | | | | | |
| | | M16C/28 | | M30280F6HP | 48K+4K | 4K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S32 (*3) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | M30281F6HP | | | PLQP0064KB-A | | | 64P6Q-A | | MFW-S31 | | | | |
| | M30280F8HP | | | 64K+4K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S32 (*3) | | | | | |
| | M30281F8HP | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S31 | | | | | |
| | M30280FAHP | | | | 96K+4K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S32 (*3) | | | | |
| | M30281FAHP | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | | MFW-S31 | | | | | | |
| | M16C/29 | M30290FAHP | | 96K+4K | 8K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S32 (*3) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | |
| M30290FATHP | | PLQP0080KB-A | | | | 80P6Q-A | | MFW-S32 (*3) | | | | | |
| M30290FAVHP | | PLQP0080KB-A | | | | 80P6Q-A | | MFW-S32 (*3) | | | | | |
| M30291FAHP | | PLQP0064KB-A | | | | 64P6Q-A | | MFW-S31 | | | | | |
| M30291FATHP | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S31 | | | | | | | |
| M30291FAVHP | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S31 | | | | | | | |
| M30290FCHP | | 128K+4K | | 12K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S32 (*3) | | | | | |
| M30290FCTHP | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S32 (*3) | | | | | |
| M30290FCVHP | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S32 (*3) | | | | | |
| M30291FCHP | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S31 | | | | | |
| M30291FCTHP | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S31 | | | | | |
| M30291FCVHP | | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S31 | | | | | | |
| M30291FCVHP | | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S31 | | | | | | |

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.4.40
書き込み対応デバイスリスト

(2005/10/19現在)

| ファミリ | シリーズ | グループ | Type No. | Memory size(byte) | | Package | | パラレル書き込み | | シリアル書き込み | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------|--------------|---------------|--------------|----------|---------------------------|-------------------|
| | | | | ROM | RAM | Renesas code | Previous code | 対応状況 | パラレルアダプタ | 対応状況 | ターゲットMCUのVcc (※1) |
| M16C | R8C/Tiny | R8C/10 | R5F21102FP (*6) | 8K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (※5) | |
| | | | R5F21102DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21103FP (*6) | 12K | 768 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21103DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21104FP (*6) | | | 16K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | - |
| | | R5F21104DFP (*6) | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | | | - | | | |
| | | R8C/11 | R5F21112FP (*6) | 8K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21112DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21113FP (*6) | 12K | 768 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21113DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21114FP (*6) | | | 16K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | - |
| | | R5F21114DFP (*6) | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | | | - | | | |
| | | R8C/12 | R5F21122FP (*6) | 8K+4K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21122DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21123FP (*6) | 12K+4K | 768 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21123DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21124FP (*6) | | | 16K+4K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | - |
| | | R5F21124DFP (*6) | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | | | - | | | |
| | | R8C/13 | R5F21132FP (*6) | 8K+4K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21132DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21133FP (*6) | 12K+4K | 768 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21133DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | | |
| | | | R5F21134FP (*6) | | | 16K+4K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | - |
| | | R5F21134DFP (*6) | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | | | - | | | |
| | | R8C/14 | R5F21142SP (*10) (*11) | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | |
| | | | R5F21142DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | |
| | | | R5F21143SP (*10) (*11) | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | |
| | | | R5F21143DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | |
| | | | R5F21144SP (*10) (*11) | | | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | - |
| | | R5F21144DSP (*10) (*11) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | | | MFW-S37 | | | |
| | | R8C/15 | R5F21152SP (*10) (*11) | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | |
| | | | R5F21152DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | |
| | | | R5F21153SP (*10) (*11) | 12K+2K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | |
| | | | R5F21153DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | |
| | | | R5F21154SP (*10) (*11) | | | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | - |
| | | R5F21154DSP (*10) (*11) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | | | MFW-S37 | | | |
| R8C/16 | R5F21162SP (*10) (*11) | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21162DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21163SP (*10) (*11) | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21163DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21164SP (*10) (*11) | | | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | |
| R5F21164DSP (*10) (*11) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | | | MFW-S37 | | | | | |
| R8C/17 | R5F21172SP (*10) (*11) | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21172DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21173SP (*10) (*11) | 12K+2K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21173DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21174SP (*10) (*11) | | | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MFW-S37 | | |
| R5F21174DSP (*10) (*11) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | | | MFW-S37 | | | | | |

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.4.40
書き込み対応デバイスリスト

(2005/10/19現在)

| ファミリ | シリーズ | グループ | Type No. | Memory size(byte) | | Package | | パラレル書き込み | | シリアル書き込み | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------|-------------------------|------------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------|---------------------------|---------|--|
| | | | | ROM | RAM | Renesas code | Previous code | 対応状況 | パラレリアダプタ | 対応状況 | ターゲットMCUのVcc (*1) | | |
| M16C | R8C/Tiny | R8C/18 | R5F21181SP (*10) (*11) | 4K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | |
| | | | R5F21181DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | | |
| | | | R5F21181DD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | | |
| | | | R5F21181DDD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | | |
| | | | R5F21182SP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | | |
| | | | R5F21182DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | | |
| | | | R5F21182DD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | | | | |
| | | | R5F21182DDD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | | | | |
| | | | R5F21182NP (*10) (*11) | - | 28PJW-A | | MFW-S38 (*4) | | | | | | |
| | | | R5F21183SP (*10) (*11) | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | | |
| | | | R5F21183DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | | |
| | | | R5F21183DD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | | |
| | | | R5F21183DDD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | | |
| | | | R5F21183NP (*10) (*11) | | | - | 28PJW-A | | MFW-S38 (*4) | | | | |
| | | | R5F21184SP (*10) (*11) | | | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | | MFW-S37 | |
| | | | R5F21184DSP (*10) (*11) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | | | MFW-S37 | | | | |
| | | | R5F21184DD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | 20P4B | | | | MFW-S37 | | | | |
| | | | R5F21184DDD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | 20P4B | | | | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21184NP (*10) (*11) | - | 28PJW-A | | MFW-S38 (*4) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | R8C/19 | R8C/19 | R5F21191SP (*10) (*11) | 4K+2K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | |
| | R5F21191DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | | | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21191DD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | | | 20P4B | | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21191DDD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | | | 20P4B | | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21192SP (*10) (*11) | | | 8K+2K | | | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | | MFW-S37 | |
| | R5F21192DSP (*10) (*11) | | | | | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | | MFW-S37 | |
| | R5F21192DD (*10) (*11) | | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21192DDD (*10) (*11) | | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21192NP (*10) (*11) | | | | - | 28PJW-A | | | MFW-S38 (*4) | | | | |
| | R5F21193SP (*10) (*11) | | | | 12K+2K | 768 | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | | MFW-S37 | |
| | R5F21193DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | | | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21193DD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | | | 20P4B | | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21193DDD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | | | 20P4B | | MFW-S37 | | | | |
| | R5F21193NP (*10) (*11) | | | - | | | 28PJW-A | | MFW-S38 (*4) | | | | |
| | R5F21194SP (*10) (*11) | | | 16K+2K | | | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | | MFW-S37 | |
| | R5F21194DSP (*10) (*11) | | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | | MFW-S37 | | | | |
| R5F21194DD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | | | | 20P4B | | | MFW-S37 | | | | | |
| R5F21194DDD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | | | | 20P4B | | | MFW-S37 | | | | | |
| R5F21194NP (*10) (*11) | - | 28PJW-A | | | MFW-S38 (*4) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.4.40
書き込み対応デバイスリスト

(2005/10/19現在)

| ファミリ | シリーズ | グループ | Type No. | Memory size(byte) | | Package | | パラレル書き込み | | シリアル書き込み | |
|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------|---------------|----------|----------|----------|---------------------------|
| | | | | ROM | RAM | Renesas code | Previous code | 対応状況 | パラレリアダプタ | 対応状況 | ターゲットMCUのVcc (*1) |
| M16C | R8C/Tiny | R8C/1A | R5F211A1SP (*10) (*11) | 4K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) |
| | | | R5F211A1DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | |
| | | | R5F211A1DD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | |
| | | | R5F211A1DDD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | |
| | | | R5F211A2SP (*10) (*11) | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | |
| | | | R5F211A2DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | |
| | | | R5F211A2DD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | |
| | | | R5F211A2DDD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | |
| | | | R5F211A2NP (*10) (*11) | - | 28PJW-A | | MFW-S38 (*4) | | | | |
| | | | R5F211A3SP (*10) (*11) | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | |
| | | | R5F211A3DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | |
| | | | R5F211A3DD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | |
| | | | R5F211A3DDD (*10) (*11) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | |
| | | | R5F211A3NP (*10) (*11) | - | 28PJW-A | | MFW-S38 (*4) | | | | |
| | | | R5F211A4SP (*10) (*11) | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | |
| | | | R5F211A4DSP (*10) (*11) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | |
| | | R5F211A4DD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | | | 20P4B | | MFW-S37 | | | |
| | | R5F211A4DDD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | | | 20P4B | | MFW-S37 | | | |
| | | R5F211A4NP (*10) (*11) | - | 28PJW-A | | MFW-S38 (*4) | | | | | |
| | | R8C/1B | 4K+2K | 384 | R5F211B1SP (*10) (*11) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | |
| | R5F211B1DSP (*10) (*11) | | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | |
| | R5F211B1DD (*10) (*11) | | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | |
| | R5F211B1DDD (*10) (*11) | | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | |
| | 8K+2K | | 512 | R5F211B2SP (*10) (*11) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | |
| | | | | R5F211B2DSP (*10) (*11) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | |
| | | | | R5F211B2DD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | |
| | | | | R5F211B2DDD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | |
| | R5F211B2NP (*10) (*11) | | - | 28PJW-A | | MFW-S38 (*4) | | | | | |
| | 12K+2K | | 768 | R5F211B3SP (*10) (*11) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | |
| | | | | R5F211B3DSP (*10) (*11) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | |
| | | | | R5F211B3DD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | |
| | | | | R5F211B3DDD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | |
| | R5F211B3NP (*10) (*11) | | - | 28PJW-A | | MFW-S38 (*4) | | | | | |
| | 16K+2K | | 1K | R5F211B4SP (*10) (*11) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | |
| | | | | R5F211B4DSP (*10) (*11) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFW-S37 | | | |
| | | | | R5F211B4DD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | |
| | | | | R5F211B4DDD (*10) (*11) | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFW-S37 | | | |
| | R5F211B4NP (*10) (*11) | | - | 28PJW-A | | MFW-S38 (*4) | | | | | |

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.4.40
書き込み対応デバイスリスト

(2005/10/19現在)

| ファミリ | シリーズ | グループ | Type No. | Memory size(byte) | | Package | | パラレル書き込み | | シリアル書き込み | | |
|-----------------------|-------|-------|-----------------------|-------------------|------|--------------|---------------|----------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | ROM | RAM | Renesas code | Previous code | 対応状況 | パラレリアダプタ | 対応状況 | ターゲットMCUのVcc (*1) | |
| 740 | 7600 | 7641 | M37641F8FP | 32K | 2.5K | PRQP0080GB-A | 80P6N-A | | MFW-S12 (*4) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | | M37641F8HP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S13 (*4) | | | |
| | | 7643 | M37643F8FP | 32K | 2.5K | PRQP0080GB-A | 80P6N-A | | MFW-S12 (*4) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | | M37643F8HP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S13 (*4) | | | |
| | | 38000 | 38C2 | M38C29FFFP | 60K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S17 (*4) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) |
| | | | | M38C29FFHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S16 (*4) | | |
| | | | 38C2A | M38C29FFAFP | 60K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S17 (*4) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) |
| | | | | M38C29FFAHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S16 (*4) | | |
| | | | 38K0 | M38K09F8FP | 32K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S19 (*4) | | 5V ± 5% |
| | | | | M38K09F8HP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S18 (*4) | | |
| | | | 38K0L | M38K09F8LFP | 32K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S19 (*4) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) |
| | | | | M38K09F8LHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S18 (*4) | | |
| | 38K2 | | M38K29F8FP | 32K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S19 (*4) | | 5V ± 5% | |
| | | | M38K29F8HP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S18 (*4) | | | |
| | 38K2L | | M38K29F8LFP | 32K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S19 (*4) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | | M38K29F8LHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S18 (*4) | | | |
| | 740 | 7542 | M37542F4FP (*8) (*9) | 16K+4K | 768 | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | | MFW-S28 (*4) | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | | M37542F4GP (*8) (*9) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFW-S27 (*4) | | | |
| | | | M37542F4SP (*8) (*9) | | | PRDP0032BA-A | 32P4B | | MFW-S29 (*4) | | | |
| | | | M37542F8FP (*8) (*9) | | | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | | MFW-S28 (*4) | | | |
| | | | M37542F8GP (*8) (*9) | 32K+4K | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFW-S27 (*4) | | | |
| | | | M37542F8SP (*8) (*9) | | | PRDP0032BA-A | 32P4B | | MFW-S29 (*4) | | | |
| | | | M37542F8TFP (*8) (*9) | | | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | | MFW-S28 (*4) | | | |
| | | | M37542F8TGP (*8) (*9) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFW-S27 (*4) | | | |
| M37542F8VFP (*8) (*9) | | | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | | | MFW-S28 (*4) | | | | | |
| M37542F8VGP (*8) (*9) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | | MFW-S27 (*4) | | | | | |

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライター
S550-MFW1U Ver.4.40
書き込み対応デバイスリスト

S550-MFW1Uによるシリアル書き込み時における注意事項

- (*1) 表中の「ターゲットMCUのVcc」とは、S550-MFW1Uによるシリアル(オンボード)書き込み時におけるターゲットMCUの電源電圧を意味しています。
- (*2) MFW-S2は販売を終了しました。MFW-S23が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFW-S2も引き続きご使用いただけます。)
- (*3)、(*4) こちらの並列アダプタは、受注生産となります。(*3) 納品に約1.5ヵ月、(*4) 納品に約2.5ヵ月がかかります。
- (*5) 「ターゲットMCUのVcc」で、「 $5V \pm 5\%$ or $3.3V \pm 5\%$ 」と記述しているデバイスにつきましては、GUIの設定画面にてデバイスの選択が必要です。お客様ご使用のターゲットMCUのVccが $3.3V \pm 5\%$ であれば[デバイス名 (Vcc=3.3V)]、 $5V \pm 5\%$ であれば[デバイス名 (Vcc=5V)]を選択してください。選択によってプログラムが変わります。場合によりデバイスを壊す恐れがありますので、くれぐれもお間違えの無いようにお願いします。
- (*6) 本デバイスは、シリアル書き込みのみ対応となります。
- (*7) 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。

| |
|------------------------|
| M30833FJGP XXXXXXXX |
|------------------------|

| |
|--|
| M30833FJGP TS XXXXXXX ***** REV.2.0 |
|--|

マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。

| |
|--------------------------------|
| M32C M30833FJGP XXXXXXXX |
|--------------------------------|

| |
|--|
| M30833FJGP TS XXXXXXX ***** REV.3.0 |
|--|

- (*8) 並列書き込みにおいて、ギャング書き込みは未対応です。
- (*9) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタMFW-20SP(オプション品)が必要です。
- (*10) シリアル書き込みにおいて、専用のターゲット用アダプタS550-AD1(オプション品)が必要です。
- (*11) シリアル書き込みの際は、特別なクロック非同期式にて書き込みをおこないます。
- (*12) MFW-S1およびMFW-S6は販売を終了しました。MFW-S34が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFW-S1およびMFW-S6も引き続きご使用いただけます。)
- (*13) MFW-S7は販売を終了しました。MFW-S35が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFW-S7も引き続きご使用いただけます。)

シリアル(オンボード)書き込み時、S550-MFW1Uの電源はVccピン(1ピン)を通してターゲット基板から供給されます。

S550-MFW1Uの消費電流は最大200mAですので、ターゲット基板側の電流容量が足りない場合は、ACアダプタを接続してS550-MFW1Uに電源を供給してください。

デバイスが開発中及び書き込み対応を計画中であるものにつきましては、仕様が変更になる場合がありますので、その都度ご確認ください。

S550-MFW1Uでお客様製作のターゲット基板に対するシリアル(オンボード)書き込みを行う場合は、上表の「ターゲットMCUのVcc」にて書き込みを行ってください。指定電圧範囲に入らない場合は、書き込み保証ができませんので、ご注意ください。

M16C/62 62Aグループ等、動作電源電圧範囲が広いデバイスで、上表の「ターゲットMCUのVcc」より低い電圧にてご使用の場合は書き込みできませんので、特に注意が必要です。(詳細はデバイスの仕様をご確認ください。)

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.4.40
書き込み対応デバイスリスト

ご注意

- 本資料は、S550-MFW1Uの特性改良、新規デバイス対応などの理由により 随時更新されます。
- ご購入の際は、弊社ホームページ「S550-MFW1Uサポート」で、最新情報の確認をお願い致します。
<http://www.sunnygiken.co.jp/mfw1u-support.html>
- 本リストに掲載されていないデバイスにつきましては、弊社営業部までお問い合わせください。

最新デバイス対応ソフトウェアの入手方法

- 最新のデバイス対応ソフトウェアは、弊社ホームページからダウンロードしてご利用ください。
- ダウンロードは、製品購入後90日間は無償です。90日経過後にアクセスされる方は、アクセスキーをご購入下さい。
- 詳しくは、弊社ホームページ「S550-MFW1Uサポート」でご確認ください。
<http://www.sunnygiken.co.jp/mfw1u-support.html>