

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.6.40
書き込み対応デバイスリスト

S550-MFW1U Ver.6.40の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2008/12/19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 ターゲットMCUのVcc (*1) | | | | |
|------|----------|-------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|------|
| | | | | ROM | RAM | Renesas code | Previous code | 対応状況 | パラレルアダプタ | | 対応状況 | | | |
| M16C | R32C/100 | R32C/111 | R5F64110NFB | 256K+8K | 63K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | |
| | | | R5F64110DFB | | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | |
| | | | R5F64111NFB | 384K+8K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | | R5F64111DFB | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | | R5F64112NFB | 512K+8K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | | R5F64112DFB | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | | R5F64114NFB | 256K+8K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | | R5F64114DFB | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | | R5F64115NFB | 384K+8K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | | R5F64115DFB | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F64116NFB | 512K+8K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | | |
| | | R5F64116DFB | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | | |
| | | R32C/112 | R5F64122PFE | 512K+8K | 31K | - | 176P6Q-A | | MFV-S42 (*4) | (*)5 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | |
| | | R32C/116 | R5F64165DFD | 384K+8K | 40K | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | |
| | | | | | | PLQPO144KB-A | 144P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | |
| | | | | | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F64166DFD | 512K+8K | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F64166PFD | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F64166DFB | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F64166PFB | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | | |
| | | | | R32C/117 | R5F64175DFD | 384K+8K | 40K | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | | | MFV-S50 | (*)5 |
| | | | | | | | | PLQPO144KB-A | 144P6Q-A | | | | MFV-S50 | (*)5 |
| | | | | | | | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | | | MFV-S49 | (*)5 |
| | | R5F64175PFD | 512K+8K | | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | | (*)5 | | | |
| | | R5F64175DFB | | | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | | (*)5 | | | |
| | | R5F64175PFB | | | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | | (*)5 | | | |
| | | R5F64176DFD | 512K+8K | | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | | (*)5 | | | |
| | | R5F64176PFD | | | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | | (*)5 | | | |
| | | R5F64176DFB | | | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | | (*)5 | | | |
| | | R5F64176PFB | PLQPO100KB-A | | | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | | |
| | | R32C/120 | R5F64200JFB | 128K+8K | 12K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | | (*)5 | | | |
| | | | | | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | | (*)5 | | | |
| | | | | | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | | (*)5 | | | |
| | | | | | | R5F64200EJFB | 256K+8K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | | MFV-S49 | (*)5 | |
| | | | | | | R5F64200ELFB | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | | MFV-S49 | (*)5 | |
| | | | | R5F64200EKFB | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | | MFV-S49 | | (*)5 | | | |
| | | | | R5F64201JFB | 256K+8K | PLQPO100KB-A | | 100P6Q-A | | | MFV-S49 | (*)5 | | |
| | | | | R5F64201LFB | | PLQPO100KB-A | | 100P6Q-A | | | MFV-S49 | (*)5 | | |
| | | | | R5F64201KFB | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | | (*)5 | | | |
| | | | | R5F6420FJFB | | 256K+8K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | |
| | | R5F6420FLFB | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F6420FKFB | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | | |
| | | R32C/121 | R5F64210JFB | 128K+8K | 12K | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | |
| | | | | | | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | |
| | | | | | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | |
| | | | | | | R5F6421EJFB | 256K+8K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | |
| | | | | | | R5F6421ELFB | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | |
| | | | | R5F6421EKFB | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | | MFV-S49 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F64211JFB | 256K+8K | PLQPO100KB-A | | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | |
| | | | | R5F64211LFB | | PLQPO100KB-A | | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | |
| | | | | R5F64211KFB | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F6421FJFB | | 384K+8K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | |
| | | R5F6421FLFB | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F6421FKFB | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | | |
| | | R5F64212JFB | 384K+8K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F64212LFB | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F64212KFB | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | | |
| | | R5F6421GJFB | | 512K+8K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F6421GLFB | | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F6421GKFB | PLQPO100KB-A | | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | | |
| | | R5F64213JFB | 512K+8K | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F64213LFB | | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F64213KFB | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | | |
| | | R5F6421HJFB | | 512K+8K | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F6421HLFB | | | PLQPO100KB-A | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F6421HKFB | PLQPO100KB-A | | 100P6Q-A | | MFV-S49 | (*)5 | | | | | | |
| | | R32C/156 | R5F64561JFD | | 256K+8K | 20K | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | |
| | | | | | | | PLQPO144KB-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | |
| | | | | PLQPO144KA-A | | | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | PLQPO144KA-A | | | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | PLQPO144KA-A | | | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F64562JFD | 384K+8K | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F64562LFD | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F64562KFD | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F6456GJFD | | 512K+8K | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | |
| | | | | R5F6456GLFD | | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | |
| | | R5F6456GKFD | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | | |
| | | R5F64563JFD | 512K+8K | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F64563LFD | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F64563KFD | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | | |
| | | R5F6456HJFD | | 512K+8K | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F6456HLFD | | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F6456HKFD | PLQPO144KA-A | | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | | |
| | | R32C/157 | R5F64571JFD | | 256K+8K | 20K | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | |
| | | | | | | | PLQPO144KB-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | |
| | | | | PLQPO144KA-A | | | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | PLQPO144KA-A | | | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | PLQPO144KA-A | | | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F64572JFD | 384K+8K | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F64572LFD | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F64572KFD | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | |
| | | | | R5F6457GJFD | | 512K+8K | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | |
| | | | | R5F6457GLFD | | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | |
| | | R5F6457GKFD | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | | |
| | | R5F64573JFD | 512K+8K | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F64573LFD | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F64573KFD | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | | |
| | | R5F6457HJFD | | 512K+8K | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F6457HLFD | | | PLQPO144KA-A | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | |
| | | R5F6457HKFD | PLQPO144KA-A | | 144P6Q-A | | MFV-S50 | (*)5 | | | | | | |

*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.6.40
書き込み対応デバイスリスト

(2008/12/19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 ターゲットMCUのVcc (*1) | | | | |
|------|---------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|------|-----------------------|------|
| | | | | ROM | RAM | Renesas code | Previous code | 対応状況 | パラレルアダプタ | | 対応状況 | | | |
| M16C | M32C/80 | M32C/83 | M30833FJFP (*7) | 512K | 31K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | 対応状況 | MFW-S1, S34 (*12) | (*)5 | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | |
| | | | M30833FJGP (*7) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | M30833FJTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | M30833FJVGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | M30835FJGP (*7) | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | | M30835FJTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | | M30835FJVGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | | M32C/84 | | | 320K+4K | 24K | M30843FWFP | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1, S34 (*12) | (*)5 |
| | | | | | | | | M30843FWGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 |
| | | | | | | | | M30843FWTGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 |
| | | M30843FWVGP | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | M30843FHTGP | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | 384K+4K | | M30843FHFP | PRQP0100JB-A | | 100P6S-A | | MFW-S1, S34 (*12) | (*)5 | | | | |
| | | | | M30843FHGP | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | | M30845FHGP | PLQP0144KA-A | | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | | | M30843FHTGP | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | | M30845FHTGP | PLQP0144KA-A | | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | M32C/85 | 320K+4K | 24K | M30853FWFP | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1, S34 (*12) | (*)5 | | | | |
| | | | | | M30853FWGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | | | M30853FWTGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | | | | M30853FWVGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | | | M30853FHFP | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1, S34 (*12) | (*)5 | | | | |
| | | | | 384K+4K | M30853FHGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | | | M30855FHGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | | | | M30853FHTGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | | | M30853FHVGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | | | M30855FHTGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | M32C/86 | 320K+4K | 24K | M30865FJGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | | | | M30865FJTGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | | | | 512K+4K | M30853FJFP | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1, S34 (*12) | (*)5 | | | |
| | | | | | | M30853FJGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | |
| | | | | | | M30855FJGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | |
| | | | | M30853FJTGP | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | | M30855FJTGP | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | | | M32C/87 | 384K+4K | 24K | M30873FHGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | |
| | | | | | | | M30873FHAGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | |
| | | | | | | | M30873FHBGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | |
| | | M30875FHGP | PLQP0144KA-A | | | | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | M30875FHAGP | PLQP0144KA-A | | | | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | 512K+4K | M30875FHBGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | | M30876FJGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | M30876FJAGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | M30876FJBGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | | | |
| | | | M30878FJGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | M32C/88 | 320K+4K | 18K | M30880FJGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | | | | M30880FJTGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | | | |
| | | | | | 384K+4K | M30879FKGCP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S23 | (*)5 | | | |
| | | | | | | M30879FKBGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S23 | (*)5 | | | |
| | | | | | | M30879FKGCP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S23 | (*)5 | | | |
| | | | | M30879FKBGP | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S35 (*3) | (*)5 | | | | |
| | | | | M30879FLFP | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S35 (*3) | (*)5 | | | | |
| | | | | 512K+4K | M30879FLAFP | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S34 | (*)5 | | | | |
| | | | | | M30879FLBFP | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S34 | (*)5 | | | | |
| | | | | | M30879FLGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S23 | (*)5 | | | | |
| | | M30879FLAGP | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | | MFW-S23 | (*)5 | | | | | | |
| | | M30879FLBGP | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | | MFW-S23 | (*)5 | | | | | | |
| | | M16C/80 | M16C/80 | M16C/80 | 128K | 10K | M30800FCFP | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1, S34 (*12) | (*)5 | 5V ± 5% | |
| | | | | | | | M30800FCGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | |
| | | | | | | | M30800FCGFP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | |
| | | | | | | | M30803FGFP | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1, S34 (*12) | (*)5 | | |
| | | | | | | | M30803FGGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | |
| | | | | | 256K | 20K | M30805FGGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | |
| | | | | | | | M30805FGFP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | |
| | | | | | | | M30805FGGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | |
| | | | | | | | M30805FGFP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2, S23 (*2) | (*)5 | | |
| | | | | | | | M30805FGGP | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MFW-S7, S35 (*3)(*13) | (*)5 | | |
| | | M16C/80T | M30800FCFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1, S34 (*12) | (*)5 | 5V ± 5% | | | |

*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ク
S550-MFW1U Ver.6.40
書き込み対応デバイスリスト

(2008/12/19現在)

| ファミリ | シリーズ | グループ | Type No. | Memory size(byte) | | | | Package | | 対応状況 | パラレル書き込み パラレルアダプタ | 対応状況 | シリアル書き込み | | | | | | |
|------|---------|-----------|-------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|--------|
| | | | | ROM | RAM | Renesas code | Previous code | ターゲットMCUのVcc (*) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 対応状況 | | | | | | |
| M16C | M16C/60 | M16C/62 | M30624FCFF | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | 5V±5% | | | | | | | | |
| | | | M30624FCGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | | M30625FCGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | M16C/62A | M30620FCAPP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | | | |
| | | | M30620FCAGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | | M30621FCAGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | M16C/62L | M30624FGAFP | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | | | |
| | | | M30624FGAGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | | M30625FGAGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | M16C/62M | M30624FGLFP | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | | | |
| | | | M30624FGLGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | | M30625FGLGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | M16C/62N | M30620FCMFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | | | |
| | | | M30620FCMGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | | M30621FCMGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | M16C/62T | M30624FGMFP | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | | | |
| | | | M30624FGMGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | | M30625FGMGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | M16C/62U | M30620FCUFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | | | |
| | | | M30620FCUFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | | M30621FCUFP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | M16C/62V | M30624FGTGP | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | | | |
| | | | M30624FGUFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | | M30625FGUFP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | | | | |
| | | M16C/62N | M16C/62N | M16C/62N | M30622F8NFP | 64K | 8K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | 3.3V±5% | | | | | |
| | | | | | M30622F8NFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | | | | | | | |
| | | | | | M30623F8NFP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | | (**15) | | | | | | | |
| | | | | M16C/62P | M16C/62P | M16C/62P | M30622F8PFP | 128K+4K | 10K | PRQP0100JB-A | | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | |
| | | | | | | | M30622F8PFP | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | | | | |
| | | | | | | | M30623F8PFP | | | PRQP0080JA-A | | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | | (**15) | | | | |
| | | | | M16C/62P | M16C/62P | M16C/62P | M30622F8PFP | 256K+4K | 20K | PRQP0100JB-A | | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | | | | | M30622F8PFP | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | | | | |
| | | | | | | | M30623F8PFP | | | PRQP0080JA-A | | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | | (**15) | | | | |
| | | | | | | M16C/62P | M16C/62P | M16C/62P | M30622F8PFP | 384K+4K | | 31K | PRQP0100JB-A | | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) |
| | | | | | | | | | M30622F8PFP | | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | |
| | | | | | | | | | M30623F8PFP | | | | PRQP0080JA-A | | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | | (**15) | |
| | | M16C/62P | M16C/62P | | | M16C/62P | M30622F8PFP | 512K+4K | 31K | PRQP0100JB-A | | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | |
| | | | | | | | M30622F8PFP | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | |
| | | | | | | | M30623F8PFP | | | PRQP0080JA-A | | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | |
| | | M16C/62PT | M16C/62PT | | | M16C/62PT | M30622F8PTFP | 64K+4K | 4K | PRQP0100JB-A | | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | |
| | | | | | | | M30622F8PTFP | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | |
| | | | | | | | M30623F8PTFP | | | PRQP0080JA-A | | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | |
| | | | | M16C/62PT | M16C/62PT | M16C/62PT | M30622F8PTFP | 128K+4K | 10K | PRQP0100JB-A | | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | |
| | | | | | | | M30622F8PTFP | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | |
| | | | | | | | M30623F8PTFP | | | PRQP0080JA-A | | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | |
| | | | | M16C/62PT | M16C/62PT | M16C/62PT | M30622F8PTFP | 256K+4K | 20K | PRQP0100JB-A | | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | |
| | | | | | | | M30622F8PTFP | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | |
| | | | | | | | M30623F8PTFP | | | PRQP0080JA-A | | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | |
| | | | | M16C/64 | M16C/64 | M16C/64 | M30622F8PTFP | 384K+4K | 31K | PRQP0100JB-A | | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | | | | | M30622F8PTFP | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | |
| | | | | | | | M30623F8PTFP | | | PRQP0080JA-A | | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | |
| | | M16C/64 | M16C/64 | | | M16C/64 | M30622F8PTFP | 128K+8K | 12K | PRQP0100JB-B | | 100P6F-A | | MFW-S66 | (**15) | | | | |
| | | | | | | | M30622F8PTFP | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S65 | (**15) | | | | | |
| | | | | | | | M30623F8PTFP | | | PRQP0080JA-B | | 80P6F-A | MFW-S66 | (**15) | | | | | |
| | | M16C/64 | M16C/64 | | | M16C/64 | M30622F8PTFP | 256K+8K | 16K | PRQP0100JB-B | | 100P6F-A | | MFW-S65 | (**15) | | | | |
| | | | | | | | M30622F8PTFP | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S66 | (**15) | | | | | |
| | | | | | | | M30623F8PTFP | | | PRQP0080JA-B | | 80P6F-A | MFW-S65 | (**15) | | | | | |
| | | M16C/64 | M16C/64 | | | M16C/64 | M30622F8PTFP | 512K+8K | 31K | PRQP0100JB-B | | 100P6F-A | | MFW-S66 | (**15) | | | | |
| | | | | | | | M30622F8PTFP | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S65 | (**15) | | | | | |
| | | | | | | | M30623F8PTFP | | | PRQP0080JA-B | | 80P6F-A | MFW-S66 | (**15) | | | | | |
| | | M16C/65 | M16C/65 | M16C/65 | M30622F8PTFP | 128K+24K | 12K | PRQP0100JB-B | 100P6F-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | | | |
| | | | | | M30622F8PTFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | | | | | | | |
| | | | | | M30623F8PTFP | | | PRQP0080JA-B | 80P6F-A | MFW-S66 | | (**15) | | | | | | | |
| | | | | M16C/65 | M16C/65 | M16C/65 | M30622F8PTFP | 256K+24K | 20K | PRQP0100JB-B | | 100P6F-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | |
| | | | | | | | M30622F8PTFP | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | | | | |
| | | | | | | | M30623F8PTFP | | | PRQP0080JA-B | | 80P6F-A | MFW-S66 | | (**15) | | | | |
| | | | | M16C/65 | M16C/65 | M16C/65 | M30622F8PTFP | 640K+24K | 47K | PRQP0100JB-B | | 100P6F-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | |
| | | | | | | | M30622F8PTFP | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | | | | |
| | | | | | | | M30623F8PTFP | | | PRQP0080JA-B | | 80P6F-A | MFW-S66 | | (**15) | | | | |
| | | | | M16C/65 | M16C/65 | M16C/65 | M30622F8PTFP | 768K+24K | 47K | PRQP0100JB-B | | 100P6F-A | | | MFW-S34 | (**15) | | | |
| | | | | | | | M30622F8PTFP | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | MFW-S23 | | (**15) | | | | |
| | | | | | | | M30623F8PTFP | | | PRQP0080JA-B | | 80P6F-A | MFW-S21 (*3) | | (**15) | | | | |
| | | M16C/65 | M16C/65 | M16C/65 | M30622F8PTFP | 768K+24K | 47K | PRQP0100JB-B | 100P6F-A | | | MFW-S21 (*3) | (**15) | | | | | | |
| | | | | | M30622F8PTFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S23 | | (**15) | | | | | | | |
| | | | | | M30623F8PTFP | | | PRQP0080JA-B | 80P6F-A | MFW-S34 | | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/65 | M16C/65 | M16C/65 | M30622F8PTFP | 768K+24K | 47K | PRQP0100JB-B | 100P6F-A | | | MFW-S21 (*3) | (**15) | | | | | | |
| | | | | | M30622F8PTFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S23 | | (**15) | | | | | | | |
| | | | | | M30623F8PTFP | | | PRQP0080JA-B | 80P6F-A | MFW-S34 | | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/6N | M16C/6N | M16C/6N | M306N0FGTFF | 256K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S6_S34 (*12) | (**15) | 5V±5% | | | | | |
| | | | | | M306N0FGTFF | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | MFW-S6_S34 (*12) | | (**15) | | | | | | | |
| | | | | | M306N0FGTFF | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | MFW-S6_S34 (*12) | | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/6N4 | M16C/6N4 | M16C/6N4 | M306N4FCFP | 128K+4K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | | | |
| | | | | | M306N4FCFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | | | | | | | |
| | | | | | M306N4FCFP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/6N4 | M16C/6N4 | M16C/6N4 | M306N4FCFP | 256K+4K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | |
| | | | | | M306N4FCFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | | | | | | | |
| | | | | | M306N4FCFP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/6N5 | M16C/6N5 | M16C/6N5 | M306N5FCFP | 128K+4K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | 5V±5% | | | | | |
| | | | | | M306N5FCFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | | | | | | | |
| | | | | | M306N5FCFP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/6N5 | M16C/6N5 | M16C/6N5 | M306N5FCFP | 128K+4K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | |
| | | | | | M306N5FCFP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | | | | | | | |
| | | | | | M306N5FCFP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | MFW-S5 (*3) | | (**15) | | | | | | | |

*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.6.40
書き込み対応デバイスリスト

(2008/12/19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Vcc (*1) | | | | |
| M16C | M16C/60 | M16C/6NK | M306NKFHGP | 384K+4K | 31K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | | |
| | | | M306NKFHTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| | | | M306NKFHVGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| | | | M306NKFJGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| | | | M306NKFJTG | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| | | M306NKFJVGP | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | | | |
| | | M16C/6NL | M306NLFHGP | 384K+4K | 31K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | | |
| | | | M306NLFJGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| | | | M16C/6NM | | | M306NMFHGP | 384K+4K | 31K | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | | - | MFW-S21 (*3) | (*)15 | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) |
| | | | | | | M306NMFHTGP | | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | | - | MFW-S21 (*3) | (*)15 | |
| | | M306NMFHVGP | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | - | | | MFW-S21 (*3) | (*)15 | | | | | |
| | | M16C/6NN | M306NMFJGP | 512K+4K | 31K | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | - | MFW-S21 (*3) | (*)15 | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | | |
| | | | M306NMFJTG | | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | - | MFW-S21 (*3) | (*)15 | | | | | |
| | | | M306NMFJVGP | | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | - | MFW-S21 (*3) | (*)15 | | | | | |
| | | | M16C/6NS | | | M306NMFHGP | 384K+4K | 31K | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | | - | MFW-S21 (*3) | (*)15 | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) |
| | | M306NMFJGP | | PLQP0128KB-A | 128P6Q-A | - | | | MFW-S21 (*3) | (*)15 | | | | | |
| | | M16C/6S | M306SOFAGP | 96K | 24K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | - | MFW-S67 | (*)15 | 3.3V ± 5% | | | | |
| | | | M16C/30 | M16C/30P | M30302FAPFP | 96K+4K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | |
| | | M30302FAPGP | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | |
| | | M30302FCPFP | | | 128K+4K | | | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | | (*)15 | |
| | M30302FCPGP | PLQP0100KB-A | | | | | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | |
| | M30302FEPFP | 192K+4K | | | 6K | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | |
| | M30302FEPGP | | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | |
| | M30302GAPFP | 96K | | | 5K | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | |
| | M30302GAPGP | | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | |
| | M30302GCPFP | 128K | | | 6K | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | |
| | M30302GCPGP | | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | |
| | M30302GDPFP | 160K | | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M30302GDPPG | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M30304GDPFP | 192K | | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M30302GEPFP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M30302GEPGP | 12K | | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M30304GEPFP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M30304GEPGP | 256K | | 12K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M30302GPPFP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M30302GGPFP | 96K | | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPFP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPGP | 128K | | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPFP | 160K | | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPFP | 192K | | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPFP | 256K | | 12K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPFP | 96K | | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPFP | 128K | | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPFP | 160K | | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPFP | 192K | | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPFP | 256K | | 12K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | | | |
| | M3030RFAPGP | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | | |
| | M16C/20 | M16C/20 | | M30201F6FP (*9) | 48K | 2K | - | 56P6S-A | - | MFW-S4 (*14) | (*)15 | 5V ± 5% | | | |
| | | | | M30201F6SP (*9) | | | PRDP0052BA-A | 52P4B | - | MFW-S3 (*14) | (*)15 | | | | |
| | | | M30201F6TFP (*9) | - | | | 56P6S-A | - | MFW-S4 (*14) | (*)15 | | | | | |
| | | M16C/21 | M16C/22 | M30218FCFP (*9) | 128K | 12K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S14 (*14) | (*)15 | | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | |
| | | | | M30220FCGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | - | MFW-S8 (*14) | (*)15 | | | | |
| | | M30220FCRP | PLQP0144LA-A | 144P6R-A | - | MFW-S9 (*14) | (*)15 | | | | | | | | |
| | | M30221FCFP | - | 120P6R-A | - | MFW-S10 (*14) | (*)15 | | | | | | | | |
| | | M16C/24 | M16C/2N | M30245FCFP | 128K | 10K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | - | MFW-S23 | (*)15 | | 3.3V ± 5% | | |
| | | | | M302N2FCTGP | | | PRQP0080JA-A | 80P6S-A | - | MFW-S11 | (*)15 | | | | |
| | | M302N1FCTHP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | - | MFW-S20 (*14) | (*)15 | | | | | | | | |
| | M302N2FCTGP | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S22 (*4) | (*)15 | | | | | | | | | |
| | M16C/10 | M16C/1N | M301N2F8TFP | 64K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | | |
| | | | M30262F3GP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | | | | | |
| | | | M30262F4GP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | | | | | |
| | | | M30262F6GP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | | | | | |
| | | | M30262F8GP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | | | | | |
| | | M16C/26A | M30260F3AGP | 24K+4K | 1K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | | | | | |
| | | | M30260F3TGP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | | | | | |
| | | | M30260F3VGP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | | | | | |
| | | | M30260F6AGP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | | | | | |
| | | | M30260F6TGP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | | | | | |
| | M16C/28 | M30260F6VGP | 48K+4K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | | | | | | |
| | | M30260F8AGP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | | | | | | |
| | | M30260F8TGP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | | | | | | |
| | | M30260F8VGP | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | - | MFW-S25 | (*)15 | | | | | | |
| | | M30280F6HP | | | 48K+4K | 4K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | - | MFW-S32 (*3) | (*)15 | | | | |
| | M30281F6HP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | - | | | MFW-S31 | (*)15 | | | | | | | |
| | M30280F8HP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | - | | | MFW-S32 (*3) | (*)15 | | | | | | | |
| | M30281F8HP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | - | | | MFW-S31 | (*)15 | | | | | | | |
| | M30280FAHP | 96K+4K | 8K | PLQP0080KB-A | | | 80P6Q-A | - | MFW-S32 (*3) | (*)15 | | | | | |
| | M30280FAVHP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | - | MFW-S32 (*3) | (*)15 | | | | | | | |
| | M30281FAHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | - | MFW-S31 | (*)15 | | | | | | | |
| | M30281FAVHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | - | MFW-S31 | (*)15 | | | | | | | |
| | M30280FCHP | | | 128K+4K | 12K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | - | MFW-S32 (*3) | (*)15 | | | | | |
| | M30281FCHP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | - | MFW-S31 | (*)15 | | | | | | | |
| | M30290FAHP | 96K+4K | 8K | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | - | MFW-S32 (*3) | (*)15 | | | | | |
| | M30290FAVHP | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | - | MFW-S32 (*3) | (*)15 | | | | | |
| | M30291FAHP | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | - | MFW-S31 | (*)15 | | | | | |
| | M30291FAVHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | - | MFW-S31 | (*)15 | | | | | | | |
| | M30290FCHP | | | 128K+4K | 12K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | - | MFW-S32 (*3) | (*)15 | | | | | |
| | M30290FCHVHP | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | | - | MFW-S32 (*3) | (*)15 | | | | | | | |
| | M30291FCHP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | - | MFW-S31 | (*)15 | | | | | | | |
| | M30291FCHVHP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | - | MFW-S31 | (*)15 | | | | | | | |
| | M30291FCHP | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | - | MFW-S31 | (*)15 | | | | | | | |

*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.6.40
書き込み対応デバイスリスト

(2008/12/19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 | |
| M16C | R8C/Tiny | R8C/10 | R5F21102FP (*6) | 8K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 |
| | | | R5F21102DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 |
| | | | R5F21103FP (*6) | 12K | 768 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 |
| | | | R5F21103DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 |
| | | | R5F21104FP (*6) | 16K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 |
| | | | R5F21104DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 |
| | | | R8C/11 | 8K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 |
| | | | R5F21112DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 |
| | | | R5F21113FP (*6) | 12K | 768 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 |
| | | | R5F21113DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 |
| | | R5F21114FP (*6) | 16K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R5F21114DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R8C/12 | 8K+4K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R5F21122DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R5F21123FP (*6) | 12K+4K | 768 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R5F21123DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R5F21124FP (*6) | 16K+4K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R5F21124DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R8C/13 | 8K+4K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R5F21132DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R5F21133FP (*6) | 12K+4K | 768 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R5F21133DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R5F21134FP (*6) | 16K+4K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R5F21134DFP (*6) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | - | - | (*)5 | |
| | | R8C/14 | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21142DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21143SP (*10) | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21143DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21144SP (*10) | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21144DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R8C/15 | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21152DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21153SP (*10) | 12K+2K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21153DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21154SP (*10) | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21154DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R8C/16 | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21162DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21163SP (*10) | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21163DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21164SP (*10) | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21164DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R8C/17 | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21172DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21173SP (*10) | 12K+2K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21173DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21174SP (*10) | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21174DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R8C/18 | 4K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21181DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21181DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21181DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21182SP (*10) | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21182DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21182DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21182DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21182NP (*10) | | | - | 28PJW-A | - | MF1W-S38 (*4) | (*)11 | |
| | | R5F21183SP (*10) | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21183DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21183DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21183DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21183NP (*10) | | | - | 28PJW-A | - | MF1W-S38 (*4) | (*)11 | |
| | | R5F21184SP (*10) | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21184DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21184DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21184DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21184NP (*10) | | | - | 28PJW-A | - | MF1W-S38 (*4) | (*)11 | |
| | | R8C/19 | 4K+2K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21191DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21191DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21191DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21192SP (*10) | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21192DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21192DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21192DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21192NP (*10) | | | - | 28PJW-A | - | MF1W-S38 (*4) | (*)11 | |
| | | R5F21193SP (*10) | 12K+2K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21193DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21193DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21193DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21193NP (*10) | | | - | 28PJW-A | - | MF1W-S38 (*4) | (*)11 | |
| | | R5F21194SP (*10) | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21194DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21194DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21194DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | - | MF1W-S37 | (*)11 | |
| | | R5F21194NP (*10) | | | - | 28PJW-A | - | MF1W-S38 (*4) | (*)11 | |

*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.6.40
書き込み対応デバイスリスト

(2008/12/19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 ターゲットMCUのVcc (*1) |
|------|----------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | ROM | RAM | Renesas code | Previous code | 対応状況 | パラレルアダプタ | |
| M16C | R8C/Tiny | R8C/1A | R5F211A1SP (*10) | 4K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) |
| | | | R5F211A1DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | |
| | | | R5F211A1DD (*10) | 8K | 512 | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | |
| | | | R5F211A1DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | |
| | | | R5F211A2SP (*10) | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | |
| | | | R5F211A2DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | |
| | | | R5F211A2DD (*10) | 8K | 512 | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | |
| | | | R5F211A2DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | |
| | | | R5F211A2NP (*10) | 12K | 768 | - | 28PJW-A | | MFV-S38 (*4) (*11) | |
| | | | R5F211A3SP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | |
| | | R5F211A3DSP (*10) | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211A3DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211A3DDD (*10) | 12K | 768 | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211A3NP (*10) | | | - | 28PJW-A | | MFV-S38 (*4) (*11) | | |
| | | R5F211A4SP (*10) | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211A4DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211A4DD (*10) | 16K | 1K | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211A4DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211A4NP (*10) | - | 28PJW-A | | MFV-S38 (*4) (*11) | | | | |
| | | R5F211B1SP (*10) | R8C/1B | 4K+2K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | |
| | | R5F211B1DSP (*10) | | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | |
| | | R5F211B1DD (*10) | | 8K+2K | 512 | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | |
| | | R5F211B1DDD (*10) | | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | |
| | | R5F211B2SP (*10) | | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | |
| | | R5F211B2DSP (*10) | | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | |
| | | R5F211B2DD (*10) | | 8K+2K | 512 | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | |
| | | R5F211B2DDD (*10) | | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | |
| | | R5F211B2NP (*10) | | 12K+2K | 768 | - | 28PJW-A | | MFV-S38 (*4) (*11) | |
| | | R5F211B3SP (*10) | | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | |
| | | R5F211B3DSP (*10) | 12K+2K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211B3DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211B3DDD (*10) | 12K+2K | 768 | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211B3NP (*10) | | | - | 28PJW-A | | MFV-S38 (*4) (*11) | | |
| | | R5F211B4SP (*10) | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211B4DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211B4DD (*10) | 16K+2K | 1K | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211B4DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MFV-S37 (*11) | | |
| | | R5F211B4NP (*10) | - | 28PJW-A | | MFV-S38 (*4) (*11) | | | | |
| | | R5F21206JFP (*10) | R8C/20 | 32K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21206KFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21207JFP (*10) | | 48K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21207KFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21208JFP (*10) | | 64K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21208KFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F2120AJFP (*10) | | 96K | 5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F2120AKFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F2120CJFP (*10) | | 128K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F2120CKFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21216JFP (*10) | R8C/21 | 32K+2K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21216KFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21217JFP (*10) | | 48K+2K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21217KFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21218JFP (*10) | | 64K+2K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21218KFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F2121AJFP (*10) | | 96K+2K | 5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F2121AKFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F2121CJFP (*10) | | 128K+2K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F2121CKFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21226JFP (*10) | R8C/22 | 32K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21226KFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21226DFP (*10) | | 48K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21227JFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21227KFP (*10) | | 48K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21227DFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21228JFP (*10) | | 64K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21228KFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21228DFP (*10) | | 64K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F2122AJFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F2122AKFP (*10) | 96K | 5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | | |
| | | R5F2122CJFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | | |
| | | R5F2122CKFP (*10) | 128K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | | |
| | | R5F21236JFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | | |
| | | R5F21236KFP (*10) | R8C/23 | 32K+2K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21236DFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21237JFP (*10) | | 48K+2K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21237KFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21237DFP (*10) | | 64K+2K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21238JFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21238KFP (*10) | | 64K+2K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F21238DFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F2123AJFP (*10) | | 96K+2K | 5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F2123AKFP (*10) | | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | |
| | | R5F2123CJFP (*10) | 128K+2K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | | |
| | | R5F2123CKFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MFV-S40 (*3) (*11) | | |
| | | R5F21244SDFP (*10) | R8C/24 | 16K | 1K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S41 (*11) | |
| | | R5F21244SNFP (*10) | | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S41 (*11) | |
| | | R5F21244SNLG (*10) | | 24K | 2K | PTLQ0064JA-A | 64F0G | | MFV-S45 (*4) (*11) | |
| | | R5F21245SDFP (*10) | | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S41 (*11) | |
| | | R5F21245SNFP (*10) | | 32K | 2K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S41 (*11) | |
| | | R5F21246SDFP (*10) | | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S41 (*11) | |
| | | R5F21246SNFP (*10) | | 32K | 2K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S41 (*11) | |
| | | R5F21246SNLG (*10) | | | | PTLQ0064JA-A | 64F0G | | MFV-S45 (*4) (*11) | |
| | | R5F21247SDFP (*10) | | 48K | 2.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S41 (*11) | |
| | | R5F21247SNFP (*10) | | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S41 (*11) | |
| | | R5F21248SDFP (*10) | 64K | 3K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S41 (*11) | | |
| | | R5F21248SNFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S41 (*11) | | |

*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.6.40
書き込み対応デバイスリスト

(2008/12/19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 | |
| M16C | R8C/Tiny | R8C/25 | R5F21254SDFP (*10) | 16K+2K | 1K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | MFV-S41 | (*11) | ターゲットMCUのVcc (*1) | | |
| | | | R5F21254SNFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | MFV-S41 | (*11) | | | |
| | | | R5F21254SNLG (*10) | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | MFV-S45 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21255SDFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | MFV-S41 | (*11) | | | |
| | | | R5F21255SNFP (*10) | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | MFV-S41 | (*11) | | | | | |
| | | | R5F21256SDFP (*10) | 24K+2K | 2K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | MFV-S41 | (*11) | | | |
| | | | R5F21256SNFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | MFV-S41 | (*11) | | | |
| | | | R5F21256SNLG (*10) | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | MFV-S45 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21257SDFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | MFV-S41 | (*11) | | | |
| | | | R5F21257SNFP (*10) | 48K+2K | 2.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | MFV-S41 | (*11) | | | |
| | | | R5F21258SDFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | MFV-S41 | (*11) | | | |
| | | | R5F21258SNFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | MFV-S41 | (*11) | | | |
| | | | R5F21262SDFP (*10) | | | 8K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (*11) |
| | | | R5F21262SNFP (*10) | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21264JFP (*10) | 16K | 1K | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (*11) |
| | | | R5F21264KFP (*10) | | | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (*11) |
| | | | R5F21264SDFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21264SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21265SDFP (*10) | 24K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21265SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | R5F21266JFP (*10) | 32K | | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F21266KFP (*10) | | | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F21266SDFP (*10) | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21266SNFP (*10) | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21272SDFP (*10) | 8K+2K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21272SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21274JFP (*10) | | | 16K+2K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F21274KFP (*10) | | | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F21274SDFP (*10) | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21274SNFP (*10) | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21275SDFP (*10) | 24K+2K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21275SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21276JFP (*10) | | | 32K+2K | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F21276KFP (*10) | | | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MFV-S44 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F21276SDFP (*10) | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21276SNFP (*10) | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | | MFV-S44 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21282SDSP (*10) | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21282SNSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21284JSP (*10) | | | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F21284KSP (*10) | | | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F21284SDSP (*10) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | | MFV-S37 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21284SNSP (*10) | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | | MFV-S37 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21286JSP (*10) | 32K | 1.5K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21286KSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21292SDSP (*10) | | | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F21292SNSP (*10) | | | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F21294JSP (*10) | 16K+2K | 1K | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F21294KSP (*10) | | | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F21294SDSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21294SNSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21296JSP (*10) | 32K | 1.5K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F21296KSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | MFV-S37 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212A7SDFA (*10) | | | 48K | 2.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F212A7SDFP (*10) | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F212A7SNFA (*10) | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212A7SNFP (*10) | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212A7SNLG (*10) | 64K | 3K | PTLG0064JA-A | 64F0G | MFV-S52 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212A8SDFA (*10) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212A8SDFP (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212A8SNFA (*10) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212A8SNFP (*10) | 96K | 7K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212A8SNLG (*10) | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | MFV-S52 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212AASDFA (*10) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212AASDFP (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212AASNFA (*10) | 128K | 7.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212AASNFP (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212AASNLG (*10) | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | MFV-S52 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212ACSDFA (*10) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212ACSDFP (*10) | 48K+2K | 2.5K | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212ACSNFA (*10) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212AASNFP (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212ACSNLG (*10) | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | MFV-S52 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212B7SDFA (*10) | 64K+2K | 3K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212B7SDFP (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212B7SNFA (*10) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212B7SNFP (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212B8SDFA (*10) | 96K+2K | 7K | PTLG0064JA-A | 64F0G | MFV-S52 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212B8SDFP (*10) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212B8SNFA (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212B8SNFP (*10) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212B8SNLG (*10) | 128K+2K | 7.5K | PTLG0064JA-A | 64F0G | MFV-S52 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212BASDFA (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212BASDFP (*10) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212BASNFA (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212BASNFP (*10) | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | MFV-S52 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212BCSDFA (*10) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212BCSDFP (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212BCSNFA (*10) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MFV-S46 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212BCSNFP (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MFV-S47 (*4) | (*11) | | | | |
| | | R5F212BCSNLG (*10) | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | MFV-S52 (*4) | (*11) | | | | |

*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.6.40
書き込み対応デバイスリスト

(2008/12/19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/2C | R5F212C7SDFP (*10) | 48K | 2.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) |
| | | | R5F212C7SNFP (*10) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | |
| | | | R5F212C8SDFP (*10) | 64K | 3K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | |
| | | | R5F212C8SNFP (*10) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | |
| | | | R5F212CASDFP (*10) | 96K | 7K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | |
| | | | R5F212CASNFP (*10) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | |
| | | R5F212CCSDFP (*10) | 128K | 7.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | R5F212CCSNFP (*10) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212D7SDFP (*10) | 48K+2K | 2.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212D7SNFP (*10) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212D8SDFP (*10) | 64K+2K | 3K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212D8SNFP (*10) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212DASDFP (*10) | 96K+2K | 7K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | R5F212DASNFP (*10) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212DCSDFP (*10) | 128K+2K | 7.5K | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212DCSNFP (*10) | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFV-S48 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212E2DFP (*10) | 8K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212E2NFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212E4DFP (*10) | 16K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | R5F212E4NFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212F2DFP (*10) | 8K+2K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212F2NFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212F4DFP (*10) | 16K+2K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212F4NFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212G4SDFP (*10) | 16K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | R5F212G4SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212G5SDFP (*10) | 24K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212G5SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212G6SDFP (*10) | 32K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212G6SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S44 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212H1SDSP (*10) | 4K | 256 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*4) | (**11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | R5F212H1SNSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212H2SDSP (*10) | 8K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212H2SNSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212J0SDSP (*10) | 2K | 256 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212J0SNSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212J1SDSP (*10) | 4K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*4) | (**11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | R5F212J1SNSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S37 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212K2SDFP (*10) | 8K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S51 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212K2SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S51 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212K4SDFP (*10) | 16K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S51 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212K4SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S51 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212L2SDFP (*10) | 8K+2K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S51 (*4) | (**11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | R5F212L2SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S51 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212L4SDFP (*10) | 16K+2K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S51 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F212L4SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S51 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F21321ANSFP (*10) | 4K+4K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S60 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F21321ADSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S60 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F21322ANSFP (*10) | 8K+4K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S60 (*4) | (**11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | R5F21322ADSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S60 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F21324ANSFP (*10) | 16K+4K | 1.5K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S60 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F21324ADSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MFV-S60 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F21331ANFP (*10) | 4K+4K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S61 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F21331ADFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S61 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F21332ANFP (*10) | 8K+4K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S61 (*4) | (**11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | R5F21332ADFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S61 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F21334ANFP (*10) | 16K+4K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S61 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F21334ADFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S61 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F21335ANFP (*10) | 24K+4K | 2K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S61 (*4) | (**11) | | |
| | | R5F21335ADFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S61 (*4) | (**11) | | |
| R5F21336ANFP (*10) | 32K+4K | 2.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S61 (*4) | (**11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | |
| R5F21336ADFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MFV-S61 (*4) | (**11) | | | | |
| R5F21354ANFP (*10) | 16K+4K | 1.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S54 (*4) | (**11) | | | | |
| R5F21354ADFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S54 (*4) | (**11) | | | | |
| R5F21355ANFP (*10) | 24K+4K | 2K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S54 (*4) | (**11) | | | | |
| R5F21355ADFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S54 (*4) | (**11) | | | | |
| R5F21356ANFP (*10) | 32K+4K | 2.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S54 (*4) | (**11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | |
| R5F21356ADFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MFV-S54 (*4) | (**11) | | | | |

*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.6.40
書き込み対応デバイスリスト

(2008/12/19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) |
| 740 | 7600 | 7641 | M37641F8FP | 32K | 2.5K | PRQP0080GB-A | 80P6N-A | MF1W-S12 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | | M37641F8HP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | MF1W-S13 (*4) | (**15) | | |
| | | 7643 | M37643F8FP | 32K | 2.5K | PRQP0080GB-A | 80P6N-A | MF1W-S12 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | | M37643F8HP | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | MF1W-S13 (*4) | (**15) | | |
| | | 38000 | 38C2 | M38C29FFFP | 60K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MF1W-S17 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) |
| | | | | M38C29FFHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MF1W-S16 (*4) | (**15) | |
| | | | 38C2A | M38C29FFAFP | 60K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MF1W-S17 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) |
| | | | | M38C29FFAHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MF1W-S16 (*4) | (**15) | |
| | | | 38K0 | M38K09F8FP | 32K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MF1W-S19 (*4) | (**15) | 5V ± 5% |
| | | | | M38K09F8HP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MF1W-S18 (*4) | (**15) | |
| | 38K0L | | M38K09F8LFP | 32K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MF1W-S19 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | | M38K09F8LHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MF1W-S18 (*4) | (**15) | | |
| | 38K2 | M38K29F8FP | 32K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MF1W-S19 (*4) | (**15) | 5V ± 5% | | |
| | | M38K29F8HP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MF1W-S18 (*4) | (**15) | | | |
| | 38K2L | M38K29F8LFP | 32K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | MF1W-S19 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | |
| | | M38K29F8LHP | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | MF1W-S18 (*4) | (**15) | | | |
| | 740 | 7542 | M37542F4FP (*8) (*9) | 16K+4K | 768 | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | MF1W-S28 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | |
| | | | M37542F4GP (*8) (*9) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MF1W-S27 (*4) | (**15) | | |
| | | | M37542F4SP (*8) (*9) | | | PRDP0032BA-A | 32P2A-A | MF1W-S29 (*4) | (**15) | | |
| | | | M37542F8FP (*8) (*9) | 32K+4K | | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | MF1W-S28 (*4) | (**15) | | |
| M37542F8GP (*8) (*9) | | | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MF1W-S27 (*4) | (**15) | | | |
| M37542F8SP (*8) (*9) | | | | | PRDP0032BA-A | 32P2A-A | MF1W-S29 (*4) | (**15) | | | |
| M37542F8TFP (*8) (*9) | | | | | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | MF1W-S28 (*4) | (**15) | | | |
| M37542F8TGP (*8) (*9) | | | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MF1W-S27 (*4) | (**15) | | | |
| M37542F8VFP (*8) (*9) | | | | | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | MF1W-S28 (*4) | (**15) | | | |
| M37542F8VGP (*8) (*9) | | | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | MF1W-S27 (*4) | (**15) | | | |

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

S550-MFW1U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) MF1W-S2は販売を終了しました。MF1W-S23が現在販売中の後継機種です。(ただし、MF1W-S2も引き続きご利用いただけます。)
- (*3)、(*4) こちらのパラレルアダプタは、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ヵ月かかります。
- (*5) 「ターゲットMCUのVcc」で、「5V ± 5% or 3.3V ± 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 ± 5%であれば[デバイス名 (Vcc=3.3V)]、5V ± 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。



マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。



- (*8) パラレル書き込みにおいて、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MF1W-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-AD2(オプション品)またはS550-AD1(販売終了)が必要です。
- (*11) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード3(特別なクロック非同期シリアルI/O)にて書き込みをおこないます。
- (*12) MF1W-S1およびMF1W-S6は販売を終了しました。MF1W-S34が現在販売中の後継機種です。(ただし、MF1W-S1およびMF1W-S6も引き続きご利用いただけます。)
- (*13) MF1W-S7は販売を終了しました。MF1W-S35が現在販売中の後継機種です。(ただし、MF1W-S7も引き続きご利用いただけます。)
- (*14) 本パラレルアダプタは、販売終了となりました。
- (*15) シリアル書き込みの際は、ルネサス標準シリアル入出力モード1(クロック同期シリアルI/O)にて書き込みをおこないます。

- ・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)を通じ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。)

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>