

マルチフラッシュライタ
S550-MF1U Ver.5.50 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

S550-MF1U Ver.5.50 Rev.Aの書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2007/8/31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ICU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 M32C/80 | R32C/112 M32C/83 | R5F64122PFE | 512K+8K | 31K | - | 176P6Q-A | | MF1-S42 (*4) | (**15) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | |
| | | | M30833FJFP (*7) | 512K | 31K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MF1-S1, S34 (*12) | (**15) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | |
| | | | M30833FJGP (*7) | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | | | M30833FJTG | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | | | M30833FJVGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | | | M30835FJGP (*7) | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | | | M30835FJTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | | | M30835FJVGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | | | M32C/84 | M32C/84 | M30843FWFP | 320K+4K | 24K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MF1-S1, S34 (*12) | (**15) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | | | | M30843FWGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | |
| | M30845FWGP | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | M30843FWTGP | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | M30845FWTGP | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | M30843FHFP | 384K+4K | | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MF1-S1, S34 (*12) | (**15) | | | | |
| | M30843FHGP | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | M30845FHGP | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | M30843FHTGP | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | M30845FHTGP | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | M30843FJFP | 512K+4K | | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MF1-S1, S34 (*12) | (**15) | | | | |
| | M30843FJGP | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | M30845FJGP | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | M30843FJTGP | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | M30845FJTGP | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | M32C/85 | M32C/85 | | | M30853FWFP | 320K+4K | 24K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MF1-S1, S34 (*12) | (**15) | | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) |
| | | | | | M30853FWGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | |
| | | | | | M30855FWGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | |
| | | | M30853FWTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | | | M30855FWTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | | | M30853FHFP | 384K+4K | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MF1-S1, S34 (*12) | (**15) | | | | |
| | | | M30853FHGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | | | M30855FHGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | | | M30853FHTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | | | M30855FHTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | | | M30853FJFP | 512K+4K | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MF1-S1, S34 (*12) | (**15) | | | | |
| | | | M30853FJGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | | | M30855FJGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | | | M30853FJTGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | | | M30855FJTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | | | M32C/86 | M32C/86 | M30865FJGP | 512K+4K | 24K | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | | | | M30865FJTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | |
| | | | | | M32C/87 | M32C/87 | M30873FHGP | 384K+4K | 24K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | |
| | M30873FHAGP | | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | |
| | M30873FHBGP | | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | |
| | M30875FHGP | | | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | |
| | M30875FHAGP | | | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | |
| | M30875FHBGP | | | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | |
| | M30876FJGP | 512K+4K | | | | | 31K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | |
| | M30876FJAGP | | | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | |
| | M30876FJBGP | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | M30878FJGP | | | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | M30878FJAGP | | | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | M30878FJBGP | | | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | M30879FKGP | 768K+4K | 48K | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | | MF1-S23 | (**15) | | | | |
| | M30879FKAGP | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | | MF1-S23 | (**15) | | | | |
| | M30879FKBGP | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | | MF1-S23 | (**15) | | | | |
| | M30879FKGAP | | | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | | MF1-S35 (*3) | (**15) | | | | |
| | M30879FKAGP | | | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | | MF1-S35 (*3) | (**15) | | | | |
| | M30879FKBGP | | | PLQP0144KA-A | | | 144P6Q-A | | MF1-S35 (*3) | (**15) | | | | |
| | M30879FLFP | 1024K+4K | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MF1-S34 | (**15) | | | | | | |
| | M30879FLAFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MF1-S34 | (**15) | | | | | | |
| | M30879FLBFP | | | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MF1-S34 | (**15) | | | | | | |
| | M30879FLGAP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S23 | (**15) | | | | | | |
| | M30879FLAGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S23 | (**15) | | | | | | |
| | M30879FLBGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S23 | (**15) | | | | | | |
| | M30879FLGAP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S35 (*3) | (**15) | | | | | | |
| | M30879FLAGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S35 (*3) | (**15) | | | | | | |
| | M30879FLBGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S35 (*3) | (**15) | | | | | | |
| | M32C/88 | M32C/88 | M30880FWTGP | 320K+4K | 18K | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | |
| | | | M30882FWTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | | | M30880FHTGP | 384K+4K | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | | | M30882FHTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | | | M30880FJTGP | 512K+4K | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | | | M30882FJTGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | | | M16C/80 | M16C/80 | M30800FCFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | MF1-S1, S34 (*12) | (**15) | 5V±5% |
| | | | | | M30800FCGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | |
| | | | | | M30802FCGP | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | |
| | | | | | M30803FGFP | 256K | 20K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | | MF1-S1, S34 (*12) | (**15) | |
| | M30803FGGP | | | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**15) | | | | |
| | M30805FGGP | | | | | PLQP0144KA-A | 144P6Q-A | | MF1-S7, S35 (*3)(**13) | (**15) | | | | |
| | M16C/80T | M16C/80T | | | M30800FCFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | | MF1-S1, S34 (*12) | (**15) | 5V±5% | |
| | | | | | M30800FCGP | | | PLQP0100KB-A | 100P6Q-A | | MF1-S2, S23 (*2) | (**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.5.50 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

(2007/8/31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ICUのVcc (*1) | | | | | | |
|------|---------|-------------|--------------|-------------------|----------|--------------|---------------|----------|------------------|------------------|-------------------------------|----------|------------------|--------------|--------|------------------|--------|
| | | | | ROM | RAM | Renasas code | Previous code | 対応状況 | パラレルアダプタ | 対応状況 | | | | | | | |
| M16C | M16C/60 | M16C/62 | M30624FGFP | 256K | 20K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | 5V ± 5% | | | | | | |
| | | | M30624FGGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30625FGGP | | | PRQP008JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/62A | M30620FCAFP | 128K | 10K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30620FCAGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30621FCAGP | | | PRQP008JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30624FGAFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30624FGAGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30625FGAGP | | | PRQP008JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/62L | M30624FGLFP | 256K | 20K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30624FGLGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30625FGLGP | | | PRQP008JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/62M | M30620FCMFP | 128K | 10K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30620FCMGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30621FCMGP | | | PRQP008JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30624FGMFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30624FGMGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30625FGMGP | | | PRQP008JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/62T | M30620FCTFP | 128K | 10K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30620FCTGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30621FCTGP | | | PRQP008JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30621FCTJGP | | | PRQP008JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30624FCTGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30624FCTJGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/62N | M30620FCNFP | 64K | 8K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30620FCNFP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M30620FCNGP | | | PRQP008JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M16C/62P | M30620FCNFP | 128K | 10K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | | (**15) | | | | | |
| | | | | M30620FCNGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | | | | | |
| | | | | M30621FCNFP | | | PRQP008JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | | (**15) | | | | | |
| | | | | M30621FCNFP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | | | | | |
| | | | | M30624FGNFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | | (**15) | | | | | |
| | | | | M30624FGNHP | | | PLQP100LB-A | 100P6B-A | | MFW-S26 (*4) | | (**15) | | | | | |
| | | | M16C/62P | M30625FGNFP | 64K+4K | 4K | PRQP008JA-A | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | | (**15) | | | | | |
| | | | | M30622F8PFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | | (**15) | | | | | |
| | | | | M30622F8PGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | | (**15) | | | | | |
| | | M30623F8PGP | | PRQP008JA-A | | | 80P6S-A | | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/62PT | | M30620FCPPFP | | | 128K+4K | 10K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | |
| | | | | M30620FCPPGP | | | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | |
| | | | | M30621FCPPGP | | | | | PRQP008JA-A | 80P6S-A | | | MFW-S5 (*3) | (**15) | | | |
| | | | | M30624FGPPFP | | | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | |
| | | | | M30624FGPPGP | | | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | |
| | | | | M3062LFGPPGP | | | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | |
| | | M16C/6N | | M30625FGPPGP | | | 384K+4K | 31K | M30626FHPFP | PLQP128KB-A | | 128P6Q-A | | MFW-S21 (*3) | (**15) | | |
| | | | | M30626FHPGP | | | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | |
| | | | | M30627FHPGP | | | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | |
| | | | | M30626FJFP | | | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | |
| | | | | M30626FJPGP | | | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | |
| | | | | M30627FJPGP | | | | | PLQP128KB-A | 128P6Q-A | | | MFW-S21 (*3) | (**15) | | | |
| | | | | M16C/6N4 | | | | | M3062CF8TFP | 64K+4K | | 4K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) |
| | | | | | | | | | M3062CF8TGP | | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) |
| | | | | | | | | | M3062AFCVFP | | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) |
| | | | | | | | | | M3062AFCVGP | | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) |
| | | | | | | | | | M3062JFHFTFP | | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) |
| | | | | | | | | | M3062JFHFTGP | | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) |
| | | M16C/6N5 | | M306N0FGTFP | | | 128K+4K | 5K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | |
| | | | | M306N1FCTFP | | | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | |
| | | | M306N1FCTGP | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVFP | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/6N6 | M306N1FCTVFP | 256K+4K | 10K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M16C/6N7 | | | M306N1FCTVFP | 384K+4K | 31K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | |
| | | | | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | |
| | | | | | | M306N1FCTVFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | |
| | | | | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | |
| | | | | | | M306N1FCTVFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | |
| | | | | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | |
| | | M16C/6N8 | M306N1FCTVFP | 384K+4K | 31K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/6N9 | M306N1FCTVFP | 384K+4K | 31K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/6N10 | M306N1FCTVFP | 512K+4K | 31K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | M16C/6N11 | M306N1FCTVFP | 512K+4K | 31K | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVFP | | | PRQP100JB-A | 100P6S-A | | MFW-S1_S34 (*12) | (**15) | | | | | | | |
| | | | M306N1FCTVGP | | | PLQP100KB-A | 100P6Q-A | | MFW-S2_S23 (*2) | (**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.5.50 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

(2007/8/31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 | M16C/30 | M16C/30P | M30302FAPFP | 96K+4K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M30302FCFP | 128K+4K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | |
| | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | |
| | | | M30302FCGP | 192K+4K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | |
| | | | M30302FEPFP | 96K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M30302FEPGP | 128K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M30302GAPFP | 128K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M30302GAPGP | 160K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M30304DPFP | 12K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M30304DPPFP | 192K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M30304DPPGP | 12K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M30302GEPFP | 192K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M30302GEPGP | 12K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M30304GEPFP | 256K | 12K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M30302GGPFP | 96K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M3030RFAPFP | 128K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M3030RFAPGP | 160K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M3030RFPCFP | 12K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M3030RFPCGP | 192K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M3030RFDFP | 12K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| | | | M3030RFDGP | 192K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | |
| | | | PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | |
| M3030SFDPFP | 256K | 12K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFDPGP | 48K | 2K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFEPFP | 128K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFEPGP | 128K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFEPFP | 256K | 12K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFEPGP | 48K | 2K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFPCFP | 128K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFPCGP | 128K | 6K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFDFP | 128K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFDGP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFDPFP | 128K | 10K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFDPGP | 128K | 5K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFEPFP | 64K | 3K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFEPGP | 64K+4K | 1K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFDPFP | 48K+4K | 2K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFDPGP | 64K+4K | 1K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFPCFP | 64K+4K | 4K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFPCGP | 96K+4K | 8K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFDFP | 128K+4K | 12K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFDGP | 96K+4K | 8K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFDPFP | 128K+4K | 12K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFDPGP | 8K | 512 | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFPCFP | 12K | 768 | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFPCGP | 16K | 1K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFDFP | 8K | 512 | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFDGP | 12K | 768 | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFDPFP | 16K | 1K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFDPGP | 8K+4K | 512 | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFPCFP | 12K+4K | 768 | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFPCGP | 16K+4K | 1K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFDFP | 8K+4K | 512 | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFDGP | 12K+4K | 768 | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFDPFP | 16K+4K | 1K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFDPGP | 8K+4K | 512 | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFPCFP | 12K+4K | 768 | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFPCGP | 16K+4K | 1K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFDFP | 8K+4K | 512 | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030RFDGP | 12K+4K | 768 | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFDPFP | 16K+4K | 1K | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)15 | | | | | |
| M3030SFDPGP | 8K+4K | 512 | PRQP0100JB-A | 100P6S-A | - | MFW-S1, S34 (*12) | (*)15 | | | | |
| PLQP0100KB-A | | | 100P6Q-A | - | MFW-S2, S23 (*2) | (*)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.5.50 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

(2007/8/31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 | R8C/11ny | R8C/14 | R5F21142SP (*10) | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) |
| | | | R5F21142DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | |
| | | | R5F21143SP (*10) | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | |
| | | | R5F21143DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | |
| | | | R5F21144SP (*10) | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | |
| | | R5F21144DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F21152SP (*10) | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21152DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21153SP (*10) | 12K+2K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21153DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21154SP (*10) | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F21154DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21162SP (*10) | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21162DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21163SP (*10) | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21163DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F21164SP (*10) | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21164DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21172SP (*10) | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21172DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21173SP (*10) | 12K+2K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F21173DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21174SP (*10) | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21174DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21181SP (*10) | 4K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21181DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F21181DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21181DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21182SP (*10) | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21182DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21182DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F21182DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21182NP (*10) | | | 28PJL-A | | | MF1F-S38 (*4) | (*)1 | | |
| | | R5F21183SP (*10) | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21183DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21183DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F21183DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21183NP (*10) | | | 28PJL-A | | | MF1F-S38 (*4) | (*)1 | | |
| | | R5F21184SP (*10) | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21184DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21184DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F21184DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21184NP (*10) | | | 28PJL-A | | | MF1F-S38 (*4) | (*)1 | | |
| | | R5F21181SP (*10) | 4K+2K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21181DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21181DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F21181DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21182SP (*10) | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21182DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21182DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21182DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F21182NP (*10) | | | 28PJL-A | | | MF1F-S38 (*4) | (*)1 | | |
| | | R5F21183SP (*10) | 12K+2K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21183DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21183DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21183DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F21183NP (*10) | | | 28PJL-A | | | MF1F-S38 (*4) | (*)1 | | |
| | | R5F21184SP (*10) | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21184DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21184DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F21184DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F21184NP (*10) | | | 28PJL-A | | | MF1F-S38 (*4) | (*)1 | | |
| | | R5F211A1SP (*10) | 4K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A1DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A1DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A1DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F211A2SP (*10) | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A2DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A2DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A2DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A2NP (*10) | | | 28PJL-A | | | MF1F-S38 (*4) | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F211A3SP (*10) | 12K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A3DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A3DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A3DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A3NP (*10) | | | 28PJL-A | | | MF1F-S38 (*4) | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F211A4SP (*10) | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A4DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A4DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A4DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211A4NP (*10) | | | 28PJL-A | | | MF1F-S38 (*4) | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F211B1SP (*10) | 4K+2K | 384 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211B1DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211B1DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211B1DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211B2SP (*10) | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F211B2DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211B2DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211B2DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211B2NP (*10) | | | 28PJL-A | | | MF1F-S38 (*4) | (*)1 | | |
| | | R5F211B3SP (*10) | 12K+2K | 768 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F211B3DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211B3DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211B3DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211B3NP (*10) | | | 28PJL-A | | | MF1F-S38 (*4) | (*)1 | | |
| | | R5F211B4SP (*10) | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | |
| | | R5F211B4DSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211B4DD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211B4DDD (*10) | | | PRDP0020BA-A | 20P4B | | MF1F-S37 | (*)1 | | |
| | | R5F211B4NP (*10) | | | 28PJL-A | | | MF1F-S38 (*4) | (*)1 | | |

*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. 5.50 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

(2007/8/31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 | Renassas code | Previous code | 対応状況 | パラレルアダプタ | | 対応状況 | | |
| M16C | R8C/Tiny | R8C/20 | R5F21206JFP (*10) | 32K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | R5F21206KFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21207JFP (*10) | 48K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21207KFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21208JFP (*10) | 64K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21208KFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2120AJFP (*10) | 96K | 5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2120AKFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2120CJFP (*10) | 128K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2120CKFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | R8C/21 | R5F21216JFP (*10) | 32K+2K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | R5F21216KFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21217JFP (*10) | 48K+2K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21217KFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21218JFP (*10) | 64K+2K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21218KFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2121AJFP (*10) | 96K+2K | 5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2121AKFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2121CJFP (*10) | 128K+2K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2121CKFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | R8C/22 | R5F21226JFP (*10) | 32K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | R5F21226KFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21227JFP (*10) | 48K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21227KFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21228JFP (*10) | 64K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21228KFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2122AJFP (*10) | 96K | 5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2122AKFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2122CJFP (*10) | 128K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2122CKFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | R8C/23 | R5F21236JFP (*10) | 32K+2K | 2K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | R5F21236KFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21237JFP (*10) | 48K+2K | 2.5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21237KFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21238JFP (*10) | 64K+2K | 3K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F21238KFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2123AJFP (*10) | 96K+2K | 5K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2123AKFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2123CJFP (*10) | 128K+2K | 6K | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | | R5F2123CKFP (*10) | | | PLQP0048KB-A | 48P6Q-A | | MF1W-S40 (*3) | (*11) | | | |
| | | R8C/24 | R5F21244SDFP (*10) | 16K | 1K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | R5F21244SNFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21244SNLG (*10) | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | | MF1W-S45 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21246SDFP (*10) | 32K | 2K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21246SNFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21246SNLG (*10) | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | | MF1W-S45 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21247SDFP (*10) | 48K | 2.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21247SNFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21248SDFP (*10) | 64K | 3K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21248SNFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | R8C/25 | R5F21254SDFP (*10) | 16K+2K | 1K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | R5F21254SNFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21254SNLG (*10) | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | | MF1W-S45 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21256SDFP (*10) | 32K+2K | 2K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21256SNFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21256SNLG (*10) | | | PTLG0064JA-A | 64F0G | | MF1W-S45 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21257SDFP (*10) | 48K+2K | 2.5K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21257SNFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21258SDFP (*10) | 64K+2K | 3K | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21258SNFP (*10) | | | PLQP0052JA-A | 52P6A-A | | MF1W-S41 (*4) | (*11) | | | |
| | | R8C/26 | R5F21262SDFP (*10) | 8K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | R5F21262SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21264SDFP (*10) | 16K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21264SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21265SDFP (*10) | 24K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21265SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21266SDFP (*10) | 32K | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21266SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R8C/27 | R5F21272SDFP (*10) | 8K+2K | 512 | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | | (*11) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) |
| | | | | R5F21272SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | | (*11) | |
| | | R5F21274SDFP (*10) | | 16K+2K | 1K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | R5F21274SNFP (*10) | | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | R5F21275SDFP (*10) | | 24K+2K | 1.5K | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | R5F21275SNFP (*10) | | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | R8C/28 | R5F21276SDFP (*10) | 32K+2K | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | R5F21276SNFP (*10) | | | PLQP0032GB-A | 32P6U-A | | MF1W-S44 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21282SDSP (*10) | 8K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1W-S37 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21282SNSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1W-S37 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21284SDSP (*10) | 16K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1W-S37 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21284SNSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1W-S37 (*4) | (*11) | | | |
| | | R8C/29 | R5F21292SDSP (*10) | 8K+2K | 512 | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1W-S37 (*4) | (*11) | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | R5F21292SNSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1W-S37 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21294SDSP (*10) | 16K+2K | 1K | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1W-S37 (*4) | (*11) | | | |
| | | | R5F21294SNSP (*10) | | | PLSP0020JB-A | 20P2F-A | | MF1W-S37 (*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.5.50 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

(2007/8/31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ICU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 | R8C/1iny | R8C/2A | R5F212A7SDFA (*10) | 48K | 2.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S46 (*4) | (**11) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | | | |
| | | | R5F212A7SDFP (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S47 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | | | R5F212A7SNFA (*10) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S46 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | | | R5F212A7SNFP (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S47 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | | | R5F212A8SDFA (*10) | | | 64K | 3K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | | MFW-S46 (*4) | (**11) | | | |
| | | | R5F212A8SDFP (*10) | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | MFW-S47 (*4) | (**11) | | | |
| | | | R5F212A8SNFA (*10) | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | | | MFW-S46 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | | | R5F212A8SNFP (*10) | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | | MFW-S47 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | | | R5F212AASDFA (*10) | 96K | 7K | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | | MFW-S46 (*4) | (**11) | | | |
| | | | R5F212AASDFP (*10) | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | MFW-S47 (*4) | (**11) | | | |
| | | | R5F212AASNFA (*10) | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S46 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | | | R5F212AASNFP (*10) | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S47 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | | R5F212ACSDFA (*10) | 128K | | | 7.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S46 (*4) | | (**11) | | | | |
| | | R5F212ACSDFP (*10) | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S47 (*4) | | (**11) | | | | |
| | | R5F212ACSNFA (*10) | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | | MFW-S46 (*4) | (**11) | | | | | | | |
| | | R5F212ACSNFP (*10) | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | MFW-S47 (*4) | (**11) | | | | | | | |
| | | R5F212B7SDFA (*10) | | 48K+2K | 2.5K | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S46 (*4) | | (**11) | | | | |
| | | R5F212B7SDFP (*10) | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S47 (*4) | | (**11) | | | | |
| | | R5F212B7SNFA (*10) | PLQP0064GA-A | | | 64P6U-A | | MFW-S46 (*4) | (**11) | | | | | | | |
| | | R5F212B7SNFP (*10) | PLQP0064KB-A | | | 64P6Q-A | | MFW-S47 (*4) | (**11) | | | | | | | |
| | | R5F212B8SDFA (*10) | 64K+2K | | | 3K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S46 (*4) | | (**11) | | | | |
| | | R5F212B8SDFP (*10) | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S47 (*4) | | (**11) | | | | |
| | | R5F212B8SNFA (*10) | | | | | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S46 (*4) | | (**11) | | | | |
| | | R5F212B8SNFP (*10) | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S47 (*4) | | (**11) | | | | |
| | R5F212BASDFA (*10) | 96K+2K | | | | | 7K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S46 (*4) | (**11) | | | | |
| | R5F212BASDFP (*10) | | | | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | MFW-S47 (*4) | (**11) | | | | |
| | R5F212BASNFA (*10) | | PLQP0064GA-A | | | 64P6U-A | | | MFW-S46 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | R5F212BASNFP (*10) | | PLQP0064KB-A | | | 64P6Q-A | | | MFW-S47 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | R5F212BCSDFA (*10) | | 128K+2K | 7.5K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | | MFW-S46 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | R5F212BCSDFP (*10) | | | | PLQP0064KB-A | 64P6Q-A | | | MFW-S47 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | R5F212BCSNFA (*10) | PLQP0064GA-A | | | 64P6U-A | | MFW-S46 (*4) | (**11) | | | | | | | | |
| | R5F212BCSNFP (*10) | PLQP0064KB-A | | | 64P6Q-A | | MFW-S47 (*4) | (**11) | | | | | | | | |
| | R5F212C7SDFP (*10) | 48K | | | 2.5K | PLQP0080KB-A | 80P6U-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | R5F212C7SNFP (*10) | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | R5F212C8SDFP (*10) | | 64K | 3K | | PLQP0080KB-A | 80P6U-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | R5F212C8SNFP (*10) | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | | | | | |
| | R5F212C8SDFP (*10) | | | | | 96K | 7K | PLQP0080KB-A | 80P6U-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | | | |
| | R5F212C8SNFP (*10) | | | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | | | |
| | R5F212CASDFP (*10) | | | | | | | 128K | 7.5K | PLQP0080KB-A | 80P6U-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | |
| | R5F212CCSNFP (*10) | | | | | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | |
| | R5F212D7SDFP (*10) | | 48K+2K | 2.5K | | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6U-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | |
| | R5F212D7SNFP (*10) | | | | | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | |
| | R5F212D8SDFP (*10) | | | | | 64K+2K | 3K | | | PLQP0080KB-A | 80P6U-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | |
| | R5F212D8SNFP (*10) | | | | | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | |
| | R5F212DASDFP (*10) | 96K+2K | | | 7K | | | PLQP0080KB-A | 80P6U-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | | | |
| | R5F212DASNFP (*10) | | | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | | | |
| | R5F212DCSDFP (*10) | | | | | | | 128K+2K | 7.5K | PLQP0080KB-A | 80P6U-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | |
| | R5F212DCSNFP (*10) | | | | | | | | | PLQP0080KB-A | 80P6Q-A | | MFW-S48 (*4) | (**11) | | |
| M37641F8FP | 7600 | | | | | 7641 | 32K | | | 2.5K | PRSP0080GB-A | 80P6N-A | | MFW-S12 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) |
| M37641F8FP | | | | | | | PLQP0080KB-A | | | | 80P6Q-A | | MFW-S12 (*4) | (**15) | | |
| M37643F8FP | 7600 | 7643 | | | 32K | 2.5K | PRSP0080GB-A | | | 80P6N-A | | MFW-S12 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | |
| M37643F8FP | | | | | PLQP0080KB-A | | 80P6Q-A | | | | MFW-S12 (*4) | (**15) | | | | |
| M38C29FFFP | 38000 | 38C2 | 60K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S17 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | | | | |
| M38C29FFFP | | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S16 (*4) | (**15) | | | | | | | | |
| M38C29FFAFP | | | PLQP0064GA-A | | 64P6U-A | | MFW-S17 (*4) | (**15) | | | | | | | | |
| M38C29FFAFP | | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S16 (*4) | (**15) | | | | | | | | |
| M38K09F8FP | | 38K0 | 38K0 | 32K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S19 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | | | |
| M38K09F8FP | | | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S18 (*4) | (**15) | | | | | | | |
| M38K09F8LFP | | | | PLQP0064GA-A | | 64P6U-A | | MFW-S19 (*4) | (**15) | | | | | | | |
| M38K09F8LFP | | | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S18 (*4) | (**15) | | | | | | | |
| M38K29F8FP | | 38K0L | 38K0L | 32K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S19 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | | | |
| M38K29F8FP | | | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S18 (*4) | (**15) | | | | | | | |
| M38K29F8FP | | | | PLQP0064GA-A | | 64P6U-A | | MFW-S19 (*4) | (**15) | | | | | | | |
| M38K29F8FP | | | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S18 (*4) | (**15) | | | | | | | |
| M38K29F8LFP | 38K2 | 38K2 | 32K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S19 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | | | | |
| M38K29F8LFP | | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S18 (*4) | (**15) | | | | | | | | |
| M38K29F8LFP | | | PLQP0064GA-A | | 64P6U-A | | MFW-S19 (*4) | (**15) | | | | | | | | |
| M38K29F8LFP | | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S18 (*4) | (**15) | | | | | | | | |
| M38K29F8LFP | 38K2L | 38K2L | 32K | 2K | PLQP0064GA-A | 64P6U-A | | MFW-S19 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | | | | |
| M38K29F8LFP | | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S18 (*4) | (**15) | | | | | | | | |
| M38K29F8LFP | | | PLQP0064GA-A | | 64P6U-A | | MFW-S19 (*4) | (**15) | | | | | | | | |
| M38K29F8LFP | | | PLQP0064KB-A | | 64P6Q-A | | MFW-S18 (*4) | (**15) | | | | | | | | |
| M37542F4FP (*8) (*9) | 740 | 7542 | 16K+4K | 768 | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | | MFW-S28 (*4) | (**15) | 5V ± 5% or 3.3V ± 5% (*5) | | | | | | |
| M37542F4FP (*8) (*9) | | | | | PLQP0032GB-A | 32P2R-A | | MFW-S27 (*4) | (**15) | | | | | | | |
| M37542F4SP (*8) (*9) | | | | | PRDP0032BA-A | 32P4B | | MFW-S29 (*4) | (**15) | | | | | | | |
| M37542F8FP (*8) (*9) | | | | | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | | MFW-S28 (*4) | (**15) | | | | | | | |
| M37542F8FP (*8) (*9) | | | | | PLQP0032GB-A | 32P2R-A | | MFW-S27 (*4) | (**15) | | | | | | | |
| M37542F8FP (*8) (*9) | | | | | PRDP0032BA-A | 32P4B | | MFW-S29 (*4) | (**15) | | | | | | | |
| M37542F8TFP (*8) (*9) | | | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | | MFW-S28 (*4) | (**15) | | | | | | | | | |
| M37542F8TFP (*8) (*9) | | | PLQP0032GB-A | 32P2R-A | | MFW-S27 (*4) | (**15) | | | | | | | | | |
| M37542F8VFP (*8) (*9) | | | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | | MFW-S28 (*4) | (**15) | | | | | | | | | |
| M37542F8VFP (*8) (*9) | | | PLQP0032GB-A | 32P2R-A | | MFW-S27 (*4) | (**15) | | | | | | | | | |
| M37542F8VFP (*8) (*9) | | | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | | MFW-S28 (*4) | (**15) | | | | | | | | | |
| M37542F8VFP (*8) (*9) | | | PLQP0032GB-A | 32P2R-A | | MFW-S27 (*4) | (**15) | | | | | | | | | |
| M37542F8VFP (*8) (*9) | | | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | | MFW-S28 (*4) | (**15) | | | | | | | | | |
| M37542F8VFP (*8) (*9) | | | PLQP0032GB-A | 32P2R-A | | MFW-S27 (*4) | (**15) | | | | | | | | | |
| M37542F8VFP (*8) (*9) | | | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | | MFW-S28 (*4) | (**15) | | | | | | | | | |
| M37542F8VFP (*8) (*9) | | | PLQP0032GB-A | 32P2R-A | | MFW-S27 (*4) | (**15) | | | | | | | | | |
| M37542F8VFP (*8) (*9) | | | PRSP0036GA-A | 36P2R-A | | MFW-S28 (*4) | (**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. 5.50 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

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) 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) こちらのバラレルアダプタは、受注生産となります。（*3）納品に約1.5カ月、（*4）納品に約2.5カ月かかります。
- (*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 XXXXXXX | 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 XXXXXXX | M30833FJGP TS XXXXXXX ***** REV.3.0 |
|-------------------------------|--|

- (*8) バ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-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形シリアルI/O）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。）
- (*14) 本バラレルアダプタは、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（クロック同期形シリアル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>