

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.3.40 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

■S550-MFW1U Ver.3.40 Rev.A の書き込み対応デバイスは下記の通りです。

(2004/03/26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 | | 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 | M16C/60 | M16C/62 | M30624FGFP | 256K | 20K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | 5V±5% | | | | |
| | | | M30624FGGP | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | | | |
| | | | M30625FGGP | | | 80P6S-A | ○ | MFW-S5 | ○ | | | | | |
| | | M16C/62A | M30620FCAGP | M30620FCAGP | 128K | 10K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | 5V±5% | | | |
| | | | | M30621FCAGP | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | | |
| | | | | M30624FGAGP | | | 80P6S-A | ○ | MFW-S5 | ○ | | | | |
| | | | M30625FGAGP | M30624FGAFP | 256K | 20K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | | | |
| | | | | M30624FGGAP | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | | |
| | | | | M30625FGGAP | | | 80P6S-A | ○ | MFW-S5 | ○ | | | | |
| | | M16C/62L | M30624FGLFP | 256K | 20K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | 3.3V±5% | | | | |
| | | | M30624FGLGP | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | | | |
| | | | M30625FGLGP | | | 80P6S-A | ○ | MFW-S5 | ○ | | | | | |
| | | M16C/62M | M30620FCMGP | M30620FCMGP | 128K | 10K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | 3.3V±5% | | | |
| | | | | M30621FCMGP | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | | |
| | | | | M30624FGMGP | | | 80P6S-A | ○ | MFW-S5 | ○ | | | | |
| | | | M30625FGMGP | M30624FGMFP | 256K | 20K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | | | |
| | | | | M30624FGMGFP | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | | |
| | | | | M30625FGMGFP | | | 80P6S-A | ○ | MFW-S5 | ○ | | | | |
| | | M16C/62N | M3062GF8NFP | M3062GF8NFP | 64K | 8K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | 3.3V±5% | | | |
| | | | | M3062GF8NGP | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | | |
| | | | | M30620FCNFP | | | 128K | 10K | 100P6S-A | ○ | | MFW-S1 | ○ | |
| | | | M30620FCNGP | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | | | | | |
| | | | M30621FCNGP | 80P6S-A | ○ | MFW-S5 | ○ | | | | | | | |
| | | | M30624FGNFP | M30624FGNFP | 256K | 20K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | | | |
| | | | | M30624FGNGP | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | | |
| | | | | M30624FGNHP | | | 100PFB-A | ○ | MFW-S26 (*4) | ○ | | | | |
| | | | | M30625FGNGP | | | 80P6S-A | ○ | MFW-S5 | ○ | | | | |
| | | M16C/62P | | M30622F8PFP | | | M30622F8PFP | 64K+4K | 4K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) |
| | | | | | | | M30622F8PGP | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | |
| | | | M30623F8PGP | | 80P6S-A | 計画中 | MFW-S5 | | | 計画中 | | | | |
| | | | M30620FCPFP | M30620FCPFP | 128K+4K | 10K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | | | |
| | | | | M30620FCPGP | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | | |
| | | | | M30621FCPGP | | | 80P6S-A | 計画中 | MFW-S5 | 計画中 | | | | |
| | | | M30624FGPFP | M30624FGPFP | 256K+4K | 20K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | | | |
| | | | | M30624FGPGP | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | | |
| | | | | M30625FGPGP | | | 128P6Q-A | ○ | MFW-S21 (*3) | ○ | | | | |
| M30626FHPPFP | M30626FHPPFP | | | 384K+4K | | | 31K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | | |
| | M30626FHPPGP | | | | | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | |
| | M30627FHPPGP | | | | | | | 128P6Q-A | ○ | MFW-S21 (*3) | ○ | | | |

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.3.40 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

(2004/03/26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 | | 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 | M16C/60 | M16C/62T・U | M30620FCTFP | 128K | 10K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | 5V±5% | |
| | | | M30620FCUFP | | | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | |
| | | | M30621FCTGP | | | 80P6S-A | ○ | MFW-S5 | ○ | | |
| | | | M30621FCUGP | | | 80P6S-A | ○ | MFW-S5 | ○ | | |
| | | | M30624FGUFP | | | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | |
| | | M16C/62PT | M3062CF8TFP | 64K+4K | 4K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) |
| | | | M3062CF8TGP | 128K+4K | 10K | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23(*2) | ○ | | |
| | | | M3062AFCTFP | | | 100P6S-A | ○ | MFW-1 | ○ | | |
| | | | M3062AFCTGP | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23(*2) | ○ | | |
| | | M16C/6N | M306N0FGTFP | 256K | 10K | 100P6S-A | ○ | MFW-S6 | ○ | | 5V±5% |
| | | | M306N1FCTFP | 128K | 5K | 100P6S-A | ○ | MFW-S6 | ○ | | |
| | | | M306NAFGTFP | 256K | 10K | 100P6S-A | ○ | MFW-S6 | ○ | | |
| | | | M306NBFCTFP | 128K | 5K | 100P6S-A | ○ | MFW-S6 | ○ | | |
| | | M16C/6N4 | M306N4FCTFP | 128K+4K | 5K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | 5V±5% |
| | M306N4FGTGP | | 256K+4K | 10K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | | |
| | M16C/6N5 | M306N5FCTFP | 128K+4K | 5K | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | 5V±5% | | |
| | M16C/6NK | M306NKFHGP | 384K+4K | 31K | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23(*2) | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | | | 128P6Q-A | ○ | MFW-S21 | ○ | | | |
| | | | | | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23(*2) | ○ | | | |
| | | | | | 128P6Q-A | ○ | MFW-S21 | ○ | | | |
| | M16C/80 | M16C/80 | 128K | 10K | M30800FCFP | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | 5V±5% | |
| | | | | | M30800FCTFP | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | |
| | | | | | M30800FCGP | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | |
| | | | | | M30802FCGP | 144P6Q-A | ○ | MFW-S7 | ○ | | |
| | | | | | M30803FGFP | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | |
| | | | | | M30803FGGP | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | |
| | | | | | M30805FGGP | 144P6Q-A | ○ | MFW-S7 | ○ | | |
| | | | | | M30802SGP-BL (*6) | ROM外付け | 10K | 144P6Q-A | - | | - |
| M30805SGP-BL (*6) | | | | | ROM外付け | 24K | 144P6Q-A | - | - | | ○ |
| M32C/80 | | | | | M32C/83 | 512K | 31K | M30833FJFP (*7) | 100P6S-A | | ○ |
| | M30833FJGP (*7) | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | | | | ○ | | | |
| | M30835FJGP (*7) | 144P6Q-A | ○ | MFW-S7 | | | | ○ | | | |
| | M32C/84 | 512K+4K | 24K | M30843FJFP | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | | M30843FJGP | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | |
| | | | | M30845FJGP | 144P6Q-A | ○ | MFW-S7 | ○ | | | |
| | M32C/85 | 384K+4K | 24K | M30853FHFP | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | | M30853FHGP | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,23 (*2) | ○ | | | |
| | | | | M30855FHGP | 144P6Q-A | ○ | MFW-S7 | ○ | | | |
| | | | | M30850FJFP | 100P6S-A | ○ | MFW-S1 | ○ | | | |
| | | | | M30850FJGP | 100P6Q-A | ○ | MFW-S2,S23 (*2) | ○ | | | |
| | M32C/86 | 512K+4K | 24K | M30852FJGP | 144P6Q-A | ○ | MFW-S7 | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | |
| | | | | M30865FJGP | 144P6Q-A | ○ | MFW-S7 | ○ | | | |

*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.3.40 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

(2004/03/26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 | | 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 | M16C/10 | M16C/1N | M301N2F8TFP | 64K | 3K | 48P6Q-A | ○ | MFW-S22 (*4) | ○ | 5V±5% |
| | M16C/20 | M16C/20 | M30201F6FFP (*8) | 48K | 2K | 56P6S-A | ○ | MFW-S4 (*3) | ○ | 5V±5% |
| | | | M30201F6TFP (*8) | | | 56P6S-A | ○ | MFW-S4 (*3) | ○ | |
| | | | M30201F6SP (*8) | | | 52P4B-A | ○ | MFW-S3 (*4) | ○ | |
| | M16C/21 | M16C/21 | M30218FCFP (*8) | 128K | 12K | 100P6S-A | ○ | MFW-S14 (*4) | ○ | 5V±5% |
| | M16C/22 | M16C/22 | M30220FCGP | 128K | 10K | 144P6Q-A | ○ | MFW-S8 (*4) | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) |
| | | | M30220FCRP | | | 144PFB-A | ○ | MFW-S9 (*4) | ○ | |
| | | | M30221FCFP | | | 120P6R-A | ○ | MFW-S10 (*4) | ○ | |
| | M16C/24 | M16C/24 | M30245FCGP | 128K | 10K | 100P6Q-A | ○ | MFW-S23 | ○ | 3.3V±5% |
| | M16C/26 | M16C/26 | M30262F3GP | 24K+4K | 1K | 48P6Q-A | ○ | MFW-S25 | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) |
| | | | M30262F4GP | 32K+4K | 1K | 48P6Q-A | ○ | MFW-S25 | ○ | |
| | | | M30262F6GP | 48K+4K | 2K | 48P6Q-A | ○ | MFW-S25 | ○ | |
| | | | M30262F8GP | 64K+4K | 2K | 48P6Q-A | ○ | MFW-S25 | ○ | |
| | M16C/28 | M16C/28 | M30280F6HP | 48K+4K | 4K | 80P6Q-A | ○ | MFW-S32 (*4) | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) |
| | | | M30281F6HP | | | 64P6Q-A | ○ | MFW-S31 (*4) | ○ | |
| | | | M30280F8HP | 64K+4K | 4K | 80P6Q-A | ○ | MFW-S32 (*4) | ○ | |
| | | | M30281F8HP | | | 64P6Q-A | ○ | MFW-S31 (*4) | ○ | |
| | | | M30280FAHP | | | 96K+4K | 8K | 80P6Q-A | ○ | |
| | M30281FAHP | 64P6Q-A | ○ | MFW-S31 (*4) | ○ | | | | | |
| | M16C/29 | M16C/29 | M30290F8HP | 64K+4K | 4K | 80P6Q-A | 計画中 | MFW-S32 (*4) | 計画中 | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) |
| | | | M30290F8THP | | | 80P6Q-A | 計画中 | MFW-S32 (*4) | 計画中 | |
| | | | M30290F8VHP | | | 80P6Q-A | 計画中 | MFW-S32 (*4) | 計画中 | |
| | | | M30291F8HP | | | 64P6Q-A | 計画中 | MFW-S31 (*4) | 計画中 | |
| | | | M30291F8THP | | | 64P6Q-A | 計画中 | MFW-S31 (*4) | 計画中 | |
| | | | M30291F8VHP | | | 64P6Q-A | 計画中 | MFW-S31 (*4) | 計画中 | |
| | | | M30290FAHP | 96K+4K | 8K | 80P6Q-A | ○ | MFW-S32 (*4) | ○ | |
| | | | M30290FATHP | | | 80P6Q-A | ○ | MFW-S32 (*4) | ○ | |
| | | | M30290FAVHP | | | 80P6Q-A | ○ | MFW-S32 (*4) | ○ | |
| | | | M30291FAHP | | | 64P6Q-A | ○ | MFW-S31 (*4) | ○ | |
| | | | M30291FATHP | | | 64P6Q-A | ○ | MFW-S31 (*4) | ○ | |
| | | | M30291FAVHP | | | 64P6Q-A | ○ | MFW-S31 (*4) | ○ | |
| | | | M30290FCHP | 128K+4K | 12K | 80P6Q-A | ○ | MFW-S32 (*4) | ○ | |
| | | | M30290FCTHP | | | 80P6Q-A | ○ | MFW-S32 (*4) | ○ | |
| | | | M30290FCVHP | | | 80P6Q-A | ○ | MFW-S32 (*4) | ○ | |
| | | | M30291FCHP | | | 64P6Q-A | ○ | MFW-S31 (*4) | ○ | |
| | | | M30291FCTHP | | | 64P6Q-A | ○ | MFW-S31 (*4) | ○ | |
| | | | M30291FCVHP | | | 64P6Q-A | ○ | MFW-S31 (*4) | ○ | |
| | M16C/2N | M16C/2N | M302N2FCTGP | 128K | 5K | 80P6S-A | ○ | MFW-S11 (*4) | ○ | 5V±5% |
| | | | M302N1FCTHP | | | 80P6Q-A | ○ | MFW-S20 (*4) | ○ | |
| | | | | | | 80P6Q-A | ○ | MFW-S20 (*4) | ○ | |

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.3.40 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

(2004/03/26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 | | 対応状況 | パラレルアダプタ | 対応状況 | ターゲットMCUのVcc (*1) | | | | |
| M16C | R8C/Tiny | R8C/10 | R5F21102FP (*6) | 8K | 512 | 32P6U-A | - | - | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | | |
| | | | R5F21102DFP (*6) | | | 32P6U-A | - | - | ○ | | | | | |
| | | | R5F21103FP (*6) | 12K | 768 | 32P6U-A | - | - | ○ | | | | | |
| | | | R5F21103DFP (*6) | | | 32P6U-A | - | - | ○ | | | | | |
| | | | R5F21104FP (*6) | 16K | 1K | 32P6U-A | - | - | ○ | | | | | |
| | | | R5F21104DFP (*6) | | | 32P6U-A | - | - | ○ | | | | | |
| | | R8C/11 | R5F21112FP (*6) | 8K | 512 | 32P6U-A | - | - | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | | |
| | | | R5F21112DFP (*6) | | | 32P6U-A | - | - | ○ | | | | | |
| | | | R5F21113FP (*6) | 12K | 768 | 32P6U-A | - | - | ○ | | | | | |
| | | | R5F21113DFP (*6) | | | 32P6U-A | - | - | ○ | | | | | |
| | | | R5F21114FP (*6) | 16K | 1K | 32P6U-A | - | - | ○ | | | | | |
| | | | R5F21114DFP (*6) | | | 32P6U-A | - | - | ○ | | | | | |
| 740 | 740 | 7542 | M37542F8GP (*8) (*9) | 32K | 768 | 32P6U-A | ○ | MFW-S27 | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | | |
| | | | M37542F8FP (*8) (*9) | | | 36P2R-A | ○ | MFW-S28 (*3) | ○ | | | | | |
| | | | M37542F8SP (*8) (*9) | | | 32P4B-A | ○ | MFW-S29 (*4) | ○ | | | | | |
| | | | M37542F8TGP (*8) (*9) | | | 32P6U-A | ○ | MFW-S27 | ○ | | | | | |
| | | | M37542F8TFP (*8) (*9) | | | 36P2R-A | ○ | MFW-S28 (*3) | ○ | | | | | |
| | | | M37542F8VGP (*8) (*9) | | | 32P6U-A | ○ | MFW-S27 | ○ | | | | | |
| | | | M37542F8VFP (*8) (*9) | | | 36P2R-A | ○ | MFW-S28 (*3) | ○ | | | | | |
| | | | 7600 | | | 7641 | M37641F8FP | 32K | 2.5K | | 80P6N-A | ○ | MFW-S12 (*3) | ○ |
| | M37641F8HP | 80P6Q-A | | ○ | MFW-S13 (*3) | | ○ | | | | | | | |
| | 7643 | M37643F8FP | | 32K | 2.5K | 80P6N-A | ○ | MFW-S12 (*3) | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | | |
| | | M37643F8HP | | | | 80P6Q-A | ○ | MFW-S13 (*3) | ○ | | | | | |
| | 38000 | 38C2 | M38C29FFHP | 60K | 2K | 64P6Q-A | ○ | MFW-S16 (*3) | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | | |
| | | | | | | M38C29FFFP | 64P6U-A | ○ | MFW-S17 (*4) | | ○ | | | |
| | | | 38C2A | | | M38C29FFAHP | 60K | 2K | 64P6Q-A | | ○ | MFW-S16 (*3) | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) |
| | | | | | | M38C29FFAFP | | | 64P6U-A | | ○ | MFW-S17 (*4) | ○ | |
| | | 38K0 | M38K09F8HP | 32K | 2K | 64P6Q-A | ○ | MFW-S18 | ○ | 5V±5% | | | | |
| | | | | | | M38K09F8FP | 64P6U-A | ○ | MFW-S19 (*3) | | ○ | | | |
| | | 38K0L | M38K09F8LHP | 32K | 2K | 64P6Q-A | ○ | MFW-S18 | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) | | | | |
| | | | | | | M38K09F8LFP | 64P6U-A | ○ | MFW-S19 (*3) | | ○ | | | |
| | | 38K2 | M38K29F8HP | 32K | 2K | 64P6Q-A | ○ | MFW-S18 | ○ | 5V±5% | | | | |
| | | | | | | M38K29F8FP | 64P6U-A | ○ | MFW-S19 (*3) | | ○ | | | |
| | | | 38K2L | | | M38K29F8LHP | 32K | 2K | 64P6Q-A | | ○ | MFW-S18 | ○ | 5V±5% or 3.3V±5% (*5) |
| | | | | | | | | | M38K29F8LFP | | 64P6U-A | ○ | MFW-S19 (*3) | |

*必ず、後記の注意事項をご確認ください。

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.3.40 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

■S550-MFW1Uによるシリアル書き込み時における注意事項

- (*1) 表中の「ターゲットMCUのVcc」とは、S550-MFW1Uによるシリアル(オンボード)書き込み時におけるターゲットMCUの電源電圧を意味しています。
- (*2) MFW-S2は販売を終了しました。MFW-S23が現在販売中の後継機種です。(ただし、MFW-S2も引き続きご使用いただけます。)
- (*3),(*4) こちらの平行アダプタは、受注生産となります。(*3) 納品に約1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、ROM外付け品ですので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 XXXXXX |
|----------------------|

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

マーキングが以下の場合、Rev.3.0となります。

| |
|------------------------------|
| M32C M30833FJGP XXXXXX |
|------------------------------|

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

- (*8) シリアル書き込みにおいて、専用の書き込みコネクタMFW-20SP(オプション品)が必要です。
- (*9) 平行書き込みにおいて、ギャング書き込みは未対応です。

- ・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、仕様変更になる場合がありますので、その都度ご確認ください。
- ・S550-MFW1Uでお客様製作のターゲット基板に対するシリアル(オンボード)書き込みを行う場合は、上表の「ターゲットMCUのVcc」にて書き込みを行ってください。指定電圧範囲に入らない場合は、書き込み保証ができませんので、ご注意ください。
- ・M16C/62・62Aグループ等、動作電源電圧範囲が広いデバイスで、上表の「ターゲットMCUのVcc」より低い電圧にてご使用の場合は書き込みできませんので、特に注意が必要です。(詳細はデバイスの仕様をご確認ください。)

マルチフラッシュライタ
S550-MFW1U Ver.3.40 Rev.A
書き込み対応デバイスリスト

■ご注意

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

■最新デバイス対応ソフトウェアの入手方法

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