

DEVICE LIST

AF9101 SERIAL PROGRAMMER
AF9103 SERIAL PROGRAMMER
AF9201 SERIAL PROGRAMMER

Flash Support Group, Inc.

12 / 22 / 2016

| デバイスメーカー | デバイス名 | 対応ライタ | 対応Ver. | グループ | 書き込み方式 | 通信ボーレート(bps) | 本体Ver. | 備考 |
|-----------|-------------------|-----------|--------|------------|------------------|--------------|--------|---|
| ATMEL | AT25DF641 | AF9101/03 | 01.00 | AT25DF641 | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| ATMEL | AT25F512 | AF9101/03 | 01.00 | AT25F512 | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| ATMEL | ATSAMD20x16A | AF9201 | 01.00 | ATSAMD20 | SWD方式 | 400k~3M | 01.02 | Main領域のみ |
| ATMEL | ATSAMD20x16A(ALL) | AF9201 | 01.00 | ATSAMD20 | SWD方式 | 400k~3M | 01.02 | 全領域、VERIFY、COPY、EP、EPVのみ対応。 |
| CATALYST | CAT24C256 | AF9101/03 | 01.00 | CAT24C256 | I2C方式 | PORT | 01.07 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| Cypress | S6E1A11x | AF9101/03 | 01.00 | S6E1A1xx | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | PCアプリケーションRev.7.3.4以上 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 セキュリティ機能があります。 |
| Cypress | S6E2G38x | AF9101/03 | 01.00 | S6E2xxx | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | PCアプリケーションRev.7.3.4以上 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 セキュリティ機能があります。 |
| EON | EN25F40 | AF9101/03 | 01.00 | EN25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.06 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| EON | EN25Q32B | AF9101/03 | 01.00 | EN25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | | |
| EON | EN25Q40 | AF9101/03 | 01.00 | EN25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.06 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| EON | EN25QH16 | AF9101/03 | 01.00 | EN25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| EON | EN25QH16(DPI) | AF9201 | 01.00 | EN25Qシリーズ | Dual SPI Mode3方式 | 25/50M | 01.02 | 本体ハードウェアRev.02以上 PCアプリケーションRev.1.1.0以上 |
| Freescale | MC9S08SG8 | AF9101B | 01.02 | HCS08 | 特殊1線UART方式 | FIX | 01.00 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101Bとボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 |
| Freescale | WCT1001A | AF9101/03 | 01.01 | WCT1001A | JTAG方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.06以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 1MHzが通信可能なボーレートの上限になります。 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB90F347A | AF9101/03 | 01.04 | MB90F347A | CLK同期式 | 200k~2M | 01.06 | PCアプリケーションRev.1.0.6以上 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 |
| FUJITSU | MB90F349AS | AF9101/03 | 01.00 | MB90F349AS | CLK同期式 | 200k~2M | 01.06 | PCアプリケーションRev.1.0.6以上 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 |
| FUJITSU | MB90F352S | AF9101/03 | 01.00 | MB90F352S | CLK同期式 | 200k~2M | 01.06 | PCアプリケーションRev.1.0.6以上 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 |
| FUJITSU | MB90F367 | AF9101/03 | 01.03 | MB90F367 | CLK同期式 | 100k~1M | 01.06 | PCアプリケーションRev.1.0.4以上 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 |
| FUJITSU | MB90F488 | AF9101/03 | 01.01 | MB90F488 | CLK同期式 | 200k~2M | | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 |
| FUJITSU | MB90F803 | AF9101/03 | 01.01 | MB90F803 | CLK同期式 | 200k~2M | 01.06 | PCアプリケーションRev.1.0.6以上 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 |
| FUJITSU | MB90F809 | AF9101/03 | 01.00 | MB90F803 | CLK同期式 | 200k~2M | 01.06 | PCアプリケーションRev.1.0.6以上 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 |
| FUJITSU | MB90F997 | AF9101/03 | 01.00 | MB90F997 | 2線UART方式 | 4800~19200 | 01.12 | 原発振周波数が4M/8M/16MHzが、通信可能なボーレートになります。 それ以外の場合は、お問い合わせ下さい。 |
| FUJITSU | MB91F264B | AF9101/03 | 01.02 | MB91F264B | CLK同期式 | 100k~2M | 01.06 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 |
| FUJITSU | MB91F524(CSI) | AF9101/03 | 01.00 | FR81 | CLK同期式 | 200k~2M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 |
| FUJITSU | MB95F128 | AF9101/03 | 01.00 | MB95F128 | CLK同期式 | 200k~3M | 01.08 | 本アルゴリズムの使用には、4M以上の発振クロックが接続されている必要があります。 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 |
| FUJITSU | MB95F334 | AF9101/03 | 01.00 | MB95F334 | 1線UART方式 | 62500 | 01.10 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 |
| FUJITSU | MB95F396 | AF9101/03 | 01.00 | MB95F334 | 1線UART方式 | 62500 | 01.10 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 |
| FUJITSU | MB95F398 | AF9101/03 | 01.00 | MB95F334 | 1線UART方式 | 62500 | 01.10 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 NVR機能(FFBC-FFBF=FF)、プロテクト機能(FFFC=01で設定)があります。 EP対応不可 |
| FUJITSU | MB95F563 | AF9101/03 | 01.00 | MB95F334 | 1線UART方式 | 62500 | 01.12 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 |
| FUJITSU | MB95F564 | AF9101/03 | 01.00 | MB95F334 | 1線UART方式 | 62500 | 01.12 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 |
| FUJITSU | MB95F572 | AF9101/03 | 01.00 | MB95F3xx | 1線UART方式 | 250000 | 01.12 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 NVR機能(FFBC-FFBF=FF)、プロテクト機能(FFFC=01で設定)があります。 EP対応不可 |
| FUJITSU | MB95F574 | AF9101/03 | 01.00 | MB95F574 | 1線UART方式 | 250000 | 01.12 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 |
| FUJITSU | MB95F633 | AF9101/03 | 01.00 | MB95F574 | 1線UART方式 | 250000 | 01.12 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 |
| FUJITSU | MB95F634 | AF9101/03 | 01.00 | MB95F574 | 1線UART方式 | 250000 | 01.12 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 |

| デバイスメーカー | デバイス名 | 対応ライタ | 対応Ver. | グループ | 書き込み方式 | 通信ボーレート(bps) | 本体Ver. | 備考 |
|------------|---------------|-----------|--------|-------------|-------------|--------------|--------|--|
| FUJITSU | MB95F636 | AF9101/03 | 01.00 | MB95F3xx | 1線UART方式 | 250000 | 01.12 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 セキュリティ機能があります。(FFFC=01で設定) EP対応不可 |
| FUJITSU | MB95F652L | AF9101/03 | 01.00 | | 1線UART方式 | 250000 | 01.12 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 NVR領域(FFBB-FFBF=FF)、セキュリティ機能(FFFC=01で設定)があります。 EP対応不可 |
| FUJITSU | MB95F696 | AF9101/03 | 01.00 | MB95F3xx | 1線UART方式 | 250000 | 01.12 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 セキュリティ機能があります。(FFFC=01で設定) EP対応不可 |
| FUJITSU | MB95F698 | AF9101/03 | 01.00 | MB95F574 | 1線UART方式 | 250000 | 01.12 | デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 |
| FUJITSU | MB96F637RB | AF9101/03 | 01.00 | FMC16FX | CLK同期式 | 200~500k | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 セキュリティ機能があります。 |
| FUJITSU | MB9AF104 | AF9101/03 | 01.00 | MB9AF104 | CLK同期式 | 200k~3M | 01.10 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9AF105 | AF9101/03 | 01.00 | MB9AF104 | CLK同期式 | 200k~3M | 01.10 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9AF116M/N | AF9101/03 | 01.01 | MB9AF116M/N | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9AF142L | AF9101/03 | 01.00 | MB9AFシリーズ | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9AF144MA | AF9101/03 | 01.00 | MB9AF144MA | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 |
| FUJITSU | MB9AF156M/N/R | AF9101/03 | 01.01 | MB9AF144MA | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9AF312K | AF9101/03 | 01.00 | MB9AF312K | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9BF102 | AF9101/03 | 01.00 | MB9AF104 | CLK同期式 | 200k~3M | 01.10 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9BF116N/R | AF9101/03 | 01.01 | MB9BF116N/R | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9BF116S/T | AF9101/03 | 01.00 | MB9BF116S/T | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9BF118S/T | AF9101/03 | 01.01 | MB9BF118S/T | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9BF128S/T | AF9101/03 | 01.00 | MB9BF128S/T | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9BF129S/T | AF9101/03 | 01.00 | MB9BF128S/T | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9BF218S/T | AF9101/03 | 01.01 | MB9BF118S/T | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9BF318S/T | AF9101/03 | 01.01 | MB9BF118S/T | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9BF328S | AF9101/03 | 01.00 | MB9AFシリーズ | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9BF418S/T | AF9101/03 | 01.01 | MB9BF118S/T | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9BF506 | AF9101/03 | 01.00 | MB9AF104 | CLK同期式 | 200k~3M | 01.10 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9BF518S/T | AF9101/03 | 01.01 | MB9BF118S/T | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| FUJITSU | MB9BF618S/T | AF9101/03 | 01.01 | MB9BF118S/T | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 プロテクト機能があります。 |
| GigaDevice | GD25Q16B | AF9101/03 | 01.00 | GD25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| IR | IRMCK099M | AF9101/03 | 01.00 | IRMCK099 | JTAG方式 | 500k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 |
| ISSI | IS25LP064A | AF9101/03 | 01.00 | IS25Lシリーズ | SPI Mode3方式 | 1~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.0以上 |
| ISSI | IS25LQ016B | AF9101/03 | 01.00 | IS25Lシリーズ | SPI Mode3方式 | 1~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.0以上 |
| ISSI | IS25LQ032B | AF9101/03 | 01.00 | IS25Lシリーズ | SPI Mode3方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.0以上 |
| ISSI | IS25LQ080B | AF9101/03 | 01.00 | IS25Lシリーズ | SPI Mode3方式 | 1~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.0以上 |
| ISSI | IS25LQ512B | AF9101/03 | 01.00 | IS25Lシリーズ | SPI Mode3方式 | 1~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.4以上 |
| LAPIS | ML22Q394 | AF9101/03 | 01.02 | ML22Q394 | 1線UART方式 | 400k~1.25M | 01.12 | 書き込みには、別途拡張電源BOXが必要になります。 |
| LAPIS | ML22Q573 | AF9101/03 | 01.00 | ML22Qシリーズ | JTAG方式 | 200k~3M | 01.12 | |
| LAPIS | ML610Q474 | AF9101/03 | 01.00 | ML610Q474 | 特殊1線UART方式 | 400k~1.25M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.4以上 書き込みには、別途拡張電源BOXが必要になります。 |
| LAPIS | ML620Q134 | AF9101/03 | 01.00 | ML620Q134 | 特殊1線UART方式 | 1~2M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.4以上 |
| LAPIS | ML620Q151 | AF9101/03 | 01.00 | ML620Q157 | 特殊1線UART方式 | 1~2M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 セキュリティID機能があります。(CFカード:7DF0~F3) EP対応不可 |

| デバイスメーカー | デバイス名 | 対応ライタ | 対応Ver. | グループ | 書き込み方式 | 通信ボーレート(bps) | 本体Ver. | 備考 |
|-----------|-------------------|-----------|--------|-----------------|--------------------|--------------|--------|---|
| LAPIS | ML620Q152 | AF9101/03 | 01.00 | ML620Q158 | 特殊1線UART方式 | 1~2M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 セキュリティID機能があります。(CFカード:BDFO~F3) |
| LAPIS | ML620Q153 | AF9101/03 | 01.00 | ML620Q159 | 特殊1線UART方式 | 1~2M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 |
| LAPIS | ML620Q154 | AF9101/03 | 01.00 | ML620Q157 | 特殊1線UART方式 | 1~2M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 セキュリティID機能があります。(CFカード:7DF0~F3) EP対応不可 |
| LAPIS | ML620Q155 | AF9101/03 | 01.00 | ML620Q158 | 特殊1線UART方式 | 1~2M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 セキュリティID機能があります。(CFカード:BDFO~F3) |
| LAPIS | ML620Q156 | AF9101/03 | 01.00 | ML620Q159 | 特殊1線UART方式 | 1~2M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 |
| LAPIS | ML620Q157 | AF9101/03 | 01.00 | ML620Q157 | 特殊1線UART方式 | 1~2M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 セキュリティID機能があります。(CFカード:7DF0~F3) EP対応不可 |
| LAPIS | ML620Q158 | AF9101/03 | 01.00 | ML620Q158 | 特殊1線UART方式 | 1~2M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 セキュリティID機能があります。(CFカード:BDFO~F3) |
| LAPIS | ML620Q159 | AF9101/03 | 01.00 | ML620Q159 | 特殊1線UART方式 | 1~2M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 |
| MACRONIX | MX25L1005 | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.08 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MACRONIX | MX25L12835E | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MACRONIX | MX25L12835F(QPI) | AF9201 | 01.02 | MX25L12835F | QPI方式 | 25~50M | 01.01 | 本体ハードウェアRev.02以上 |
| MACRONIX | MX25L12845E | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MACRONIX | MX25L1606E | AF9101/03 | 01.02 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MACRONIX | MX25L1636D | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.06 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| MACRONIX | MX25L1636E | AF9101/03 | 01.00 | MX25L4005A | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MACRONIX | MX25L2006E | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.0以上 |
| MACRONIX | MX25L25635E | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MACRONIX | MX25L25635F | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | |
| MACRONIX | MX25L3206E | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MACRONIX | MX25L3235E | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | |
| MACRONIX | MX25L3236D | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.06 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| MACRONIX | MX25L4005A | AF9101/03 | 01.01 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| MACRONIX | MX25L4006E | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| MACRONIX | MX25L512C | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MACRONIX | MX25L6406E | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.03 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MACRONIX | MX25L6433F | AF9101/03 | 01.00 | MX25L4005A | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MACRONIX | MX25L6433F(DPI) | AF9201 | 01.00 | MX25L12835F | DPI 2xI/O Mode方式 | 25~50M | 01.02 | 本体ハードウェアRev.02以上 PCアプリケーションRev.1.1.0以上 |
| MACRONIX | MX25L6435E | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | |
| MACRONIX | MX25L6445E | AF9101/03 | 01.01 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MACRONIX | MX25L6445E(DPI) | AF9201 | 01.00 | MX25L12835F | Dual SPI Mode3方式 | 25~50M | 01.02 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| MACRONIX | MX25L8005 | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.06 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| MACRONIX | MX25L8006E | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MACRONIX | MX25R3235F | AF9101/03 | 01.00 | MX25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MACRONIX | MX25R3235F | AF9201 | 01.00 | MX25L12835F | SPI方式 | 25M | 01.01 | 本体ハードウェアRev.02以上 PCアプリケーションRev.1.1.0以上 25Mのみサポート |
| MACRONIX | MX25R6435F | AF9201 | 01.00 | MX25L12835F | SPI方式 | 25M | 01.00 | 本体ハードウェアRev.02以上 PCアプリケーションRev.1.1.0以上 25Mのみサポート |
| MACRONIX | MX66L51239F(QPI) | AF9201 | 01.02 | MX25L12835F | QPI方式 | 25~50M | 01.01 | 本体ハードウェアRev.02以上 |
| MICROCHIP | dsPIC30F5011 | AF9101/03 | 01.01 | dsPIC30F5011 | 1線UART方式 | 200k | 01.08 | 本体ハードウェアRev.05以上 書き込みには、別途昇圧BOXが必要になります。 |
| MICROCHIP | dsPIC33EP32MC202 | AF9101/03 | 01.02 | dsPIC33FJ16GS50 | 1線UART方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.4.2.7以上 プロテクト機能があります。 |
| MICROCHIP | dsPIC33FJ128GP802 | AF9101/03 | 01.00 | dsPIC33FJ16GS50 | 1線UART方式 | 200k~3M | 01.08 | 本体ハードウェアRev.07以上 |
| MICROCHIP | dsPIC33FJ16GS502 | AF9101/03 | 01.01 | dsPIC33FJ16GS50 | 1線UART方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 |
| MICROCHIP | dsPIC33FJ32GS806 | AF9101/03 | 01.01 | dsPIC33FJ16GS50 | 1線UART方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 |
| MICROCHIP | PIC16F616 | AF9101/03 | 01.01 | PIC16F616 | 特殊1線UART方式 | 200k~2.5M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 |
| MICROCHIP | PIC16LF1829 | AF9101/03 | 01.00 | PIC16LF1829 | 1線UART方式 | 200k~2.5M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 書き込みには、別途昇圧BOXが必要になります。 デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 |
| MICROCHIP | PIC24FJ32GA002 | AF9101/03 | 01.01 | PIC30F | 1線UART方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 |
| MICROCHIP | PIC24FJ64GA306 | AF9101/03 | 01.01 | PIC30F | 1線UART方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 |
| MICRON | N25Q064Ax3 | AF9101/03 | 01.01 | M25P16 | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 プロテクト機能があります。 |
| MICRON | N25Q128A136(DPI) | AF9201 | 01.00 | M25Pシリーズ | Dual SPI Mode3方式 | 25~50M | 01.02 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| MICRON | N25Q128Ax3 | AF9101/03 | 01.00 | M25P40 | SPI Mode3方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| MICRON | N25Q512A13G(DPI) | AF9201 | 01.00 | M25Pシリーズ | Dual SPI Mode3方式 | 25~50M | 01.00 | 本体ハードウェアRev.02以上 PCアプリケーションRev.1.1.0以上 |
| NEC | μPD70F3377A | AF9101/03 | 01.00 | | CLK同期式 (ハンドシェイク付き) | 200k~2.5M | 01.12 | PCアプリケーションRev.7.3.3以上 6MHzクロック専用 |
| NEC | μPD70F3380 | AF9101/03 | 01.00 | μPD70F3380 | CLK同期式 | 200k~2.5M | 01.12 | 16MHzクロック専用 |
| NEC | μPD70F3732 | AF9101/03 | 01.00 | μPD70F3380 | CLK同期式 | 200k~2.5M | 01.08 | 10MHzクロック専用 COPY対応不可 |
| NEC | μPD70F3741 | AF9101/03 | 01.00 | μPD70F3380 | CLK同期式 | 200k~2.5M | 01.08 | 10MHzクロック専用 COPY対応不可 |
| NEC | μPD70F3742 | AF9101/03 | 01.00 | μPD70F3380 | CLK同期式 | 200k~2.5M | 01.08 | 10MHzクロック専用 COPY対応不可 |
| NEC | μPD78F0484 | AF9101/03 | 01.00 | μPD78F0484 | CLK同期式 | 200k~2.5M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.05以上 COPY対応不可 |
| NEC | μPD78F0523 | AF9101/03 | 01.00 | μPD78F0526A | 2線UART方式 | 115200 | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 8MHzクロック専用 COPY対応不可 |
| NEC | μPD78F1143 | AF9101/03 | 01.00 | μPD78F1143 | 1線UART方式 | 115.2k~625k | 01.10 | 本体ハードウェアRev.05以上 COPY対応不可 |
| NEC | μPD78F1834 | AF9101/03 | 01.00 | μPD78F1834 | 1線UART方式 | 115.2k~250k | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 COPY対応不可 |

| デバイスメーカー | デバイス名 | 対応ライタ | 対応Ver. | グループ | 書き込み方式 | 通信ボーレート(bps) | 本体Ver. | 備考 |
|-----------|---------------------|-----------|--------|-------------|----------|---------------|--------|--|
| NEC | μ PD78F9222 | AF9101/03 | 01.00 | | 1線UART方式 | 115.2k | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 書き込みには、別途リレーボード作成が必要になります。 デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 COPY対応不可 |
| NEC | μ PD78F9234 | AF9101/03 | 01.00 | μ PD78F9234 | 1線UART方式 | 115.2k | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 書き込みには、別途リレーボード作成が必要になります。 デバイスの仕様上、ボードからVCCを供給する場合、AF9101とボードを接続して、コマンド実行後20秒以内にVCCを供給して下さい。 "THRESHOLD"設定値以上の電圧が検知されない場合、エラーとなります。 COPY対応不可 |
| PANASONIC | MN101EF29G | AF9101/03 | 01.06 | MN101EF29G | D-Wire方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN101EF30R | AF9101/03 | 01.04 | MN101EF30R | D-Wire方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN101EF31D | AF9101/03 | 01.03 | MN101EF31D | D-Wire方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN101EF31G | AF9101/03 | 01.06 | MN101EF29G | D-Wire方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN101EF32D | AF9101/03 | 01.03 | MN101EF31D | D-Wire方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN101EF50D | AF9101/03 | 01.02 | MN101EF50D | D-Wire方式 | 400k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN101EF51A | AF9101/03 | 01.01 | MN101EF51A | D-Wire方式 | 400k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN101EF52A | AF9101/03 | 01.01 | MN101EF51A | D-Wire方式 | 400k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN101EF56K | AF9101/03 | 01.00 | MN101EF51A | D-Wire方式 | 400k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN101EF57G | AF9101/03 | 01.01 | MN101EF51A | D-Wire方式 | 400k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN101EFA7D | AF9101/03 | 01.00 | MN101EF5xx | D-Wire方式 | 400k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 |
| PANASONIC | MN101EFC3D | AF9101/03 | 01.00 | MN101EF5xx | D-Wire方式 | 400k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN101EFC3G | AF9101/03 | 01.00 | MN101EF5xx | D-Wire方式 | 400k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN103SFA5K | AF9101/03 | 01.02 | MN103SFA5K | D-Wire方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN103SFA7K | AF9101/03 | 01.02 | MN103SFA5K | D-Wire方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN103SFE3K | AF9101/03 | 01.02 | MN103SFA5K | D-Wire方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN103SFE4G | AF9101/03 | 01.01 | MN103SFA5K | D-Wire方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN103SFE4K | AF9101/03 | 01.02 | MN103SFA5K | D-Wire方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN103SFG5K | AF9101/03 | 01.02 | MN103SFA5K | D-Wire方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN103SFK0K | AF9101/03 | 01.02 | MN103SFA5K | D-Wire方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| PANASONIC | MN103SFK1K | AF9101/03 | 01.02 | MN103SFA5K | D-Wire方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.6.0.0以上 セキュリティ、プロテクト機能があります。 |
| RENESAS | M301N2F8 | AF9101/03 | 01.00 | M301N2F8 | CLK同期式 | 200k~3M | 01.10 | アクセス領域: プログラムROM IDチェック機能があります。 |
| RENESAS | M3062LF | AF9101/03 | 01.01 | M3062LF | CLK同期式 | 200k~2M | | アクセス領域: プログラムROM |
| RENESAS | M306N4FGT(AIIBlock) | AF9101/03 | 01.00 | M301N2F8 | CLK同期式 | 200k~3M | 01.08 | IDチェック機能があります。 |
| RENESAS | R1EX24032 | AF9101/03 | 01.00 | R1EX24032 | I2C方式 | PORT | 01.12 | ERASE、BPV、EP、EPV対応不可 |
| RENESAS | R5F102x8 | AF9101/03 | 01.00 | R5F100xE | 1線UART方式 | 115200~250000 | 01.12 | アクセス領域: コードフラッシュ領域 COPY対応不可(実行するとERROR80) |
| RENESAS | R5F103xA | AF9101/03 | 01.00 | R5F100xE | 1線UART方式 | 115200~250000 | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 COPY対応不可(実行するとERROR80) |
| RENESAS | R5F109xD | AF9101/03 | 01.00 | R5F100xE | 1線UART方式 | 115200~250000 | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 COPY対応不可(実行するとERROR80) |
| RENESAS | R5F109xE | AF9101/03 | 01.00 | R5F100xE | 1線UART方式 | 115200~250000 | 01.12 | アクセス領域: コードフラッシュ領域 COPY対応不可(実行するとERROR80) |
| RENESAS | R5F10AxE(AIIBlock) | AF9101/03 | 01.00 | R5F100xE | 1線UART方式 | 115200~250000 | 01.12 | COPY対応不可(実行するとERROR80) |
| RENESAS | R5F10BxG | AF9101/03 | 01.00 | R5F100xE | 1線UART方式 | 115200~250000 | 01.12 | アクセス領域: コードフラッシュ領域 |
| RENESAS | R5F10PxJ | AF9101/03 | 01.00 | R5F100xE | 1線UART方式 | 115200~250000 | 01.12 | アクセス領域: コードフラッシュ領域 COPY対応不可(実行するとERROR80) |
| RENESAS | R5F10WxG | AF9101/03 | 01.00 | R5F100xE | 1線UART方式 | 115200~250000 | 01.12 | アクセス領域: コードフラッシュ領域 COPY対応不可(実行するとERROR80) |
| RENESAS | R5F11BxE | AF9101/03 | 01.00 | R5F100xE | 1線UART方式 | 115200~250000 | 01.12 | アクセス領域: コードフラッシュ領域 COPY対応不可(実行するとERROR80) |
| RENESAS | R5F11BxE | AF9101/03 | 01.00 | R5F100xE | 1線UART方式 | 115200~250000 | 01.12 | アクセス領域: コードフラッシュ領域 COPY対応不可(実行するとERROR80) |
| RENESAS | R5F211A3 | AF9101/03 | 01.00 | R8C/1xシリーズ | 2線UART方式 | 9600~115200 | | |
| RENESAS | R5F211A4 | AF9101/03 | 01.00 | R8C/1xシリーズ | 2線UART方式 | 9600~115200 | | |
| RENESAS | R5F21247 | AF9101/03 | 01.00 | R8C/2xシリーズ | 2線UART方式 | 9600~115200 | | |
| RENESAS | R5F21248 | AF9101/03 | 01.00 | R8C/2xシリーズ | 2線UART方式 | 9600~115200 | | |
| RENESAS | R5F21257 | AF9101/03 | 01.00 | R8C/2xシリーズ | 2線UART方式 | 9600~115200 | | アクセス領域: プログラムROM |
| RENESAS | R5F21258 | AF9101/03 | 01.00 | R8C/2xシリーズ | 2線UART方式 | 9600~115200 | | アクセス領域: プログラムROM |
| RENESAS | R5F21264 | AF9101/03 | 01.00 | R8C/2xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |

| デバイスメーカー | デバイス名 | 対応ライタ | 対応Ver. | グループ | 書き込み方式 | 通信ボーレート(bps) | 本体Ver. | 備考 |
|----------|----------------------|-----------|--------|---------------------|--------------------|--------------|--------|--|
| RENESAS | R5F21276 | AF9101/03 | 01.01 | R8C/2xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.10 | アクセス領域:プログラムROM IDチェック機能があります。 |
| RENESAS | R5F21276 (AllBlock) | AF9101/03 | 01.01 | R8C/2xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.10 | アクセス領域:プログラムROM+データフラッシュ IDチェック機能があります。 (アドレス:FFDF/E3/EB/EF/F3/F7/FB) |
| RENESAS | R5F212AA | AF9101/03 | 01.00 | R8C/2xシリーズ | 2線UART方式 | 9600~115200 | | |
| RENESAS | R5F212H2S | AF9101/03 | 01.00 | R8C/2xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.08 | IDチェック機能があります。 (アドレス:FFDF/E3/EB/EF/F3/F7/FB) |
| RENESAS | R5F21324M (AllBlock) | AF9101/03 | 01.00 | R8C/3xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.12 | アクセス領域:プログラムROM+データフラッシュ |
| RENESAS | R5F21336M | AF9101/03 | 01.00 | R8C/3xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.12 | アクセス領域:プログラムROM IDチェック機能があります。 |
| RENESAS | R5F21336M (AllBlock) | AF9101/03 | 01.00 | R8C/3xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.12 | アクセス領域:プログラムROM+データフラッシュ IDチェック機能があります。 |
| RENESAS | R5F21346C | AF9101/03 | 01.00 | R8C/3xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.12 | アクセス領域:プログラムROM IDチェック機能があります。 |
| RENESAS | R5F21346M | AF9101/03 | 01.00 | R8C/3xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.12 | アクセス領域:プログラムROM IDチェック機能があります。 |
| RENESAS | R5F21346M (AllBlock) | AF9101/03 | 01.00 | R8C/3xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.12 | アクセス領域:プログラムROM+データフラッシュ IDチェック機能があります。 |
| RENESAS | R5F21347H | AF9101/03 | 01.00 | R8C/3xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.12 | IDチェック機能があります。(アドレス:FFFC~FFFE) |
| RENESAS | R5F2134AF | AF9101/03 | 01.00 | R8C/3xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.10 | IDチェック機能があります。 (アドレス:FFDF/E3/EB/EF/F3/F7/FB) |
| RENESAS | R5F21386M (AllBlock) | AF9101/03 | 01.00 | R8C/3xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.12 | IDチェック機能があります。 (アドレス:FFDF/E3/EB/EF/F3/F7/FB) |
| RENESAS | R5F213J6C | AF9101/03 | 01.01 | R8C/3xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | | アクセス領域:プログラムROM |
| RENESAS | R5F213J6C (AllBlock) | AF9101/03 | 01.01 | R8C/3xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | | アクセス領域:プログラムROM+データフラッシュ |
| RENESAS | R5F2L357C (AllBlock) | AF9101/03 | 01.01 | R8C/3xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.12 | アクセス領域:プログラムROM+データフラッシュ IDチェック機能があります。 |
| RENESAS | R5F2L35CM (AllBlock) | AF9101/03 | 01.00 | R8C/3xシリーズ | 1線UART方式 | 9600~250000 | 01.12 | アクセス領域:プログラムROM+データフラッシュ IDチェック機能があります。 |
| RENESAS | R5F35L23 (AllBlock) | AF9101/03 | 01.00 | M16C/64 M16C/62P | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | アクセス領域:プログラムROM+データフラッシュ IDチェック機能があります。(アドレス:FFFFFF~FFFF) |
| RENESAS | R5F35L26 (AllBlock) | AF9101/03 | 01.00 | M16C/64 M16C/62P | CLK同期式 | 200k~2.5M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.07以上 アクセス領域:プログラムROM+データフラッシュ IDチェック機能があります。(アドレス:FFFFFF~FFFF) |
| RENESAS | R5F36B4B | AF9101/03 | 01.00 | M16C/64 M16C/62P | CLK同期式 | 200k~3M | 01.08 | アクセス領域:プログラムROM+データフラッシュ IDチェック機能があります。 |
| RENESAS | R5F5631FDD | AF9101/03 | 01.00 | RXシリーズ | 2線UART方式 | 9600~250000 | 01.00 | アクセス領域:ユーザ領域 ERASE、EP、EPVのみ対応 |
| RENESAS | R7F7010293AFP | AF9101/03 | 01.00 | V850/RH850 | 3線CSI-HS | 200k~3M | 01.12 | 書き込み前に、OPTION BYTEの設定を行ってください。 マイコンのID、バージョンにより制御プロトコル等が変わる場合がある為、固定情報の読み出し、照合を行い、未対応のID、バージョンの場合、エラーとなります。 |
| SANYO | LC87F1HC4A | AF9101/03 | 01.07 | LC87シリーズ | SIB87/type-C 併用 | 500k~2M | 01.10 | 三洋半導体株式会社製"SIB87/type-C"が必要になります。 PCアプリケーションRev.4.2.6以上 プロテクト機能があります。 |
| SANYO | LC87F1HC8A | AF9101/03 | 01.07 | LC87シリーズ | SIB87/type-C 併用 | 500k~2M | 01.10 | 三洋半導体株式会社製"SIB87/type-C"が必要になります。 PCアプリケーションRev.4.2.6以上 プロテクト機能があります。 |
| SANYO | LC87F1JJ2A | AF9101/03 | 01.01 | LC87シリーズ | SIB87/type-C 併用 | 500k~2M | 01.07 | 三洋半導体株式会社製"SIB87/type-C"が必要になります。 PCアプリケーションRev.4.2.6以上 プロテクト機能があります。 |
| SANYO | LC87F1M16A | AF9101/03 | 01.00 | LC87シリーズ | SIB87type-C のみ併用可能 | AUTO SET | 01.08 | 三洋半導体株式会社製"SIB87type-C"が必要になります。 PCアプリケーションRev.4.2.6以上 プロテクト機能があります。 |
| SANYO | LC87F2C64A | AF9101/03 | 01.00 | LC87シリーズ | SIB87のみ併用可能 | 500k~2M | 01.08 | 三洋半導体株式会社製"SIB87"が必要になります。 PCアプリケーションRev.4.2.6以上 プロテクト機能があります。 |
| SANYO | LC87F7DC8A | AF9101/03 | 01.07 | LC87シリーズ | SIB87/type-C 併用 | 500k~2M | 01.07 | 三洋半導体株式会社製"SIB87/type-C"が必要になります。 PCアプリケーションRev.4.2.6以上 プロテクト機能があります。 |
| SANYO | LC87F7DJ2B | AF9101/03 | 01.03 | LC87シリーズ | SIB87/type-C 併用 | 500k~2M | 01.10 | 三洋半導体株式会社製"SIB87/type-C"が必要になります。 PCアプリケーションRev.4.2.6以上 プロテクト機能があります。 |
| SANYO | LC87F7DJ2C | AF9101/03 | 01.01 | LC87シリーズ | SIB87/type-C 併用 | 500k~2M | 01.08 | 三洋半導体株式会社製"SIB87/type-C"が必要になります。 PCアプリケーションRev.4.2.6以上 プロテクト機能があります。 |
| SANYO | LE25FU106B | AF9101/03 | 01.01 | LE25FU106B | SPI方式 | 200k~3M | 01.06 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| SPANSION | S25FL008A | AF9101/03 | 01.00 | S25FL008A | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| SPANSION | S25FL008A | AF9201 | 01.00 | S25FLシリーズ | SPI方式 | 25~50M | 01.01 | |
| SPANSION | S25FL016A | AF9101/03 | 01.00 | S25FL016A | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| SPANSION | S25FL032P | AF9101/03 | 01.00 | S25FL032P | SPI方式 | 200k~3M | 01.08 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| SPANSION | S25FL040A | AF9101/03 | 01.02 | S25FL008A | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| SPANSION | S25FL116K | AF9101/03 | 01.00 | S25FL016A | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 |
| SPANSION | S25FL116K(SPI) | AF9201 | 01.00 | S25FLシリーズ | SPI方式 | 25~50M | 01.00 | |
| SPANSION | S25FL127S(SSPI) | AF9101/03 | 01.00 | S25FL016A | SPI Mode3方式 | 200k~3M | 01.01 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.0以上 |
| SPANSION | S25FL127S(SSPI) | AF9201 | 01.00 | S25FLシリーズ | SPI Mode3方式 | 25~50M | 01.01 | 本体ハードウェアRev.02以上 PCアプリケーションRev.1.1.0以上 |
| SPANSION | S25FL128S | AF9101/03 | 01.00 | S25FL016A | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| SPANSION | S25FL132K | AF9101/03 | 01.00 | S25FL016A | SPI Mode3方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| SPANSION | S25FL132K(SSPI) | AF9201 | 01.00 | S25FLシリーズ | SPI Mode3方式 | 25~50M | 01.02 | 本体ハードウェアRev.02以上 PCアプリケーションRev.1.1.0以上 |
| SPANSION | S25FL164K | AF9101/03 | 01.00 | S25FL016A | SPI Mode3方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.0以上 |
| SPANSION | S25FL204K(SPI) | AF9201 | 01.00 | S25FLシリーズ | SPI方式 | 25~50M | 01.00 | |
| SPANSION | S25FL208K(SPI) | AF9201 | 01.00 | S25FLシリーズ | SPI方式 | 25~50M | 01.00 | |
| SPANSION | S25FL216K | AF9101/03 | 01.00 | S25FL016A | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| SPANSION | S25FL256S | AF9101/03 | 01.00 | S25FL016A | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.0以上 |
| SPANSION | S25FL256Sxx01(DPI) | AF9201 | 01.00 | S25FLシリーズ | Dual SPI Mode3方式 | 25~50M | 01.02 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| SPANSION | S25FL512Sxx01(DPI) | AF9201 | 01.00 | S25FLシリーズ | Dual SPI Mode3方式 | 25~50M | 01.02 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| SPANSION | S25FL64A | AF9101/03 | 01.00 | S25FL016A | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| SPANSION | S6E2C29x(GSI) | AF9101/03 | 01.00 | S6E2C29x | CLK同期式 | 200k~3M | 01.12 | PCアプリケーションRev.7.3.3以上 接続されている発振クロックの1/8が、通信可能なボーレートの上限になります。 セキュリティ機能があります。 |
| SST | 25VF016B | AF9101/03 | 01.00 | 25VF016B | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| SST | 25VF016B(SPI) | AF9201 | 01.00 | S25FLシリーズ | SPI方式 | 25~50M | 01.01 | |
| SST | 25VF032B | AF9101/03 | 01.00 | 25VF016B | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | |
| SST | 25VF040B | AF9101/03 | 01.02 | 25VF040B | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.03以上 |

| デバイスメーカー | デバイス名 | 対応ライタ | 対応Ver. | グループ | 書き込み方式 | 通信ボーレート(bps) | 本体Ver. | 備考 |
|----------|-------------------|-----------|--------|------------|------------------|--------------|--------|--|
| SST | 25VF040B(SPI) | AF9201 | 01.00 | SST25VF | SPI方式 | 25~50M | 01.01 | |
| STM | M24128 | AF9101/03 | 01.00 | M24128 | I2C方式 | PORT | 01.07 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| STM | M25P05 | AF9101/03 | 01.00 | M25P05 | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| STM | M25P10A | AF9101/03 | 01.00 | M25P16 | SPI方式 | 200k~3M | 01.06 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| STM | M25P16 | AF9101/03 | 01.00 | M25P16 | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| STM | M25P16(SPI) | AF9201 | 01.00 | | SPI方式 | 25~50M | 01.01 | |
| STM | M25P40 | AF9101/03 | 01.02 | M25P16 | SPI方式 | 200k~3M | | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| STM | M25P64 | AF9101/03 | 01.00 | M25P16 | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| STM | M25P80 | AF9101/03 | 01.00 | M25P16 | SPI方式 | 200k~3M | 01.06 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| STM | M95M01R | AF9101/03 | 01.00 | M95M01R | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| STM | STM32F030x4 | AF9101/03 | 01.00 | STM32F | UART方式 | 9600~115200 | 01.12 | |
| STM | STM32F031x6 | AF9101/03 | 01.00 | STM32F | UART方式 | 9600~115200 | 01.12 | |
| TOSHIBA | TMP86F808 | AF9101/03 | 01.04 | TMP86F808 | 2線UART方式 | 9600~38400 | 01.06 | パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP86FH09 | AF9101/03 | 01.06 | TMP86FH09 | 2線UART方式 | 9600~57600 | 01.06 | パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP86FH12 | AF9101/03 | 01.06 | TMP89FH09 | 2線UART方式 | 9600~57600 | 01.06 | パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP86FH46A | AF9101/03 | 01.06 | TMP89FH09 | 2線UART方式 | 9600~57600 | 01.06 | パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP86FH47 | AF9101/03 | 01.02 | TMP86FH47 | 2線UART方式 | 9600~31250 | 01.06 | パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP86FH47A | AF9101/03 | 01.06 | TMP89FH09 | 2線UART方式 | 9600~57600 | 01.06 | パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP86FH92 | AF9101/03 | 01.06 | TMP89FH09 | 2線UART方式 | 9600~57600 | 01.06 | パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP86FM29 | AF9101/03 | 01.03 | TMP86FM29 | 2線UART方式 | 9600~57600 | 01.06 | パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP86FM48 | AF9101/03 | 01.02 | TMP86FM48 | 2線UART方式 | 9600~57600 | 01.06 | パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP86FS23 | AF9101/03 | 01.05 | TMP86FS23 | 2線UART方式 | 9600~57600 | 01.06 | パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP86FS27 | AF9101/03 | 01.00 | TMP86FS27 | 2線UART方式 | 9600~76800 | 01.12 | パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP86FS28 | AF9101/03 | 01.01 | TMP86FS28 | 2線UART方式 | 9600~57600 | 01.06 | PCアプリケーションRev.1.0.4以上 プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP86FS28 (4.19M) | AF9101/03 | 01.00 | TMP86FS28 | UART方式 | 9600~31250 | 01.12 | 4.19MHzクロック専用。 本体ハードウェアRev.05以上 パスワードによるプロテクト機能があります。 BLANK, PROGRAM, B.P.V対応不可 |
| TOSHIBA | TMP86FS49A | AF9101/03 | 01.07 | TMP86FS49 | 2線UART方式 | 9600~57600 | 01.06 | パスワード機能があります。 BLANK, PROGRAM, B.P.V対応不可 |
| TOSHIBA | TMP86FS64 | AF9101/03 | 01.05 | TMP86FS23 | 2線UART方式 | 9600~57600 | 01.06 | パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP88FW45A | AF9101/03 | 01.00 | TMP88FW45A | 2線UART方式 | 9600~76800 | 01.08 | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP89FH40 | AF9101/03 | 01.00 | TMP89FH40 | 2線UART方式 | 9600~115200 | | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP89FH42 | AF9101/03 | 01.00 | TMP89FH40 | 2線UART方式 | 9600~115200 | | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP89FH46 | AF9101/03 | 01.00 | TMP89FH40 | 2線UART方式 | 9600~115200 | | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP89FM40 | AF9101/03 | 01.05 | TMP89FH40 | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.12 | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP89FM42 | AF9101/03 | 01.05 | TMP89FH40 | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.12 | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP89FM42A | AF9101/03 | 01.05 | TMP89FH40 | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.12 | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP89FM46 | AF9101/03 | 01.05 | TMP89FH40 | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.12 | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP89FM82T | AF9101/03 | 01.00 | | CLK同期式 | 40~250k | 01.12 | PCアプリケーションRev.7.3.3以上 プロテクト機能、パスワード機能があります。 BLANK, PROGRAM, B.P.V, P.V対応不可 |
| TOSHIBA | TMP89FS28L | AF9101/03 | 01.01 | TMP89FH40 | 2線UART方式 | 9600~115200 | | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP89FS60 | AF9101/03 | 01.00 | TMP89FH40 | 2線UART方式 | 9600~115200 | | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP89FW20 | AF9101/03 | 01.04 | TMP89FW20 | 2線UART方式 | 9600~115200 | | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP89FW20A | AF9101/03 | 01.04 | TMP89FW20 | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.08 | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP89FW24 | AF9101/03 | 01.04 | TMP89FW20 | 2線UART方式 | 9600~115200 | | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP89FW24A | AF9101/03 | 01.04 | TMP89FW20 | 2線UART方式 | 9600~115200 | | プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP91FW27 | AF9101/03 | 01.02 | TMP91FW27 | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.06 | プロテクト機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP91FW40 | AF9101/03 | 01.02 | TMP91FW40 | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.08 | プロテクト機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP91FW60 | AF9101/03 | 01.00 | TMP91FW60 | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.06 | PCアプリケーションRev.1.0.6以上 プロテクト機能、パスワード機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP91FY12 | AF9101/03 | 01.03 | TMP91FY12 | 2線UART方式 | 9600~57600 | 01.06 | |
| TOSHIBA | TMP91FY27 | AF9101/03 | 01.03 | TMP91FY12 | 2線UART方式 | 9600~57600 | 01.06 | |
| TOSHIBA | TMP91FY42 | AF9101/03 | 01.03 | TMP91FY42 | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.05 | プロテクト機能があります。 |
| TOSHIBA | TMP92FD28 | AF9101/03 | 01.01 | TMP92FD28 | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.06 | PCアプリケーションRev.1.0.4以上 プロテクト機能があります。 |
| TOSHIBA | TMPM330FD | AF9101/03 | 01.00 | TMPM330FD | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.08 | プロテクト機能があります。 |
| TOSHIBA | TMPM330FY | AF9101/03 | 01.00 | TMPM330FD | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.08 | プロテクト機能があります。 |
| TOSHIBA | TMPM373FW | AF9101/03 | 01.00 | TMPM373FW | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.12 | プロテクト機能があります。 |
| TOSHIBA | TMPM376FD | AF9101/03 | 01.01 | TMPM373FW | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.12 | プロテクト機能があります。 VERIFY, EPV, EPのみ対応 |
| TOSHIBA | TMPM380FY | AF9101/03 | 01.00 | TMPM380FY | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.12 | プロテクト機能があります。 |
| TOSHIBA | TMPM462F10 | AF9101/03 | 01.00 | TMPM330 | 2線UART方式 | 9600~115200 | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 パスワード照合機能があります。 VERIFY, ERASE, EPVのみ対応 |
| WINBOND | W25Q128BV | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| WINBOND | W25Q128FV | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| WINBOND | W25Q16BV | AF9101/03 | 01.01 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 |
| WINBOND | W25Q16CV | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 |
| WINBOND | W25Q16DV | AF9101/03 | 01.01 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 |
| WINBOND | W25Q16DV(DPI) | AF9201 | 01.00 | W25Qシリーズ | Dual SPI方式 | 25~50M | 01.02 | |
| WINBOND | W25Q16DW | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| WINBOND | W25Q16DW(DPI) | AF9201 | 01.00 | W25Qシリーズ | Dual SPI方式 | 25~50M | 01.00 | 本体ハードウェアRev.02以上 1.8V品 |
| WINBOND | W25Q256FV | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| WINBOND | W25Q32BV | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 |
| WINBOND | W25Q32FV | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 PCアプリケーションRev.7.3.3以上 |
| WINBOND | W25Q64BV | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| WINBOND | W25Q64FV | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| WINBOND | W25Q64FV(DPI) | AF9201 | 01.01 | W25Qシリーズ | Dual SPI Mode3方式 | 25~50M | 01.02 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| WINBOND | W25Q64FW | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| WINBOND | W25Q64FW(DPI) | AF9201 | 01.00 | W25Qシリーズ | Dual SPI Mode3方式 | 25~50M | 01.02 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| WINBOND | W25Q80BV | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.10 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| WINBOND | W25Q80BV(DPI) | AF9201 | 01.00 | W25Qシリーズ | Dual SPI方式 | 25~50M | 01.01 | 本体ハードウェアRev.02以上 |
| WINBOND | W25Q80DV | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| WINBOND | W25Q80DV(DPI) | AF9201 | 01.00 | W25Qシリーズ | Dual SPI方式 | 25~50M | 01.01 | 本体ハードウェアRev.02以上 PCアプリケーションRev.1.1.0以上 |

| デバイスメーカー | デバイス名 | 対応ライター | 対応Ver. | グループ | 書込み方式 | 通信ボーレート(bps) | 本体Ver. | 備考 |
|----------|---------------|-----------|--------|----------|------------------|--------------|--------|---|
| WINBOND | W25X20BV | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.08 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| WINBOND | W25X40BV | AF9101/03 | 01.01 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.08 | 本体ハードウェアRev.03以上 |
| WINBOND | W25X40CL | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| WINBOND | W25X40CL(DPI) | AF9201 | 01.00 | W25Qシリーズ | Dual SPI Mode3方式 | 25~50M | 01.00 | 本体ハードウェアRev.02以上 PCアプリケーションRev.1.0.0以上 |
| WINBOND | W25X40CV | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.12 | 本体ハードウェアRev.05以上 |
| WINBOND | W25X64 | AF9101/03 | 01.00 | W25シリーズ | SPI方式 | 200k~3M | 01.06 | 本体ハードウェアRev.03以上 |