

AF9101/03/9201

表に掲載のないデバイスはお問合せください。

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	オンボード プログラマ	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
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
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 PCアプリケーションRev.7.3.3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
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
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
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	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 PCアプリケーションRev.7.3.3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

AF9101/03/9201

表に掲載のないデバイスはお問合せください。

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	オンボード プログラマ	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
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 PCアプリケーションRev.7.3.3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 PCアプリケーションRev.7.3.0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
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	N25Q128A13E(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 PCアプリケーションRev.7.3.3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
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

AF9101/03/9201

表に掲載のないデバイスはお問合せください。

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	オンボード プログラマ	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
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 PCアプリケーションRev.7.3.2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
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
SST	25VF040B(SPI)	AF9201	01.00	SST25VF	SPI方式	25~50M	01.01	
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
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

AF9101/03/9201

表に掲載のないデバイスはお問合せください。

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	オンボード プログラマ	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	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 PCアプリケーションRev.7.3.3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
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