

AF9845/45B/45C DEVICE LIST

AF9845 GANG UNIT
AF9845B GANG UNIT
AF9845C GANG UNIT

Flash Support Group, Inc.

11/12/2008

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
ALL MAKER CF CARD	CF READ (DATA.BIN)	TEF808-50CF-01	01.59	FF804	50CARD	-	データ読み出しのみ対応。(COPY.VERIFY) カードメーカー、容量にかかわらず対応できる仕様になっ ておりますが、動作保証はしておりません。 正常に動作しない際には、フラッシュサポートグループ (株)まで御連絡願います。 本タイプコードは、CFカード内に格納されたデータファ イルを、プログラマのバッファRAMに読み込みます。 データファイルは、以下の仕様に従ってCFカードに格納 して下さい。 ファイルシステム : FAT12 若しくは FAT16 ファイル位置 : ルートディレクトリ ファイル名 : DATA.BIN (半角文字) フォーマット : 先頭に無効データ(データ認識コ ードなど)を持たないバイナリ形式 ファイルサイズ : 最大1GB(128MByte) その他条件 : 実装ソケットは、ソケット1のみ	Only reading corresponds to this type code. It is a specification that is not related to the capacity of the card maker and the card can correspond. However, we are not guaranteeing operation. Please contact us when not normally operating. It is a type code for the programmer to read out data from the CF card, and to store it in buffer RAM. Please store the data file on the CF card according to the following specifications. Filesystem: FAT12 or FAT16 File position: Root directory File name: DATA.BIN (one-byte character) Format: Binary form without invalid data (data recognition code etc.) at head Size of file: 1GB(128MByte) or less Other condition: The mounting socket is only the first socket
AMD	Am27C400	-	01.16	10010	40DIP	S		
AMD	Am29DL16xCB	TE003-48BG-07D	01.03	10A16	48BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
AMD	Am29DL16xCB (H)	TE003-48BG-07D	01.03	10A18	48BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続し て書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am29DL16xCT	TE003-48BG-07D	01.03	10A15	48BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
AMD	Am29DL16xCT (H)	TE003-48BG-07D	01.03	10A17	48BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続し て書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am29DL32xCB	TE003-57BG-38C	All	10A0A	57BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
AMD	Am29DL32xCB	TEF(TE)003-48TS-03F	All	10A0A	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
AMD	Am29DL32xCB (H)	TE003-57BG-38C	All	10A0C	57BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続し て書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am29DL32xCB (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	All	10A0C	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続し て書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am29DL32xCT	TE003-57BG-38C	All	10A09	57BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
AMD	Am29DL32xCT	TEF(TE)003-48TS-03F	All	10A09	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
AMD	Am29DL32xCT (H)	TE003-57BG-38C	All	10A0B	57BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続し て書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am29DL32xCT (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	All	10A0B	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続し て書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am29DL32xDB	TE003-57BG-38C	01.19	10A0A	57BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
AMD	Am29DL32xDB (H)	TE003-57BG-38C	01.19	10A0C	57BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続し て書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am29DL32xDT	TE003-57BG-38C	01.19	10A09	57BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
AMD	Am29DL32xDT (H)	TE003-57BG-38C	01.19	10A0B	57BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値 が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続し て書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am29DL640D	TEF(TE)003-48TS-03F	01.51	10A24	48TSOP	-		
AMD	Am29DL640D (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.67	10A25	48TSOP	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続し て書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併 用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
AMD	Am29DL640G	TEF(TE)003-48TS-03F	01.51	10A24	48TSOP	S		
AMD	Am29DL640G (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.51	10A25	48TSOP	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続し て書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併 用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
AMD	Am29F200BB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.07	17145	48TSOP	S		
AMD	Am29F200BT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.07	17144	48TSOP	S		
AMD	Am29F400BB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	17149	48TSOP	S		
AMD	Am29F400BT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	17148	48TSOP	S		
AMD	Am29LV128Mx	TEF003-56TS-75J	01.52	17A9F	56TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、H.Lの数値 が入ります。 拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用す る必要があります。	The numerical value of H.L enters x corresponding to division in the block in the device. It is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
AMD	Am29LV128Mx (H)	TEF003-56TS-75J	01.52	17A00	56TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、H.Lの数値 が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続し て書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併 用する必要があります。	The numerical value of H.L enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
AMD	Am29LV160BB	TEF(TE)003-48TS-03F	All	10A12	48TSOP	S		
AMD	Am29LV160BT	TEF(TE)003-48TS-03F	All	10A11	48TSOP	S		
AMD	Am29LV160DB	TEF(TE)003-44SP-01I	01.05	10A12	44SOP	S		
AMD	Am29LV160DT	TEF(TE)003-44SP-01I	01.05	10A11	44SOP	S		
AMD	Am29LV200BB	TEF(TE)003-48TS-03F	All	10A14	48TSOP	S		
AMD	Am29LV200BT	TEF(TE)003-48TS-03F	All	10A13	48TSOP	S		
AMD	Am29LV256Mx	TEF003-56TS-75J	01.52	17AAB	56TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、H.Lの数値 が入ります。 拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用す る必要があります。	The numerical value of H.L enters x corresponding to division in the block in the device. It is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
AMD	Am29LV256Mx (H)	TEF003-56TS-75J	01.52	17AAC	56TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、HLの数値が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	The numerical value of HL enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
AMD	Am29LV320DB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.87	17A4F	48TSOP	S		
AMD	Am29LV320DT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.87	17A4E	48TSOP	S		
AMD	Am29LV320MB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.67	17AA6	48TSOP	-		
AMD	Am29LV320MB (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.67	17AA8	48TSOP	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am29LV320MT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.67	17AA5	48TSOP	S		
AMD	Am29LV320MT (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.67	17AA7	48TSOP	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am29LV640Mx	TEF003-56TS-75J	01.45	10A26	56TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、HLの数値が入ります。	The numerical value of HL enters x corresponding to division in the block in the device.
AMD	Am29LV640Mx (H)	TEF003-56TS-75J	01.45	10A27	56TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、HLの数値が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	The numerical value of HL enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
AMD	Am29LV641Mx	TEF(TE)003-48TS-03G	01.45	10A26	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、HLの数値が入ります。	The numerical value of HL enters x corresponding to division in the block in the device.
AMD	Am29LV641Mx (H)	TEF(TE)003-48TS-03G	01.45	10A27	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、HLの数値が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	The numerical value of HL enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
AMD	Am31DL1644AT	TE003-56BG-35G	01.08	10500	56BGA	-		
AMD	Am31DL1644AT (H)	TE003-56BG-35G	01.08	10502	56BGA	-	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am31DL1644AB	TE003-56BG-35G	01.08	10501	56BGA	-		
AMD	Am31DL1644AB (H)	TE003-56BG-35G	01.08	10503	56BGA	-	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am41DL32x4GB	TEF003-56BG-35Y	01.48	17519	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
AMD	Am41DL32x4GB (H)	TEF003-56BG-35Y	01.48	1751B	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am41DL32x4GT	TEF003-56BG-35Y	01.48	17518	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
AMD	Am41DL32x4GT (H)	TEF003-56BG-35Y	01.48	1751A	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて1~4の数値が入ります。 通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
AMD	Am41DL6408G	TEF003-56BG-35Y	01.48	1751F	73BGA	-		
AMD	Am41DL6408G (H)	TEF003-56BG-35Y	01.48	17520	73BGA	-	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
AMD	Am42DL640AG	TEF003-56BG-35Y	01.48	1751F	73BGA	-		
AMD	Am42DL640AG (H)	TEF003-56BG-35Y	01.48	17520	73BGA	-	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
AMD	Am50DL128BG	TE003-56BG-59Q	01.50	10504	56BGA	-	拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	It is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
AMIC	A29400TM	TEF(TE)003-44SP-01A	01.42	59108	44SOP	S		
AMIC	A29400TV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.42	59108	48TSOP	S		
AMIC	A29400UM	TEF(TE)003-44SP-01A	01.42	59109	44SOP	S		
AMIC	A29400UV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.42	59109	48TSOP	S		
AMIC	A29800TM	TEF(TE)003-44SP-01A	01.42	5910A	44SOP	S		
AMIC	A29800TV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.42	5910A	48TSOP	S		
AMIC	A29800UM	TEF(TE)003-44SP-01A	01.42	5910B	44SOP	S		
AMIC	A29800UV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.42	5910B	48TSOP	S		
AMIC	A29DL163TV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	59A09	48TSOP	S		
AMIC	A29DL163UV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	59A0A	48TSOP	S		
AMIC	A29L004ATW	TE003-40TS-43A	03.15	59A0D	40TSOP	-		
AMIC	A29L160ATM	TEF(TE)003-44SP-01I	02.29	59A04	44SOP	S		
AMIC	A29L160ATV	TEF(TE)003-48TS-03F	02.15	59A04	48TSOP	S		
AMIC	A29L160AUV	TEF(TE)003-48TS-03F	02.15	59A05	48TSOP	S		
AMIC	A29L160TV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.71	59A04	48TSOP	S		
AMIC	A29L160UV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.71	59A05	48TSOP	S		
AMIC	A29L320ATM	TEF003-44SP-01G	03.23	59A0F	44SOP	-		
AMIC	A29L400ATV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	59A07	48TSOP	S		
AMIC	A29L400AUV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	59A08	44SOP	S		
AMIC	A29L800ATV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	59A02	44SOP	S		
AMIC	A29L800AUV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	59A03	48TSOP	S		
AMIC	A29L800TV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.71	59A02	48TSOP	S		
AMIC	A29L800UV	TEF(TE)003-48TS-03F	01.71	59A03	48TSOP	S		
AMIC	A49LF040ATL	TEF003-32PL-159	03.02	59A0C	32PLCC	-		
ATMEL	AT26DF081	TEF005-SIR8SPI-200	02.87	12121	85OP	-		
ATMEL	AT26DF161	TEF005-SIR8SPI-200	02.87	12123	85OP	-		
ATMEL	AT26DF161A	TEF005-SIR8SPI-200	02.87	12122	85OP	-		
ATMEL	AT45DB041B	TEF005-SIR8SPJ	02.30	12A1F	85OP	-		
ATMEL	AT49BV1604	TEF(TE)003-48TS-03G	All	12A13	48TSOP	-		
ATMEL	AT49BV1604T	TEF(TE)003-48TS-03G	All	12A12	48TSOP	-		
ATMEL	AT49BV160C	TEF(TE)003-48TS-03G	02.31	12A21	48TSOP	S		
ATMEL	AT49BV160CT	TEF(TE)003-48TS-03G	02.31	12A20	48TSOP	S		
ATMEL	AT49BV161	TEF(TE)003-48TS-03B	01.28	12A17	48TSOP	-		
ATMEL	AT49BV1614	TEF(TE)003-48TS-03B	All	12A13	48TSOP	-		
ATMEL	AT49BV1614AT	TEF(TE)003-48TS-03B	All	12A12	48TSOP	-		
ATMEL	AT49BV161T	TEF(TE)003-48TS-03B	01.28	12A16	48TSOP	-		
ATMEL	AT52BR162	TE003-64BG-51A	01.14	12500	64BGA	S		
ATMEL	AT52BR3214T	TEF003-66BG-87	01.42	12501	66BGA	S		
ATMEL	AT52BR3218T	TEF003-66BG-87	01.42	12503	66BGA	S		
DNP	N8041	TEF806-100MJ-06	02.04	65B23	-	-		
DNP	N8042	TEF806-100MJ-06	02.04	65B24	-	-		
DTCT	N3068-16	TEF806-100MJ-01	01.45	65B00	-	-		
DTCT	N3068-32	TEF806-100MJ-01	01.45	65B01	-	-		
DTCT	N3095-32	TEF806-100MJ-01	01.46	65B08	-	-		
DTCT	N3095-64	TEF806-100MJ-01	01.45	65B05	-	-		
EOEN	EN29P32	TEF005-SIR8SPI-200	02.93	57A19	85OP	-		
EOEN	EN29F080	TE003-40TS-13	01.22	1714A	40TSOP	S		
EOEN	EN29F080	TE009-40TS-01	01.56	1714A	40TSOP	S		

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
EON	EN29F800B	TE009-48TS-04	01.56	1713C	48TSOP	S		
EON	EN29F800B	TEF(TE)003-48TS-03F	01.19	1713C	48TSOP	S		
EON	EN29F800T	TE009-48TS-04	01.56	1713B	48TSOP	S		
EON	EN29F800T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.19	1713B	48TSOP	S		
EON	EN29LV160AB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.98	57A07	48TSOP	S		
EON	EN29LV160AB	TEF(TE)003-44SP-01I	02.91	57A07	44SOP	S		
EON	EN29LV160AT	TEF(TE)003-44SP-01I	02.91	57A06	44SOP	S		
EON	EN29LV160AT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.98	57A06	48TSOP	S		
EON	EN29LV160B	TEF(TE)003-48TS-03F	01.98	57A07	48TSOP	S		
EON	EN29LV160BB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.98	57A07	48TSOP	S		
EON	EN29LV160BT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.98	57A06	48TSOP	S		
EON	EN29LV160T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.98	57A06	48TSOP	S		
EON	EN29LV320AB	TEF(TE)003-48TS-03F	03.17	57A0E	48TSOP	S		
EON	EN29LV320AT	TEF(TE)003-48TS-03F	03.32	57A0E	48TSOP	S		
EON	EN29LV320B	TEF(TE)003-48TS-03F	02.09	57A0F	48TSOP	S		
EON	EN29LV320T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.98	57A0E	48TSOP	S		
EON	EN29LV640B	TEF(TE)003-48TS-03F	03.17	57A1B	48TSOP	S		
EON	EN29LV641x	TEF(TE)003-48TS-03G	02.42	57A14	48TSOP	S		
EON	EN29LV800AB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.98	57A05	48TSOP	S		
EON	EN29LV800AT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.98	57A04	48TSOP	S		
EON	EN29LV800B	TEF(TE)003-48TS-03F	01.98	17A6F	48TSOP	S		
EON	EN29LV800BB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.98	57A05	48TSOP	S		
EON	EN29LV800BT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.98	57A04	48TSOP	S		
EON	EN29LV800T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.98	17A6E	48TSOP	S		
ESI	ES29LV160DB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.76	68A03	48TSOP	S		
ESI	ES29LV160DT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.76	68A02	48TSOP	S		
ESI	ES29LV160EB	TEF(TE)003-48TS-03F	02.88	68A03	48TSOP	S		
ESI	ES29LV320DB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.76	68A09	48TSOP	S		
ESI	ES29LV320EB	TEF(TE)003-48TS-03F	02.88	68A09	48TSOP	S		
ESI	ES29LV800DB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.76	68A01	48TSOP	S		
ESI	ES29LV800DT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.76	68A00	48TSOP	S		
ESI	ES29LV800EB	TEF(TE)003-48TS-03F	02.76	68A01	48TSOP	S		
ESMT	F25L004A	TEF005-SIR8SPI-200	03.07	7FA03	8SOP	-		
ESMT	F25L008A	TEF005-SIR8SPI-200	03.07	7FA04	8SOP	-		
ESMT	F25L016A	TEF005-SIR8SPI-200	03.07	7FA05	8SOP	-		
ESMT	F49L1608A-70T	TEF(TE)003-48TS-03F	02.97	7FA06	48TSOP	-		
FCL	6064-B001	TEF806-100MJ-01	01.50	65B12	-	-		
FCL	6064-B002	TEF806-100MJ-01	01.50	65B0F	-	-		
FCL	6064-B003	TEF806-60MJ-03	01.56	65B1A	-	-		
FCL	RB01-256	TEF806-100MJ-06	01.70	65B1B	-	-		
FCL	RB02-512	TEF806-100MJ-06	01.70	65B1E	-	-		
FUJITSU	MB84LD2338xEJ	TE003-56BG-59A	01.28	17531	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84LD2338xEJ (H)	TE003-56BG-59A	01.28	17532	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MB84VD2108x	TE003-56BG-35F	01.03	17514	61BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2108x (H)	TE003-56BG-35F	01.03	17516	61BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2108xEA	TE003-56BG-35Q	01.39	17540	56BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2108xEA (H)	TE003-56BG-35Q	01.39	17542	56BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2109x	TE003-56BG-35F	01.03	17515	61BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2109x (H)	TE003-56BG-35F	01.03	17517	61BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2109xEA	TE003-56BG-35Q	01.39	17541	56BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2109xEA (H)	TE003-56BG-35Q	01.39	17543	56BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2118xA	TE003-56BG-35G	01.03	17514	61BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2118xA	TE003-56TS-36	01.03	17514	56TSOP	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2118xA (H)	TE003-56BG-35G	01.03	17516	61BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2118xA (H)	TE003-56TS-36	01.03	17516	56TSOP	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2118xE	TE003-56BG-35Q	01.56	17514	56BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2118xE (H)	TE003-56BG-35Q	01.56	17516	56BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
FUJITSU	MB84VD2119xA	TE003-56BG-35G	01.03	17515	61BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2119xA	TE003-56TS-36	01.03	17515	56TSOP	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2119xA (H)	TE003-56BG-35G	01.03	17517	61BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2119xA (H)	TE003-56TS-36	01.03	17517	56TSOP	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2119xEM	TE003-56BG-35Q	01.56	17515	56BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2119xEM (H)	TE003-56BG-35Q	01.56	17517	56BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2218xA	TE003-56BG-35H	01.03	17518	77BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2218xA (H)	TE003-56BG-35H	01.03	1751A	77BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2218xEC	TE003-56BG-35I	01.03	17518	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2218xEC (H)	TE003-56BG-35I	01.03	1751A	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2218xEE	TE003-56BG-35I	01.19	17518	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2218xEE (H)	TE003-56BG-35I	01.19	1751A	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2218xFM	TEF003-56BG-59O	01.51	1752D	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2218xFM (H)	TEF003-56BG-59O	01.51	1752F	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2219xA	TE003-56BG-35H	01.03	17519	77BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2219xA (H)	TE003-56BG-35H	01.03	1751B	77BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2219xEC	TE003-56BG-35I	01.03	17519	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2219xEC (H)	TE003-56BG-35I	01.03	1751B	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2219xEE	TE003-56BG-35I	01.19	17519	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2219xEE (H)	TE003-56BG-35I	01.19	1751B	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2219xFM	TEF003-56BG-59O	01.51	1752E	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2219xFM (H)	TEF003-56BG-59O	01.51	17530	73BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2228xEA	TE003-56BG-35M	01.28	17529	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロックに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
FUJITSU	MB84VD2228xEA (H)	TE003-56BG-35M	01.28	1752B	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2229xEA	TE003-56BG-35M	01.28	1752A	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2229xEA (H)	TE003-56BG-35M	01.28	1752C	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2238xEF	TE003-56BG-59C	01.28	1752D	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2238xEF (H)	TE003-56BG-59C	01.28	1752F	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2238xEJ	TE003-56BG-59C	01.28	1752D	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2238xEJ (H)	TE003-56BG-59C	01.28	1752F	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2239xEF	TE003-56BG-59C	01.28	1752E	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2239xEF (H)	TE003-56BG-59C	01.28	17530	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2239xEJ	TE003-56BG-59C	01.28	1752E	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2239xEJ (H)	TE003-56BG-59C	01.28	17530	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MB84VD2328xEA	TE003-56BG-59A	01.28	1751F	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2328xEA (H)	TE003-56BG-59A	01.28	17520	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MB84VD2328xFA	TE003-56BG-35F	01.28	1751F	65BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2328xFA (H)	TE003-56BG-35F	01.28	17520	65BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MB84VD2338xEF	TE003-56BG-59A	01.19	1751F	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2338xEF (H)	TE003-56BG-59A	01.19	17520	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MB84VD2338xEJ	TE003-56BG-59A	01.28	1751F	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2338xEJ (H)	TE003-56BG-59A	01.28	1751D	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MB84VD2338xFJ	TE003-56BG-35F	01.47	1751F	65BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2338xFJ (H)	TE003-56BG-35F	01.47	17520	65BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MB84VD2338xHJ	TE003-56BG-59O	01.61	1751F	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
FUJITSU	MB84VD2338xHJ (H)	TE003-56BG-59O	01.61	17520	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MB84VD2348xEJ	TE003-56BG-59E	01.47	1751F	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2348xEJ (H)	TE003-56BG-59E	01.47	17520	71BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MB84VD2348xFJ	TE003-56BG-35F	01.47	1751F	65BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VD2348xFJ (H)	TE003-56BG-35F	01.47	17520	65BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MB84VF5F4F4Jx	TE003-103BG-74E	01.47	17548	107BGA	-	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1~4 enters x corresponding to division in the block in the device.
FUJITSU	MB84VF5F5F4J2	TE003-103BG-74E	01.45	17544	107BGA	-		
FUJITSU	MB84VFAF5F5J1	TEF003-115BG-88A	01.48	1754E	115BGA	-		
FUJITSU	MB84VP23481FK	TE003-56BG-35F	01.51	17551	56BGA	-		
FUJITSU	MB84VP23481FK (H)	TE003-56BG-35F	01.51	17552	56BGA	-	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MB84VQ6M6M7C2	TEF003-115BG-98M	01.58	17557	115BGA	-		
FUJITSU	MB84VR5E4J4J1	TEF003-60BG-68	01.39	1751F	85BGA	-		
FUJITSU	MB84VR5E4J4J1 (H)	TEF003-60BG-68	01.39	17520	85BGA	-	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MB84VZ064A	TE003-103BG-74C	01.39	17544	103BGA	-		
FUJITSU	MB84VZ064D	TE003-103BG-74E	01.47	17544	107BGA	-		
FUJITSU	MB84VZ064D	TEF009-103BG-74E	01.56	17544	103BGA	-		
FUJITSU	MB84VZ064E	TE003-103BG-74C	01.47	17544	103BGA	-		
FUJITSU	MB84VZ064C	TE003-103BG-74E	01.45	17544	107BGA	-		
FUJITSU	MB84VZ064K	TE003-103BG-74C	01.47	17544	103BGA	-		
FUJITSU	MB84VZ064G	TEF003-115BG-88A	01.47	1754E	115BGA	-		
FUJITSU	MB84VZ128D	TEF003-115BG-98A	01.51	17550	115BGA	-		
FUJITSU	MB90F342ES	TEF029-328F13AP	03.26	1728A	100LQFP	-		
FUJITSU	MB90F345	TEF029-328F13AP-3	03.08	1728A	100LQFP	-		
FUJITSU	MB90F349	TEF029-328F13AP-3	01.93	17234	100LQFP	-		
FUJITSU	MB90F351E	TEF110-352F30AP-A			64LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F352E	TEF110-352F30AP-A			64LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F356E	TEF110-352F30AP-A			64LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F362	TRF029-90F387	03.34	17290	48LQFP	-		
FUJITSU	MB90F372	TE(T)EF110-372F17AP-A			144LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F387	TRF029-90F387	03.22	17284	48LQFP	-		
FUJITSU	MB90F428	TEF009-553F01AP	01.96	17229	100QFP	S		
FUJITSU	MB90F428	TEF009-580F03AP-3	01.96	17229	100LQFP	S		
FUJITSU	MB90F439	(開発中)				-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F455	TEF110-387F15AP-A			48LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F455	TRF029-90F387			48LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F456	TRF029-90F387	03.34	17291	48LQFP	-		
FUJITSU	MB90F462	TEF029-90F462-2	02.61	17249	64LQFP	S		
FUJITSU	MB90F474	TEF009-553F01AP	01.96	1722A	100QFP	S		
FUJITSU	MB90F474	TEF009-580F03AP-3	01.96	1722A	100LQFP	S		
FUJITSU	MB90F488	TEF009-553F01AP	01.96	1722A	100QFP	-		
FUJITSU	MB90F488	TEF009-580F03AP-3	01.96	1722A	100LQFP	-		
FUJITSU	MB90F548	TEF009-553F01AP			100QFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F562	(開発中)				-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F574A	(開発中)				-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F804	TEF110-328F12AP-2A			100QFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F822	TEF110-822F27AP-A			80QFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F882	TEF110-328F12AP-2A			100QFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F922	TEF029-90F385HAPMT	03.36	17287	120LQFP	-		
FUJITSU	MB90F923	(開発中)				-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F924	(開発中)				-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F927	TEF009-553F01AP			100QFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F931	(開発中)				-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB90F983	(開発中)				-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F196	TRF110-91F196-FBGA400	03.09	17231	400BGA	-		
FUJITSU	MB91F211	TEF110-91F211			100LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F213	TEF110-91F213-A	03.36	17292	144LQFP	-		
FUJITSU	MB91F213	TEF110-91F213-A			144LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F218	TEF110-91F213-A	03.43	172A1	144LQFP	-		
FUJITSU	MB91F223	TRF029-91F248			144LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F248	TRF029-91F248	03.22	17283	144LQFP	-		
FUJITSU	MB91F248	TRF029-91F248			144LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F267	TEF110-267F43AP-A			64LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F318B	TEF029-91FV319A	02.11	1723A	176LQFP	S		
FUJITSU	MB91F318R	TEF110-91FV319R	03.15	17271	176LQFP	-		
FUJITSU	MB91F353A	TEF110-353F18AP-A			120QFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F467RA	TEF110-91F467RA-A			176LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F479	TRF029-91F479_LQFP	03.18	17273	144LQFP	-		
FUJITSU	MB91F487	TRF110-91F487-2A			100LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F610	TRF029-91F610	03.35	1727C	120LQFP	-		
FUJITSU	MB91F610	TRF029-91F610			120LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F637	TRF029-91F637_LQFP	03.35	17278	144LQFP	-		
FUJITSU	MB91F637	TRF029-91F637_FBGA	03.35	17278	144FBGA	-		
FUJITSU	MB91F637	TRF029-91F637_LQFP			144LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F637	TRF029-91F637_FBGA			144FBGA	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F639	TRF029-91F637_LQFP	03.35	17286	144FBGA	-		
FUJITSU	MB91F639	TRF029-91F637_LQFP	03.35	17286	144LQFP	-		
FUJITSU	MB91F639	TRF029-91F637_FBGA			144LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F639	TRF029-91F637_FBGA			144FBGA	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F647	TRF029-91F647_LQFP	03.35	17278	176LQFP	-		
FUJITSU	MB91F647	TRF029-91F647_FBGA			176FBGA	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB91F662	TRF029-91F662			120LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MB95F108	TEF110-108F35AP	02.29	1722D	64LQFP	S		
FUJITSU	MB95F108ASBGL	TEF110-95F108-BGL	01.97	1722D	96BGA	S		
FUJITSU	MB95F108H	TEF029-108F35AP	03.03	17286	64LQFP	-		
FUJITSU	MB95F128HSPF	TEF110-95F128HSPF-A			100LQFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
FUJITSU	MBG127	TEF029-MBG127	02.29	1723F	-	-		

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
FUJITSU	MBM29DL400TC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	17A6A	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29DL640E	TE003-57BG-38G	01.28	17A82	57BGA	S		
FUJITSU	MBM29DL640E	TEF(TE)003-48TS-03F	01.19	17A82	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29DL640E (H)	TE003-57BG-38G	01.28	17A83	57BGA	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29DL640E (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.19	17A83	48TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29DL64DF	TE003-57BG-38Q	01.47	17A82	57BGA	S		
FUJITSU	MBM29DL64DF	TEF(TE)003-48TS-03F	01.47	17A82	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29DL64DF (H)	TE003-57BG-38Q	01.47	17A83	57BGA	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29DL64DF (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.47	17A83	48TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29DL800BA	TE003-48BG-06B	01.10	17A6D	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29DL800BA	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	17A6D	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29DL800TA	TE003-48BG-06B	01.10	17A6C	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29DL800TA	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	17A6C	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29DS323BE	TE003-57BG-38E	01.17	17A7F	63FBGA	S		
FUJITSU	MBM29DS323BE (H)	TE003-57BG-38E	01.17	17A81	63FBGA	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MBM29DS323TE	TE003-57BG-38E	01.17	17A7E	63FBGA	S		
FUJITSU	MBM29DS323TE (H)	TE003-57BG-38E	01.17	17A80	63FBGA	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MBM29F033C	TE003-40TS-13	All	17140	40TSOP	S		
FUJITSU	MBM29F160BE	TEF(TE)003-48TS-03F	All	17147	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29F160TE	TEF(TE)003-48TS-03F	All	17146	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29F200BC	TE009-48TS-03	01.56	17145	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29F200BC	TEF(TE)003-44SP-01A	01.07	17145	44SOP	S		
FUJITSU	MBM29F200BC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.07	17145	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29F200TC	TE009-48TS-03	01.56	17144	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29F200TC	TEF(TE)003-44SP-01A	01.07	17144	44SOP	S		
FUJITSU	MBM29F200TC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.07	17144	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29F400BC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	17149	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29F400TC	TEF(TE)003-44SP-01A	01.10	17148	44SOP	S		
FUJITSU	MBM29F400TC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	17148	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29F800BA	TEF(TE)003-44SP-01A	01.03	1713C	44SOP	S		
FUJITSU	MBM29F800BA	TEF(TE)003-48TS-03F	01.03	1713C	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29F800TA	TEF(TE)003-44SP-01A	01.03	1713B	44SOP	S		
FUJITSU	MBM29F800TA	TEF(TE)003-48TS-03F	01.03	1713B	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV002BC	TE003-40TS-43A	01.56	17A84	40TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV002TC	TE003-40TS-43A	01.56	17A83	40TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV004BC	TE003-40TS-43A	01.56	17A86	40TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV004TC	TE003-40TS-43A	01.56	17A85	40TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV160B	TE003-48BG-07B	All	17A85	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV160B	TE003-48BG-18	All	17A85	48 μ BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV160B	TE003-48CS-32F	All	17A85	48CSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV160B	TEF(TE)003-48TS-03F	All	17A85	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV160BE	TE003-48BG-05B	All	17A85	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV160BE	TE003-48BG-05E	All	17A85	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV160BE	TE003-48CS-32F	All	17A85	48CSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV160BE	TEF(TE)003-48TS-03F	All	17A85	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV160BM	TEF(TE)003-48TS-03F	01.56	17A82	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV160T	TE003-48BG-07B	All	17A64	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV160T	TE003-48BG-18	All	17A64	48 μ BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV160T	TE003-48CS-32F	All	17A64	48CSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV160T	TEF(TE)003-48TS-03F	All	17A64	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV160TE	TE003-48BG-05B	All	17A64	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV160TE	TE003-48BG-05E	All	17A64	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV160TE	TE003-48CS-32F	All	17A64	48CSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV160TE	TEF(TE)003-48TS-03F	All	17A64	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV160TM	TEF(TE)003-48TS-03F	01.56	17A81	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV200BC	TEF(TE)003-44SP-01A	01.10	17A47	44SOP	S		
FUJITSU	MBM29LV200BC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	17A47	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV200TC	TEF(TE)003-44SP-01A	01.10	17A46	44SOP	S		
FUJITSU	MBM29LV200TC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	17A46	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV320BE	TE003-57BG-38E	01.39	17A4F	63FBGA	S		
FUJITSU	MBM29LV320BE	TEF(TE)003-48TS-03F	01.39	17A50	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV320BE (H)	TE003-57BG-38E	01.39	17A51	63FBGA	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MBM29LV320BE (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.39	17A51	48TSOP	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MBM29LV320TE	TE003-57BG-38E	01.39	17A4E	63FBGA	S		
FUJITSU	MBM29LV320TE	TEF(TE)003-48TS-03F	01.39	17A4E	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV320TE (H)	TE003-57BG-38E	01.39	17A4F	63FBGA	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MBM29LV320TE (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.39	17A4F	48TSOP	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MBM29LV400BC	TE003-48BG-05B	01.19	17A67	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV400BC	TE003-48BG-05E	01.19	17A67	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV400BC	TE003-48CS-32F	01.10	17A67	48CSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV400BC	TEF(TE)003-44SP-01A	01.10	17A67	44SOP	S		
FUJITSU	MBM29LV400BC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	17A67	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV400TC	TE003-48BG-05B	01.19	17A66	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV400TC	TE003-48BG-05E	01.19	17A66	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV400TC	TE003-48CS-32F	01.10	17A66	48CSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV400TC	TEF(TE)003-44SP-01A	01.10	17A66	44SOP	S		
FUJITSU	MBM29LV400TC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	17A66	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV650UE	TEF(TE)003-48TS-03G	All	17A56	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV650UE (H)	TEF(TE)003-48TS-03G	All	17A58	48TSOP	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29LV651UE	TEF(TE)003-48TS-03G	All	17A57	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV651UE (H)	TEF(TE)003-48TS-03G	All	17A59	48TSOP	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29LV652UE	TE003-57BG-38G	01.42	17A56	57BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV652UE (H)	TE003-57BG-38G	01.42	17A58	57BGA	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29LV800BA	TE003-48BG-06B	01.10	17A6F	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV800BA	TEF(TE)003-44SP-01A	01.10	17A6F	44SOP	S		
FUJITSU	MBM29LV800BA	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	17A6F	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV800BE	TE003-48BG-05B	01.61	17A6F	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV800BE	TE003-48BG-05E	01.61	17A6F	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV800BE	TE003-48CS-32F	01.13	17A6F	48CSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV800BE	TEF(TE)003-48TS-03F	01.13	17A6F	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV800TA	TE003-48BG-06B	01.10	17A6E	48BGA	S		

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
FUJITSU	MBM29LV800TA	TEF(TE)003-44SP-01A	01.10	17A6E	44SOP	S		
FUJITSU	MBM29LV800TA	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	17A6E	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV800TE	TE003-48BG-05B	01.61	17A6E	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV800TE	TE003-48BG-05E	01.61	17A6E	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29LV800TE	TE003-48CS-32F	01.13	17A6E	48CSOP	S		
FUJITSU	MBM29LV800TE	TEF(TE)003-48TS-03F	01.13	17A6E	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29PDS322BE	TE003-57BG-38E	01.39	17A7F	63FBGA	S		
FUJITSU	MBM29PDS322BE (H)	TE003-57BG-38E	01.39	17A81	63FBGA	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	However, it is necessary to use AF9836 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29PDS322TE	TE003-57BG-38E	01.39	17A7E	63FBGA	S		
FUJITSU	MBM29PDS322TE (H)	TE003-57BG-38E	01.39	17A80	63FBGA	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	However, it is necessary to use AF9836 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29PL12LM	TEF003-56TS-75J	01.47	17A9F	56TSOP	S		
FUJITSU	MBM29PL12LM (H)	TEF003-56TS-75J	01.47	17AA0	56TSOP	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29PL160TD	TE003-48TS-26	All	17A3B	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29PL160TD	TEF(TE)003-44SP-01G	All	17A3B	44SOP	S		
FUJITSU	MBM29PL25LM	TEF003-56TS-75J	01.51	17AAB	56TSOP	S		
FUJITSU	MBM29PL25LM (H)	TEF003-56TS-75J	01.51	17AAC	56TSOP	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29PL3200BE	TEF003-84BG-81B	01.42	17A8A	84BGA	S		
FUJITSU	MBM29PL3200BE (H)	TEF003-84BG-81B	01.42	17A8C	84BGA	-	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MBM29PL3200TE	TEF003-84BG-81B	01.42	17A89	84BGA	S		
FUJITSU	MBM29PL3200TE (H)	TEF003-84BG-81B	01.42	17A8B	84BGA	-	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MBM29PL32BM	TEF(TE)003-48TS-03F	01.48	17AA6	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29PL32BM (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.48	17AA8	48TSOP	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MBM29PL32TM	TEF(TE)003-48TS-03F	01.48	17AA5	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29PL32TM (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.48	17AA7	48TSOP	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
FUJITSU	MBM29PL64LM	TEF003-56TS-75J	01.47	17A9B	56TSOP	S		
FUJITSU	MBM29PL64LM	TEF(TE)003-48TS-03F	01.42	17A9B	56TSOP	S		
FUJITSU	MBM29PL64LM (H)	TEF003-56TS-75J	01.47	17A9C	56TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29PL64LM (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.42	17A9C	48TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29PL65LM	TEF(TE)003-48TS-03G	01.42	17A9B	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29PL65LM (H)	TEF(TE)003-48TS-03G	01.42	17A9C	48TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29QM12DH	TEF003-56TS-101B	01.62	17A77	56TSOP	S		
FUJITSU	MBM29QM12DH	TEF003-80BG-93F	01.62	17A77	80BGA	S		
FUJITSU	MBM29SL160TD	TE003-48BG-07B	All	17A5C	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29SL160TD	TEF(TE)003-48TS-03F	All	17A5C	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29SL16BD	TE003-48BG-07B	All	17A5D	48BGA	S		
FUJITSU	MBM29SL16BD	TEF(TE)003-48TS-03F	All	17A5D	48TSOP	S		
FUJITSU	MBM29SL800BE	TEF029-45CS-144	02.45	17ABA	45CSOP	S		
FUJITSU	MBM29SL800TE	TEF029-45CS-144	02.45	17AB9	45CSOP	S		
FUJITSU	MBM29XL12DF	TE003-90SS-69B	01.47	17A8D	90SSOP	-		
FUJITSU	MBM29XL12DF	TEF003-96BG-84B	01.63	17A8D	96BGA	-		
FUJITSU	MBM29XL12DF (H)	TE003-90SS-69B	01.47	17A8E	90SSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU	MBM29XL12DF (H)	TEF003-96BG-84B	01.63	17A8E	96BGA	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
FUJITSU DEVICES	MSP55LV100G	TEF003-80BG-135	01.99	63A0B	80FBGA	-		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV100S	TEF009-70SS-122	01.74	63A0B	70SSOP	-		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV100S	TRF009-70SS-122B	01.74	63A0B	70SSOP	-		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV128	TEF009-44SP-91	01.49	63A03	44SOP	-		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV128M	TEF009-44SP-91	02.93	63A1E	44SOP	-		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV128T	TEF003-56TS-75J	01.56	63A04	56TSOP	-		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV160	TEF(TE)003-44SP-01N	01.32	63A01	44SOP	-		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV160A	TEF(TE)003-44SP-01N	02.93	63A1C	44SOP	-		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV256	TEF009-44SP-91A	01.56	63A07	44SOP	-		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV256M	TEF009-70SS-117	02.66	63A12	70SSOP	-		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV256M	TEF009-70SS-117B	02.66	63A12	70SSOP	-		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV512	TEF009-70SS-117	01.68	63A0A	70SSOP	S		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV512	TEF009-70SS-117B	01.68	63A0A	70SSOP	S		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV650	TE003-44SP-64	01.27	63A00	44SOP	-		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV650	TE009-44SP-64	01.56	63A00	44SOP	-		
FUJITSU DEVICES	MSP55LV650M	TE003-44SP-64	03.01	63A1D	44SOP	-		
FUJITSU DEVICES	MSP88LV020(16Bit)	TEF003-88FG-146A	02.84	63A0E	88FLGA	S		
FUJITSU DEVICES	MSP88LV020(32Bit)	TEF003-88FG-146A	02.30	63A19	88FLGA	S		
FUJITSU DEVICES	MSP88LV025(16Bit)	TEF003-88FG-146A	02.85	63A18	88FLGA	S		
FUJITSU DEVICES	MSP88LV025(32Bit)	TEF003-88FG-146A	02.85	63A1B	88FLGA	S		
FUJITSU DEVICES	MSP88LV040(16Bit)	TEF003-88FG-146A	02.85	63A13	88FLGA	S		
FUJITSU DEVICES	MSP88LV040(32Bit)	TEF003-88FG-146A	02.85	63A1A	88FLGA	S		
HYNIX	HY27US08121A (ALL)	TEF(TE)003-48TS-104	03.04	4DA11	48TSOP	-		
HYNIX	HY27US08121A (SKIP)	TEF(TE)003-48TS-104	03.04	56A13	48TSOP	-		
HYNIX	HY29F400AB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.60	56108	48TSOP	S		
HYNIX	HY29F400AT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.60	56107	48TSOP	S		
HYNIX	HY29F400B	TEF(TE)003-44SP-01A	01.16	56108	44SOP	S		
HYNIX	HY29F400B	TEF(TE)003-48TS-03F	01.16	56108	48TSOP	S		
HYNIX	HY29F400T	TEF(TE)003-44SP-01A	01.16	56107	44SOP	S		
HYNIX	HY29F400T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.16	56107	48TSOP	S		
HYNIX	HY29F800B	TEF(TE)003-44SP-01A	01.16	56106	44SOP	S		
HYNIX	HY29F800B	TEF(TE)003-48TS-03F	01.16	56105	48TSOP	S		
HYNIX	HY29F800T	TEF(TE)003-44SP-01A	01.16	56106	44SOP	S		
HYNIX	HY29F800T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.16	56105	48TSOP	S		
HYNIX	HY29LV160B	TEF(TE)003-48TS-03F	01.16	56A01	48TSOP	S		
HYNIX	HY29LV160T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.16	56A00	48TSOP	S		
HYNIX	HY91U3204AD	TE003-72BG-42E	01.42	2F506	72BGA	-		
HYNIX	HY91U3208MD	TE003-72BG-42E	01.42	2F506	72BGA	-		
INTEL	28F128J3A	TE003-64BG-47A	01.66	1DA1D	64eBGA	S	PROGRAM.B.P.V.E.P.V.のオプションモード実行により、通常メモリ書き込み後、プログラムのロックビット、マスターロックビットの書き込みを行います。また、VERIFYのオプションモード実行により、マスターロックビットの状態が確認出来ます。(エラー出力の場合、マスターロックビットが書き込まれていること(=1)を示します)	After the standard memory writing, the block lock bit and the master lock bit are written by executing the option mode in PROGRAM, B.P.V, E.P, and the E.P.V function. Moreover, the state of the mastering lock bit can be confirmed by the option mode in VERIFY function execution. (It is shown that the mastering lock bit is

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
INTEL	28F128J3A	TEF(TE)003-56TS-30A	All	1DA1D	56TSOP	S	PROGRAM,B.P.V,E.P,E.P.V.の オプションモード実行により、 通常メモリ書き込み後、 7ロックビット、マスターロックビット の書き込みを行います。 また、VERIFYのオプションモード実行により、 マスターロックビットの状態が確認出来ます。 (エラー出力の場合、マスターロックビットが 書き込まれていること(-)を示します)	After the standard memory writing, the block lock bit and the master lock bit are written by executing the option mode in PROGRAM, B.P.V, E.P, and the E.P.V function. Moreover, the state of the mastering lock bit can be confirmed by the option mode in VERIFY function execution. (It is shown that the mastering lock bit is
INTEL	28F128J3C	TE003-64BG-47A	01.67	1DA1D	64eBGA	S		
INTEL	28F128J3C	TEF(TE)003-56TS-30A	01.58	1DA1D	56TSOP	S		
INTEL	28F1604C3B	TE003-72BG-42B	01.03	1D501	72BGA	-		
INTEL	28F1604C3T	TE003-72BG-42B	01.03	1D500	72BGA	-		
INTEL	28F160B3BA	TEF(TE)003-48TS-03G	All	1DA22	48TSOP	S		
INTEL	28F160B3TA	TEF(TE)003-48TS-03G	All	1DA21	48TSOP	S		
INTEL	28F160C3BA	TE003-48BG-50A	01.14	1DA24	48BGA	S		
INTEL	28F160C3BA	TE003-64BG-55	01.14	1DA24	64eBGA	S		
INTEL	28F160C3BA	TEF(TE)003-48TS-03G	All	1DA24	48TSOP	S		
INTEL	28F160C3TA	TE003-48BG-50A	01.14	1DA23	48BGA	S		
INTEL	28F160C3TA	TE003-64BG-55	01.14	1DA23	64eBGA	S		
INTEL	28F160C3TA	TEF(TE)003-48TS-03G	All	1DA23	48TSOP	S		
INTEL	28F160S3	TEF(TE)003-56TS-30A	All	2FA19	56TSOP	S		
INTEL	28F160S5	TEF(TE)003-56TS-30A	All	1D152	56TSOP	-		
INTEL	28F192SJ3AM	TE003-96BG-67A	01.40	1DA2E	96BGA	-		
INTEL	28F256J3AM	TE003-96BG-67A	01.37	1DA31	96BGA	-		
INTEL	28F256L30B	TEF003-79BG-110	01.65	1DA39	79BGA	S		
INTEL	28F256L30T	TEF003-79BG-110	01.65	1DA38	79BGA	S		
INTEL	28F3204C3B	TE003-72BG-42B	01.03	1D503	72BGA	-		
INTEL	28F3204C3T	TE003-72BG-42B	01.03	1D502	72BGA	-		
INTEL	28F320B3BA	TEF(TE)003-48TS-03G	01.14	1DA2A	48TSOP	S		
INTEL	28F320B3TA	TEF(TE)003-48TS-03G	01.14	1DA29	48TSOP	S		
INTEL	28F320C3B	TE003-48BG-50A	01.56	1DA26	48BGA	S		
INTEL	28F320C3BA	TE003-48BG-50A	01.68	1DA26	48BGA	S		
INTEL	28F320C3BA	TEF(TE)003-48TS-03G	All	1DA26	48TSOP	S		
INTEL	28F320C3T	TE003-48BG-50A	01.56	1DA25	48BGA	S		
INTEL	28F320C3TA	TE003-48BG-50A	01.14	1DA25	48BGA	S		
INTEL	28F320C3TA	TEF(TE)003-48TS-03G	All	1DA25	48TSOP	S		
INTEL	28F320J3A	TEF(TE)003-56TS-30A	01.28	1DA2D	56TSOP	S		
INTEL	28F320J3C	TEF(TE)003-56TS-30A	01.58	1DA2D	56TSOP	S		
INTEL	28F320J5	TE003-56SS-12B	All	1D158	56SSOP	S	PROGRAM,B.P.V,E.P,E.P.V.の オプションモード実行により、 通常メモリ書き込み後、 7ロックビット、マスターロックビット の書き込みを行います。 また、VERIFYのオプションモード実行により、 マスターロックビットの状態が確認出来ます。 (エラー出力の場合、マスターロックビットが 書き込まれていること(-)を示します)	After the standard memory writing, the block lock bit and the master lock bit are written by executing the option mode in PROGRAM, B.P.V, E.P, and the E.P.V function. Moreover, the state of the mastering lock bit can be confirmed by the option mode in VERIFY function execution. (It is shown that the mastering lock bit is
INTEL	28F320J5	TEF(TE)003-56TS-30A	All	1D158	56TSOP	S	PROGRAM,B.P.V,E.P,E.P.V.の オプションモード実行により、 通常メモリ書き込み後、 7ロックビット、マスターロックビット の書き込みを行います。 また、VERIFYのオプションモード実行により、 マスターロックビットの状態が確認出来ます。 (エラー出力の場合、マスターロックビットが 書き込まれていること(-)を示します)	After the standard memory writing, the block lock bit and the master lock bit are written by executing the option mode in PROGRAM, B.P.V, E.P, and the E.P.V function. Moreover, the state of the mastering lock bit can be confirmed by the option mode in VERIFY function execution. (It is shown that the mastering lock bit is
INTEL	28F320S3	TE003-56SS-12	All	2FA1A	56SSOP	S		
INTEL	28F840W30B	TE003-96BG-58	01.21	1D505	96BGA	-		
INTEL	28F840W30T	TE003-96BG-58	01.21	1D504	96BGA	-		
INTEL	28F840C3B	TEF003-48BG-18C	01.42	1DA33	48BGA	S		
INTEL	28F840C3T	TEF003-48BG-18C	01.42	1DA32	48BGA	S		
INTEL	28F840J3A	TE003-64BG-47A	All	1DA20	64eBGA	S		
INTEL	28F840J3A	TEF(TE)003-56TS-30A	All	1DA20	56TSOP	S		
INTEL	28F840J3C	TE003-64BG-47A	01.63	1DA20	64eBGA	S		
INTEL	28F840J3C	TEF(TE)003-56TS-30A	01.58	1DA20	56TSOP	S		
INTEL	28F840J5	TE003-56SS-12B	All	1D159	56SSOP	S	PROGRAM,B.P.V,E.P,E.P.V.の オプションモード実行により、 通常メモリ書き込み後、 7ロックビット、マスターロックビット の書き込みを行います。 また、VERIFYのオプションモード実行により、 マスターロックビットの状態が確認出来ます。 (エラー出力の場合、マスターロックビットが 書き込まれていること(-)を示します)	After the standard memory writing, the block lock bit and the master lock bit are written by executing the option mode in PROGRAM, B.P.V, E.P, and the E.P.V function. Moreover, the state of the mastering lock bit can be confirmed by the option mode in VERIFY function execution. (It is shown that the mastering lock bit is
INTEL	28F640W18B	TEF003-56BG-71A	01.71	1DA5B	56BGA	-		
INTEL	28F640W18T	TEF003-56BG-71A	01.71	1DA5A	56BGA	-		
INTEL	28F640W30B	TE003-56BG-71	01.31	1DA30	56BGA	-		
INTEL	28F640W30T	TE003-56BG-71	01.31	1DA2F	56BGA	-		
INTEL	28F800C3BA	TEF(TE)003-48TS-03G	01.14	1DA1F	48TSOP	S		
INTEL	28F800C3TA	TEF(TE)003-48TS-03G	01.14	1DA1E	48TSOP	S		
INTEL	38F2040W0ZBQ0	TEF003-96BG-67C	01.52	1D509	88BGA	-		
INTEL	38F2230WVYDQ0	TE003-96BG-67D	01.52	1D50A	88BGA	-		
INTEL	38F2230WVZDQ0	TEF003-96BG-67C	01.52	1D508	88BGA	-		
INTEL	38F2240WVZBQ0	TEF003-96BG-67C	01.52	1D507	88BGA	-		
INTEL	38F2240WVZDQ0	TEF003-96BG-67C	01.52	1D508	88BGA	-		
INTEL	38F352LLZDQ0	TEF(TE)003-96BG-67E	01.56	1D50B	96BGA	-		
MACRONIX	MX23C3210	TEF003-44SP-01J	01.46	44702	44SOP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
MACRONIX	MX23C6410	-	01.31	44705	42DIP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
MACRONIX	MX23C6410MC	TEF003-44SP-01J	01.31	44707	44SOP	-		
MACRONIX	MX23J1G111MC	TEF003-70SS-140A	02.28	44A51	70SSOP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
MACRONIX	MX23J1G12MC	TRF003-70SS-169	03.28	44A6D	70SSOP	-		
MACRONIX	MX23J1G16MC	TRF003-70SS-163	02.99	44A63	70SSOP	-		
MACRONIX	MX23J1G20MC	TEF003-70SS-140A	02.28	44A52	70SSOP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
MACRONIX	MX23J25622MC	TEF003-70SS-105A	02.52	44A50	70SSOP	-		
MACRONIX	MX23J25640TC	TEF003-48TS-104	02.38	44A5A	48TSOP	-		
MACRONIX	MX23J2G77MC	TRF003-70SS-166	03.05	44A6B	70SSOP	-		
MACRONIX	MX23J4G77MC	TRF003-70SS-166	03.28	44A6F	70SSOP	-		
MACRONIX	MX23J51211MC	TEF003-70SS-140	02.25	44A47	70SSOP	-		
MACRONIX	MX23J51211MC	TEF003-70SS-140A	02.28	44A4C	70SSOP	-		
MACRONIX	MX23J51220MC	TEF003-70SS-140	02.28	44A48	70SSOP	-		
MACRONIX	MX23J51220MC	TEF003-70SS-140A	02.28	44A4F	70SSOP	-		
MACRONIX	MX23L12810	TEF(TE)003-44SP-01K	01.14	44704	44SOP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
MACRONIX	MX23L12811	TEF(TE)003-44SP-01K	01.14	44704	44SOP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
MACRONIX	MX23L1610	TEF003-44SP-01J	01.50	44709	44SOP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
MACRONIX	MX23L25611	TEF003-70SS-82	01.42	44708	70SSOP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
MACRONIX	MX23L51211MC	TEF003-70SS-99A	01.82	4470B	70SSOP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
MACRONIX	MX23L51212MC	TEF003-70SS-130	01.96	4470C	70SSOP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
MACRONIX	MX23L51220MC	TEF003-70SS-99	01.56	4470A	70SSOP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
MACRONIX	MX23L6410	TEF003-44SP-01J	01.14	44703	44SOP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
MACRONIX	MX23L6411	TEF003-44SP-01J	01.73	44703	44SOP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
MACRONIX	MX25L1005AMC	TEF005-SIR8SPI-150	02.96	44A66	85OP	-		
MACRONIX	MX25L1005MC	TEF005-SIR8SPI-150	02.33	44A56	85OP	-		
MACRONIX	MX25L12805DMC	TEF005-SIR16SPA	02.96	44A6A	16SOP	-		
MACRONIX	MX25L1605AM2C	TEF005-SIR8SPI-200	02.44	44A41	85OP	-		
MACRONIX	MX25L1605AMC	TEF005-SIR16SPA	02.33	44A41	16SOP	-		
MACRONIX	MX25L1605AZMC	TEF005-SIR8SNI	02.10	44A41	85ON	-		
MACRONIX	MX25L1605DM1C	TEF005-SIR8SPI-150	02.89	44A41	85OP	-		
MACRONIX	MX25L1605DM2C	TEF005-SIR8SPI-200	02.89	44A41	85OP	-		
MACRONIX	MX25L1605DMC	TEF005-SIR16SPA	02.89	44A41	16SOP	-		
MACRONIX	MX25L1605MC	TEF005-SIR16SPA	01.94	44A33	16SOP	-		
MACRONIX	MX25L1605ZM1	TEF005-SIR8SNI	01.99	44A41	85ON	-		
MACRONIX	MX25L2005MC	TEF005-SIR8SPI-150	02.33	44A55	85OP	-		
MACRONIX	MX25L2025MC	TEF005-SIR8SPI-150	02.96	44A67	85OP	-		
MACRONIX	MX25L3205AMC	TEF005-SIR16SPA	03.01	44A34	16SOP	-	タイプコード入力時、表示デバイス名が異なる。	

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
MACRONIX	MX25L3205DM2C	TEF005-SIR8SPT-200	02.89	44A60	8SOP	-		
MACRONIX	MX25L3205DM1	TEF005-SIR16SPA	02.89	44A60	16SOP	-		
MACRONIX	MX25L3205DZNI	TEF005-SIR8SNI(6x5)	02.96	44A60	8SON	-		
MACRONIX	MX25L3205MC	TEF005-SIR16SPA	02.09	44A34	16SOP	-		
MACRONIX	MX25L3235DM1	TEF005-SIR16SPA	03.22	44A60	16SOP	-		
MACRONIX	MX25L4005AM2C	TEF005-SIR8SPT-200	02.33	44A54	8SOP	-		
MACRONIX	MX25L4005AMC	TEF005-SIR8SPT-150	02.33	44A54	8SOP	-		
MACRONIX	MX25L4005AZNI	TEF005-SIR8SNI(6x5)	02.86	44A54	8SON	-		
MACRONIX	MX25L4005M2C	TEF005-SIR8SPT-200	02.33	44A54	8SOP	-		
MACRONIX	MX25L4025AMC	TEF005-SIR8SPT-150	02.96	44A68	8SOP	-		
MACRONIX	MX25L512MC	TEF005-SIR8SPT-150	02.33	44A57	8SOP	-		
MACRONIX	MX25L6405MC	TEF005-SIR16SPA	01.94	44A35	16SOP	-		
MACRONIX	MX25L8005M2C	TEF005-SIR8SPT-200	02.33	44A53	8SOP	-		
MACRONIX	MX25L8025MC	TEF005-SIR8SPT-150	02.96	44A69	8SOP	-		
MACRONIX	MX26F128J3TC	TEF(TE)003-56TS-30A	01.56	44A25	56TSOP	S		
MACRONIX	MX26F128J3XCC	TE003-64BG-47A	01.68	44A25	64BGA	S		
MACRONIX	MX26F640J3TC	TEF(TE)003-56TS-30A	01.56	44A27	56TSOP	S		
MACRONIX	MX26L12711MC	TEF003-44SP-103A	01.59	44A20	44SOP	-		
MACRONIX	MX26L12811MC	TEF003-44SP-103B	01.59	44A1F	44SOP	S		
MACRONIX	MX26L25622MC	TEF003-70SS-105A	02.11	44A44	70SSOP	-		
MACRONIX	MX26L25722MC	TEF003-70SS-105A	01.67	44A2B	70SSOP	-		
MACRONIX	MX26L3220	TEF(TE)003-44SP-01M	01.39	44A15	44SOP	S		
MACRONIX	MX26L51322MC	TEF003-70SS-105A	01.66	44A2C	70SSOP	-		
MACRONIX	MX26L6420	TEF(TE)003-48TS-03G	01.56	44A26	48TSOP	S		
MACRONIX	MX26L6420	TEF(TE)003-44SP-01M	01.42	44A12	44SOP	S		
MACRONIX	MX26L6420	TEF009-44SP-01M	01.56	44A12	44SOP	S		
MACRONIX	MX26LV160BMC	TEF(TE)003-44SP-01L	02.00	44A32	44SOP	S		
MACRONIX	MX26LV160BTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.72	44A32	48TSOP	S		
MACRONIX	MX26LV160CBMC	TEF(TE)003-44SP-01L	02.04	44A32	44SOP	S		
MACRONIX	MX26LV160CTMC	TEF(TE)003-44SP-01L	02.04	44A31	44SOP	S		
MACRONIX	MX26LV160TMC	TEF(TE)003-44SP-01L	02.00	44A31	44SOP	S		
MACRONIX	MX26LV160TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.72	44A31	48TSOP	S		
MACRONIX	MX26LV400BTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.72	44A2E	48TSOP	S		
MACRONIX	MX26LV400TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.72	44A2D	48TSOP	S		
MACRONIX	MX26LV800BTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.72	44A30	48TSOP	S		
MACRONIX	MX26LV800TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.72	44A2F	48TSOP	S		
MACRONIX	MX27C1610	-	01.08	44002	42DIP	S		
MACRONIX	MX27C8100	TEF(TE)003-44SP-01P	01.54	44000	44SOP	S		
MACRONIX	MX27C8100	-	01.32	44000	42DIP	S		
MACRONIX	MX27C8100	-	01.32	44000	42PDIP	S		
MACRONIX	MX27C8111	-	01.32	44000	42DIP	S		
MACRONIX	MX27C8111	-	01.32	44000	42PDIP	S		
MACRONIX	MX28F160C3BTC	TEF(TE)003-48TS-03G	01.52	1DA24	48TSOP	S		
MACRONIX	MX28F160C3BXC	TE003-48BG-50F	01.52	1DA24	48BGA	S		
MACRONIX	MX28F160C3TTC	TEF(TE)003-48TS-03G	02.38	1DA23	48TSOP	-		
MACRONIX	MX28F160C3TXAC	TE003-48BG-50F	01.52	1DA23	48BGA	-		
MACRONIX	MX29F1610	TE003-48TS-15A	All	4411A	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29F1610	TEF003-44SP-01J	All	4411A	44SOP	S		
MACRONIX	MX29F1610A	TEF003-44SP-01J	01.56	4411A	44SOP	S		
MACRONIX	MX29F1610B	TE003-48TS-26B	All	4411A	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29F1611	TEF003-44SP-01J	All	4411A	44SOP	S		
MACRONIX	MX29F1615	-	01.08	44115	42DIP	S		
MACRONIX	MX29F400BMC	TEF(TE)003-44SP-01A	01.28	44113	44SOP	S		
MACRONIX	MX29F400BTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.28	44113	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29F400TMC	TEF(TE)003-44SP-01A	01.28	44112	44SOP	S		
MACRONIX	MX29F400TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.28	44112	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29F800B	TEF(TE)003-44SP-01A	01.14	4411C	44SOP	S		
MACRONIX	MX29F800B	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	4411C	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29F800T	TEF(TE)003-44SP-01A	01.14	4411B	44SOP	S		
MACRONIX	MX29F800T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.10	4411B	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29L160BTI	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	44A0E	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29L160TTI	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	44A0D	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29L1611	TEF003-44SP-01J	All	44A03	44SOP	S		
MACRONIX	MX29L1611G	-	01.23	44A07	42DIP	S		
MACRONIX	MX29L3211	TEF003-44SP-01J	01.19	44A06	44SOP	S		
MACRONIX	MX29L3211TC	TE003-48TS-26D	01.24	44A06	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV004BTC	TE003-40TS-43A	01.58	17AB6	40TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV004TTC	TE003-40TS-43A	01.58	17AB5	40TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV017ATC	TE003-40TS-43A	01.52	17A74	40TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV033TC	TE003-40TS-43A	01.52	44A1C	40TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV128DBT2C	TEF003-56TS-113B	03.39	44A70	56TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV128DTMC	TRF003-70SS-170	03.28	44A6E	70SSOP	-		
MACRONIX	MX29LV128MTTC	TEF003-56TS-113B	01.87	44A3B	56TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV128MTTC	TEF003-56TS-113B	01.87	44A3A	56TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV160ABTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	10A12	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV160ABXBC	TE003-57BG-38K	01.52	10A12	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV160ABXEC	TE003-57BG-38K	01.52	10A12	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV160ATTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	10A11	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV160ATXBC	TE003-57BG-38K	01.52	10A11	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV160ATXEC	TE003-57BG-38K	01.52	10A11	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV160BBMC	TEF(TE)003-44SP-01L	01.67	10A12	44SOP	S		
MACRONIX	MX29LV160BBTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.82	10A12	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV160BMC	TEF(TE)003-44SP-01L	01.42	10A12	44SOP	S		
MACRONIX	MX29LV160BTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	10A12	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV160BTMC	TEF(TE)003-44SP-01L	01.67	10A11	44SOP	S		
MACRONIX	MX29LV160BTTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.82	10A11	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV160CBMC	TEF(TE)003-44SP-01L	02.10	44A43	44SOP	S		
MACRONIX	MX29LV160CBTC	TEF(TE)003-48TS-03F	02.13	44A43	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV160CTMC	TEF(TE)003-44SP-01L	02.10	44A42	44SOP	S		
MACRONIX	MX29LV160CTTC	TEF(TE)003-48TS-03F	02.13	44A42	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV160TMC	TEF(TE)003-44SP-01L	01.42	10A11	44SOP	S		
MACRONIX	MX29LV160TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	10A11	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV320ABTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.56	44A1B	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV320ABXEI	TE003-57BG-38K	02.04	44A1B	57BGA	S		
MACRONIX	MX29LV320ATTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.56	44A1A	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV320ATXEI	TE003-57BG-38K	02.04	44A1A	57BGA	S		
MACRONIX	MX29LV320B	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	44A1B	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV320BTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	44A1B	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV320BXC	TE003-57BG-38M	01.52	44A1B	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV320BXC	TE003-57BG-38M	01.52	44A1B	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV320CBTC	TEF(TE)003-48TS-03F	02.43	44A1B	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV320CTTC	TEF(TE)003-48TS-03F	02.43	44A1A	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV320MBMC	TEF(TE)003-44SP-01G	01.91	44A3F	44SOP	S		
MACRONIX	MX29LV320MBTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.87	44A37	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV320MTMC	TEF(TE)003-44SP-01G	01.91	44A3E	44SOP	S		
MACRONIX	MX29LV320MTTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.87	44A36	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV320T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	44A1A	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV320TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	44A1A	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV320TXBC	TE003-57BG-38M	01.52	44A1A	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV320TXEC	TE003-57BG-38M	01.52	44A1A	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV400BTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	10A21	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV400BXC	TE003-57BG-38K	01.31	10A21	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV400CBMC	TEF(TE)003-44SP-01A	02.27	44A4E	44SOP	S		
MACRONIX	MX29LV400CTMC	TEF(TE)003-44SP-01A	02.27	44A4D	44SOP	S		
MACRONIX	MX29LV400TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	10A20	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV400TXBI	TE003-57BG-38K	01.31	10A20	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV640BBTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.87	44A1E	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV640BTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.56	44A1E	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV640BTTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.97	44A1D	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV640BTI	TEF(TE)003-48TS-03F	03.32	44A62	48TSOP	-	タイプコードを手入力した時、及びオート設定時、タイプコードの表示が異なります。	When the type code is hand input or auto set, the device name which the writer displays is
MACRONIX	MX29LV640DTMC	TEF(TE)003-44SP-01M	02.56	44A5F	44SOP	S		
MACRONIX	MX29LV640DTTC	TEF(TE)003-48TS-03F	02.90	44A61	48TSOP	-		
MACRONIX	MX29LV640MBTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.87	44A39	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV640MTTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.87	44A38	48TSOP	S		

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
MACRONIX	MX29LV640TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.56	44A1D	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV800ABTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	10A23	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV800ABXBC	TE003-57BG-38K	01.52	10A23	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV800ABXEC	TE003-57BG-38K	01.52	10A23	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV800ATTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	10A22	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV800ATXBC	TE003-57BG-38K	01.52	10A22	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV800ATXEC	TE003-57BG-38K	01.52	10A22	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV800B0TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.82	10A23	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV800B0TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	10A23	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV800B0TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.82	10A22	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV800B0TTC	TE003-57BG-38M	01.31	10A23	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV800CBTC	TEF(TE)003-48TS-03F	02.36	44A59	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV800CTTC	TEF(TE)003-48TS-03F	02.36	44A58	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV800TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	10A22	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV800TXBI	TE003-57BG-38M	01.31	10A22	48BGA	S		
MACRONIX	MX29LV160BTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	22A15	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV160TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	22A14	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV161BTI	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	22A15	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV161TTI	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	22A14	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV321BTI	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	22A17	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29LV321TTI	TEF(TE)003-48TS-03F	01.52	22A16	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29VW160BTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	44A10	48TSOP	S		
MACRONIX	MX29VW160TTC	TEF(TE)003-48TS-03F	01.24	44A0F	48TSOP	S		
MACRONIX	MX89F1604C3XBBI	TEF003-72BG-42K	01.56	1D501	72BGA	-		
MACRONIX	MX89F1604C3TXBI	TEF003-72BG-42K	01.56	1D500	72BGA	-		
MATSUSHITA	EX-MD04ME-T2	-	01.72	21B00	80CN	-		
MATSUSHITA	EX-MD05ME-T1	-	01.87	21B01	80CN	-		
MATSUSHITA	MN101CF84D	(開発中)						
MATSUSHITA	MN101EF16F(M+D)	TEF009-101EF16N100	03.03	21248	100QFP	-		
MATSUSHITA	MN101EF16F(M+D+B)	TEF009-101EF16N100	03.03	21249	100QFP	-	通常のROM領域とBOOT領域に対して連続して書き込みを行います。	This type code is continuously written in a usual area and BOOT area of the device.
MATSUSHITA	MN101EF16Z	TEF009-101EF16N100	03.10	21256	100QFP	-	プロテクト対応。	Corresponds to protecting.
MATSUSHITA	MN101EF16Z(BOOT)	TEF009-101EF16N100	03.10	21257	100QFP	-	プロテクト対応。 通常のROM領域とBOOT領域に対して連続して書き込みを行います。	This type code is continuously written in a usual area and BOOT area of the device.
MATSUSHITA	MN101EF29G	(開発中)						
MATSUSHITA	MN101EF30R	(開発中)						
MATSUSHITA	MN101EF31D	(開発中)						
MATSUSHITA	MN101EF31G	(開発中)						
MATSUSHITA	MN101EF59R	(開発中)						
MATSUSHITA	MN103SFA5K	(開発中)						
MATSUSHITA	MN103SFH7K(M+D)	(開発中)						
MATSUSHITA	MN103SFH7K(M+D+B)	(開発中)						
MATSUSHITA	MN10CF73A	(開発中)						
MICRON	MT28F320J3	TEF003-64BG-102	01.65	34A49	64BGA	S		
MICRON	MT28F640J3	TEF003-64BG-102	01.67	34A4A	64BGA	S		
NEC	MC-22224xAF	TE003-56BG-37E	01.16	28506	77BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
NEC	MC-22224xF	TE003-56BG-37C	01.16	28506	69BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
NEC	MC-22225xAF	TE003-56BG-37E	01.16	28505	77BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
NEC	MC-22225xF	TE003-56BG-37C	01.16	28505	69BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
NEC	MC-22226xF9	TE003-56BG-37E	01.28	28506	56BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
NEC	MC-24244xF9	TE003-56BG-60	01.24	2850A	56BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
NEC	MC-24245xF9	TE003-56BG-60	01.24	28509	56BGA	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
NEC	MC-2DR86501	TEF003-93BG-90	01.46	2850D	93BGA	-		
NEC	μ PD23C1280XBLGX	TEF(TE)003-44SP-01K	01.39	44704	44SOP	-	プログラム不可。読み出しのみに対応。	Read only
NEC	μ PD29F0321x6GZ	TE003-48TS-86A	01.46	28A14	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
NEC	μ PD29F03220xALGZB-B	TEF(TE)003-48TS-03F	01.28	28A0D	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
NEC	μ PD29F03220xALGZB-B (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.28	28A0F	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
NEC	μ PD29F03220xALGZB-T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.28	28A0C	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
NEC	μ PD29F03220xALGZB-T (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.28	28A0E	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。 通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device. A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
NEC	μ PD29F0641x5GZ	TE003-48TS-86A	01.46	28A15	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、1~4の数値が入ります。	The numerical value of 1-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
NEC	μ PD70F3379	TRF039-70F3379M1GJA					(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
NEC	μ PD78F0818	TRF039-78F0818AGK-9ET					(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
NEC	μ PD78F1154	TRF330-78F1153GK-GAK	03.02	2825B	80LQFP	-		
NEC PERSONAL PRODUCTS	YNP-211	TEF802-120DM-07	02.15	67B00	-	-		
Numonyx (INTEL)	48F4400PVB00	TEF005-56TS-148	02.84	1DA42	56TSOP	-		
Numonyx (STMicroelectronics)	M25P16	TEF005-SIR8SNI(6x5)	02.49	34A57	8SON	-		
Numonyx (STMicroelectronics)	M25P16	TEF005-SIR8SPL-200	02.56	34A57	8SOP	-		
Numonyx (STMicroelectronics)	M25P16	TEF005-SIR16SPA	01.56	34A57	16SOP	-		
Numonyx (STMicroelectronics)	M25P32	TEF005-SIR16SPA	01.98	34A58	16SOP	-		
Numonyx (STMicroelectronics)	M25P40-VMN	TEF005-SIR8SPL-150	01.98	34A55	8SOP	-		
Numonyx (STMicroelectronics)	M25P80-VMP	TEF005-SIR8SNI(6x5)	02.49	34A56	8SON	-		
Numonyx (STMicroelectronics)	M25P80-VMW	TEF005-SIR8SPL-200	01.98	34A56	8SOP	-		
Numonyx (STMicroelectronics)	M28W160CB	TEF(TE)003-48TS-03G	01.26	10A24	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M28W160CT	TEF(TE)003-48TS-03G	01.26	10A23	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29DW32xDB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.42	34A39	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、3~4の数値が入ります。	The numerical value of 3-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
Numonyx (STMicroelectronics)	M29DW641F	TEF(TE)003-48TS-03F	02.33	34A5B	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W128FL	TEF003-56TS-113B	02.83	34A62	56TSOP	-		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W128GL	TEF003-56TS-113B	03.14	34A69	56TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W160EB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.82	34A29	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W160EB	TE003-48BG-05E	02.89	34A29	48BGA	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W160ET	TEF(TE)003-48TS-03F	01.82	34A28	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W160ET	TE003-48BG-05E	02.89	34A28	48BGA	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W320DB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.39	34A36	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W320DT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.39	34A35	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W320EB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.86	34A51	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W400BT	TE003-48BG-06C	01.32	34A2A	48BGA	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W400BT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.03	34A2A	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29WB40FB	TEF(TE)003-48TS-03F	02.37	34A47	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29WB40FT	TEF(TE)003-48TS-03F	02.37	34A46	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29WB40GB	TEF003-48TS-03F	03.16	34A47	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29WB40GT	TE003-48BG-05E	02.84	34A46	48BGA	-		

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W800DB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.38	34A32	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W800DB	TE003-48BG-05E	02.89	34A32	48BGA	-		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W800DT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.38	34A31	48TSOP	S		
Numonyx (STMicroelectronics)	M29W800DT	TE003-48BG-05E	02.89	34A31	48BGA	-		
OKI	ML67Q4050	TEF600-67Q4051-01	01.82	29200	144LQFP	-		
OKI	ML67Q4050 (SECURITY)	TEF600-67Q4051-01	01.82	29201	144LQFP	-		
OKI	ML67Q4051	TEF600-67Q4051-01	01.82	29202	144LQFP	-		
OKI	ML67Q4051 (SECURITY)	TEF600-67Q4051-01	01.82	29203	144LQFP	-		
OKI	ML67Q4060	TEF600-67Q4061-01	01.98	29200	64TQFP	-		
OKI	ML67Q4060	TEF600-67Q4061-02	01.98	29200	84FBGA	-		
OKI	ML67Q4060 (SECURITY)	TEF600-67Q4061-01	01.98	29201	64TQFP	-		
OKI	ML67Q4060 (SECURITY)	TEF600-67Q4061-02	01.98	29201	84FBGA	-		
OKI	ML67Q4061	TEF600-67Q4061-01	01.98	29202	64TQFP	-		
OKI	ML67Q4061	TEF600-67Q4061-02	01.98	29202	84FBGA	-		
OKI	ML67Q4061 (SECURITY)	TEF600-67Q4061-01	01.98	29203	64TQFP	-		
OKI	ML67Q4061 (SECURITY)	TEF600-67Q4061-02	01.98	29203	84FBGA	-		
OKI	MR26V01G53L	SOCKET70S-131	02.44	29930	70SSOP	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MR26V01G53L (READ)	The adapter is needed.	02.06	29931	-	-	本タイプコードは、読み出しのみ対応しております。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	Only reading corresponds to this type code. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR26V01G54R	SOCKET70S-147	03.06	29982	70SSOP	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MR26V01G54R (OTP)	SOCKET70S-147	03.06	29981	70SSOP	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MR26V02G54N	SOCKET70S-147	02.76	2993D	70SOP	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MR26V02G54R	SOCKET70S-147V	02.76	29951	70SOP	S	本タイプコードは、読み出しのみ対応しております。ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	Only reading corresponds to this type code. The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for
OKI	MR26V02G54R(OTP)	SOCKET70S-147	02.71	29950	70SOP	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MR26V25605J	The adapter is needed.	01.57	2991D	70SSOP	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MR26V25605J (READ)	The adapter is needed.	01.57	2991E	70SSOP	-	本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR26V25655J	The adapter is needed.	01.57	2991D	70SSOP	-	本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR26V25655J (READ)	The adapter is needed.	01.57	2991E	70SSOP	-	本タイプコードは、読み出しのみ対応しております。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	Only reading corresponds to this type code. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR26V51203L (READ)	The adapter is needed.	01.70	29926	70SSOP	-	本タイプコードは、読み出しのみ対応しております。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	Only reading corresponds to this type code. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR26V51253L	SOCKET70S-121	02.44	2992A	70SSOP	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MR26V51253L	SOCKET70S-131	02.44	2992E	70SSOP	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MR26V51253L (READ)	The adapter is needed.	01.70	29926	70SSOP	-	本タイプコードは、読み出しのみ対応しております。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	Only reading corresponds to this type code. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27C16X2B	The adapter is needed.	01.05	29009	-	-	デバイス名内のX印は、同じシリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27T12800LTN	The adapter is needed.	02.50	29948	-	-	本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27T12802LTA	The adapter is needed.	03.07	29949	56TSOP	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MR27T12852LTA	The adapter is needed.	02.76	29949	-	-	本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27T1602LMA	The adapter is needed.	02.76	29956	-	-	本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27T1602LTN	The adapter is needed.	02.76	29956	-	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MR27T25603LTM	The adapter is needed.	02.50	2994A	-	-	本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27T3202L	SOCKET44SP-138	02.25	2993A	-	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MR27T3202L (READ)	The adapter is needed.	02.07	29934	-	-	本タイプコードは、読み出しのみ対応しております。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	Only reading corresponds to this type code. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27T6402L	SOCKET44SP-138	01.13	29935	-	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MR27T6402L (READ)	The adapter is needed.	02.18	29938	-	-	本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27V12850LTN	The adapter is needed.	02.76	29948	-	-	本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27V12852LTA	The adapter is needed.	02.50	29949	-	-	本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
OKI	MR27V6402L	SOCKET44SP-138	02.25	29935	-	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MR27V6441L	TRF005-SIR16SPK	03.09	29983	16SOP	-		
OKI	MR27V6452L (READ)	The adapter is needed.	02.18	29938	-	-	本タイプコードは、読み出しのみ対応しております。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	Only reading corresponds to this type code. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27V64X2D	The adapter is needed.	All	29911	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27V64X2G	The adapter is needed.	01.36	2991A	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27V64X6F	The adapter is needed.	01.10	29917	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27V8X2D	The adapter is needed.	01.19	2990E	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27V8X2E	The adapter is needed.	01.19	2990E	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR27V8X2F	The adapter is needed.	01.51	29920	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MR36V02G54B	SOCKET70S-171V	03.21	2998A	70SSOP	-	ご使用には沖電気工業(株)社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the Oki Electric Industry Ltd. company is needed for use.
OKI	MSM27C16X2CZ	The adapter is needed.	All	29003	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MSM27C16X2CZ (LV)	The adapter is needed.	All	29906	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MSM27C32X2CZ	The adapter is needed.	All	29004	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MSM27C32X2CZ (LV)	The adapter is needed.	All	29907	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MSM27C32X5CZ	The adapter is needed.	All	29006	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MSM27C8X2CZ	The adapter is needed.	01.19	29002	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MSM27V16X5CZ	The adapter is needed.	All	29909	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OKI	MSM27V32X5CZ	The adapter is needed.	All	2990A	-	-	デバイス名内のX印は、同シリーズの代表デバイス名で、Xには各デバイスの仕様に対応した文字が入ります。本タイプコードは、全てのパッケージに適用されます。DIP以外のパッケージの場合、沖電気工業(株)社製、若しくは弊社製のアダプタが必要となります。	The character which corresponds to the specification of each device enters X in the device name. The type code is applied to all packages. The adaptor made by the company of Oki Electric Industry Ltd. or made of our company is necessary to write devices other than DIP.
OTHER MAKER	2Gb MODULE	-	02.12	FFB01	-	-		
OTHER MAKER	4G MODULE	-	02.91	7DB00	-	-	プログラム時のアクセラレーションなしのタイプコードです	This type code doesn't support the acceleration mode.
OTHER MAKER	4G MODULE(FAST)	-	02.91	7DB01	-	-	プログラム時のアクセラレーション有りの高速版タイプコードです	This type code supports the acceleration mode.
OTHER MAKER	4Gb MODULE	-	02.12	FFB02	-	-		
OTHER MAKER	EX-KA06ME-2	-	02.42	62B00	-	-		
OTHER MAKER	EX-KA06ME-T2(2G)	-	02.82	62B02	-	-		
OTHER MAKER	EX-KA06ME-T2(4G)	-	02.82	62B01	-	-		
OTHER MAKER	EX-MD06ME-T2(2G)	-	02.74	21B02	-	-		
OTHER MAKER	EX-MD06ME-T2(4G)	-	02.74	21B03	-	-		
OTHER MAKER	EX-ME05BBM-1	-	02.12	73B00	-	-		
OTHER MAKER	EX-ME08BBM-1	-	03.17	73B02	-	-		
OTHER MAKER	EX-NF05ME-T1	-	02.14	74B00	-	-		
OTHER MAKER	F MDL 4G (ITL 140PIN)	TRF806-140MJ-50	03.20	1AB11	-	-		
OTHER MAKER	F MDL 2G (LINEAR.FDI)	TEF806-120MJ-19	02.35	1AB08	-	-		

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
OTHER MAKER	F MDL 4G (LINEAR.FD)	TEF806-120MJ-19	02.35	1AB07	-	-		
OTHER MAKER	FLASH MDL 256M	TEF806-100MJ-07	02.35	1AB03	-	-		
OTHER MAKER	FLASH MDL 256M	TEF806-100MJ-07-2	02.35	1AB03	-	-		
OTHER MAKER	FLASH MDL 2G (INTEL)	TEF806-100MJ-07	02.35	1AB02	-	-		
OTHER MAKER	FLASH MDL 2G (INTEL)	TEF806-100MJ-07-2	02.35	1AB02	-	-		
OTHER MAKER	FLASH MDL 2G (ITL1Gx2)	TEF806-100MJ-07	02.50	1AB09	-	-		
OTHER MAKER	FLASH MDL 2G (ITL1Gx2)	TEF806-100MJ-07-2	02.50	1AB09	-	-		
OTHER MAKER	FLASH MDL 4G (INTEL)	TEF806-100MJ-07	02.43	1AB05	-	-		
OTHER MAKER	FLASH MDL 4G (INTEL)	TEF806-100MJ-07-2	02.43	1AB05	-	-		
OTHER MAKER	FLASH MODULE 8G (ITL)	TRF806-140MJ-50	02.98	1AB0F	-	-		
OTHER MAKER	FLASH MODULE 16G(NMX)	TRF806-140MJ-50	03.39	1AB15	-	-		
OTHER MAKER	FM28F2100CAP	-	02.86	72B09	-	-		
OTHER MAKER	FM28F2100L30	-	02.86	72B03	-	-		
OTHER MAKER	FM28F2512L30(4CE#)	-	02.86	72B00	-	-		
OTHER MAKER	FM28F4100CAP	-	02.86	72B06	-	-		
OTHER MAKER	FM28F4100L30	-	02.86	72B02	-	-		
OTHER MAKER	FM28F4100SBL	-	02.86	72B04	-	-		
OTHER MAKER	FM28F4512L30	-	02.86	72B01	-	-		
OTHER MAKER	FM28F8100SBL	-	02.86	72B05	-	-		
OTHER MAKER	FM28F8200CAP	-	02.86	72B07	-	-		
OTHER MAKER	NMDLC-04G	-	02.96	61A01	-	-		
OTHER MAKER	NMDLC-08G	-	02.96	61A02	-	-		
OTHER MAKER	S-MDL 0502TA	TEF806-244MJ-37	02.58	7CB00	-	-		
OTHER MAKER	SSSC-MM-256M	-	02.58	7AB02	-	-		
OTHER MAKER	SSSC-MM-2G	-	02.58	7AB01	-	-		
OTHER MAKER	SSSC-MM-4G	-	02.58	7AB03	-	-		
OTHER MAKER	SSSC-MM-512M	-	02.58	7AB00	-	-		
RENESAS	2GMODULE (32Btr)	-	02.11	70B01	-	-		
RENESAS	EX-D05ME-T1	-	02.13	70B06	-	-		
RENESAS	RF2125VPS	TEF500-2125FD64S-A			64SDIP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
RENESAS	HD64F2357F (FP-128)	TE500-2357FF128-A			128QFP	-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
RENESAS	HD64F2357F (FP-128)	TE500-2357FF128-A	03.38	1A22B	128QFP	-		
RENESAS	HD64F2505FC	(開発中)				-		
RENESAS	HD64F3048BF (FP-100B)	(開発中)			100QFP	-		
RENESAS	HD64F3048BVF (FP-100B)	(開発中)			100QFP	-		
RENESAS	HD64F3064FP (FP-100B)	(開発中)			100QFP	-		
RENESAS	HD64F36109	(開発中)				-		
RENESAS	HD64F3684FP (FP-64E)	(開発中)			64QFP	-		
RENESAS	HD64F3687FP (FP-64E)	(開発中)			64QFP	-		
RENESAS	HD64F38086RW	(開発中)			80TQFP	-		
RENESAS	HD64F7045F (FP-144)	(開発中)			144QFP	-		
RENESAS	HN29V128A0A	TEF003-64BG-107	01.66	1AA02	64BGA	-		
RENESAS	HN29V256A0B	TEF003-64BG-107	02.17	1AA05	64BGA	-		
RENESAS	HN29V256A1B	TEF003-64BG-107	01.96	1AA04	64BGA	-		
RENESAS	M30281FA.FC	TRF039-30281FAHP				-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
RENESAS	M302G0FC.THP	TRF029-30290FC.THP	03.35	22296	80LQFP	-		
RENESAS	M302G0FC.THP	(開発中)				-		
RENESAS	M3030RDF.PFP	TRF029-30624FP	03.32	22282	100QFP	-		
RENESAS	M30620FCAGP(SERIAL)	TEF039-30624GP	03.23	22291	100LQFP	-		
RENESAS	M30620FC.PFP	TEF029-30624FP	02.47	22258	100QFP	-		
RENESAS	M30620FC.PFP	TE200-0624FPA	03.41	22258	100QFP	-		
RENESAS	M30620FC.PFP(SERIAL)	TEF039-30624GP	03.23	22292	100LQFP	-		
RENESAS	M30624FC.GP	TEF029-30624GP	03.31	2224C	100LQFP	-		
RENESAS	M30624FGxx(SERIAL)	TEF039-30624GP	03.28	2229A	100LQFP	-		
RENESAS	M30627FHP.GP	TEF200-30627FHP.GP	03.31	22241	128QFP	-		
RENESAS	M30800FC.FP	TEF029-30624FP	03.31	22222	100QFP	-		
RENESAS	M30800FC.GP	TEF029-30624GP	03.31	22222	100LQFP	-		
RENESAS	M30803FG.FP	TEF029-30624FP	03.31	22223	100QFP	-		
RENESAS	M30805FG.GP	TEF029-30805GP	02.66	22223	144QFP	-		
RENESAS	M30853FH.GP	TEF029-30624GP	02.68	22272	100LQFP	-		
RENESAS	M38503G4.ASP	TRF200-38503G4.ASP-A	02.90	22288	42SDIP	-		
RENESAS	M5M29FB160AVP	TEF(TE)003-48TS-03F	All	22A13	48TSOP	S		
RENESAS	M5M29FB800VP	TEF(TE)003-48TS-03F	01.13	22A19	48TSOP	S		
RENESAS	M5M29FT160AVP	TEF(TE)003-48TS-03F	All	22A12	48TSOP	S		
RENESAS	M5M29FT800VP	TEF(TE)003-48TS-03F	01.13	22A18	48TSOP	S		
RENESAS	M5M29GB160BVP	TEF(TE)003-48TS-03F	All	22A15	48TSOP	S		
RENESAS	M5M29GB161BWG	TE003-48BG-23	All	22A15	48BGA	S		
RENESAS	M5M29GB320VP	TEF(TE)003-48TS-03F	All	22A17	48TSOP	S		
RENESAS	M5M29GT160BVP	TEF(TE)003-48TS-03F	All	22A14	48TSOP	S		
RENESAS	M5M29GT161BWG	TE003-48BG-23	All	22A14	48BGA	S		
RENESAS	M5M29GT320VP	TEF(TE)003-48TS-03F	All	22A16	48TSOP	S		
RENESAS	M5M29KB641AVP	TEF(TE)003-48TS-03F	01.51	22A1B	48TSOP	S		
RENESAS	M5M29KT641AVP	TEF(TE)003-48TS-03F	01.51	22A1A	48TSOP	S		
RENESAS	M6MG3B327S8TP	TE003-52TS-46A	01.08	22503	52TSOP	-		
RENESAS	M6MG3B641xxxTP	TE003-52TS-46A	01.26	22506	52TSOP	-	xxxはRAMの容量を表し、アルファベット1文字+数字1桁or2桁が入ります。	xxx shows the capacity of RAM, and the alphabet one character and one or two digits enter.
RENESAS	M6MG3D137xxxTP	TE003-52TS-46C	01.26	2250B	52TSOP	-	xxxはRAMの容量を表し、アルファベット1文字+数字1桁or2桁が入ります。	xxx shows the capacity of RAM, and the alphabet one character and one or two digits enter.
RENESAS	M6MG3D641xxxTP	TE003-52TS-46A	01.26	2250A	52TSOP	-	xxxはRAMの容量を表し、アルファベット1文字+数字1桁or2桁が入ります。	xxx shows the capacity of RAM, and the alphabet one character and one or two digits enter.
RENESAS	M6MG3T327S8TP	TE003-52TS-46A	01.08	22502	52TSOP	-		
RENESAS	M6MG3T641xxxTP	TE003-52TS-46A	01.26	22505	52TSOP	-	xxxはRAMの容量を表し、アルファベット1文字+数字1桁or2桁が入ります。	xxx shows the capacity of RAM, and the alphabet one character and one or two digits enter.
RENESAS	M6MGB160S2BVP	TE003-48TS-39A	01.08	22501	48TSOP	-		
RENESAS	M6MGB162S4BVP	TE003-48TS-39	01.08	22501	48TSOP	-		
RENESAS	M6MGB16BS4BWG	TE003-72BG-42D	01.26	22508	72BGA	-		
RENESAS	M6MGB321S4TP	TE003-52TS-46A	01.08	22503	52TSOP	-		
RENESAS	M6MGB323S4TP	TE003-52TS-46B	01.08	22503	52TSOP	-		
RENESAS	M6MGB32BS4BWG	TE003-72BG-42D	01.26	2250A	72BGA	-		
RENESAS	M6MGB32BxxxBWG	TE003-72BG-42D	01.39	2250F	72BGA	-	xxxはRAMの容量を表し、アルファベット1文字+数字1桁or2桁が入ります。	xxx shows the capacity of RAM, and the alphabet one character and one or two digits enter.
RENESAS	M6MGB331S4BTP	TE003-52TS-46A	01.66	22513	52TSOP	-		
RENESAS	M6MGB647M33WG	TE003-56BG-59F	01.28	22506	56BGA	-		
RENESAS	M6MGD967xxxTP	TE003-52TS-46C	01.36	2250C	52TSOP	-	xxxはRAMの容量を表し、アルファベット1文字+数字1桁or2桁が入ります。	xxx shows the capacity of RAM, and the alphabet one character and one or two digits enter.
RENESAS	M6MGD967xxxTP (64_32)	TE003-52TS-46C	01.36	2250D	52TSOP	-	xxxはRAMの容量を表し、アルファベット1文字+数字1桁or2桁が入ります。	xxx shows the capacity of RAM, and the alphabet one character and one or two digits enter.
RENESAS	M6MGT160S2BVP	TE003-48TS-39A	01.08	22500	48TSOP	-		
RENESAS	M6MGT162S4BVP	TE003-48TS-39	01.08	22500	48TSOP	-		
RENESAS	M6MGT16BS4BWG	TE003-72BG-42D	01.26	22507	72BGA	-		
RENESAS	M6MGT321S4TP	TE003-52TS-46A	01.08	22502	52TSOP	-		
RENESAS	M6MGT323S4TP	TE003-52TS-46B	01.08	22502	52TSOP	-		
RENESAS	M6MGT32BS4BWG	TE003-72BG-42D	01.26	22509	72BGA	-		
RENESAS	M6MGT32BxxxBWG	TE003-72BG-42D	01.39	2250E	72BGA	-	xxxはRAMの容量を表し、アルファベット1文字+数字1桁or2桁が入ります。	xxx shows the capacity of RAM, and the alphabet one character and one or two digits enter.
RENESAS	M6MGT331S4BTP	TE003-52TS-46A	01.66	22512	52TSOP	-		
RENESAS	M6MGT647M33WG	TE003-56BG-59F	01.41	22505	56BGA	-		
RENESAS	RF2125VPS	TEF500-2125FD64S-A	03.38	1A21F	64SDIP	-		
RENESAS	RF521284KSP	TRF200-5F21153SP-A	03.41	2229B	20SOP	-	コードプロテクトあり	There is a code protecting.
RENESAS	R8.J01064G04SP	TRF806-70SS-60	03.27	70A00	70SOP	-		
RENESAS	R8.J01064G08SP	TRF806-70SS-60	03.27	70A01	70SOP	-		
RENESAS	R8.J66608BG	TEF200-R8.J66608BG	02.33	2226A		-	(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
ROHM	BR29F400T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.05	40103	48TSOP	S		
SAMSUNG	K5A32x0YBA	TEF(TE)003-56BG-35S	01.42	4D505	68BGA	-		
SAMSUNG	K5A32x0YBB	TEF(TE)003-56BG-35S	01.42	4D505	68BGA	-		
SAMSUNG	K5A32x0YBM	TE003-56BG-35U	01.42	4D505	73BGA	-		
SAMSUNG	K5A32x0YTA	TEF(TE)003-56BG-35S	01.42	4D504	68BGA	-		

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
SAMSUNG	K5A32x0YTB	TEF(TE)003-56BG-35S	01.42	4D504	69BGA	-		
SAMSUNG	K5A32x0YTM	TE003-56BG-35U	01.42	4D504	73BGA	-		
SAMSUNG	K8D1x16UBA	TEF(TE)003-48TS-03F	01.39	4DA08	48TSOP	S		
SAMSUNG	K8D1x16UTA	TEF(TE)003-48TS-03F	01.39	4DA07	48TSOP	S		
SAMSUNG	K8D3x16UBA	TEF(TE)003-48TS-03F	01.39	4DA0A	48TSOP	S		
SAMSUNG	K8D3x16UTA	TEF(TE)003-48TS-03F	01.39	4DA09	48TSOP	S		
SAMSUNG	K8P2815UQB	TRF003-80BG-93I	03.29	4DA95	80FBGA	-		
SAMSUNG	K8P3215UQB	TEF(TE)003-48TS-03F	02.92	4DA92	48TSOP	-		
SAMSUNG	K8P5516UZB	TEF003-56TS-113B	03.39	4DA5A	56TSOP	S		
SAMSUNG	K8P5615UQA	TEF003-56TS-113B	02.92	4DA94	56TSOP	-		
SAMSUNG	K8P6415UQB	TEF(TE)003-48TS-03F	02.92	4DA93	48TSOP	-		
SAMSUNG	K8P6415UQB	TRF003-57BG-380I	02.93	4DA93	48BGA	-		
SAMSUNG	K8P6415UQB	TRF029-57BG-380I	02.93	4DA93	48BGA	-		
SAMSUNG	K8Q2815UQB	TEF003-56TS-113B	02.92	4DA95	56TSOP	-		
SAMSUNG	K9F1G08U0x(ALL)	TEF003-48TS-104	02.81	4DA7C	48TSOP	-	全ブロックにプログラムを行います。バッドブロックの判別は行いません。書き込み範囲は、データシートで規定された全ブロックとなり、またデータ部・冗長部とも書き込みを行います。	The programmer programs all blocks. The bad block is not judged. The range of the program is all blocks provided for by the data sheet. A data area and a redundancy area are programmed.
SAMSUNG	K9F1G08U0x(SKIP)	TEF003-48TS-104	02.81	4DA7A	48TSOP	-	バッドブロックを除いたブロックにプログラムを行います。書き込み範囲は、データシートで規定された最小有効ブロック数となり、またデータ部・冗長部とも書き込みを行います。各ブロックは、以下の条件にてバッドブロックの判別を行い、バッドブロックと判定された場合、次のブロックに移行し書き込みを行います。 *大ブロック品 各ブロック ページ0.1 冗長部1バイト目の何れかがFFhで無かった場合、バッドブロックと判定。	The programmer programs blocks other than the bad block. The range of the program is a minimum effective block of regulations by the data sheet. A data area and a redundancy area are programmed. Each block distinguishes the bad block on the following conditions. When it is a bad block, the programmer shifts to the following block and programs data. *Large block type The value of the first byte of a redundancy
SAMSUNG	K9F2808U0x(ALL)	TEF003-48TS-104	02.81	4DA18	48TSOP	-	全ブロックにプログラムを行います。バッドブロックの判別は行いません。書き込み範囲は、データシートで規定された全ブロックとなり、またデータ部・冗長部とも書き込みを行います。	The programmer programs all blocks. The bad block is not judged. The range of the program is all blocks provided for by the data sheet. A data area and a redundancy area are programmed.
SAMSUNG	K9F2808U0x(SKIP)	TEF003-48TS-104	02.81	4DA76	48TSOP	-	バッドブロックを除いたブロックにプログラムを行います。書き込み範囲は、データシートで規定された最小有効ブロック数となり、またデータ部・冗長部とも書き込みを行います。各ブロックは、以下の条件にてバッドブロックの判別を行い、バッドブロックと判定された場合、次のブロックに移行し書き込みを行います。 *小ブロック品 各ブロック ページ0.1 冗長部6バイト目の何れかがFFhで無かった場合、バッドブロックと判定。	The programmer programs blocks other than the bad block. The range of the program is a minimum effective block of regulations by the data sheet. A data area and a redundancy area are programmed. Each block distinguishes the bad block on the following conditions. When it is a bad block, the programmer shifts to the following block and programs data. *Small block type The value of the first byte of a redundancy
SAMSUNG	K9F2G08U0x(ALL)	TEF003-48TS-104	02.81	4DA60	48TSOP	-	全ブロックにプログラムを行います。バッドブロックの判別は行いません。書き込み範囲は、データシートで規定された全ブロックとなり、またデータ部・冗長部とも書き込みを行います。	The programmer programs all blocks. The bad block is not judged. The range of the program is all blocks provided for by the data sheet. A data area and a redundancy area are programmed.
SAMSUNG	K9F2G08U0x(SKIP)	TEF003-48TS-104	02.81	4DA7B	48TSOP	-	バッドブロックを除いたブロックにプログラムを行います。書き込み範囲は、データシートで規定された最小有効ブロック数となり、またデータ部・冗長部とも書き込みを行います。各ブロックは、以下の条件にてバッドブロックの判別を行い、バッドブロックと判定された場合、次のブロックに移行し書き込みを行います。 *大ブロック品 各ブロック ページ0.1 冗長部1バイト目の何れかがFFhで無かった場合、バッドブロックと判定。	The programmer programs blocks other than the bad block. The range of the program is a minimum effective block of regulations by the data sheet. A data area and a redundancy area are programmed. Each block distinguishes the bad block on the following conditions. When it is a bad block, the programmer shifts to the following block and programs data. *Large block type The value of the sixth byte of a redundancy
SAMSUNG	K9F5608U0x(ALL)	TEF003-48TS-104	02.81	4DA10	48TSOP	-	全ブロックにプログラムを行います。バッドブロックの判別は行いません。書き込み範囲は、データシートで規定された全ブロックとなり、またデータ部・冗長部とも書き込みを行います。	The programmer programs all blocks. The bad block is not judged. The range of the program is all blocks provided for by the data sheet. A data area and a redundancy area are programmed.
SAMSUNG	K9F5608U0x(SKIP)	TEF003-48TS-104	02.81	4DA77	48TSOP	-	バッドブロックを除いたブロックにプログラムを行います。書き込み範囲は、データシートで規定された最小有効ブロック数となり、またデータ部・冗長部とも書き込みを行います。各ブロックは、以下の条件にてバッドブロックの判別を行い、バッドブロックと判定された場合、次のブロックに移行し書き込みを行います。 *小ブロック品 各ブロック ページ0.1 冗長部6バイト目の何れかがFFhで無かった場合、バッドブロックと判定。	The programmer programs blocks other than the bad block. The range of the program is a minimum effective block of regulations by the data sheet. A data area and a redundancy area are programmed. Each block distinguishes the bad block on the following conditions. When it is a bad block, the programmer shifts to the following block and programs data. *Small block type The value of the first byte of a redundancy
SAMSUNG	K9K1208U0x(ALL)	TEF003-48TS-104	02.81	4DA11	48TSOP	-	全ブロックにプログラムを行います。バッドブロックの判別は行いません。書き込み範囲は、データシートで規定された全ブロックとなり、またデータ部・冗長部とも書き込みを行います。	The programmer programs all blocks. The bad block is not judged. The range of the program is all blocks provided for by the data sheet. A data area and a redundancy area are programmed.
SAMSUNG	K9K1208U0x(SKIP)	TEF003-48TS-104	02.81	4DA78	48TSOP	-	バッドブロックを除いたブロックにプログラムを行います。書き込み範囲は、データシートで規定された最小有効ブロック数となり、またデータ部・冗長部とも書き込みを行います。各ブロックは、以下の条件にてバッドブロックの判別を行い、バッドブロックと判定された場合、次のブロックに移行し書き込みを行います。 *小ブロック品 各ブロック ページ0.1 冗長部6バイト目の何れかがFFhで無かった場合、バッドブロックと判定。	The programmer programs blocks other than the bad block. The range of the program is a minimum effective block of regulations by the data sheet. A data area and a redundancy area are programmed. Each block distinguishes the bad block on the following conditions. When it is a bad block, the programmer shifts to the following block and programs data. *Small block type The value of the first byte of a redundancy
SAMSUNG	K9K1G08U0x(ALL)	TEF003-48TS-104	02.81	4DA12	48TSOP	-	全ブロックにプログラムを行います。バッドブロックの判別は行いません。書き込み範囲は、データシートで規定された全ブロックとなり、またデータ部・冗長部とも書き込みを行います。	The programmer programs all blocks. The bad block is not judged. The range of the program is all blocks provided for by the data sheet. A data area and a redundancy area are programmed.
SAMSUNG	K9K1G08U0x(SKIP)	TEF003-48TS-104	02.81	4DA79	48TSOP	-	バッドブロックを除いたブロックにプログラムを行います。書き込み範囲は、データシートで規定された最小有効ブロック数となり、またデータ部・冗長部とも書き込みを行います。各ブロックは、以下の条件にてバッドブロックの判別を行い、バッドブロックと判定された場合、次のブロックに移行し書き込みを行います。 *小ブロック品 各ブロック ページ0.1 冗長部6バイト目の何れかがFFhで無かった場合、バッドブロックと判定。	The programmer programs blocks other than the bad block. The range of the program is a minimum effective block of regulations by the data sheet. A data area and a redundancy area are programmed. Each block distinguishes the bad block on the following conditions. When it is a bad block, the programmer shifts to the following block and programs data. *Small block type The value of the first byte of a redundancy
SAMSUNG	KAB01D100M	TEF003-80BG-109	01.67	4DA33	80BGA	-		
SAMSUNG	KBH10EA00M	TEF003-167BG-112	01.65	4DA2A	167BGA	-		
SANYO	LE28BW168T	TE003-48TS-33A	01.24	3BA08	48TSOP	S		

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
SANYO	LE28DW3218AM	TEF003-44SP-01J	01.45	3BA13	44SOP	S		
SANYO	LE28DW3219AM	TEF003-44SP-01J	01.45	3B103	44SOP	S		
SANYO	LE28DW6417M	TEF(TE)003-44SP-01M	01.45	3BA11	44SOP	S		
SANYO	LE28DW8102T	TE003-48TS-33A	01.13	3BA09	48TSOP	-		
SANYO	LE28DW8163T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.49	3BA14	48TSOP	S		
SANYO	LE28FW1633T B	TEF(TE)003-48TS-03A	01.93	3BA1E	48TSOP	S		
SANYO	LE28FW1633T T	TEF(TE)003-48TS-03A	01.93	3BA1D	48TSOP	S		
SANYO	LE28FW8201T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.50	3BA16	48TSOP	S		
SANYO	LE28FW8203T	TEF(TE)003-48TS-03F	01.82	3BA19	48TSOP	S		
SHARP	LH28F128BFHED-PWTL	TEF003-48TS-03I	01.64	2FA37	48TSOP	-		
SHARP	LH28F128BFND-PWTL	TE003-44SP-78	01.39	2FA37	44SOP	-		
SHARP	LH28F160BJB-BTL	TE003-48BG-08B	All	2FA2A	48BGA	S		
SHARP	LH28F160BJB-TTL	TE003-48BG-08B	All	2FA29	48BGA	S		
SHARP	LH28F160BJD-BTL	TE003-42DP-48	All	2FA2A	42DIP	S		
SHARP	LH28F160BJD-TTL	TE003-42DP-48	All	2FA29	42DIP	S		
SHARP	LH28F160BJE-BTL	TEF(TE)003-48TS-03B	All	2FA2A	48TSOP	S		
SHARP	LH28F160BJE-TTL	TEF(TE)003-48TS-03B	All	2FA29	48TSOP	S		
SHARP	LH28F160BVE-BTL	TEF(TE)003-48TS-03B	All	2FA2E	48TSOP	S		
SHARP	LH28F160BVE-TTL	TEF(TE)003-48TS-03B	All	2FA2D	48TSOP	S		
SHARP	LH28F160S3HB-L	TE003-64BG-25	All	2FA19	64BGA	S		
SHARP	LH28F160S3NS	TE003-56SS-12	All	2FA19	56SSOP	S		
SHARP	LH28F160S3T	TEF(TE)003-56TS-30A	All	2FA19	56TSOP	S		
SHARP	LH28F160S5NS	TE003-56SS-12	All	1D152	56SSOP	-		
SHARP	LH28F160S5T	TEF(TE)003-56TS-30A	All	1D152	56TSOP	-		
SHARP	LH28F160SKT	TEF(TE)003-56TS-30A	All	1D152	56TSOP	-		
SHARP	LH28F256BFB-PTSLZ4	TEF003-72BG-119	02.41	2FA50	72BGA	S		
SHARP	LH28F256BFHD-PTTLZ3	TRF003-56TS-164	02.94	2FA51	56TSOP	-		
SHARP	LH28F256BFN-PTSLZ2	TEF003-70SS-116	02.41	2FA50	70SSOP	S		
SHARP	LH28F256BFN-PTSLZ2	TEF003-70SS-116-2	02.41	2FA50	70SSOP	S		
SHARP	LH28F256BFT-PTSLZ1	TEF003-56TS-113A	02.41	2FA50	56TSOP	S		
SHARP	LH28F320BFHE-PBTL	TEF(TE)003-48TS-03F	01.56	2F13D	48TSOP	S		
SHARP	LH28F320BFHE-PBTLZ1	TEF(TE)003-48TS-03G	01.54	2F13D	48TSOP	S		
SHARP	LH28F320BFHE-PBTLZ1	TEF(TE)003-48TS-03F	01.56	2F13C	48TSOP	S		
SHARP	LH28F320BFHE-PTTLZ1	TEF(TE)003-48TS-03G	01.54	2F13C	48TSOP	S		
SHARP	LH28F320BFHFG-PBTLZ3	TEF003-48BG-50C	01.52	2F13D	48BGA	S		
SHARP	LH28F320BFHFG-PBTLZK	TEF003-48BG-50D	01.52	2F13D	48BGA	S		
SHARP	LH28F320BFHFG-PTTLZ3	TEF003-48BG-50C	01.52	2F13C	48BGA	S		
SHARP	LH28F320BFHFG-PTTLZK	TEF003-48BG-50D	01.52	2F13C	48BGA	S		
SHARP	LH28F320BFHT-PBTL	TE003-56TS-80	01.39	2F13D	56TSOP	S		
SHARP	LH28F320BFHT-PTTL	TE003-56TS-80	01.39	2F13C	56TSOP	S		
SHARP	LH28F320BFN-PTTL	TEF(TE)003-44SP-66	01.31	2F13C	44SOP	S		
SHARP	LH28F320BFN-PTTL	TEF009-44SP-66	01.56	2F13C	44SOP	S		
SHARP	LH28F320BFN-PTTLFB	TEF(TE)003-44SP-66	02.09	2F13C	48BGA	S		
SHARP	LH28F320BJD-BTL	TE003-42DP-48	All	2FA28	42DIP	S		
SHARP	LH28F320BJD-TTL	TE003-42DP-48	All	2FA27	42DIP	S		
SHARP	LH28F320BJE-PBTL	TEF(TE)003-48TS-03B	All	2FA28	48TSOP	S		
SHARP	LH28F320BJE-PTTL	TEF(TE)003-48TS-03B	All	2FA27	48TSOP	S		
SHARP	LH28F320BJN-PTTLZC	TEF003-44SP-66A	01.42	2FA40	44SOP	S		
SHARP	LH28F320BJN-PTTLZC	TEF009-44SP-66A	01.56	2FA40	44SOP	S		
SHARP	LH28F320S3HB-L	TE003-80BG-17	All	2FA1A	80CSP	S		
SHARP	LH28F320S3NS	TE003-56SS-12	All	2FA1A	56SSOP	S		
SHARP	LH28F320S3TD	TEF(TE)003-56TS-30B	All	2FA22	56TSOP	-		
SHARP	LH28F320S3TD-L	TEF(TE)003-56TS-30B	All	2FA1A	56TSOP	-		
SHARP	LH28F320S5B	TE003-80BG-17	All	2F13B	80CSP	-		
SHARP	LH28F320S5NS	TE003-56SS-12	All	2F13B	56SSOP	-		
SHARP	LH28F512BFB-PTSLZ2	TEF003-72BG-119	01.74	2FA4A	72BGA	-		
SHARP	LH28F512BFB-PTSLZ4	TEF003-72BG-119	01.82	2FA4E	72BGA	S		
SHARP	LH28F512BFND-PTSLZ1	TEF003-70SS-116	01.70	2FA4A	70SSOP	-		
SHARP	LH28F512BFND-PTSLZ1	TEF003-70SS-116-2	01.70	2FA4A	70SSOP	-		
SHARP	LH28F640BFB-PBTL	TEF003-48BG-08C	01.69	2F13F	48BGA	S		
SHARP	LH28F640BFB-PTTL	TEF003-48BG-08C	01.69	2F13E	48BGA	S		
SHARP	LH28F640BFHE-PBTL	TEF(TE)003-48TS-03G	01.39	2F13F	48TSOP	S		
SHARP	LH28F640BFHE-PTTL	TEF(TE)003-48TS-03G	01.39	2F13E	48TSOP	S		
SHARP	LH28F640BFHFG-PBTL	TE003-48BG-50B	01.39	2F13F	48BGA	S		
SHARP	LH28F640BFHFG-PTTL	TE003-48BG-50B	01.39	2F13E	48BGA	S		
SHARP	LH28F640BFN-PTTL	TEF(TE)003-44SP-66	01.31	2F13E	44SOP	S		
SHARP	LH28F640BFN-PTTLZ1A	TEF(TE)003-44SP-66	02.51	2F140	44SOP	S		
SHARP	LH28F640SPHT-PL12B	TEF(TE)003-56TS-30A	03.17	1DA20	56TSOP	S		
SHARP	LH28F640SPHT-PTL	TEF(TE)003-56TS-30A	01.63	1DA20	56TSOP	S		
SHARP	LH28F800BGB-BTLZE	TEF003-48BG-50C	01.56	2FA42	48BGA	S		
SHARP	LH28F800BJR-PBTL	TEF(TE)003-48TS-03B	01.65	2FA46	48TSOP	S		
SHARP	LH28F800BJR-PTTL	TEF(TE)003-48TS-03B	01.64	2FA45	48TSOP	S		
SHARP	LH28F800BVE-BTL	TEF(TE)003-48TS-03B	01.32	2FA2C	48TSOP	S		
SHARP	LH28F800BVE-TTL	TEF(TE)003-48TS-03B	01.32	2FA2B	48TSOP	S		
SHARP	LH28F800BVN-BTL	TEF(TE)003-44SP-01B	01.28	2FA2C	44SOP	-		
SHARP	LH28F800BVN-TTL	TEF(TE)003-44SP-01B	01.28	2FA2B	44SOP	-		
SHARP	LHF00L12	TEF(TE)003-48TS-03G	01.69	2FA49	48TSOP	S		
SHARP	LHF00L13	TEF(TE)003-48TS-03G	03.15	2FA52	48TSOP	S		
SHARP	LHF00L34	TEF(TE)003-44SP-66	01.72	2FA49	44SOP	S		
SHARP	LHF00L36	TEF003-48BG-50D	01.74	2FA4D	48BGA	-		
SHARP	LRS1306	TE003-48TS-11	01.47	2F300	48TSOP	-		
SHARP	LRS1316A	TE003-72BG-41	01.16	2F500	72BGA	-		
SHARP	LRS1326B	TE003-48TS-63	01.28	2F508	48TSOP	-		
SHARP	LRS1331	TE003-72BG-42	01.14	2F501	72BGA	-		
SHARP	LRS1336A	TE003-64BG-51	01.14	2F505	64BGA	-		
SHARP	LRS1337	TE003-72BG-42A	01.03	2F502	72BGA	-		
SHARP	LRS1342	TE003-72BG-42	01.14	2F504	72BGA	-		
SHARP	LRS1349	TE003-72BG-49A	01.03	2F502	72BGA	-		
SHARP	LRS1350	TE003-64BG-51	01.03	2F501	64BGA	-		
SHARP	LRS1370	TE003-72BG-42F	01.28	2F501	72BGA	-		
SHARP	LRS1380	TE003-72BG-42E	01.31	2F50A	72BGA	-		
SHARP	LRS1381	TE003-72BG-42E	01.31	2F506	72BGA	-		
SHARP	LRS1382	TE003-72BG-42E	01.31	2F50A	72BGA	-		
SHARP	LRS1383	TE003-72BG-42E	01.31	2F506	72BGA	-		
SHARP	LRS1386	TE003-72BG-42E	01.31	2F50B	72BGA	-		
SHARP	LRS1387	TE003-72BG-42E	01.31	2F507	72BGA	-		
SHARP	LRS1806A	TE003-72BG-42E	01.37	2F507	72BGA	-		
SHARP	LRS1806J	TE003-72BG-42E	02.94	2F510	72BGA	-		
SHARP	LRS1816	TE003-72BG-42I	01.37	2F50C	72BGA	-		
SHARP	LRS1825	TE003-72BG-42I	01.37	2F50D	72BGA	-		
SHARP	LRS1826	TE003-72BG-42I	01.45	2F50F	72BGA	-		
SILICON7	SV5C3238UBA	TEF003-72BG-42J	01.61	66502	72BGA	-		
SILICON7	SV5C3238UTA	TEF003-72BG-42J	01.61	66501	72BGA	-		
SILICON7	SV5C6416UBR	TEF003-72BG-42J	01.79	66504	72BGA	-		
SILICON7	SV5C6416UDA	TEF003-72BG-42J	01.51	66500	72BGA	-		
SILICON7	SV5C6416UTR	TEF003-72BG-42J	01.79	66503	72BGA	-		
SPANSION	S25FL004A	TEF005-SIR8SPI-200	02.21	6AA2E	85OP	-		
SPANSION	S25FL008A	TEF005-SIR8SPI-200	02.21	6AA2F	85OP	-		
SPANSION	S25FL016A	TEF005-SIR16SPA	01.91	6AA16	16SOP	-		
SPANSION	S25FL016A	TEF005-SIR8SNI	02.36	6AA16	85OP	-		
SPANSION	S25FL016A	TEF005-SIR8SPI-200	02.36	6AA16	85OP	-		
SPANSION	S25FL032A	TEF005-SIR16SPA	02.36	6AA35	16SOP	-		
SPANSION	S25FL040A*x00	TEF005-SIR8SPI-150	02.36	6AA36	85OP	-		
SPANSION	S25FL040A*x01	TEF005-SIR8SPI-150	02.36	6AA37	85OP	-		
SPANSION	S25FL040A*x01	TEF005-SIR8SPI-200	02.36	6AA37	85OP	-		
SPANSION	S25FL040A*x02	TEF005-SIR8SPI-150	02.36	6AA38	85OP	-		
SPANSION	S25FL040A*x02	TEF005-SIR8SPI-200	02.36	6AA38	85OP	-		
SPANSION	S25FL064A	TEF005-SIR16SPA	02.21	6AA30	16SOP	-		
SPANSION	S25FL128P*x00	TEF005-SIR8SNI	02.94	6AA3F	85ON	-		
SPANSION	S25FL128P*x01	TEF005-SIR16SPA	03.42	6AA58	16SOP	-		
SPANSION	S28AL004D*x01	TEF003-57BG-380B	02.69	6AA31	48BGA	S		
SPANSION	S28AL004D*x01	TEF(TE)003-48TS-03F	02.56	6AA31	48TSOP	S		
SPANSION	S29AL004D*x02	TEF(TE)003-48TS-03F	02.24	6AA32	48TSOP	S		

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
SPANSION	S29AL004DTxxR1	TEF(TE)003-48TS-03F	03.42	6AA31	48TSOP	-	タイプコードを手入力した時、及びオート設定時、ライタの表示が異なります。	When the type code is hand input or auto set, the device name which the writer displays is
SPANSION	S29AL008DBxx01	TEF003-57BG-380B	01.98	10A02	48FBGA	S		
SPANSION	S29AL008DBxx02	TEF003-57BG-380B	01.98	10A03	48FBGA	S		
SPANSION	S29AL008DMxx01	TEF(TE)003-44SP-01A	02.84	10A02	44SOP	S		
SPANSION	S29AL008DMxx02	TEF(TE)003-44SP-01A	02.84	10A03	44SOP	S		
SPANSION	S29AL008DTxx01	TEF(TE)003-48TS-03F	01.76	10A02	48TSOP	S		
SPANSION	S29AL008DTxx02	TEF(TE)003-48TS-03F	01.76	10A03	48TSOP	S		
SPANSION	S29AL016DBxx01	TEF003-57BG-380B	01.73	10A11	48BGA	S		
SPANSION	S29AL016DBxx02	TEF003-57BG-380B	01.73	10A12	48BGA	S		
SPANSION	S29AL016DMxx01	TEF003-44SP-01I	02.84	10A11	44SOP	S		
SPANSION	S29AL016DMxx02	TEF003-44SP-01I	02.84	10A12	44SOP	S		
SPANSION	S29AL016DTxx01	TEF(TE)003-48TS-03F	01.72	10A11	48TSOP	S		
SPANSION	S29AL016DTxx02	TEF(TE)003-48TS-03F	01.72	10A12	48TSOP	S		
SPANSION	S29AL016MTxx01	TEF(TE)003-48TS-03F	01.72	10A11	48TSOP	S		
SPANSION	S29AL016MTxx02	TEF(TE)003-48TS-03F	01.72	10A12	48TSOP	S		
SPANSION	S29AL016MTxxR1	TEF(TE)003-48TS-03F	01.72	10A11	48TSOP	S		
SPANSION	S29AL016MTxxR2	TEF(TE)003-48TS-03F	01.72	10A12	48TSOP	S		
SPANSION	S29AL032DTxx03	TEF(TE)003-48TS-03F	02.28	10A09	48TSOP	S		
SPANSION	S29AL032DTxx04	TEF(TE)003-48TS-03F	02.28	10A0A	48TSOP	S		
SPANSION	S29AL032Dxx00	TEF(TE)003-40TS-43A	03.12	6AA4F	40TSOP	S		
SPANSION	S29GL016AxxR1	TEF(TE)003-48TS-03F	02.12	6AA28	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL016AxxR2	TEF(TE)003-48TS-03F	02.12	6AA29	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL01GPxx01	TEF003-56TS-113B	01.96	6AA19	56TSOP	S		
SPANSION	S29GL01GPxx02	TEF003-56TS-113B	01.96	6AA19	56TSOP	S		
SPANSION	S29GL01GPxxR1	TEF003-56TS-113B	03.33	6AA19	56TSOP	S	タイプコードを手入力した時、及びオート設定時、ライタの表示が異なります。	When the type code is hand input or auto set, the device name which the writer displays is
SPANSION	S29GL01GPxxR2	TEF003-56TS-113B	03.33	6AA19	56TSOP	S	タイプコードを手入力した時、及びオート設定時、ライタの表示が異なります。	When the type code is hand input or auto set, the device name which the writer displays is
SPANSION	S29GL032AxxR3	TEF(TE)003-48TS-03F	01.87	6AA07	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL032AxxR4	TEF(TE)003-48TS-03F	01.87	6AA08	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL032AxxR4	TEF003-57BG-380B	02.42	6AA08	48BGA	S		
SPANSION	S29GL032MxxR3	TEF(TE)003-48TS-03F	01.67	6AA07	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL032MxxR3	TEF(TE)003-48TS-03F	01.67	6AA07	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL032MxxR4	TEF(TE)003-48TS-03F	01.67	6AA08	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL032Nxx03	TEF(TE)003-48TS-03F	03.04	6AA44	48TSOP	-		
SPANSION	S29GL032Nxx04	TEF(TE)003-48TS-03F	03.04	6AA45	48TSOP	-		
SPANSION	S29GL064AxxR1	TEF003-56TS-113B	02.27	6AA33	56TSOP	-		
SPANSION	S29GL064AxxR2	TEF003-56TS-113B	02.27	6AA33	56TSOP	-		
SPANSION	S29GL064AxxR3	TEF(TE)003-48TS-03F	02.07	6AA23	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL064AxxR3	TEF003-57BG-380H	02.85	6AA23	48BGA	S		
SPANSION	S29GL064AxxR4	TEF(TE)003-48TS-03F	02.07	6AA24	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL064AxxR6	TEF(TE)003-48TS-03G	02.35	6AA12	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL064AxxR7	TEF(TE)003-48TS-03G	02.35	6AA12	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL064AxxR8	TEF(TE)003-48TS-03F	01.82	6AA12	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL064AxxR9	TEF(TE)003-48TS-03F	01.82	6AA12	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL064MxxR3	TEF(TE)003-48TS-03F	02.09	6AA23	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL064MxxR4	TEF(TE)003-48TS-03F	02.09	6AA24	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL064MxxR6	TEF(TE)003-48TS-03G	01.82	6AA14	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL064MxxR7	TEF(TE)003-48TS-03G	01.82	6AA14	48TSOP	S		
SPANSION	S29GL064Nxx03	TEF003-48TS-03F	03.04	6AA30	48TSOP	-		
SPANSION	S29GL064Nxx03	TRF003-57BG-380J	02.94	6AA30	48BGA	-		
SPANSION	S29GL064Nxx04	TEF003-48TS-03F	03.04	6AA46	48TSOP	-		
SPANSION	S29GL128Nxx01	TEF003-56TS-113B	01.76	6AA0E	56TSOP	S		
SPANSION	S29GL128Nxx02	TEF003-56TS-113B	01.76	6AA0E	56TSOP	S		
SPANSION	S29GL128NxxR1	TEF003-56TS-113B	01.95	6AA0E	56TSOP	S		
SPANSION	S29GL128NxxR2	TEF003-56TS-113B	01.95	6AA0E	56TSOP	S		
SPANSION	S29GL128NxxR2	TEF003-64BG-125	03.03	6AA0E	64BGA	S	タイプコードを手入力した時、及びオート設定時、ライタの表示が異なります。	When the type code is hand input or auto set, the device name which the writer displays is
SPANSION	S29GL128Pxx01	TEF003-56TS-113B	03.15	6AA0E	56TSOP	-		
SPANSION	S29GL128PxxR1	TEF003-56TS-113B	03.01	6AA0E	56TSOP	-		
SPANSION	S29GL128PxxR2	TEF003-56TS-113B	03.01	6AA0E	56TSOP	-		
SPANSION	S29GL256M	TEF003-56TS-75J	01.63	17AAB	56TSOP	S		
SPANSION	S29GL256M (H)	TEF003-56TS-75J	01.63	17AAC	56TSOP	S	通常のROMの領域とHidden ROM領域に対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
SPANSION	S29GL256Nxx01	TEF003-56TS-113B	01.92	6AA18	56TSOP	S		
SPANSION	S29GL256Nxx01	TEF003-64BG-125	01.93	6AA18	64BGA	S		
SPANSION	S29GL256Nxx02	TEF003-56TS-113B	01.92	6AA18	56TSOP	S		
SPANSION	S29GL256Nxx02	TEF003-64BG-125	01.93	6AA18	64BGA	S		
SPANSION	S29GL256NxxR1	TEF003-56TS-113B	03.32	6AA18	56TSOP	-		
SPANSION	S29GL256PxxR1	TEF003-56TS-113B	03.11	6AA18	56TSOP	S		
SPANSION	S29GL256PxxR2	TEF003-56TS-113B	03.11	6AA18	56TSOP	S		
SPANSION	S29GL512Nxx01	TEF003-56TS-113B	01.66	6AA00	56TSOP	S		
SPANSION	S29GL512Nxx01	TEF003-64BG-125	01.93	6AA00	64BGA	S		
SPANSION	S29GL512Nxx02	TEF003-56TS-113B	01.66	6AA00	56TSOP	S		
SPANSION	S29GL512Nxx02	TEF003-64BG-125	01.93	6AA00	64BGA	S		
SPANSION	S29GL512Pxx01	TEF003-56TS-113B	03.38	6AA00	56TSOP	S	タイプコード手入力時、デバイス表示が異なります。	
SPANSION	S29GL512Pxx02	TEF003-56TS-113B	03.02	6AA00	56TSOP	S	タイプコード手入力時、デバイス表示が異なります。	
SPANSION	S29GL512PxxR1	TEF003-56TS-113B	03.11	6AA00	56TSOP	S	タイプコード手入力時、デバイス表示が異なります。	
SPANSION	S29GL512PxxR1	TEF003-56TS-113B	03.11	6AA00	56TSOP	S	タイプコード手入力時、デバイス表示が異なります。	
SPANSION	S29JL032Hxx01	TEF(TE)003-48TS-03F	01.76	10A09	48TSOP	S		
SPANSION	S29JL032Hxx02	TEF(TE)003-48TS-03F	01.76	10A0A	48TSOP	S		
SPANSION	S29JL032Hxx21	TEF(TE)003-48TS-03F	02.54	10A09	48TSOP	-		
SPANSION	S29JL032Hxx22	TEF(TE)003-48TS-03F	02.54	10A0A	48TSOP	-		
SPANSION	S29JL032Hxx31	TEF(TE)003-48TS-03F	02.54	10A09	48TSOP	-		
SPANSION	S29JL032Hxx32	TEF(TE)003-48TS-03F	02.54	10A0A	48TSOP	-		
SPANSION	S29JL032Hxx41	TEF(TE)003-48TS-03F	02.54	10A09	48TSOP	S		
SPANSION	S29JL032Hxx42	TEF(TE)003-48TS-03F	02.54	10A0A	48TSOP	S		
SPANSION	S29JL064H	TEF(TE)003-48TS-03F	01.67	6AA06	48TSOP	S		
SPANSION	S29PL032Jxx12	TEF003-57BG-380B	01.72	6AA09	48BGA	S		
SPANSION	S29PL064Jxx12	TEF003-57BG-380B	01.72	6AA0A	48BGA	S		
SPANSION	S29PL127Jxx00	TEF003-80BG-93G	02.04	6AA20	80BGA	S		
SPANSION	S29PL127Jxx13	TEF003-56TS-101B	01.82	6AA0D	56TSOP	S		
SPANSION	S29WS032J	TEF009-56BG-120	01.77	6AA0C	56BGA	S		
SPANSION	S70PL254J	TEF029-80BG-137	02.06	6A50B	80BGA	-		
SPANSION	S71AL016DxxB	TEF003-56BG-350C	01.87	6A506	56BGA	-		
SPANSION	S71AL016DxxT	TEF003-56BG-350C	01.87	6A505	56BGA	-		
SPANSION	S71PL032Jxx0	TEF003-56BG-350C	01.72	6A500	56BGA	-		
SPANSION	S71PL064Jxx0	TEF003-56BG-350C	01.72	6A501	56BGA	-		
SPANSION	S75PL191JCEBFW00	TEF003-115BG-980	01.63	17558	115BGA	-		
SPANSION	S99-50002 (NOR)	TEF003-115BG-133	02.01	6A508	115FBGA	-		
SPANSION	S99-50083	TEF003-115BG-129	01.85	6A504	115BGA	-		
SPANSION	S99-50126	TEF003-115BG-132	01.93	6A507	115BGA	-		
SPANSION	S99-50148	TEF003-501S-139	02.12	6AA25	501SOP	-		
SST	25LF080A	TEF005-SIR8SPI-200	02.12	47A28	85OP	-		
SST	25VF016B	TEF005-SIR8SPI-200	02.10	47A29	85OP	-		
SST	25VF080B	TEF005-SIR8SPI-200	03.72	47A30	85OP	-		
SST	32HF-802	TEF003-48BG-05I	02.01	47502	48LBGA	-		
SST	34HF-1681	TEF003-56BG-350A	01.62	47501	56BGA	-		
SST	36VF3203	TEF003-48TS-03F	03.12	47A34	48TSOP	S		
SST	39LF400A	TEF003-48BG-05B	01.46	47A14	48BGA	-		
SST	39LF800A	TEF003-48BG-05B	01.46	47A15	48BGA	-		
SST	39LF800A	TEF003-48BG-05E	01.46	47A15	48BGA	-		
SST	39LF800A	TEF(TE)003-48TS-03F	01.62	47A15	48TSOP	-		
SST	39VF088	TEF003-48TS-115	01.72	47A27	48TSOP	-		
SST	39VF160	TEF(TE)003-48TS-03F	01.18	47A16	48TSOP	-		
SST	39VF1601	TEF003-48BG-05B	01.65	47A22	48BGA	S		
SST	39VF1601	TEF(TE)003-48TS-03F	01.64	47A22	48TSOP	S		
SST	39VF1601	TEF003-48BG-05E	01.64	47A22	48BGA	S		
SST	39VF1602	TEF003-48BG-05B	01.65	47A22	48BGA	S		
SST	39VF1602	TEF(TE)003-48TS-03F	01.64	47A22	48TSOP	S		
SST	39VF1602	TEF003-48BG-05E	01.64	47A22	48BGA	S		

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
SST	39VF160Q	TEF(TE)003-48TS-03F	01.18	47A16	48TSOP	-		
SST	39VF1681	TEF003-48TS-115	01.72	47A26	48TSOP	-		
SST	39VF320	TEF(TE)003-48TS-03F	01.56	47A20	48TSOP	-		
SST	39VF3201	TE003-48BG-05E	01.89	47A23	48BGA	S		
SST	39VF3201	TEF(TE)003-48TS-03F	01.81	47A23	48TSOP	S		
SST	39VF3202	TE003-48BG-05E	01.89	47A23	48BGA	S		
SST	39VF3202	TEF(TE)003-48TS-03F	01.81	47A23	48TSOP	S		
SST	39VF400A	TEF(TE)003-48TS-03F	01.38	47A14	48TSOP	-		
SST	39VF400A	TE003-48BG-05B	01.38	47A14	48TSOP	-		
SST	39VF6401B	TEF(TE)003-48TS-03F	02.32	47A2D	48TSOP	S		
SST	39VF6402B	TEF(TE)003-48TS-03F	02.32	47A2D	48TSOP	S		
SST	39VF800	TE009-48TS-03	01.56	47A15	48TSOP	-		
SST	39VF800A	TEF(TE)003-48TS-03F	01.37	47A15	48TSOP	-		
SST	39VF800A	TE003-48BG-05B	01.63	47A15	48BGA	-		
SST	49LF004B	TEF003-32PL-159	02.79	47A31	32PLCC	-		
SST	49LF008A	TEF003-32PL-159	03.11	47A33	32PLCC	-		
STMicroelectronics	M25PE016	TEF005-SIR8SPI-200	02.93	34A67	850P	-		
STMicroelectronics	M27C160	AS-44-42-01S	01.45	3400A	44SOP	S	アダプタはエミュレーションテクノロジ社製です	The adapter is a thing made by the Emulation Technology, Inc..
STMicroelectronics	M27C160	TE009-42DP-01	01.56	3400A	42DIP	S		
STMicroelectronics	M27C160	-	01.45	3400A	42DIP	S		
STMicroelectronics	M27C160	-	01.45	3400A	42PDIP	S		
STMicroelectronics	M27C320	TE003-48TS-26A	01.35	3400F	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M27C322	TE003-42DP-65	01.39	3400F	42SDIP	S		
STMicroelectronics	M27C322	-	01.39	3400F	42DIP	S		
STMicroelectronics	M27C512	TE009-28DP-01	01.56	34001	28DIP	S		
STMicroelectronics	M27C800	AS-44-42-01S	01.10	3400D	44SOP	S	アダプタはエミュレーションテクノロジ社製です	The adapter is a thing made by the Emulation Technology, Inc..
STMicroelectronics	M27C800	-	01.45	3400D	42DIP	S		
STMicroelectronics	M27C800	-	01.45	3400D	42PDIP	S		
STMicroelectronics	M27FW032	TEF(TE)003-48TS-03F	01.56	34914	48TSOP	-		
STMicroelectronics	M27V160	-	All	34905	42DIP	-		
STMicroelectronics	M27V322	TE003-42DP-65	02.65	3490C	42SDIP	-		
STMicroelectronics	M27V322	-	02.78	3490C	42DIP	-		
STMicroelectronics	M27V642	TEF003-42DP-76	01.48	3490D	42DIP	-		
STMicroelectronics	M27V800	-	01.10	34904	42DIP	-		
STMicroelectronics	M27W016	TE003-42DP-65	01.48	3490F	42SDIP	-		
STMicroelectronics	M27W016	TEF(TE)003-44SP-01P	01.48	3490F	44SOP	-		
STMicroelectronics	M27W016	TEF003-48TS-26H	01.48	3490F	48TSOP	-		
STMicroelectronics	M27W016	-	01.48	3490F	42DIP	-		
STMicroelectronics	M27W032	TEF003-48TS-26H	01.50	34911	48TSOP	-		
STMicroelectronics	M27W032	TEF(TE)003-44SP-01P	01.51	34911	44SOP	-		
STMicroelectronics	M27W064	TEF003-48TS-26H	01.48	34912	48TSOP	-		
STMicroelectronics	M27W064	TEF(TE)003-44SP-01P	01.48	34912	44SOP	-		
STMicroelectronics	M27W1282	TEF(TE)003-44SP-01P	01.56	34913	44SOP	-		
STMicroelectronics	M28W160B	TEF(TE)003-48TS-03G	All	34A25	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M28W160B (O)	TEF(TE)003-48TS-03G	All	34A27	48TSOP	S	通常のROM領域とOTP領域に対して連続して書き込みを行います。	This type code is continuously written in a usual area and OTP area of the device.
STMicroelectronics	M28W160T	TEF(TE)003-48TS-03G	All	34A24	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M28W160T (O)	TEF(TE)003-48TS-03G	All	34A26	48TSOP	S	通常のROM領域とOTP領域に対して連続して書き込みを行います。	This type code is continuously written in a usual area and OTP area of the device.
STMicroelectronics	M28W800CB	TE003-48BG-50G	01.56	34A4C	48BGA	S		
STMicroelectronics	M28W800CT	TE003-48BG-50G	01.56	34A4B	48BGA	S		
STMicroelectronics	M29DW128F	TEF003-56TS-113B	02.83	34A61	56TSOP	-		
STMicroelectronics	M29DW32xDT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.42	34A38	48TSOP	S	x内にはデバイス内部のブロック分けに応じて、3~4の数値が入ります。	The numerical value of 3-4 enters x corresponding to division in the block in the device.
STMicroelectronics	M29KW016E	TEF(TE)003-48TS-03F	01.46	34A3C	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M29W160BB	TEF(TE)003-48TS-03F	All	34A29	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M29W160BT	TEF(TE)003-48TS-03F	All	34A28	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M29W160DB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.28	34A29	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M29W160DT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.28	34A28	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M29W320ET	TEF(TE)003-48TS-03F	01.86	34A50	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M29W400BB	TE003-48BG-06C	01.32	34A2B	48BGA	S		
STMicroelectronics	M29W400BB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.03	34A2B	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M29W640DB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.58	34A47	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M29W640DT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.58	34A46	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M29W800AB	TEF(TE)003-48TS-03F	01.07	34A2D	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M29W800AT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.07	34A2C	48TSOP	S		
STMicroelectronics	M36W216BI	TE003-72BG-42C	01.56	34501	72BGA	-		
STMicroelectronics	M36W216TI	TE003-72BG-42C	01.56	34500	72BGA	-		
STMicroelectronics	M36W832BE	TE003-72BG-42C	01.57	34503	72BGA	-		
STMicroelectronics	M36W832TE	TE003-72BG-42C	01.57	34502	72BGA	-		
STMicroelectronics	M58LW032D	TEF003-64BG-102	01.60	34A49	64BGA	S		
STMicroelectronics	M58LW064C	TEF(TE)003-56TS-30A	01.63	34A4A	56TSOP	S		
STMicroelectronics	M58LW064C	TEF003-64BG-102	01.63	34A4A	64BGA	S		
STMicroelectronics	M58LW064D	TEF(TE)003-56TS-30A	01.63	34A4A	56TSOP	S		
STMicroelectronics	M58LW064D	TEF003-64BG-102	01.63	34A4A	64BGA	S		
STMicroelectronics	M58WR064HB	TEF003-56BG-71A	02.85	34A64	56VFBGA	-		
STMicroelectronics	M58WR064HT	TEF003-56BG-71A	02.85	34A65	56VFBGA	-		
STMicroelectronics	M59PV640	TEF(TE)003-44SP-01M	01.48	34A37	44SOP	-		
STMicroelectronics	M59PW016	TE003-42DP-65	01.50	34A44	42SDIP	-		
STMicroelectronics	M59PW016	TEF(TE)003-44SP-01P	01.50	34A44	44SOP	-		
STMicroelectronics	M59PW016	-	01.49	34A44	42DIP	-		
STMicroelectronics	M59PW032	TEF(TE)003-44SP-01P	01.51	34A48	44SOP	-		
STMicroelectronics	M59PW064	TEF(TE)003-44SP-01P	01.48	34A3F	44SOP	-		
STMicroelectronics	M59PW1282	TEF(TE)003-44SP-01P	01.51	34A45	44SOP	-		
TOKYO ELECTRON	TE0 NAND 128M	-	02.12	35A69	-	-		
TOKYO ELECTRON	TE0 NAND 1G	-	02.12	35A6C	-	-		
TOKYO ELECTRON	TE0 NAND 256M	-	02.12	35A6A	-	-		
TOKYO ELECTRON	TE0 NAND 512M	-	02.12	35A6B	-	-		
TOSHIBA	TC58F400F	TEF(TE)003-44SP-01A	01.13	3510C	44SOP	S		
TOSHIBA	TC58F400FT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.13	3510C	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58F401F	TEF(TE)003-44SP-01A	01.13	3510D	44SOP	S		
TOSHIBA	TC58F401FT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.13	3510D	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVB160AFT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.39	35A27	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVB160FT	TEF(TE)003-48TS-03F	All	35A27	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVB321FT	TEF(TE)003-48TS-03F	All	35A24	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVB321FT (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	All	35A26	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVB321xB	TEF003-57BG-38U	All	35A24	48BGA	S		
TOSHIBA	TC58FVB321xB (H)	TEF003-57BG-38U	All	35A26	48BGA	S		
TOSHIBA	TC58FVB641FT	TEF(TE)003-48TS-03F	All	35A19	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVB641FT (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	All	35A1B	48TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
TOSHIBA	TC58FVM5BxAFT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.46	35A47	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVM5BxAFT (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.46	35A49	48TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
TOSHIBA	TC58FVM5BxAxB	TEF003-57BG-38U	01.63	35A47	48BGA	S		
TOSHIBA	TC58FVM5BxAxB (H)	TEF003-57BG-38U	01.63	35A49	48BGA	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
TOSHIBA	TC58FVM5TxAFT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.46	35A46	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVM5TxAFT (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.46	35A48	48TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
TOSHIBA	TC58FVM5TxAxB	TEF003-57BG-38U	01.63	35A46	48BGA	S		
TOSHIBA	TC58FVM5TxAxB (H)	TEF003-57BG-38U	01.63	35A48	48BGA	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
TOSHIBA	TC58FVM6B2ATG	TE009-48TS-03	01.56	35A39	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVM6B2ATG	TEF(TE)003-48TS-03F	01.42	35A39	48TSOP	S		

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	アダプタ名 (Adapter)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	オート 設定 (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
TOSHIBA	TC58FVM6B2ATG (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.42	35A3B	48TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
TOSHIBA	TC58FVM6T2ATG (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	01.42	35A3A	48TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
TOSHIBA	TC58FVM7B2ATG (H)	TEF003-56TS-75J	01.42	35A35	56TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
TOSHIBA	TC58FVM7B5BTG	TEF003-56TS-75J	01.97	35A71	56TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVM7T2ATG (H)	TEF003-56TS-75J	01.42	35A34	56TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVM7T2ATG (H)	TEF003-56TS-75J	01.42	35A36	56TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
TOSHIBA	TC58FVM7T5BTG	TEF003-56TS-75J	01.97	35A70	56TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVT160AFT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.39	35A26	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVT160FT	TEF(TE)003-48TS-03F	All	35A26	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVT321FT	TEF(TE)003-48TS-03F	All	35A23	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVT321FT (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	All	35A25	48TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
TOSHIBA	TC58FVT321xB	TEF003-57BG-38U	All	35A23	48BGA	S		
TOSHIBA	TC58FVT321xB (H)	TEF003-57BG-38U	All	35A25	48BGA	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
TOSHIBA	TC58FVT641FT	TEF(TE)003-48TS-03F	All	35A18	48TSOP	S		
TOSHIBA	TC58FVT641FT (H)	TEF(TE)003-48TS-03F	All	35A1A	48TSOP	S	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
TOSHIBA	TC58NVG0S3AFT	TEF003-48TS-104	Dev	Dev	48TSOP	-	開発中	Developing now.
TOSHIBA	TH50VPF5682BASB	TE003-56BG-35K	01.39	35526	69BGA	-		
TOSHIBA	TH50VPF5682BASB (H)	TE003-56BG-35K	01.39	35528	69BGA	-	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
TOSHIBA	TH50VPF5683BASB	TE003-56BG-35K	01.39	35527	69BGA	-		
TOSHIBA	TH50VPF5683BASB (H)	TE003-56BG-35K	01.39	35529	69BGA	-	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
TOSHIBA	TH50VSF1420AAB	TE003-48BG-14C	01.03	35506	48BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF1421AAB	TE003-48BG-14C	01.03	35507	48BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF1480AAB	TE003-56BG-35E	01.03	3550A	56BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF1481AAB	TE003-56BG-35E	01.03	3550B	56BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF2480AAB	TE003-56BG-35E	01.03	3550A	56BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF2481AAB	TE003-56BG-35E	01.03	3550B	56BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF2580AAB	TE003-56BG-35K	01.31	3551C	56BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF2580AAB (H)	TE003-56BG-35K	01.31	3551E	56BGA	-	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
TOSHIBA	TH50VSF2581AAB	TE003-56BG-35K	01.31	3551D	56BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF2581AAB (H)	TE003-56BG-35K	01.31	3551F	56BGA	-	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
TOSHIBA	TH50VSF3582AAB	TE003-56BG-35K	01.37	3551C	56BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF3582AAB (H)	TE003-56BG-35K	01.37	3551E	56BGA	-	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
TOSHIBA	TH50VSF3583AAB	TE003-56BG-35K	01.37	3551D	56BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF3583AAB (H)	TE003-56BG-35K	01.37	3551F	56BGA	-	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area.
TOSHIBA	TH50VSF3680AAB	TE003-56BG-35K	01.10	35512	69BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF3680AAB (H)	TE003-56BG-35K	01.10	35514	69BGA	-	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
TOSHIBA	TH50VSF3681AAB	TE003-56BG-35K	01.10	35513	69BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF3681AAB (H)	TE003-56BG-35K	01.10	35515	69BGA	-	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
TOSHIBA	TH50VSF3682AAB	TE003-56BG-35K	01.39	35512	69BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF3682AAB (H)	TE003-56BG-35K	01.39	35514	69BGA	-	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
TOSHIBA	TH50VSF3683AAB	TE003-56BG-35K	01.39	35513	69BGA	-		
TOSHIBA	TH50VSF3683AAB (H)	TE003-56BG-35K	01.39	35515	69BGA	-	通常のROM領域とHidden ROMIに対して連続して書き込みを行います。 但し、拡張メモリ(AF9836 or AF9836B or AF9850)を併用する必要があります。	A consecutive writing is done to an area and a usual Hidden ROM area. However, it is necessary to use AF9836 or AF9836B or AF9850 together in AF9723.
TOSHIBA	THPV057022BCBB	TEF003-115BG-88I	01.62	3553B	115BGA	-		
TOSHIBA	THPV057023BCBB	TEF003-115BG-88I	01.62	3553C	115BGA	-		
TOSHIBA	THPV06B0HC AAB	TEF003-115BG-88G	01.49	35530	115BGA	-		
TOSHIBA	TMP86FS49FG	TEF400-86FS49FG					(近日対応完了予定)	(The support will shortly be finished.)
TOSHIBA	TMP91FY42FG	(開発中)						
TOSHIBA	TC94A85MFG	(開発中)						
WINBOND	W19B320ABT	TEF(TE)003-48TS-03F	02.23	52A01	48TSOP	S		
WINBOND	W19B320ATT	TEF(TE)003-48TS-03F	02.23	52A00	48TSOP	S		
WINBOND	W19B320SBT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.64	52A01	48TSOP	S		
WINBOND	W19B320STT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.64	52A00	48TSOP	S		
WINBOND	W19L320SBT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.64	52A01	48TSOP	S		
WINBOND	W19L320STT	TEF(TE)003-48TS-03F	01.64	52A00	48TSOP	S		
WINBOND	W25P16	TEF005-S1R16SPA	02.21	52A09	16SOP	-		
WINBOND	W25P16	TEF005-S1R8SPL-200	02.21	52A09	8SOP	-		
WINBOND	W25P80	TEF005-S1R8SPL-200	02.21	52A08	8SOP	-		
WINBOND	W25X32	TEF005-S1R8SPL-200	02.99	52A12	8SOP	-		
WINBOND	W25X32	TEF005-S1R16SPA	02.99	52A12	16SOP	-		
WINBOND	W25X80	TEF005-S1R8SNI(6x5)	03.23	52A12	8SON	-		
WINBOND	W28F321BB	TE003-48BG-50E	01.53	2F13D	48BGA	S		
WINBOND	W28F321TB	TE003-48BG-50E	01.52	2F13C	48BGA	S		