

DEVICE LIST

AF9724	GANG	PROGRAMMER
AF9725	GANG	PROGRAMMER
AF9711	FLASH	PROGRAMMER
AF9750	GANG	PROGRAMMER
AG9730	GANG	PROGRAMMER
AG9730B	GANG	PROGRAMMER
AG9730C	GANG	PROGRAMMER
AG9731	GANG	PROGRAMMER
AG9740	GANG	PROGRAMMER
AG9740S	GANG	PROGRAMMER

TOA ELECTRONICS, Inc.

Flash Support Group Company

4/11/2024

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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	MB90F548	AF9724/25/11	TEF009-553F01AP-A	AF9851A	01.00	1729F	100GFP	---		
FUJITSU	MB90F562B	AF9724/25/11	TRF029-90F562PMC	AF9851A	02.09	91239	64LQFP	---		
FUJITSU	MB90F583CAPMC	AF9724/25/11	TRF029-580F3AP-3A	AF9851A	02.38	17229	100LQFP	---	LCD表示: MB90F583C	LCD display: MB90F583C
FUJITSU	MB90F544PFV	AF9724/25/11	TRF029-580F3AP-3A	AF9851A	02.38	91247	100LQFP	---	LCD表示: MB90F544A	LCD display: MB90F544A
FUJITSU	MB90F803SPF	AF9724/25/11	TEFC1110-328F12AP-2A	AF9851A	01.00	1720000	100GFP	---		
FUJITSU	MB90F804	AF9724/25/11	TEFC1110-328F12AP-2A	AF9851A	01.00	1728A	100GFP	---		
FUJITSU	MB90F822	AF9724/25/11	TEF110-822F27AP-A	AF9851A	01.00	1729E	80GFP	---		
FUJITSU	MB90F823	AF9724/25/11	TRF029-90F823BPMC	AF9851A	01.00	172C0	80LQFP	---	0.5mmピッチ	0.5mm pitch
FUJITSU	MB90F823	AF9724/25/11	TRF029-90F823BPMC1	AF9851A	01.00	172C0	80LQFP	---	0.85mmピッチ	0.85mm pitch
FUJITSU	MB90F824SPMC	AF9724/25/11	TEF029-328F13AP-3A	AF9851A	02.06	17288	100LQFP	---	LCD表示: MB90F822A セキュリティ機能あります。 40001番地は"01"以外を設定してください。 "01"ではプロテクトが掛かります。	LCD display: MB90F822A There is a Security function. When 40001 house number is set to "01", protection is set.
FUJITSU	MB90F825SPMC	AF9724/25/11	TEF029-328F13AP-3A	AF9851A	02.06	17288	100LQFP	---	セキュリティ機能あります。 40001番地は"01"以外を設定してください。 "01"ではプロテクトが掛かります。	LCD display: MB90F822 There is a Security function. When 40001 house number is set to "01", protection is set.
FUJITSU	MB90F922	AF9724/25/11	TEF029-90F922NBSPMC	AF9851A	01.00	17287	120LQFP	---		
FUJITSU	MB90F923	AF9724/25/11	TEF029-90F922NBSPMC	AF9851A	01.00	172A5	120LQFP	---		
FUJITSU	MB90F927	AF9724/25/11	TEF009-553F01AP-A	AF9851A	01.00	1729E	100GFP	---		
FUJITSU	MB90F931	AF9724/25/11	TEF029-90F39HAPMT	AF9851A	01.00	172A6	120LQFP	---		
FUJITSU	MB90F931	AF9724/25/11	TEF110-394F16AP-2A	AF9851A	01.00	172A6	120LQFP	---		
FUJITSU	MB90F931	AF9724/25/11	TRF029-90F922NCSPMC	AF9851A	02.03	172A6	120LQFP	---		
FUJITSU	MB91F211BPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F211BPMC	AF9851A	03.37	1728D	100LQFP	---		
FUJITSU	MB91F213APMC	AF9724/25/11	TRF029-91F213APMC	AF9851A	02.71	17292	144LQFP	---		
FUJITSU	MB91F223PFV	AF9724/25/11	TRF029-91F248-3	AF9851A	02.79	17296	144LQFP	---		
FUJITSU	MB91F223PFV	AF9724/25/11	TRF029-91F248-3	AF9851A	01.43	17296	144LQFP	---		
FUJITSU	MB91F223PFV	AF9724/25/11	TRF029-91F248-3	AF9851A	02.79	17296	144LQFP	---		
FUJITSU	MB91F224SPFV	AF9724/25/11	TRF029-91F248-3	AF9851A	01.55	172DE	144LQFP	---		
FUJITSU	MB91F224SPFV	AF9724/25/11	TRF029-91F248-3	AF9851A	02.03	172DE	144LQFP	---		
FUJITSU	MB91F248SPFV	AF9724/25/11	TRF029-91F248-3	AF9851A	01.55	17283	144LQFP	---		
FUJITSU	MB91F248SPFV	AF9724/25/11	TRF029-91F248-3	AF9851A	02.78	17283	144LQFP	---		
FUJITSU	MB91F248ZPFV	AF9724/25/11	TRF029-91F248-3	AF9851A	03.32	17283	144LQFP	---		
FUJITSU	MB91F248ZPFV-GSE1	AF9724/25/11	TRF029-91F248-3	AF9851A	03.40	17283	144LQFP	---		
FUJITSU	MB91F463NCPMC	AF9724/25/11	TEF110-91F463NA-2	AF9851A	02.20	17274	64LQFP	---	LCD表示: MB91F463NC	LCD display: MB91F463NC
FUJITSU	MB91F467BAPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F467BAPMC	AF9851A	01.00	1728E	144LQFP	---		
FUJITSU	MB91F467BAPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F467BAPMC	AF9851A	03.57	91262	100LQFP	---	LCD表示: MB91F467BAPMC(9845)	LCD display: MB91F467BAPMC(9845)
FUJITSU	MB91F467DAPVSR	AF9724/25/11	TRF029-91F467DAPVSR	AF9851A	03.54	91261	208LQFP	---	LCD表示: MB91F467DAPVSR(9845)	LCD display: MB91F467DAPVSR(9845)
FUJITSU	MB91F479BPMC1	AF9724/25/11	TRF029-91F479LQFP	AF9851A	01.00	17273	144LQFP	---		
FUJITSU	MB91F482PF	AF9724/25/11	TRF029-91F487GFP	AF9851A	01.00	1727D	100GFP	---		
FUJITSU	MB91F482PF	AF9724/25/11	TRF029-91F487GFP	AF9851A	01.00	1727D	100LQFP	---		
FUJITSU	MB91F486PF	AF9724/25/11	TRF029-91F487GFP	AF9851A	01.00	172CE	100GFP	---		
FUJITSU	MB91F487PF	AF9724/25/11	TRF029-91F487GFP	AF9851A	01.00	17295	100GFP	---		
FUJITSU	MB91F487PF	AF9724/25/11	TRF029-91F487GFP	AF9851A	01.00	17295	100LQFP	---		
FUJITSU	MB91F492	AF9724/25/11	TRF029-91F492-10x10	AF9851A	01.00	172C6	64LQFP	---	外形寸法: 10x10	Package size: 10x10
FUJITSU	MB91F492	AF9724/25/11	TRF029-91F492-12x12	AF9851A	01.00	172C6	64LQFP	---	外形寸法: 12x12	Package size: 12x12
FUJITSU	MB91F522BSCPMC1	AF9724/25/11	TRF029-91F522BWPMMC1(CS)	AF9851A	01.83	9121D	64LQFP	---	LCD表示: MB91F522B セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F522B There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F523BSCPMC1	AF9724/25/11	TRF029-91F526BWPMMC1(CS)	AF9851A	01.83	9121E	64LQFP	---	LCD表示: MB91F523B セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F523B There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F524BSCPMC1	AF9724/25/11	TRF029-91F526BWPMMC1(CS)	AF9851A	02.15	9123E	64LQFP	---	LCD表示: MB91F524B セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F524B There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F524FWCPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F524FWCPMC	AF9851A	02.01	9122F	100LQFP	---	LCD表示: MB91F524F セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F524F There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F524KHBP	AF9724/25/11	TRF029-91F524KHBP	AF9851A	02.42	9124C	144LQFP	---	LCD表示: MB91F524K セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F524K There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F525KHBP	AF9724/25/11	TRF029-91F525KHBP	AF9851A	03.28	9125F	144LQFP	---	LCD表示: MB91F525K セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F525K There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F528BSCPMC1	AF9724/25/11	TRF029-91F528BWPMMC1(CS)	AF9851A	01.83	9121F	64LQFP	---	LCD表示: MB91F528B セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F528B There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F526BSCPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F524FWCPMC	AF9851A	02.36	91245	100LQFP	---	LCD表示: MB91F526F セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F526F There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F526KSDPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F524KHBP	AF9851A	02.53	91251	144LQFP	---	LCD表示: MB91F526K セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F526K There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F575BPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F570(CS)-A	AF9851A	02.07	172DD	144LQFP	---	LCD表示: MB91F575B セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F575B There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F575BPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F577BHPSPMC	AF9851A	02.07	172DD	144LQFP	---	LCD表示: MB91F575B セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F575B There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F575BPMC1	AF9724/25/11	TRF029-91F570-A	AF9851A	02.07	172DD	144LQFP	---	LCD表示: MB91F575B セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。(0.4mmピッチ)	LCD display: MB91F575B There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE (0.4mm pitch).
FUJITSU	MB91F577BHPSPMC1	AF9724/25/11	TRF029-91F570-A	AF9851A	02.88	172DC	144LQFP	---	LCD表示: MB91F577B セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。(0.4mmピッチ)	LCD display: MB91F577B There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE (0.4mm pitch).
FUJITSU	MB91F577BPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F570(CS)-A	AF9851A	02.07	172DC	144LQFP	---	LCD表示: MB91F577B セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。(0.5mmピッチ)	LCD display: MB91F577B There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by CHIP ERASE (0.5mm pitch).
FUJITSU	MB91F577BPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F577BHPSPMC	AF9851A	02.07	172DC	144LQFP	---	LCD表示: MB91F577B セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F577B There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F577BPMC1	AF9724/25/11	TRF029-91F570-A	AF9851A	02.07	172DC	144LQFP	---	LCD表示: MB91F577B セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。(0.4mmピッチ)	LCD display: MB91F577B There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE (0.4mm pitch).
FUJITSU	MB91F579CHSPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F570(CS)-A	AF9851A	02.07	91227	144LQFP	---	LCD表示: MB91F579 セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F579 There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F579CHSPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F577BHPSPMC	AF9851A	02.07	91227	144LQFP	---	LCD表示: MB91F579 セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F579 There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F579CHSPMC1	AF9724/25/11	TRF029-91F570-A	AF9851A	02.09	91227	144LQFP	---	LCD表示: MB91F579 セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。(0.4mmピッチ)	LCD display: MB91F579 There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE (0.4mm pitch).
FUJITSU	MB91F579CHSPMC1	AF9724/25/11	TRF029-91F579CHSPMC1(CS)	AF9851A	02.43	91227	144LQFP	---	LCD表示: MB91F579 セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。(0.4mmピッチ)	LCD display: MB91F579 There is a Security function [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE (0.4mm pitch).
FUJITSU	MB91F585MPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F580MPMC	AF9851A	01.86	91229	100LQFP	---	セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB91F585 There is a Security function. [Security Area 70002.70003h] Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB91F592ASPMC	AF9724/25/11	TRF029-91F590	AF9851A	02.72	172EF	208LQFP	---	LCD表示: MB91F592(MAIN)(029) セキュリティ機能あります [セキュリティエリア: 70002.70003h] 消去不可です。	LCD display: MB91F592(MAIN)(029) There is a Security function [Security Area 70002.70003h]. It can't be erased.
FUJITSU	MB91F625	AF9724/25/11	TRF029-91F627	AF9851A	01.00	172C8	120LQFP	---		
FUJITSU	MB91F627	AF9724/25/11	TRF029-91F627	AF9851A	01.00	1727A	120LQFP	---		
FUJITSU	MB95F008PMC	AF9724/25/11	TRF029-95F008PMC	AF9851A	02.64	91254	100LQFP	---	0.5mmピッチ	0.5mm pitch
FUJITSU	MB95F168MAPMC	AF9724/25/11	TRF029-95F168MAPMC	AF9851A	02.64	17246	64LQFP	---	0.85mmピッチ	0.85mm pitch
FUJITSU	MB95F203K	AF9724/25/11	TRF039-95F202KP-SH	AF9851A	01.00	172B7	24SIDP	---		
FUJITSU	MB95F212K	AF9724/25/11	TRF039-95F212KPH	AF9851A	01.00	172AF	8DIP	---		
FUJITSU	MB95F213K	AF9724/25/11	TRF039-95F212KPF	AF9851A	01.00	172B7	850P	---		
FUJITSU	MB95F214K	AF9724/25/11	TRF039-95F212KPF	AF9851A	01.00	172D3	850P	---		
FUJITSU	MB95F222K	AF9724/25/11	TRF039-95F223K	AF9851A	01.00	172AF	1850P	---		
FUJITSU	MB95F223K	AF9724/25/11	TRF039-95F223K	AF9851A	01.00	172B7	1850P	---		
FUJITSU	MB95F264K	AF9724/25/11	TRF039-95F264KPF	AF9851A	01.00	172D1	2050P	---		
FUJITSU	MB95F318EPMC	AF9724/25/11	TRF059-95F318EPMC	AF9851A	02.37	172D9	80LQFP	---	LCD表示: MB95F318E セキュリティ機能あります。FFFO番地は"01"以外を設定してください。 "01"ではプロテクトが掛かります。ERASEで解除可能です。	LCD display: MB95F318E There is a Security function when FFFO house number is set to "01", protection is set. Protecting can be released by ERASE.</

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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	MB96F348Yxx	AF9724/25/11	TRF029-96F348 LQFP	AF9851A	03.57	91265	100LOFP	—	LCD表示: MB96F348Yxx(9845)	LCD display: MB96F348Yxx(9845)
FUJITSU	MB96F356Rxx	AF9724/25/11	TRF029-96F356RSPMCI	AF9851A	01.00	1729C	64LOFP	—	LCD表示: MB96F356Rxx(9845)	LCD display: MB96F356Rxx(9845)
FUJITSU	MB96F356Rxx	AF9724/25/11	TRF029-96F356RSPMCI	AF9851A	03.57	91266	64LOFP	—	LCD表示: MB96F356Rxx(9845)	LCD display: MB96F356Rxx(9845)
FUJITSU	MB96F356Yxx	AF9724/25/11	TRF029-96F356YSPMCI	AF9851A	01.00	1729C	64LOFP	—	LCD表示: MB96F356Yxx(9845)	LCD display: MB96F356Yxx(9845)
FUJITSU	MB96F356Yxx	AF9724/25/11	TRF029-96F356YSPMCI	AF9851A	03.57	91266	64LOFP	—	LCD表示: MB96F356Yxx(9845)	LCD display: MB96F356Yxx(9845)
FUJITSU	MB96F368SPMCI	AF9724/25/11	TRF029-96F368SPMCI	AF9851A	03.49	1729B	120LOFP	—	LCD表示: MB96F368	LCD display: MB96F368
FUJITSU	MB96F368SPMCI	AF9724/25/11	TRF029-96F368SPMCI	AF9851A	02.43	1729B	120LOFP	—	LCD表示: MB96F368	LCD display: MB96F368
FUJITSU	MB96F368SPMCI	AF9724/25/11	TRF029-96F368SPMCI	AF9851A	03.49	1729B	120LOFP	—	LCD表示: MB96F368	LCD display: MB96F368
FUJITSU	MB96F368SPMCI	AF9724/25/11	TRF029-96F368SPMCI	AF9851A	03.49	1729B	120LOFP	—	LCD表示: MB96F368	LCD display: MB96F368
FUJITSU	MB96F368SPMCI	AF9724/25/11	TRF029-96F368SPMCI	AF9851A	02.43	1729D	120LOFP	—	LCD表示: MB96F368	LCD display: MB96F368
FUJITSU	MB96F368SPMCI	AF9724/25/11	TRF029-96F368SPMCI	AF9851A	01.87	1729D	120LOFP	—	LCD表示: MB96F368	LCD display: MB96F368
FUJITSU	MB96F612ABPMC	AF9724/25/11	TRF029-96F612ABPMC	AF9851A	01.51	91211	48LOFP	—	LCD表示: MB96F612 セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h]チップ ERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F612 There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by CHIP ERASE.
FUJITSU	MB96F612ABPMC-GSE	AF9724/25/11	TRF029-96F612ABPMC(GS)-A	AF9851A	02.11	91219	48LOFP	—	LCD表示: MB96F612(TRF029-A) セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h] チップERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F612(TRF029-A) There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by CHIP ERASE.
FUJITSU	MB96F612RBPMMC	AF9724/25/11	TRF029-96F612RBPMMC	AF9851A	02.78	91219	48LOFP	—	LCD表示: MB96F612(TRF029-A) セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h] チップERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F612(TRF029-A) There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by CHIP ERASE.
FUJITSU	MB96F613A	AF9724/25/11	TRF029-96F613A	AF9851A	02.06	91231	48LOFP	—	LCD表示: MB96F613 セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h] チップERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F613 There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by CHIP ERASE.
FUJITSU	MB96F613RBPMMC	AF9724/25/11	TRF029-96F613RBPMMC	AF9851A	02.69	91231	48LOFP	—	LCD表示: MB96F613 セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h]チップ ERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F613 There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by CHIP ERASE.
FUJITSU	MB96F615RBPMMC	AF9724/25/11	TRF029-96F615RBPMMC	AF9851A	01.82	172F6	48LOFP	—	LCD表示: MB96F615 セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h]チップ ERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F615 There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB96F615RBPMMC	AF9724/25/11	TRF029-96F615RBPMMC	AF9851A	02.11	91223	48LOFP	—	LCD表示: MB96F615(TRF029-A) セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h]チップ ERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F615(TRF029-A) There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB96F625RBPMMC1	AF9724/25/11	TRF029-96F625A2APMCI(GS)-A	AF9851A	01.97	91223	64LOFP	—	LCD表示: MB96F625 セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: DF0000-DF0011h]チップERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F625 There is a Security Function [Security Area DF0000-DF0011h]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB96F643ABPMC	AF9724/25/11	TRF029-96F643ABPMC	AF9851A	01.56	91215	100LOFP	—	LCD表示: MB96F643A/R セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h]チップ ERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F643A/R There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by CHIP ERASE.
FUJITSU	MB96F643RBPMMC	AF9724/25/11	TRF029-96F643RBPMMC	AF9851A	02.01	91215	100LOFP	—	LCD表示: MB96F643A/R セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h]チップ ERASEで解除可能です。(60秒以上掛かります)	LCD display: MB96F643A/R There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by ERASE.(It takes 60 seconds)
FUJITSU	MB96F646RBPMMC	AF9724/25/11	TRF029-96F646RBPMMC	AF9851A	01.96	172FF	100LOFP	—	LCD表示: MB96F646 セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h]チップERASEで解除可能です。(60秒以上掛かります)	LCD display: MB96F646 There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by ERASE.(It takes 60 seconds)
FUJITSU	MB96F673ABPMC1	AF9724/25/11	TRF029-96F673RBPMMC1	AF9851A	02.15	172FE	64LOFP	—	LCD表示: MB96F673 セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h]チップERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F673 There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB96F683ABPMC	AF9724/25/11	TRF029-96F683A	AF9851A	02.47	91215	80LOFP	—	LCD表示: MB96F683A セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h]チップ ERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F683A There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by CHIP ERASE.
FUJITSU	MB96F6A6RBPMMC	AF9724/25/11	TRF029-96F6A6RBPMMC	AF9851A	02.09	172FF	120LOFP	—	LCD表示: MB96F6A6 セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h]チップ ERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F6A6 There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by CHIP ERASE.
FUJITSU	MB96F6A6RBPMMC	AF9724/25/11	TRF029-96F6A6RBPMMC	AF9851A	02.79	172FF	120LOFP	—	LCD表示: MB96F6A6 セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h]チップ ERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F6A6 There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by CHIP ERASE.
FUJITSU	MB96F6B6RBPMMC	AF9724/25/11	TRF029-96F6B6RBPMMC	AF9851A	02.70	172FF	100LOFP	—	LCD表示: MB96F6B6 セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h]チップ ERASEで解除可能です。	LCD display: MB96F6B6 There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by CHIP ERASE.
FUJITSU	MB96F6C6RB	AF9724/25/11	TRF029-96F6C6RBPMMC	AF9851A	01.51	172FF	120LOFP	—	LCD表示: MB96F6C6 セキュリティ機能があります [セキュリティエリア: F10000-F10011h]チップ ERASEで解除可能です。(60秒以上掛かります)	LCD display: MB96F6C6 There is a Security Function [Security Area F10000-F10011h]Protecting can be released by CHIP ERASE.(It takes 60 seconds or more.)
FUJITSU	MB9AF111KPMC	AF9724/25/11	TRF039-9AF311KPMC	AF9851A	01.31	172FD	48LOFP	—	LCD表示: MB9AF111K セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB9AF111K There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF111LAPMCI	AF9724/25/11	TRF039-9AF311LAPMCI	AF9851A	02.39	91201	64LOFP	—	LCD表示: MB9AF111K セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] チップERASEで解除可能です。	LCD display: MB9AF111K There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by CHIP ERASE.
FUJITSU	MB9AF111MAPMCI	AF9724/25/11	TRF039-9AF112M	AF9851A	01.92	91201	80LOFP	—	LCD表示: MB9AF111M セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB9AF111M There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF111NPMC	AF9724/25/11	TRF069-9AF111NPMC	AF9851A	01.69	9121B	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF111K セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB9AF111K There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF112KPMC	AF9724/25/11	TRF039-9AF311KPMC	AF9851A	02.39	172F0	48LOFP	—	LCD表示: MB9AF112K セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB9AF112K There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF112KPMC	AF9724/25/11	TRF109-9AF112KPMC	AF9851A	02.70	91257	48LOFP	—	LCD表示: MB9AF112K(TRF109)	LCD display: MB9AF112K(TRF109)
FUJITSU	MB9AF112KN	AF9724/25/11	TRF039-9AF111K	AF9851A	02.16	172F0	49QFN	—	LCD表示: MB9AF112K セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB9AF112K There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF112MPMC	AF9724/25/11	TRF039-9AF112M	AF9851A	01.13	172FC	80LOFP	—	LCD表示: MB9AF112M	LCD display: MB9AF112M
FUJITSU	MB9AF114MAPMCI	AF9724/25/11	TRF109-9AF112MAPMCI	AF9851A	03.99	91267	80LOFP	—	LCD表示: MB9AF114M(TRF109)	LCD display: MB9AF114M(TRF109)
FUJITSU	MB9AF114N(TRF069)	AF9724/25/11	TRF069-9AF111NPMC	AF9851A	02.26	91243	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF114N	LCD display: MB9AF114N
FUJITSU	MB9AF114NAPMCI	AF9724/25/11	TRF139-9AF114NPMC-S	AF9851A	03.91	91267	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF114N(TRF139)	LCD display: MB9AF114N(TRF139)
FUJITSU	MB9AF114NPMC	AF9724/25/11	TRF039-9AF114NPMC	AF9851A	01.29	172F4	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF114N	LCD display: MB9AF114N
FUJITSU	MB9AF116NAPMCI	AF9724/25/11	TRF039-9AF114NPMC	AF9851A	02.20	172F3	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF116N セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB9AF116N There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF116NAPMCI	AF9724/25/11	TRF139-9AF114NPMC-S	AF9851A	03.91	91268	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF116N(TRF139)	LCD display: MB9AF116N(TRF139)
FUJITSU	MB9AF131LAPMCI	AF9724/25/11	TRF039-9AF132LAPMCI	AF9851A	01.82	91220	64LOFP	—	LCD表示: MB9AF131LA	LCD display: MB9AF131LA
FUJITSU	MB9AF132LAPMCI	AF9724/25/11	TRF039-9AF132LAPMCI	AF9851A	01.82	172F1	64LOFP	—	LCD表示: MB9AF132LA	LCD display: MB9AF132LA
FUJITSU	MB9AF141LAPMCI	AF9724/25/11	TRF039-9AF142LAPMCI	AF9851A	01.82	9120C	64LOFP	—	LCD表示: MB9AF141LA	LCD display: MB9AF141LA
FUJITSU	MB9AF144LAPMCI	AF9724/25/11	TRF039-9AF142LAPMCI	AF9851A	02.69	172F9	64LOFP	—	LCD表示: MB9AF141LB	LCD display: MB9AF141LB
FUJITSU	MB9AF144MAPMCI	AF9724/25/11	TRF039-9AF144MAPMCI	AF9851A	01.85	172F9	80LOFP	—	LCD表示: MB9AF144MA	LCD display: MB9AF144MA
FUJITSU	MB9AF144NAPMCI	AF9724/25/11	TRF109-9AF344NBPMMC	AF9851A	04.01	9126A	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF144N(TRF109)	LCD display: MB9AF144N(TRF109)
FUJITSU	MB9AF155NPMC	AF9724/25/11	TRF039-9AF155NPMC	AF9851A	01.88	91225	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF155N セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB9AF155N There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF156NBPMMC	AF9724/25/11	TRF039-9AF155NPMC	AF9851A	01.88	91226	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF156N セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB9AF156N There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF156NPMC	AF9724/25/11	TRF039-9AF155NPMC	AF9851A	01.88	91226	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF156N セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB9AF156N There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF156RPMC	AF9724/25/11	TRF069-9AF156RPMC	AF9851A	01.68	9121A	120LOFP	—	LCD表示: MB9AF156 セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB9AF156 There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF311MAPMCI	AF9724/25/11	TRF039-9AF311LAPMCI	AF9851A	02.88	91201	64LOFP	—	セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] チップERASEで解除可能です。	There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF311M	AF9724/25/11	TRF039-9AF311K	AF9851A	01.31	91201	80LOFP	—	セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF312K	AF9724/25/11	TRF039-9AF311KPMC	AF9851A	01.85	172F0	48LOFP	—	セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF312M	AF9724/25/11	TRF039-9AF112M	AF9851A	01.33	172FC	80LOFP	—	セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF314M	AF9724/25/11	TRF039-9AF112M	AF9851A	01.33	172F4	80LOFP	—	セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF316M	AF9724/25/11	TRF039-9AF112M	AF9851A	01.33	172F3	80LOFP	—	セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF342NAPMCI	AF9724/25/11	TRF039-9AF344N	AF9851A	01.51	91203	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF342N	LCD display: MB9AF342N
FUJITSU	MB9AF342NBPMMC	AF9724/25/11	TRF039-9AF344N	AF9851A	03.83	91200	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF342N セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB9AF342N There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9AF344NAPMCI	AF9724/25/11	TRF039-9AF344N	AF9851A	02.08	172F9	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF344NA	LCD display: MB9AF344NA
FUJITSU	MB9AF344NBPMMC	AF9724/25/11	TRF039-9AF344N	AF9851A	02.07	172F9	100LOFP	—	LCD表示: MB9AF344NB	LCD display: MB9AF344NB
FUJITSU	MB9BF104NPMC	AF9724/25/11	TRF069-9BF104NPMC	AF9851A	01.11	172E7	100LOFP	—	LCD表示: MB9BF104	LCD display: MB9BF104
FUJITSU	MB9BF104RPMC	AF9724/25/11	TRF069-9BF104RPMC	AF9851A	01.33	172E7	120LOFP	—	LCD表示: MB9BF104	LCD display: MB9BF104
FUJITSU	MB9BF114NPMC	AF9724/25/11	TRF039-9BF314NPMC	AF9851A	01.96	91218	100LOFP	—	LCD表示: MB9BF114N セキュリティ機能があります。 [Program→OPTION] ERASEで解除可能です。	LCD display: MB9BF114N There is a Security Function [Program→OPTION]Protecting can be released by ERASE.
FUJITSU	MB9BF116SPMCI	AF9724/25/11	TRF039-9BF316SPMCI	AF9851A	02.71	172FB	144LOFP	—	LCD表示: MB9BF116S	LCD display: MB9BF116S
FUJITSU	MB9BF116TPMCI	AF9724/25/11	TRF039-9BF316TPMCI	AF9851A	01.45	172FB	176LOFP	—	LCD表示: MB9BF116T	LCD display: MB9BF116T
FUJITSU	MB9BF121MBGL	AF9724/25/11	TRF039-9BF121MBGL	AF9851A	01.94					

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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	MB9BF316S	AF9724/25/11	TRF039-9BF316SPMC	AF9851A	01.12	172FB	144LOFP	—	—	—
FUJITSU	MB9BF316SPMC	AF9724/25/11	TRF039-9BF316SPMC	AF9851A	01.31	172FB	144LOFP	—	—	—
FUJITSU	MB9BF316SPMC	AF9724/25/11	TRF039-9BF316SPMC	AF9851A	02.35	9120B	144LOFP	—	—	—
FUJITSU	MB9BF368RPMC	AF9724/25/11	TRF039-9BF166RPMC(CS)	AF9851A	02.34	91230	120LQFP	—	—	—
FUJITSU	MB9BF466RPMC	AF9724/25/11	TRF039-9BF166RPMC(CS)	AF9851A	02.73	91230	120LQFP	—	—	—
FUJITSU	MB9BF512NPMC	AF9724/25/11	TRF039-9BF512N	AF9851A	01.18	91202	100LQFP	—	—	—
FUJITSU	MB9BF566RPMC	AF9724/25/11	TRF039-9BF166RPMC	AF9851A	02.18	91230	120LQFP	—	—	—
FUJITSU	MB9BF568MPMC	AF9724/25/11	TRF039-9BF166RPMC(CS)	AF9851A	02.45	9122E	120LQFP	—	—	—
FUJITSU	MB9BF568RPMC	AF9724/25/11	TRF039-9BF166RPMC	AF9851A	02.27	9122E	120LQFP	—	—	—
FUJITSU	MB9BF618TPMC	AF9724/25/11	TRF039-9BF318TPMC	AF9851A	02.15	91207	176LQFP	—	—	—
FUJITSU	MBM27C1024A	AF9724/25/11	—	AF9852A	01.31	1700B	40DIP	—	—	—
FUJITSU	MBM27C256A-15Z	AF9724/25/11	—	AF9853B	01.93	17204	28PDIP	—	—	—
FUJITSU	MBM27C512-15Z	AF9724/25/11	—	AF9853B	01.93	9122D	28PDIP	—	—	—
FUJITSU	MBM29F160BE	AF9724/25/11	TEF7E003-48TS-03F	AF9851A	03.93	17147	48TSOP	—	—	—
FUJITSU	MBM29F160TE	AF9724/25/11	TEF7E003-48TS-03F	AF9851A	03.93	17146	48TSOP	—	—	—
FUJITSU	MBM29F200BC-70PFTN	AF9724/25/11	TEF7E003-48TS-03F	AF9851A	03.93	17145	48TSOP	—	—	—
FUJITSU	MBM29F800TA	AF9724/25/11	TEF7E003-48TS-03F	AF9851A	03.93	1713B	48TSOP	—	—	—
FUJITSU	MBM29F800TA-70PFTN-SFL1	AF9724/25/11	TRF029-48TS-03F	AF9851A	03.20	1713B	48TSOP	—	—	—
FUJITSU	MBM29LV160TE	AF9724/25/11	TEF7E003-48TS-03F	AF9851A	03.93	17A64	48TSOP	—	—	—
FUJITSU	MBM29LV650QE	AF9724/25/11	TEF7E003-48TS-03G	AF9851A	03.93	17A56	48TSOP	—	—	—
GENUSION	G28FVW01J1SISC	AG9730C	TRG0112-70SS-181-BT2	TRG3011Base	02.16	8DA03	70SSOP	—	—	—
GENUSION	G28FVW5121S1TE	AG9730	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	01.55	8DA00	56TSOP	—	—	—
GENUSION	G28FVW5121S1TE	AG9730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	01.00	8DA00	56TSOP	—	—	—
GENUSION	G29FXW100JH1TE	AG9730	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	03.43	8DA0B	56TSOP	—	—	—
GENUSION	G29FXW100JH1TE	AG9730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	01.00	8DA0B	56TSOP	—	—	—
GENUSION	G29FXW128H1TE	AF9724/25/11	TEF7E003-56TS-113B(C-24)	AF9851A	03.93	8DA07	56TSOP	—	—	—
GENUSION	G29FXW128H1TE	AG9730	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	03.08	8DA08	56TSOP	—	—	—
GENUSION	G29FXW128H1TE	AG9730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	01.00	8DA08	56TSOP	—	—	—
GENUSION	G29FXW128L1LITE	AF9724/25/11	TEF7E003-56TS-113B(C-24)	AF9851A	03.93	8DA07	56TSOP	—	—	—
GENUSION	G29FXW128L1LITE	AG9730	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	03.08	8DA08	56TSOP	—	—	—
GENUSION	G29FXW128L1LITE	AG9730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	01.00	8DA08	56TSOP	—	—	—
GENUSION	G29FXW200JH1DE	AG9730	TRG0112-64BG-188-BT2	TRG3011Base	03.42	8DA0A	64BGA	—	—	—
GENUSION	G29FXW201JH1TE	AG9730	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	03.49	8DA0C	56TSOP	—	—	—
GENUSION	G29FXW257H1TE	AG9730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	01.00	8DA09	56TSOP	—	—	—
GENUSION	G29FXW257L1LITE	AG9730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	01.00	8DA09	56TSOP	—	—	—
GENUSION	G78FWW01K5QAC	AG9730	TRG0112-90BG-176-BT2	TRG3011Base	02.13	8DA04	90FBGA	—	—	—
Giga Device	GD25F256FFR	AG9730	TJ01-SP16SP-005C-BT4	—	03.93	90A20	16SOP	—	—	—
Giga Device	GD25F256FFR	AG9730C	TJ01-SP16SP-005C-BT4	—	01.17	90A20	16SOP	—	—	—
Giga Device	GD25F256FYG	AG9730	TJ014-SP8WS0N8x6-074-BT4	—	03.93	90A1C	SON8x6	—	—	—
Giga Device	GD25F256FYG	AG9730	TJ014-SP8WS0N8x6-074-BT4	—	03.93	90A1C	SON8x6	—	—	—
Giga Device	GD25F256FYG	AG9730C	TJ014-SP8WS0N8x6-074-BT4	—	01.15	90A1C	SON8x6	—	—	—
Giga Device	GD25F256FYG	AG9730C	TJ014-SP8WS0N8x6-074-BT4	—	01.17	90A1C	SON8x6	—	—	—
Giga Device	GD25LB4ESIG	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	—	03.97	90A10	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25LB4ESIG	AF9724/25/11	TK901-SP8SOP-200	AF9851A	03.97	90A10	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25LB4ESIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	03.97	90A23	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25LB4ESIG	AF9724/25/11	TRF029-SIR8SPI-200	AF9851A	03.97	90A23	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25LQ32ESIG	AG9730	TJ01-SP8SP20-006-BT4	—	03.93	90A1F	8SOP 200ml	—	—	—
Giga Device	GD25LQ32ESIG	AG9730C	TJ01-SP8SP20-006-BT4	—	01.17	90A1F	8SOP 200ml	—	—	—
Giga Device	GD25LQ64CSIG	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	—	02.66	90A10	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q127CSIG	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	—	02.70	90A11	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q127CSIG	AF9724/25/11	TK901-SP8SOP-200	AF9851A	03.66	90A11	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q127CSIG	AG9730	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	03.56	90A07	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q127CSIGY	AF9724/25/11	TK901-SP8SOP-200	AF9851A	02.74	90A11	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q128BSIG	AG9730	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	02.37	90A07	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q128CFIG	AF9724/25/11	TK003-SP116SOP	—	01.65	90A0A	16SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q128CSIG	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	—	01.56	90A0A	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q128CSIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	01.34	90A03	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q128CSIG	AG9730C	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	01.00	90A07	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q128ESIG	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	—	03.97	90A11	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q128ESIG	AF9724/25/11	TK901-SP8SOP-200	AF9851A	03.97	90A11	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q128ESIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	03.97	90A03	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q128ESIG	AF9724/25/11	TRF029-SIR8SPI-200	AF9851A	03.97	90A03	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q16BFIG	AF9724/25/11	TK003-SP116SOP	—	01.65	90A0B	16SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q16BSIG	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	—	01.65	90A0B	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q16BSIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	01.34	90A01	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q16BSIG	AG9730	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	02.37	90A04	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q16BSIG	AG9730C	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	01.00	90A04	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q16BTIG	AF9724/25/11	TK002-SP8SOP-150	—	開発中	90A05	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q16CSIG	AG9730C	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	01.00	90A04	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q256DFIG	AG9730	TJ01-SP16SP-005B-BT4	—	03.67	90A12	16SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q32BFIG	AF9724/25/11	TK003-SP116SOP	—	01.65	90A08	16SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q32BSIG	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	—	01.56	90A08	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q32BSIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	01.34	90A02	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q32BSIG	AG9730	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	02.37	90A05	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q32BSIG	AG9730C	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	01.00	90A05	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q32BTIG	AF9724/25/11	TK002-SP8SOP-150	—	開発中	90A05	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q32CSEG	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	—	03.35	90A08	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q32CSEG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	03.35	90A02	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q32CSIG	AF9724/25/11	TK901-SP8SOP-200	AF9851A	03.66	90A08	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q32CSIG	AG9730	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	03.21	90A05	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q32CSIG	AG9730C	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	01.00	90A05	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q32ESIG	AG9730	TJ01-SP8SP20-006-BT4	—	03.93	90A05	8SOP 200ml	—	—	—
Giga Device	GD25Q32ESIG	AG9730C	TJ01-SP8SP20-006-BT4	—	01.17	90A05	8SOP 200ml	—	—	—
Giga Device	GD25Q64BFIG	AF9724/25/11	TK003-SP116SOP	—	01.65	90A09	16SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q64BSIG	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	—	01.56	90A09	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q64BSIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	01.34	90A00	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q64BSIG	AG9730	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	02.37	90A06	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q64BSIG	AG9730C	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	01.00	90A06	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q64CSIG	AG9730	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	03.06	90A06	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q64CSIG	AG9730C	TJ014-SP8SP20-006-BT4	—	01.00	90A06	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q80BSIG	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	—	01.65	90A0C	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q80BTIG	AF9724/25/11	TK002-SP8SOP-150	—	開発中	90A08	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q80CSIG	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	—	02.92	90A0C	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q80CSIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	02.92	90A13	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25Q80CSIG	AF9724/25/11	TK901-SP8SOP-200	AF9851A	03.66	90A0C	8SOP	—	—	—
Giga Device	GD25W01RESIG	AG9730	TJ014-SP8SP20-006-BT4</							

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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))
ISSI	IS25LP016D~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	-	02.70	45A02	8SOP	-	LCD表示: IS25LP016D~JNxx(TK) 150mil Size	LCD display: IS25LP016D~JNxx(TK) 150mil Size
ISSI	IS25LP016D~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	AF9851A	03.66	45A02	8SOP	-	LCD表示: IS25LP016D~JNxx(TK9) 150mil Size	LCD display: IS25LP016D~JNxx(TK9) 150mil Size
ISSI	IS25LP016D~RILE	AF9724/25/11	TK903-SP24BG8x6-2	-	03.28	45A32	24LFBGA	-	LCD表示: IS25LP016G-Rlxx(TK9)	LCD display: IS25LP016G-Rlxx(TK9)
ISSI	IS25LP016G~RILE	AF9724/25/11	TK906-SP24BG8x6	AF9851A	03.66	45A32	24LFBGA	-	LCD表示: IS25LP016G-Rlxx(TK9)	LCD display: IS25LP016G-Rlxx(TK9)
ISSI	IS25LP020E~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	-	03.66	45A41	8SOP	-	LCD表示: IS25LP020E~JNxx(TK)	LCD display: IS25LP020E~JNxx(TK)
ISSI	IS25LP020E~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	AF9851A	03.66	45A41	8SOP	-	LCD表示: IS25LP020E~JNxx(TK9)	LCD display: IS25LP020E~JNxx(TK9)
ISSI	IS25LP032D~JB	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	02.58	45A01	8SOP	-	200mil Size	200mil Size
ISSI	IS25LP032D~JBLE	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	-	03.39	45A04	8SOP	-	LCD表示: IS25LP032D~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP032D~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP032D~JBLE	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	AF9851A	03.66	45A04	8SOP	-	LCD表示: IS25LP032D~JBxx(TK9)	LCD display: IS25LP032D~JBxx(TK9)
ISSI	IS25LP032D~JBLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	-	02.89	45A04	BWSON	-	LCD表示: IS25LP032D~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP032D~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP032D~JBLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5(CS)	-	02.89	45A04	BWSON	-	LCD表示: IS25LP032D~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP032D~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP032D~JBLE	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	02.87	45A01	BWSON	-	LCD表示: IS25LP032D~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP032D~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP032D~JBLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	AF9851A	03.66	45A04	BWSON	-	LCD表示: IS25LP032D~JBxx(TK9)	LCD display: IS25LP032D~JBxx(TK9)
ISSI	IS25LP032D~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	-	02.74	45A04	8SOP	-	LCD表示: IS25LP032D~JNxx(TK) 150mil Size	LCD display: IS25LP032D~JNxx(TK) 150mil Size
ISSI	IS25LP032D~JNLE	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	02.74	45A01	8SOP	-	LCD表示: IS25LP032D~JNxx(TK9) 150mil Size	LCD display: IS25LP032D~JNxx(TK9) 150mil Size
ISSI	IS25LP032D~JNLA3	AG9730	TJ014-SPBSPI15-004-BT4	-	03.66	45A06	8SOP	-	150mil Size	150mil Size
ISSI	IS25LP032D~QTLA3	AG9730	TJ384-SPBML-053-BT4	-	03.66	45A06	8SOP	-	外形寸法: 4x3	Package size: 4x3
ISSI	IS25LP040E~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	-	03.66	45A40	8SOP	-	LCD表示: IS25LP040E~JNxx(TK)	LCD display: IS25LP040E~JNxx(TK)
ISSI	IS25LP040E~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	AF9851A	03.66	45A40	8SOP	-	LCD表示: IS25LP040E~JNxx(TK9)	LCD display: IS25LP040E~JNxx(TK9)
ISSI	IS25LP064A~JBLE	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	-	03.17	45A2C	8SOP	-	LCD表示: IS25LP064A~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP064A~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP064A~JBLE	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	03.24	45A2E	8SOP	-	LCD表示: IS25LP064A~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP064A~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP064A~JBLE	AG9730	TJ014-SPBSP20-006-BT4	-	03.69	45A0D	8SOP	-	LCD表示: IS25LP064A~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP064A~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP064A~JBLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	-	03.17	45A2C	BWSON	-	LCD表示: IS25LP064A~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP064A~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP064A~JLLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	-	03.17	45A2C	BWSON	-	LCD表示: IS25LP064A~JLxx(TK)	LCD display: IS25LP064A~JLxx(TK)
ISSI	IS25LP064A~QBLE	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	-	03.17	45A2C	8SOP	-	LCD表示: IS25LP064A~QBxx(TK)	LCD display: IS25LP064A~QBxx(TK)
ISSI	IS25LP064A~JBLE	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	-	03.24	45A2C	8SOP	-	LCD表示: IS25LP064D~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP064D~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP064D~JBLE	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	AF9851A	03.66	45A2C	8SOP	-	LCD表示: IS25LP064D~JBxx(TK9)	LCD display: IS25LP064D~JBxx(TK9)
ISSI	IS25LP064D~JBLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	-	03.24	45A2C	BWSON	-	LCD表示: IS25LP064D~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP064D~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP064D~JLLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	AF9851A	03.66	45A2C	BWSON	-	LCD表示: IS25LP064D~JLxx(TK9)	LCD display: IS25LP064D~JLxx(TK9)
ISSI	IS25LP064D~JLLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	-	03.24	45A2C	BWSON	-	LCD表示: IS25LP064D~JLxx(TK)	LCD display: IS25LP064D~JLxx(TK)
ISSI	IS25LP064D~JLLE	AF9724/25/11	TK904-SPBSON6x5	AF9851A	03.66	45A2C	BWSON	-	LCD表示: IS25LP064D~JLxx(TK9)	LCD display: IS25LP064D~JLxx(TK9)
ISSI	IS25LP064D~RMLE	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	-	03.66	45A2C	16SOP	-	LCD表示: IS25LP064D~RMxx(TK)	LCD display: IS25LP064D~RMxx(TK)
ISSI	IS25LP064D~RMxx(TK)	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	-	03.31	45A2C	16SOP	-	LCD表示: IS25LP064D~RMxx(TK9)	LCD display: IS25LP064D~RMxx(TK9)
ISSI	IS25LP080D~JBLE	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	-	03.24	45A07	8SOP	-	LCD表示: IS25LP080D~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP080D~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP080D~JBLE	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	AF9851A	03.66	45A07	8SOP	-	LCD表示: IS25LP080D~JBxx(TK9)	LCD display: IS25LP080D~JBxx(TK9)
ISSI	IS25LP080D~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	-	02.84	45A07	8SOP	-	LCD表示: IS25LP080D~JNxx(TK) 150mil Size	LCD display: IS25LP080D~JNxx(TK) 150mil Size
ISSI	IS25LP080D~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	AF9851A	03.66	45A07	8SOP	-	LCD表示: IS25LP080D~JNxx(TK9)	LCD display: IS25LP080D~JNxx(TK9)
ISSI	IS25LP128~JBLE	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	-	02.84	45001	8SOP	-	LCD表示: IS25LP128~JBxx(TK) 200mil Size	LCD display: IS25LP128~JBxx(TK) 200mil Size
ISSI	IS25LP128~JBLE	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	03.91	45A0B	8SOP	-	LCD表示: IS25LP128~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP128~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP128~JKLE	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	02.87	45A0B	BWSON	-	LCD表示: IS25LP128~JKxx(TK)	LCD display: IS25LP128~JKxx(TK)
ISSI	IS25LP128~JLLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	-	02.85	45001	BWSON	-	LCD表示: IS25LP128~JLxx(TK)	LCD display: IS25LP128~JLxx(TK)
ISSI	IS25LP128~JMLE	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	-	03.12	45001	16SOP	-	LCD表示: IS25LP128~JMxx(TK)	LCD display: IS25LP128~JMxx(TK)
ISSI	IS25LP128~QBLE	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	-	03.12	45001	8SOP	-	LCD表示: IS25LP128~QBxx(TK)	LCD display: IS25LP128~QBxx(TK)
ISSI	IS25LP128~JBLE	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	-	03.12	45001	8SOP	-	LCD表示: IS25LP128F~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP128F~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP128F~JBLE	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	03.24	45A0B	8SOP	-	LCD表示: IS25LP128F~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP128F~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP128F~JBLE	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	AF9851A	03.66	45001	8SOP	-	LCD表示: IS25LP128F~JBxx(TK9)	LCD display: IS25LP128F~JBxx(TK9)
ISSI	IS25LP128F~JBLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	-	03.12	45001	BWSON	-	LCD表示: IS25LP128F~JBxx(TK)	LCD display: IS25LP128F~JBxx(TK)
ISSI	IS25LP128F~JLLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	AF9851A	03.66	45001	BWSON	-	LCD表示: IS25LP128F~JLxx(TK9)	LCD display: IS25LP128F~JLxx(TK9)
ISSI	IS25LP128F~JLLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	-	03.12	45001	BWSON	-	LCD表示: IS25LP128F~JLxx(TK)	LCD display: IS25LP128F~JLxx(TK)
ISSI	IS25LP128F~JLLE	AF9724/25/11	TK904-SPBSON6x5	AF9851A	03.66	45001	BWSON	-	LCD表示: IS25LP128F~JLxx(TK9)	LCD display: IS25LP128F~JLxx(TK9)
ISSI	IS25LP128F~RMLE	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	-	02.98	45001	16SOP	-	LCD表示: IS25LP128F~RMxx(TK)	LCD display: IS25LP128F~RMxx(TK)
ISSI	IS25LP128F~RMLE	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SPA	AF9851A	02.98	45A0B	16SOP	-	LCD表示: IS25LP128F~RMxx(TK)	LCD display: IS25LP128F~RMxx(TK)
ISSI	IS25LP128F~RMLE	AF9724/25/11	TK903-SPBSOP	AF9851A	03.66	45001	8SOP	-	LCD表示: IS25LP128F~RMxx(TK9)	LCD display: IS25LP128F~RMxx(TK9)
ISSI	IS25LP256D~JLLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	-	03.04	45A0F	BWSON	-	LCD表示: IS25LP256D~JLxx(TK)	LCD display: IS25LP256D~JLxx(TK)
ISSI	IS25LP256D~JLLE	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	-	03.04	45A0F	16SOP	-	LCD表示: IS25LP256D~JLxx(TK)	LCD display: IS25LP256D~JLxx(TK)
ISSI	IS25LP256D~RMLE	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	-	02.98	45A0F	16SOP	-	LCD表示: IS25LP256D~RMxx(TK)	LCD display: IS25LP256D~RMxx(TK)
ISSI	IS25LP256D~RMLE	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SPA	AF9851A	02.98	45A10	16SOP	-	LCD表示: IS25LP256D~RMxx(TK)	LCD display: IS25LP256D~RMxx(TK)
ISSI	IS25LP256E~JLLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	-	03.24	45A0F	BWSON	-	LCD表示: IS25LP256E~JLxx(TK)	LCD display: IS25LP256E~JLxx(TK)
ISSI	IS25LP256E~JLLE	AF9724/25/11	TK904-SPBSON6x5	AF9851A	03.66	45A0F	BWSON	-	LCD表示: IS25LP256E~JLxx(TK9)	LCD display: IS25LP256E~JLxx(TK9)
ISSI	IS25LP256E~JMLE	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	-	03.24	45A0F	16SOP	-	LCD表示: IS25LP256E~JMxx(TK)	LCD display: IS25LP256E~JMxx(TK)
ISSI	IS25LP256E~RMLE	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	-	03.66	45A0F	16SOP	-	LCD表示: IS25LP256E~RMxx(TK9)	LCD display: IS25LP256E~RMxx(TK9)
ISSI	IS25LP512M~JLLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	-	03.04	45A20	BWSON	-	LCD表示: IS25LP512M~JLxx(TK)	LCD display: IS25LP512M~JLxx(TK)
ISSI	IS25LP512M~JLLE	AF9724/25/11	TK904-SPBSON6x5	AF9851A	03.66	45A20	BWSON	-	LCD表示: IS25LP512M~JLxx(TK9)	LCD display: IS25LP512M~JLxx(TK9)
ISSI	IS25LP512M~RMLE	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	-	03.04	45A20	16SOP	-	LCD表示: IS25LP512M~RMxx(TK)	LCD display: IS25LP512M~RMxx(TK)
ISSI	IS25LP512M~RMLE	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	AF9851A	03.66	45A20	16SOP	-	LCD表示: IS25LP512M~RMxx(TK9)	LCD display: IS25LP512M~RMxx(TK9)
ISSI	IS25L0016B~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	-	02.70	45A03	8SOP	-	LCD表示: IS25L0016B~JNxx(TK) 150mil Size	LCD display: IS25L0016B~JNxx(TK) 150mil Size
ISSI	IS25L0020B~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	-	02.84	45A08	8SOP	-	LCD表示: IS25L0020B~JNxx(TK) 150mil Size	LCD display: IS25L0020B~JNxx(TK) 150mil Size
ISSI	IS25L0032B~JT	AG9730	TJ384-SPBML-053-BT4	-	03.58	45A00	8SOP	-	LCD表示: IS25L0032B 外形寸法: 4x3	LCD display: IS25L0032B Package size: 4x3
ISSI	IS25WE512M~RMLE	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	-	03.67	45A44	16SOP	-	LCD表示: IS25WE512M~RMxx(TK)	LCD display: IS25WE512M~RMxx(TK)
ISSI	IS25WE512M~RMLE	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	AF9851A	03.67	45A44	16SOP	-	LCD表示: IS25WE512M~RMxx(TK9)	LCD display: IS25WE512M~RMxx(TK9)
ISSI	IS25WJ032F~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	AF9851A	03.90	45A2B	8SOP	-	LCD表示: IS25WJ032F~JNxx(TK9)	LCD display: IS25WJ032F~JNxx(TK9)
ISSI	IS25WJ064F~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	-	03.94	45A58	8SOP	-	LCD表示: IS25WJ064F~JNxx(TK)	LCD display: IS25WJ064F~JNxx(TK)
ISSI	IS25WJ064F~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	AF9851A	03.94	45A58	8SOP	-	LCD表示: IS25WJ064F~JNxx(TK9)	LCD display: IS25WJ064F~JNxx(TK9)
ISSI	IS25WP016D~JBLE	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	-	03.17	45A2A	8SOP	-	LCD表示: IS25WP016D~JBxx(TK)	LCD display: IS25WP016D~JBxx(TK)
ISSI	IS25WP016D~JBLE	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	-	03.17	45A2A	BWSON	-	LCD表示: IS25WP016D~JBxx(TK)	LCD display: IS25WP016D~JBxx(TK)
ISSI	IS25WP016D~JNLE	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	-	03.17	45A2A	8SOP	-	LCD表示: IS25WP016D~JNxx(TK)	LCD display: IS25WP016D~JNxx(TK)
ISSI	IS25WP016G~RILE	AF9724/25/11	TK939-SP24BG8x6-2	-	03.28	45A33	24LFBGA	-	LCD表示: IS25WP016G-Rlxx	

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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))
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	ML62Q1564-NNNGA	AF9724/25/11	TRF109-ML62Q1564GA	AF9851A	03.40	95914	800FP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 LCD表示: ML62Q1564-NNNGA/T109	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display: ML62Q1564-NNNGA/T109
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	ML220553	AF9724/25/11	TRF049-ML220573	AF9851A	02.11	289CC	30SSOP	—		
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	ML220563	AF9724/25/11	TRF049-ML220573	AF9851A	02.18	289CC	30SSOP	—		
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	ML220573	AF9724/25/11	TRF049-ML220573	AF9851A	01.50	289CC	30SSOP	—		
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	ML62Q0135	AF9724/25/11	TRF039-ML62Q0135(CS)	AF9851A	02.37	95912	20TSSOP	—	IDチェック機能あります。	There is ID check.
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	ML62Q1734C-NNNGA	AF9724/25/11	TRF109-ML62Q1734C(CS)	AF9851A	03.70	95914	800FP	—	LCD表示: ML62Q1734C-NNNGA/T10 COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 プログラムメモリとデータフラッシュへ書き込みを行います。	LCD display: ML62Q1734C-NNNGA/T10 The copy does not correspond in the specification of the device. Writes to the program memory and data flash.
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	ML62Q1734D-NNNGA	AF9724/25/11	TRF109-ML62Q1734D(CS)	AF9851A	03.70	95915	800FP	—	LCD表示: ML62Q1734D-T109 CODE COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 プログラムメモリへ書き込みを行います。	LCD display: ML62Q1734D-T109 CODE The copy does not correspond in the specification of the device. Writes to the program memory.
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	ML62Q1737D-NNNGA	AF9724/25/11	TRF109-ML62Q1737(CS)	AF9851A	03.83	95916	800FP	—	LCD表示: ML62Q1737D-NNNGA/T10 COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 プログラムメモリとデータフラッシュへ書き込みを行います。	LCD display: ML62Q1737D-NNNGA/T10 The copy does not correspond in the specification of the device. Writes to the program memory and data flash.
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	ML62Q1737D-NNNGA	AF9724/25/11	TRF109-ML62Q1737(CS)	AF9851A	03.83	95917	800FP	—	LCD表示: ML62Q1737D/T109 CODE COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 プログラムメモリへ書き込みを行います。	LCD display: ML62Q1737D/T109 CODE The copy does not correspond in the specification of the device. Writes to the program memory.
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	ML630Q900	AF9724/25/11	TRF029-630Q900-2	AF9851A	02.42	95911	84LQFP	—		
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	ML7334-001	AF9724/25/11	TRF109-ML7334(CS)	AF9851A	02.63	95913	120LQFP	—		
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR22EG2110B(HSP)	AG9730B	TJ252-140FL-034-BT2	—	03.30	95900	140FLGA	—	REV03.89迄の対応、最新版でのご使用はお問い合わせください	
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR22EG2110B(HSP)	AG9731	TJ252-140FL-034-BT2	—	03.30	95900	140FLGA	—	REV03.89迄の対応、最新版でのご使用はお問い合わせください	
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR22EG3100A	AG9730	TJ252-140FL-034-BT2	—	02.57	299F5	140FLGA	—	REV03.89迄の対応、最新版でのご使用はお問い合わせください	
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR22EG3110B	AG9730	TJ252-140FL-034-BT2	—	02.88	299F9	140FLGA	—	REV03.89迄の対応、最新版でのご使用はお問い合わせください	
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR22EG3110B(HSP)	AG9730B	TJ252-140FL-034-BT2	—	03.23	299FC	140FLGA	—	REV03.89迄の対応、最新版でのご使用はお問い合わせください	
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR22EG3110B(HSP)	AG9731	TJ252-140FL-034-BT2	—	03.23	299FC	140FLGA	—	REV03.89迄の対応、最新版でのご使用はお問い合わせください	
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR22EG4110B	AG9730	TJ252-140FL-034-BT2	—	02.88	299F7	140FLGA	—	REV03.89迄の対応、最新版でのご使用はお問い合わせください	
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR22EG410B(HSP)	AG9730B	TJ252-140FL-034-BT2	—	03.23	299FB	140FLGA	—	REV03.89迄の対応、最新版でのご使用はお問い合わせください	
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR22EG4110B(HSP)	AG9731	TJ252-140FL-034-BT2	—	03.23	299FB	140FLGA	—	REV03.89迄の対応、最新版でのご使用はお問い合わせください	
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR26V51253LMB(READ)	AF9724/25/11	SOCKET70S-48L	AF9851A	02.24	29926	70SSOP	—	ご使用にはLAPIS SEMICONDUCTOR社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the LAPIS SEMICONDUCTOR Ltd. company is needed for use.
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR27T3202L(READ)	AF9724/25/11	SOCKET44-48B	AF9851A	02.75	29934	48SSOP	—	ご使用にはLAPIS SEMICONDUCTOR社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the LAPIS SEMICONDUCTOR Ltd. company is needed for use.
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR27T6402LMA(READ)	AF9724/25/11	SOCKET44-48B	AF9851A	02.24	29938	44SSOP	—	ご使用にはLAPIS SEMICONDUCTOR社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the LAPIS SEMICONDUCTOR Ltd. company is needed for use.
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR72V25653L(READ)	AF9724/25/11	SOCKET70S-48L	AF9851A	02.90	29925	70SSOP	—	ご使用にはLAPIS SEMICONDUCTOR社製変換アダプタが必要になります。	The conversion adapter made by the LAPIS SEMICONDUCTOR Ltd. company is needed for use.
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR36V02G54B(0232)	AG9730	SOCKET70S-25-BT2K	TRG3011Base	01.22	299A3	70SSOP	—	ご使用にはLAPIS SEMICONDUCTOR社製変換アダプタが必要になります。 REV03.89迄の対応、最新版でのご使用はお問い合わせください	The conversion adapter made by the LAPIS SEMICONDUCTOR Ltd. company is needed for use.
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR36V04G54B(0232)	AG9730	SOCKET70S-25-BT2K	TRG3011Base	01.22	299A5	70SSOP	—	ご使用にはLAPIS SEMICONDUCTOR社製変換アダプタが必要になります。 REV03.89迄の対応、最新版でのご使用はお問い合わせください	The conversion adapter made by the LAPIS SEMICONDUCTOR Ltd. company is needed for use.
LAPIS (OKI SEMICONDUCTOR)	MR36V04G54S(0232)	AG9730	SOCKET70S-25-BT2KA	TRG3011Base	01.22	299B5	70SSOP	—	ご使用にはLAPIS SEMICONDUCTOR社製変換アダプタが必要になります。 REV03.89迄の対応、最新版でのご使用はお問い合わせください	The conversion adapter made by the LAPIS SEMICONDUCTOR Ltd. company is needed for use.
MACRONIX	MX23J18G88MC	AG9730	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	02.28	44AB2	70SSOP	—		
MACRONIX	MX23J18G88MC	AG9730B	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.02	44AB2	70SSOP	—		
MACRONIX	MX23J18G88MC	AG9731	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	02.28	44AB2	70SSOP	—		
MACRONIX	MX23J18G89MC	AG9730	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	02.39	44AB2	70SSOP	—		
MACRONIX	MX23J18G89MC	AG9730B	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	02.49	44AB2	70SSOP	—		
MACRONIX	MX23J18G89MC	AG9731	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	02.49	44AB2	70SSOP	—		
MACRONIX	MX23J18G89MC(2D BVF)	AG9730	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.29	92A62	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J18G89MC(2DZ BVF)	AG9730B	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.30	92A49	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J18G89MC(2DZ BVF)	AG9731	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.30	92A49	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J18G89MC(2DZ H)	AG9730B	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.23	92A25	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J18G89MC(2DZ H)	AG9731	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.23	92A25	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J18G89MC(2DZ)	AG9730	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.20	92A24	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J18G89MC(B-VF)	AG9730	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	02.39	44AF0	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J18G89MC(B-VF)	AG9731	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	02.49	44AF0	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J2G76MC	AG9730	TRG0112-70SS-171-BT2	TRG3011Base	02.58	44AA9	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J32G89-2DIE BVF	AG9730	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.29	92A55	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J32G89-2DIE	AG9730	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.20	92A16	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J32G89-4DIE	AG9730B	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	02.81	92A0A	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J32G89-4DIE	AG9731	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	02.81	92A0A	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J32G89MC	AG9730	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	02.39	44AE9	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J32G89MC	AG9731	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	02.49	44AE9	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J32G89MC(4DZ BVF)	AG9730B	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.00	92A31	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J32G89MC(4DZ BVF)	AG9731	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.00	92A31	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J32G89MC(4DZ H)	AG9730B	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.23	92A28	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J32G89MC(4DZ H)	AG9731	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.23	92A1A	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J32G90MC	AG9730	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.23	92A1A	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J32G90MC(4DZ BVF)	AG9730B	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.30	92A3D	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J32G90MC(4DZ H)	AG9731	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	03.23	92A1A	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J4G76MC	AG9730	TRG0112-70SS-171-BT2	TRG3011Base	02.58	44AA8	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J4G76MC	AG9730B	TRG0112-70SS-171-BT2	TRG3011Base	03.32	44AA8	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J4G77MC	AG9731	TRG0112-70SS-171-BT2	TRG3011Base	03.07	44A78	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J4G77MC	AG9730	TRG0112-70SS-92A-BT2	TRG3011Base	01.33	44A75	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J8G77MC	AG9730	TRG0112-70SS-92-BT2	TRG3011Base	01.33	44A75	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J8G77MC	AG9731	TRG0112-70SS-92A-BT2	TRG3011Base	01.32	44A92	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX23J8G88MC	AG9730	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	02.33	44A92	70SSOP	—	()内は読み込み方式	The description in "()" indicates the reading method.
MACRONIX	MX23J8G88MC	AG9731	TRG0112-70SS-156A-BT2	TRG3011Base	02.28	44AA1	70SSOP	—	()内は書き込み方式	The description in "()" indicates the writing method.
MACRONIX	MX25L12801FM-10G	AF9724/25/11	TK003-SP16SOP	—	01.65	92A09	16SOP	—	LCD表示: MX25L12801FM(TK)	LCD display: MX25L12801FM(TK)
MACRONIX	MX25L12801FM-10G	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SPA	AF9851A	01.35	44ABF	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L1283FMZ1-10G	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4	—	01.19	44ABB	8SOP 20mil	—	LCD表示: MX25L1283FMZ1	LCD display: MX25L1283FMZ1
MACRONIX	MX25L1283FMZ1-10G	AF9724/25/11	TK003-SP16SOP	—	03.87	92A09	16SOP	—	LCD表示: MX25L1283FMZ1(TK)	LCD display: MX25L1283FMZ1(TK)
MACRONIX	MX25L12835EM-10G	AF9724/25/11	TK003-SP16SOP	—	01.65	92A09	16SOP	—	LCD表示: MX25L12835EM(TK)	LCD display: MX25L12835EM(TK)
MACRONIX	MX25L12835EM-10G	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SPA	AF9851A	01.15	44ABF	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L12835FMZ1	AG9730	TJ014-SPBSP20-006-BT4	—	01.82	44ABB	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L12835FMZ1-10G	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4	—	01.00	44ABB	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L12835FMZ1-10G	AF9724/25/11	TK001-SPBSOP-200	—	02.13	92A09	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L12835FMZ1-10G	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	01.89	44ABF	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L12835FMZ1-10G	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	AF9851A	03.66	92A09	8SOP	—	LCD表示: MX25L12835FMZ1(TK9)	LCD display: MX25L12835FMZ1(TK9)
MACRONIX	MX25L12835FMZ1-10G	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SPA	AF9851A	01.28	44ABF	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L12835FMZ1-10G	AF9724/25/11	TK003-SP16SOP	—	01.65	92A09	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L12835FMZ1-10G	AF9724/25/11	TK903-SP16SOP	AF9851A	03.66	92A09	16SOP	—	LCD表示: MX25L12835FMZ1(TK9)	LCD display: MX25L12835FMZ1(TK9)
MACRONIX	MX25L12835FMR	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005B-BT4	—	01.00	44ABB	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L12835FMR-10G	AF9724/25/11	TK003-SP16SOP	—	01.63	92A09	16SOP	—	LCD表示: MX25L12835FMR(TK)	LCD display: MX25L12835FMR(TK)
MACRONIX	MX25L12835FZ21-10G	AF9724/25/11	TK005-SPBS0N6	—	02.72	92A09	BWSON	—	外形寸法: 8x6	Package size: 8x6
MACRONIX	MX25L12835FZ21-10G	AF9724/25/11	TK904-SPBS0N6							

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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	MX25L1605DM-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR16SPA	AF9851A	01.00	44A1	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L1606M11	AG9730C	TJ014-SPBSP15-004-BT4		01.00	44A4B	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L1606M11-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR8SP1-150	AF9851A	01.10	44A1	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L1606M1S-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR8SP1-150	AF9851A	02.14	44A1	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L1606M21-12G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200		01.58	92A01	8SOP	—	LCD表示: MX25L1606M2x(TK)	LCD display: MX25L1606M2x(TK)
MACRONIX	MX25L1606M21-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR8SP1-200	AF9851A	01.15	44A1	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L1606M21-12G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200		03.66	92A01	8SOP	—	LCD表示: MX25L1606M2x(TK9)	LCD display: MX25L1606M2x(TK9)
MACRONIX	MX25L1606M21-12G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200		01.58	92A01	8SOP	—	LCD表示: MX25L1606M2x(TK)	LCD display: MX25L1606M2x(TK)
MACRONIX	MX25L1606EM-12G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		01.85	92A01	16SOP	—	LCD表示: MX25L1606EMx(TK)	LCD display: MX25L1606EMx(TK)
MACRONIX	MX25L1606EM-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR16SPA	AF9851A	01.33	44A1	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L1606EM-12G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP	AF9851A	03.66	92A01	8SOP	—	LCD表示: MX25L1606EMx(TK9)	LCD display: MX25L1606EMx(TK9)
MACRONIX	MX25L1606ZL1-12G	AF9724_25/11	TRF005-SR8SNM4x4	AF9851A	02.08	44A1	8USON	—		
MACRONIX	MX25L1633EM21	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4		01.00	44A89	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L1633EM21-10G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200		01.58	92A00	8SOP	—	LCD表示: MX25L1633EM2x(TK)	LCD display: MX25L1633EM2x(TK)
MACRONIX	MX25L1633EM21-10G	AF9724_25/11	TEF005-SR8SP1-200	AF9851A	01.31	44A1	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L1635DM2-12G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200		01.58	92A00	8SOP	—	LCD表示: MX25L1635DM2x(TK)	LCD display: MX25L1635DM2x(TK)
MACRONIX	MX25L1635DM2-12G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		01.65	92A00	16SOP	—	LCD表示: MX25L1635DMx(TK)	LCD display: MX25L1635DMx(TK)
MACRONIX	MX25L1635DM-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR16SPA	AF9851A	01.00	44A1	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L1636EM21	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4		01.97	44A8E	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L1636EM21	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4		01.00	44A8E	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L1636EM21-08G	AF9724_25/11	TEF005-SR8SP1-200	AF9851A	02.27	44A1	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L25635EM-12G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		開発中	開発中	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L25635EM-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR16SPA	AF9851A	01.00	44A8A	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L25635FM-10G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		01.57	44AFD	16SOP	—	LCD表示: MX25L25635FMx(TK)	LCD display: MX25L25635FMx(TK)
MACRONIX	MX25L25635FM-10G	AF9724_25/11	TEF005-SR16SPA	AF9851A	02.07	44A8A	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L25635FM-10G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP	AF9851A	03.66	44AFD	16SOP	—	LCD表示: MX25L25635FMx(TK9)	LCD display: MX25L25635FMx(TK9)
MACRONIX	MX25L25635FM-10G	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005B-BT4		01.00	92A79	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L25645GM2-10G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200	AF9851A	03.66	44AFD	16SOP	—	LCD表示: MX25L25645GM2x(TK9)	LCD display: MX25L25645GM2x(TK9)
MACRONIX	MX25L25645GM21-08G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200		03.00	44AFD	8SOP	—	LCD表示: MX25L25645GM2x(TK)	LCD display: MX25L25645GM2x(TK)
MACRONIX	MX25L25645GM-10G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		02.27	44AFD	16SOP	—	LCD表示: MX25L25645GMx(TK)	LCD display: MX25L25645GMx(TK)
MACRONIX	MX25L25645GM-10G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP	AF9851A	03.66	44AFD	16SOP	—	LCD表示: MX25L25645GMx(TK9)	LCD display: MX25L25645GMx(TK9)
MACRONIX	MX25L25645GMR-08G	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005B-BT4		03.69	92A80	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L25645GMR-08G	AG9731	TJ014-SPI16SP-005B-BT4		03.70	92A80	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L25645GXD-08G	AF9724_25/11	TK009-SP24BG6e-2		03.29	44AFD	24GA	—	LCD表示: MX25L25645GXDx(TK)	LCD display: MX25L25645GXDx(TK)
MACRONIX	MX25L25645GXD-08G	AF9724_25/11	TK006-SP24BG6e-6	AF9851A	03.66	44AFD	16SOP	—	LCD表示: MX25L25645GXDx(TK9)	LCD display: MX25L25645GXDx(TK9)
MACRONIX	MX25L25645G2N-08G	AF9724_25/11	TEF005-SR8SNM6x5	AF9851A	02.76	44A8A	8WSON	—		
MACRONIX	MX25L25673GM-10G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		02.83	44AFD	16SOP	—	LCD表示: MX25L25673GMx(TK)	LCD display: MX25L25673GMx(TK)
MACRONIX	MX25L25673GM-10G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP	AF9851A	03.66	44AFD	16SOP	—	LCD表示: MX25L25673GMx(TK9)	LCD display: MX25L25673GMx(TK9)
MACRONIX	MX25L25735FM-10G	AF9724_25/11	TEF005-SR16SPA	AF9851A	02.33	44A8A	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L25735FM-10G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP	AF9851A	03.66	44AFD	16SOP	—	LCD表示: MX25L25735FMx(TK9)	LCD display: MX25L25735FMx(TK9)
MACRONIX	MX25L25735FMx(TK)	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		02.33	44AFD	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L3205DM2-12G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200		01.58	92A02	8SOP	—	LCD表示: MX25L3205DM2x(TK)	LCD display: MX25L3205DM2x(TK)
MACRONIX	MX25L3205DM-12G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		01.65	92A02	16SOP	—	LCD表示: MX25L3205DMx(TK)	LCD display: MX25L3205DMx(TK)
MACRONIX	MX25L3205DM-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR16SPA	AF9851A	01.00	44A60	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L3205D2N-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR8SNM6x5	AF9851A	01.00	44A60	8WSON	—	外形寸法: 6x5	Package size: 6x5
MACRONIX	MX25L3205ZL1-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR8SNM4x4	AF9851A	01.00	44A60	8WSON	—	外形寸法: 4x4	Package size: 4x4
MACRONIX	MX25L3206EM2-12G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200		01.58	92A03	8SOP	—	LCD表示: MX25L3206EM2x(TK)	LCD display: MX25L3206EM2x(TK)
MACRONIX	MX25L3206EM2-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR8SP1-200	AF9851A	01.11	44A60	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L3206EM21-12G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200	AF9851A	03.66	92A03	8SOP	—	LCD表示: MX25L3206EM2x(TK9)	LCD display: MX25L3206EM2x(TK9)
MACRONIX	MX25L3206EM2R	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4		02.37	44AC0	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L3206EM2R	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4		01.00	44AC0	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L3206EM	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005-BT4		01.93	44AC0	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L3206EM	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005-BT4		01.00	44AC0	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L3233FM1R	AG9730C	TJ014-SPBSP15-004-BT4		01.00	92A61	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L3233FM1R-08G	AG9730C	TJ014-SPBSP15-004-BT4		03.16	92A61	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L3233FM21	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4		01.00	92A61	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L3233FM21-08G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200		02.55	92A03	8SOP	—	LCD表示: MX25L3233FM2x(TK)	LCD display: MX25L3233FM2x(TK)
MACRONIX	MX25L3233FM21-08G	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4		03.45	92A61	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L3233FM21-08G	AF9724_25/11	TEF005-SR8SP1-200	AF9851A	03.91	44A60	8SOP	—	LCD表示: MX25L3233FM21-08G	LCD display: MX25L3233FM21-08G
MACRONIX	MX25L3233FZB1	AG9730C	TJ384-SPBML-053-BT4		03.74	92A61	8USON	—		
MACRONIX	MX25L3233FZB1	AG9730C	TJ384-SPBML-053-BT4		01.24	92A61	4-BUSON	—		
MACRONIX	MX25L3233FZB2R	AG9730C	TJ384-SPBML-053-BT4		03.74	92A7D	8USON	—		
MACRONIX	MX25L3235DM2-12G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200		01.58	92A02	8SOP	—	LCD表示: MX25L3235DM2x(TK)	LCD display: MX25L3235DM2x(TK)
MACRONIX	MX25L3235DM	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005-BT4		01.00	44AAF	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L3235DM-12G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		01.65	92A02	16SOP	—	LCD表示: MX25L3235DMx(TK)	LCD display: MX25L3235DMx(TK)
MACRONIX	MX25L3235EM21	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005-BT4		01.93	44AC0	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L3235EM21	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4		01.00	44AC0	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L3235EM21-10G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200		01.58	92A03	8SOP	—	LCD表示: MX25L3235EM2x(TK)	LCD display: MX25L3235EM2x(TK)
MACRONIX	MX25L3235EM21-10G	AF9724_25/11	TEF005-SR8SP1-200	AF9851A	02.41	44A60	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L3235EM21-10G	AF9724_25/11	TK901-SPBSP0-200	AF9851A	03.66	92A03	8SOP	—	LCD表示: MX25L3235EM2x(TK9)	LCD display: MX25L3235EM2x(TK9)
MACRONIX	MX25L3235FM21-10G	AF9724_25/11	TK901-SPBSP0-200	AF9851A	03.66	92A03	8SOP	—	LCD表示: MX25L3235FM2x(TK9)	LCD display: MX25L3235FM2x(TK9)
MACRONIX	MX25L4006EM11	AF9724_25/11	TEF005-SR8SP1-150	AF9851A	01.90	44A54	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L51245GM-08G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		03.39	92A77	16SOP	—	LCD表示: MX25L51273GMx(TK)	LCD display: MX25L51273GMx(TK)
MACRONIX	MX25L51245GM-10G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		02.27	92A77	16SOP	—	LCD表示: MX25L51245GMx(TK)	LCD display: MX25L51245GMx(TK)
MACRONIX	MX25L51245GM-10G	AF9724_25/11	TK903-SPI16SOP	AF9851A	03.66	92A77	16SOP	—	LCD表示: MX25L51245GMx(TK9)	LCD display: MX25L51245GMx(TK9)
MACRONIX	MX25L51245G2Z1-08G	AF9724_25/11	TK005-SPBSON8e6		03.48	92A77	8WSON	—	LCD表示: MX25L51245G2Zx(TK)	LCD display: MX25L51245G2Zx(TK)
MACRONIX	MX25L51245G2Z1-10G	AF9724_25/11	TK904-SPBSON8e6	AF9851A	03.66	92A77	8WSON	—	LCD表示: MX25L51245G2Zx(TK9)	LCD display: MX25L51245G2Zx(TK9)
MACRONIX	MX25L51273GM-08G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		02.79	92A77	16SOP	—	LCD表示: MX25L51273GMx(TK)	LCD display: MX25L51273GMx(TK)
MACRONIX	MX25L51273GM-08G	AF9724_25/11	TK903-SPI16SOP	AF9851A	03.66	92A77	16SOP	—	LCD表示: MX25L51273GMx(TK9)	LCD display: MX25L51273GMx(TK9)
MACRONIX	MX25L512E01-10G	AF9724_25/11	TRF005-SR8TSSD-A	AF9851A	02.42	92A87	8TSSOP	—		
MACRONIX	MX25L6405DM-12G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		01.65	92A04	16SOP	—	LCD表示: MX25L6405DMx(TK)	LCD display: MX25L6405DMx(TK)
MACRONIX	MX25L6405DM-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR16SPA	AF9851A	01.00	44A40	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L6406EM21	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4		01.00	44AAE	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L6406EM21-12G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200		01.60	92A05	8SOP	—	LCD表示: MX25L6406EM2x(TK)	LCD display: MX25L6406EM2x(TK)
MACRONIX	MX25L6406EM21-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR8SP1-200	AF9851A	01.00	44A40	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L6406EM21-12G	AF9724_25/11	TK901-SPBSP0-200	AF9851A	03.66	92A05	8SOP	—	LCD表示: MX25L6406EM2x(TK9)	LCD display: MX25L6406EM2x(TK9)
MACRONIX	MX25L6406EM-12G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP		01.65	92A05	16SOP	—	LCD表示: MX25L6406EMx(TK)	LCD display: MX25L6406EMx(TK)
MACRONIX	MX25L6406EM-12G	AF9724_25/11	TEF005-SR16SPA	AF9851A	01.00	44A40	16SOP	—		
MACRONIX	MX25L6406EM-12G	AF9724_25/11	TK903-SPI16SOP	AF9851A	03.66	92A05	16SOP	—	LCD表示: MX25L6406EMx(TK9)	LCD display: MX25L6406EMx(TK9)
MACRONIX	MX25L6433FM21	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4		01.00	44AAE	8SOP	—		
MACRONIX	MX25L6433FM21-08G	AF9724_25/11	TK001-SPBSP0-200		02.28	92A05	8SOP	—	LCD表示: MX25L6433FM2x(TK)	LCD display: MX25L6433FM2x(TK)
MACRONIX	MX25L6433FM21-08G	AF9724_25/11	TK901-SPBSP0-200	AF9851A	03.66	92A05	8SOP	—	LCD表示: MX25L6433FM2x(TK9)	LCD display: MX25L6433FM2x(TK9)
MACRONIX	MX25L6433FME-08G	AF9724_25/11	TK903-SPI16SOP	AF9851A	03.66	92A05	16SOP	—	LCD表示: MX25L6433FMEx(TK)	LCD display: MX25L6433FMEx(TK)
MACRONIX	MX25L6433FME-0									

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	対応Ver. (Version)	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	MX25U12832FM202	AF9724_25/11	TEF005-SR85PF-200	AF9851A	03.87	92A0B	850P	---	LCD表示:MX25U12832FM202	LCD display:MX25U12832FM202
MACRONIX	MX25U12832FN4J02	AF9724_25/11	TK005-SPB5ONx5	AF9851A	03.83	92A73	8WS0N	---	LCD表示:MX25U12832FN4J02	LCD display:MX25U12832FN4J02
MACRONIX	MX25U12832FZM1-09G	AF9724_25/11	TK005-SPB5ONx5(CS)	---	02.21	92A73	8WS0N	---	LCD表示:MX25U12832FZM1TK9	LCD display:MX25U12832FZM1TK9
MACRONIX	MX25U1635FMI R03	AF9724_25/11	TK002-SPB5OP-150	---	03.89	92A08	850P	---	LCD表示:MX25U1635FMIx03(TK)	LCD display:MX25U1635FMIx03(TK)
MACRONIX	MX25U1635FM2-10G	AF9724_25/11	TK001-SPB5OP-200	---	02.26	92A08	850P	---	LCD表示:MX25U1635FM2xTK)	LCD display:MX25U1635FM2xTK)
MACRONIX	MX25U1635FM2-10G	AF9724_25/11	TEF005-SR85PF-200	AF9851A	01.63	92A07	850P	---	LCD表示:MX25U1635FM2xTK)	LCD display:MX25U1635FM2xTK)
MACRONIX	MX25U1635FM2-10G	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP	---	02.50	92A94	16S0P	---	LCD表示:MX25U1635FM2xTK)	LCD display:MX25U1635FM2xTK)
MACRONIX	MX25U2563FZ21-10G	AF9724_25/11	TK005-SPB5ONx6	---	02.72	92A94	8WS0N	---	LCD表示:MX25U2563FZ2xTK)	LCD display:MX25U2563FZ2xTK)
MACRONIX	MX25U25643GM00	AF9724_25/11	TK003-SPI16SOP	---	03.78	92A94	16S0P	---	LCD表示:MX25U25643GMxTK)	LCD display:MX25U25643GMxTK)
MACRONIX	MX25U25645Z4K904	AF9724_25/11	TK004-SPB5ONx6	AF9851A	03.69	92A94	8WS0N	---	LCD表示:MX25U25645Z4KTK904	LCD display:MX25U25645Z4KTK904
MACRONIX	MX25U4033EM1-12G	AF9724_25/11	TK002-SPB5OP-150	---	02.14	92A6F	850P	---	LCD表示:MX25U4033EM1xTK)	LCD display:MX25U4033EM1xTK)
MACRONIX	MX25U4635FM2	AG9730C	TJ014-SPB5OP-006-BT4	---	01.03	92A4B	850P	---		
MACRONIX	MX25U4635FM2-10G	AF9724_25/11	TK001-SPB5OP-200	---	02.47	92A8D	850P	---	LCD表示:MX25U4635FM2xTK)	LCD display:MX25U4635FM2xTK)
MACRONIX	MX25V1006FM1	AF9724_25/11	TK002-SPB5OP-150	---	03.51	92A0C	850P	---	LCD表示:MX25V1006FM1xTK)	LCD display:MX25V1006FM1xTK)
MACRONIX	MX25V16066M102	AF9724_25/11	TK002-SPB5OP-150	---	03.57	92A02	850P	---	LCD表示:MX25V16066M1x02(TK)	LCD display:MX25V16066M1x02(TK)
MACRONIX	MX25V1635FM1	AF9724_25/11	TK002-SPB5OP-150	AF9851A	03.90	92A98	850P	---	LCD表示:MX25V1635FM1xTK9	LCD display:MX25V1635FM1xTK9
MACRONIX	MX25V1635FM2	AF9724_25/11	TK001-SPB5OP-200	---	02.55	92A98	850P	---	LCD表示:MX25V1635FM2xTK)	LCD display:MX25V1635FM2xTK)
MACRONIX	MX25V1635FM2	AF9724_25/11	TEF005-SR85PF-200	AF9851A	02.73	92A9F	850P	---	LCD表示:MX25V1635FM2x)	LCD display:MX25V1635FM2x)
MACRONIX	MX25V1635FM2	AG9730	TJ014-SPB5OP-006-BT4	---	03.45	92A76	850P	---		
MACRONIX	MX25V1635FM2	AG9730C	TJ014-SPB5OP-006-BT4	---	01.00	92A76	850P	---		
MACRONIX	MX25V1635ZLU	AF9724_25/11	TK937-SPB5ONx2-3	AF9851A	03.87	92A0C	8U50N	---	LCD表示:MX25V1635ZLUxTK937)	LCD display:MX25V1635ZLUxTK937)
MACRONIX	MX25V8066M202	AF9724_25/11	TK901-SPB5OP-200	AF9851A	03.90	92A0F	850P	---	LCD表示:MX25V8066M202TK9	LCD display:MX25V8066M202TK9
MACRONIX	MX25V8035FM1	AF9724_25/11	TK002-SPB5OP-150	---	02.85	92A7A	850P	---	LCD表示:MX25V8035FM1xTK)	LCD display:MX25V8035FM1xTK)
MACRONIX	MX26L2572M2C	AF9724_25/11	TEF003-70SS-105A	AF9851A	03.93	44A2B	70SS0P	---		
MACRONIX	MX26L6420MC	AF9724_25/11	TEFTRF003-44SP-01M	AF9851A	03.93	44A12	48TS0P	---		
MACRONIX	MX26L6420TC	AF9724_25/11	TEF003-48TS-03G	AF9851A	03.93	44A12	48TS0P	---		
MACRONIX	MX29F400CBT1	AF9724_25/11	TEFTRF003-48TS-03F	AF9851A	03.93	44113	44TS0P	---	LCD表示:MX29F400CBTx	LCD display:MX29F400CBTx
MACRONIX	MX29F800CT1	AF9724_25/11	TRF029-48TS-03F-3	AF9851A	02.72	4411B	48TS0P	---	LCD表示:MX29F800CTx	LCD display:MX29F800CTx
MACRONIX	MX29GL128EHMx	AF9724_25/11	TRF009-70SS-170B	AF9851A	03.93	44A81	70SS0P	---	LCD表示:MX29GL128EHMx	LCD display:MX29GL128EHMx
MACRONIX	MX29GL128EHMx	AG9730	TRG0112-70SS-107B-BT2	TRG3011Base	01.00	44A85	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128EHMx	AG9730	TRG0112-70SS-107B-T2	TRG3011Base	01.00	44A85	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128EHMx	AG9730	TRG0112-70SS-107C-BT2	TRG3011Base	01.00	44A85	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128EHMx	AG9730	TRG0112-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	02.60	44A85	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128EHMx	AG9730B	TRG0112-70SS-107B-BT2	TRG3011Base	02.72	44A85	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128EHMx	AG9730B	TRG0112-70SS-107C-BT2	TRG3011Base	02.72	44A85	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128EHMx	AG9730B	TRG0112-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	02.72	44A85	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128EHMx	AG9731	TRG0112-70SS-107B-BT2	TRG3011Base	02.33	44A85	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128EHMx	AG9731	TRG0112-70SS-107C-BT2	TRG3011Base	02.33	44A85	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128EHMx	AG9731	TRG0112-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	02.62	44A85	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128EHMx	AG9731	TRG0112-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	02.62	44A85	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128EHT2x	AF9724_25/11	TRF009-70SS-170B	AF9851A	03.93	44A81	70SS0P	---	LCD表示:MX29GL128EHT2x	LCD display:MX29GL128EHT2x
MACRONIX	MX29GL128EHT2C	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A81	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL128EHT2x	LCD display:MX29GL128EHT2x
MACRONIX	MX29GL128EHT2T	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A81	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL128EHT2x	LCD display:MX29GL128EHT2x
MACRONIX	MX29GL128EHT2S	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A81	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL128EHT2x	LCD display:MX29GL128EHT2x
MACRONIX	MX29GL128ELT2C	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A81	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL128ELT2x	LCD display:MX29GL128ELT2x
MACRONIX	MX29GL128ELT2T	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A81	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL128ELT2x	LCD display:MX29GL128ELT2x
MACRONIX	MX29GL128ELT2T	AG9730	TJ014-NOR56TS-002-BT4	---	01.93	44A8D	56TS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128ELT2T	AG9730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	---	01.00	44A8D	56TS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128FDT2	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A81	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL128FDT2x	LCD display:MX29GL128FDT2x
MACRONIX	MX29GL128FHT2C	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A81	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL128FHT2x	LCD display:MX29GL128FHT2x
MACRONIX	MX29GL128FHT2T	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A81	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL128FHT2x	LCD display:MX29GL128FHT2x
MACRONIX	MX29GL128FHT2T	AG9730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	---	01.00	44A8D	56TS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128FHT2S-90Q	AF9724_25/11	TRF029-56TS-113B-5	AF9851A	03.93	44A81	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL128FHT2x	LCD display:MX29GL128FHT2x
MACRONIX	MX29GL128FHXG	AF9724_25/11	TRF029-56B0-205	AF9851A	03.93	44A81	56FBGA	---	LCD表示:MX29GL128FHXGx	LCD display:MX29GL128FHXGx
MACRONIX	MX29GL128FLT2	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A81	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL128FLT2x	LCD display:MX29GL128FLT2x
MACRONIX	MX29GL128FLT2T	AG9730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	---	01.00	44A8D	56TS0P	---		
MACRONIX	MX29GL128FLYG-70G	AF9724_25/11	TRF029-56B0-205	AF9851A	03.93	44A81	56FBGA	---	LCD表示:MX29GL128FLYGx	LCD display:MX29GL128FLYGx
MACRONIX	MX29GL256EHMx	AF9724_25/11	TRF009-70SS-170B	AF9851A	03.93	44A80	70SS0P	---	LCD表示:MX29GL256EHMx	LCD display:MX29GL256EHMx
MACRONIX	MX29GL256EHMx	AG9730	TRG0112-70SS-107B-BT2	TRG3011Base	01.00	44A86	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256EHMx	AG9730	TRG0112-70SS-107C-BT2	TRG3011Base	01.00	44A86	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256EHMx	AG9730	TRG0112-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	02.60	44A86	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256EHMx	AG9730B	TRG0112-70SS-107B-BT2	TRG3011Base	02.72	44A86	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256EHMx	AG9730B	TRG0112-70SS-107C-BT2	TRG3011Base	02.72	44A86	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256EHMx	AG9730B	TRG0112-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	02.72	44A86	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256EHMx	AG9731	TRG0112-70SS-107B-BT2	TRG3011Base	02.33	44A86	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256EHMx	AG9731	TRG0112-70SS-107C-BT2	TRG3011Base	02.62	44A86	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256EHMx	AG9731	TRG0112-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	02.62	44A86	70SS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256EHMx	AF9724_25/11	TRF009-70SS-170B	AF9851A	03.93	44A80	70SS0P	---	LCD表示:MX29GL256EHMx	LCD display:MX29GL256EHMx
MACRONIX	MX29GL256EHT2C	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A80	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL256EHT2x	LCD display:MX29GL256EHT2x
MACRONIX	MX29GL256EHT2T	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A80	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL256EHT2x	LCD display:MX29GL256EHT2x
MACRONIX	MX29GL256EHT2T	AG9730	TJ014-NOR56TS-002-BT4	---	02.37	44A5A	56TS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256EHT2T	AG9730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	---	01.00	44A5A	56TS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256EHT2S	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A80	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL256EHT2x	LCD display:MX29GL256EHT2x
MACRONIX	MX29GL256EHT2S(VPP3)	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A80	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL256EHT2x	LCD display:MX29GL256EHT2x
MACRONIX	MX29GL256EHT2S(VPP3)	AF9724_25/11	TRF003-56TS-113B-4	AF9851A	03.93	44A80	56TS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256FHXF	AF9724_25/11	TEF003-64BG-125	AF9851A	03.93	44A80	64BGA	---	LCD表示:MX29GL256FHXFx	LCD display:MX29GL256FHXFx
MACRONIX	MX29GL256FLT2	AG9730	TJ014-NOR56TS-002-BT4	---	02.63	44A5A	56TS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256FLT2T	AG9730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	---	01.00	44A5A	56TS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256FLXG	AF9724_25/11	TRF029-64BG-198	AF9851A	03.93	44A80	64BGA	---	LCD表示:MX29GL256FLXGx	LCD display:MX29GL256FLXGx
MACRONIX	MX29GL256FLXG-90Q	AF9724_25/11	TRF029-56B0-205-2	AF9851A	03.93	44A80	56FBGA	---	LCD表示:MX29GL256FLXGx	LCD display:MX29GL256FLXGx
MACRONIX	MX29GL256FUT2	AG9730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	---	01.24	44A5A	56TS0P	---		
MACRONIX	MX29GL256FUT2S(VPP3)	AF9724_25/11	TEFTRF003-56TS-113B-(2-4)	AF9851A	03.93	44A80	56TS0P	---	LCD表示:MX29GL256FUT2x	LCD display:MX29GL256FUT2x
MACRONIX	MX29GL320EBTT	AF9724_25/11	TEF003-48TS-03F	AF9851A	01.00	44A0A	48TS0P	---		
MACRONIX										

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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	MX29GL512ELT	AG8731	TRG012-56TS-113B-BT2	TRG3011Base	02.33	44A96	56TSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29GL512ELT2C	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	44A97	56TSOP	—	LCD表示: MX29GL512ELT2x	LCD display: MX29GL512ELT2x
MACRONIX	MX29GL512ELT2I	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	44A97	56TSOP	—	LCD表示: MX29GL512ELT2x	LCD display: MX29GL512ELT2x
MACRONIX	MX29GL512ELT2I	AG8730	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	02.37	44AF2	56TSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29GL512PHM	AG8730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	01.00	44AF2	56TSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29GL512PHMx	AF9724/25/11	TRF009-70SS-170B	AF9851A	03.93	44A97	70SSOP	—	LCD表示: MX29GL512PHMx	LCD display: MX29GL512PHMx
MACRONIX	MX29GL512PHMx	AF9724/25/11	TRF009-70SS-170B	AF9851A	03.93	44A97	70SSOP	—	LCD表示: MX29GL512PHMx	LCD display: MX29GL512PHMx
MACRONIX	MX29GL512PHMx	AG8730	TRG012-70SS-107B-BT2	TRG3011Base	02.51	44AFB	70SSOP	—	Vpp高電圧不使用版	Vpp high voltage nonuse
MACRONIX	MX29GL512PHMx	AG8730	TRG012-70SS-107C-BT2	TRG3011Base	02.51	44AFB	70SSOP	—	Vpp高電圧不使用版	Vpp high voltage nonuse
MACRONIX	MX29GL512PHMx	AG8730	TRG012-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	02.60	44AFB	70SSOP	—	Vpp高電圧不使用版	Vpp high voltage nonuse
MACRONIX	MX29GL512PHMx	AG8730B	TRG012-70SS-107B-BT2	TRG3011Base	02.72	44AFB	70SSOP	—	Vpp高電圧不使用版	Vpp high voltage nonuse
MACRONIX	MX29GL512PHMx	AG8730B	TRG012-70SS-107C-BT2	TRG3011Base	02.72	44AFB	70SSOP	—	Vpp高電圧不使用版	Vpp high voltage nonuse
MACRONIX	MX29GL512PHMx	AG8730B	TRG012-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	02.72	44AFB	70SSOP	—	Vpp高電圧不使用版	Vpp high voltage nonuse
MACRONIX	MX29GL512PHMx	AG8731	TRG012-70SS-107B-BT2	TRG3011Base	02.52	44AFB	70SSOP	—	Vpp高電圧不使用版	Vpp high voltage nonuse
MACRONIX	MX29GL512PHMx	AG8731	TRG012-70SS-107C-BT2	TRG3011Base	02.52	44AFB	70SSOP	—	Vpp高電圧不使用版	Vpp high voltage nonuse
MACRONIX	MX29GL512PHMx	AG8731	TRG012-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	02.62	44AFB	70SSOP	—	Vpp高電圧不使用版	Vpp high voltage nonuse
MACRONIX	MX29GL512FHT2R-12G	AF9724/25/11	TRF029-56TS-113B-3	AF9851A	03.93	44A97	56TSOP	—	LCD表示: MX29GL512FHT2x(113B)	LCD display: MX29GL512FHT2x(113B)
MACRONIX	MX29GL512FHT2S	AG8730	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	02.72	92AGE	56TSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29GL512FHT2S	AG8730C	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	01.00	92AGE	56TSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29GL512FHT2S	AG8731	TJ014-NOR56TS-002-BT4	—	02.73	92AGE	56TSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29GL512FHT2x(VPP3)	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	44AF9	56TSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29GL512FHT2x(VPP3)	AF9724/25/11	TRF029-56TS-113B-3	AF9851A	03.93	44AF9	56TSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29GL512FLT2I-10Q	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	44A97	56TSOP	—	LCD表示: MX29GL512FLT2x	LCD display: MX29GL512FLT2x
MACRONIX	MX29GL512FLT2x(VPP3)	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	44AF9	56TSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29GL512FLT2x(VPP3)	AF9724/25/11	TRF029-56TS-113B(4-5)	AF9851A	03.93	44AF9	56TSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29GL512GDT2I	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	92AD0	56TSOP	—	LCD表示: MX29GL512GDT2x	LCD display: MX29GL512GDT2x
MACRONIX	MX29GL512GDXF1	AF9724/25/11	TRF029-64B6-198	AF9851A	03.93	92AD0	64BGA	—	LCD表示: MX29GL512GDXF1x	LCD display: MX29GL512GDXF1x
MACRONIX	MX29GL512GHT2I	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	92AD0	56TSOP	—	LCD表示: MX29GL512GHT2x	LCD display: MX29GL512GHT2x
MACRONIX	MX29GL512GLT2I	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	92AD0	56TSOP	—	LCD表示: MX29GL512GLT2x	LCD display: MX29GL512GLT2x
MACRONIX	MX29GL512GLXF1	AF9724/25/11	TRF029-64B6-198	AF9851A	03.93	92AD0	64BGA	—	—	—
MACRONIX	MX29GL512GXUF1	AF9724/25/11	TRF029-64B6-198	AF9851A	03.93	92AD0	64BGA	—	LCD表示: MX29GL512GXUF1x	LCD display: MX29GL512GXUF1x
MACRONIX	MX29GL640EBT1	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	03.93	44A9E	48TSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29GL640EBT1	AG8730C	TJ014-NOR48TS-010-BT4	—	01.00	92A7C	48TSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29GL640EHT2I	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	44ADC	56TSOP	—	LCD表示: MX29GL640EHT2x	LCD display: MX29GL640EHT2x
MACRONIX	MX29GL640EHT2I	AF9724/25/11	TRF029-56TS-113B-3	AF9851A	03.93	44ADC	56TSOP	—	LCD表示: MX29GL640EHT2x	LCD display: MX29GL640EHT2x
MACRONIX	MX29GL640ELT2I	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	44ADC	56TSOP	—	LCD表示: MX29GL640ELT2x	LCD display: MX29GL640ELT2x
MACRONIX	MX29GL640ETT1	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	03.93	44A9D	48TSOP	—	LCD表示: MX29GL640ETT1x	LCD display: MX29GL640ETT1x
MACRONIX	MX29GL640ETTR	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	03.93	44A9D	48TSOP	—	LCD表示: MX29GL640ETTRx	LCD display: MX29GL640ETTRx
MACRONIX	MX29GL640ETTS	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	03.93	44A9D	48TSOP	—	LCD表示: MX29GL640ETTSx	LCD display: MX29GL640ETTSx
MACRONIX	MX29GL640EXE1	AF9724/25/11	TRF029-57B6-38K	AF9851A	03.93	44A9D	48TSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29LV128DBM	AF9724/25/11	TRF009-70SS-170B	AF9851A	03.93	44A70	70SSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29LV128DBT2C	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	44A70	70SSOP	—	LCD表示: MX29LV128DBT2x	LCD display: MX29LV128DBT2x
MACRONIX	MX29LV128DBT2I	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	44A70	70SSOP	—	LCD表示: MX29LV128DBT2x	LCD display: MX29LV128DBT2x
MACRONIX	MX29LV128DMTC	AF9724/25/11	TRF009-70SS-170B	AF9851A	03.93	44AE6	70SSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29LV128DMTC	AG8730	TRG012-70SS-107B-BT2	TRG3011Base	01.05	44A87	70SSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29LV128DMTC	AG8730	TRG012-70SS-107C-BT2	TRG3011Base	01.05	44A87	70SSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29LV128DMTC	AG8730	TRG012-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	01.05	44A87	70SSOP	—	—	—
MACRONIX	MX29LV128DT2C	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	44A6E	56TSOP	—	LCD表示: MX29LV128DT2x	LCD display: MX29LV128DT2x
MACRONIX	MX29LV128DT2I	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(2-4)	AF9851A	03.93	44A6E	56TSOP	—	LCD表示: MX29LV128DT2x	LCD display: MX29LV128DT2x
MACRONIX	MX29LV160CTMC	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01L	AF9851A	03.93	44A42	44SOP	—	—	—
MACRONIX	MX29LV160DBTC	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	02.21	44A89	48TSOP	—	LCD表示: MX29LV160DBTx	LCD display: MX29LV160DBTx
MACRONIX	MX29LV160DBT1	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	02.21	44A89	48TSOP	—	LCD表示: MX29LV160DBT1x	LCD display: MX29LV160DBT1x
MACRONIX	MX29LV160DTC	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	01.00	44A88	48TSOP	—	LCD表示: MX29LV160DTCx	LCD display: MX29LV160DTCx
MACRONIX	MX29LV160DTT1	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	01.00	44A88	48TSOP	—	LCD表示: MX29LV160DTT1x	LCD display: MX29LV160DTT1x
MACRONIX	MX29LV160TMC	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01L	AF9851A	01.01	44A42	44SOP	—	—	—
MACRONIX	MX29LV160TMC	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01L	AF9851A	03.93	44A42	44SOP	—	—	—
MACRONIX	MX29LV320DBT1	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	02.28	44A7F	48TSOP	—	LCD表示: MX29LV320DBT1x	LCD display: MX29LV320DBT1x
MACRONIX	MX29LV320DMTC	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01G	AF9851A	01.16	44A7E	44SOP	—	LCD表示: MX29LV320DMTx	LCD display: MX29LV320DMTx
MACRONIX	MX29LV320DMT1	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01G	AF9851A	01.16	44A7E	44SOP	—	LCD表示: MX29LV320DMT1x	LCD display: MX29LV320DMT1x
MACRONIX	MX29LV320EBM	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01G	AF9851A	01.16	44A7F	44SOP	—	LCD表示: MX29LV320EBMx	LCD display: MX29LV320EBMx
MACRONIX	MX29LV320EBMx	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01G	AF9851A	01.16	44A7F	44SOP	—	LCD表示: MX29LV320EBMx	LCD display: MX29LV320EBMx
MACRONIX	MX29LV320EBT1	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	02.21	44A7F	48TSOP	—	LCD表示: MX29LV320EBT1x	LCD display: MX29LV320EBT1x
MACRONIX	MX29LV320EBTx	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	02.21	44A7F	48TSOP	—	LCD表示: MX29LV320EBTx	LCD display: MX29LV320EBTx
MACRONIX	MX29LV320EBX1	AF9724/25/11	TRF029-57B6-225	AF9851A	02.86	44A7F	48BGA	—	LCD表示: MX29LV320EBX1x	LCD display: MX29LV320EBX1x
MACRONIX	MX29LV320EBXEC	AF9724/25/11	TRF029-57B6-38K	AF9851A	01.00	44A7F	48BGA	—	LCD表示: MX29LV320EBXECx	LCD display: MX29LV320EBXECx
MACRONIX	MX29LV320EBX1	AF9724/25/11	TRF029-57B6-38K	AF9851A	01.00	44A7F	48BGA	—	LCD表示: MX29LV320EBX1x	LCD display: MX29LV320EBX1x
MACRONIX	MX29LV320ETMC	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01G	AF9851A	01.16	44A7E	44SOP	—	LCD表示: MX29LV320ETMx	LCD display: MX29LV320ETMx
MACRONIX	MX29LV320ETM1	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01G	AF9851A	01.16	44A7E	44SOP	—	LCD表示: MX29LV320ETM1x	LCD display: MX29LV320ETM1x
MACRONIX	MX29LV320ETMx	AF9724/25/11	TRF029-44SP-01G	AF9851A	02.56	44A7E	44SOP	—	LCD表示: MX29LV320ETMx 自動増用アダプタ This is an automatic machine adapter.	LCD display: MX29LV320ETMx This is an automatic machine adapter.
MACRONIX	MX29LV320ETT1	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	01.00	44A7E	48TSOP	—	LCD表示: MX29LV320ETT1x	LCD display: MX29LV320ETT1x
MACRONIX	MX29LV320ETTx	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	01.00	44A7E	48TSOP	—	LCD表示: MX29LV320ETTx	LCD display: MX29LV320ETTx
MACRONIX	MX29LV320ETXEC	AF9724/25/11	TRF029-57B6-38K	AF9851A	01.00	44A7E	48BGA	—	LCD表示: MX29LV320ETXECx	LCD display: MX29LV320ETXECx
MACRONIX	MX29LV320ETX1	AF9724/25/11	TRF029-57B6-38K	AF9851A	01.00	44A7E	48BGA	—	LCD表示: MX29LV320ETX1x	LCD display: MX29LV320ETX1x
MACRONIX	MX29LV320TMTC	AF9724/25/11	TEF003-44SP-01G	AF9851A	03.93	44A3E	44SOP	—	—	—
MACRONIX	MX29LV400CBM	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01A	AF9851A	03.93	44A4E	44SOP	—	LCD表示: MX29LV400CBMx	LCD display: MX29LV400CBMx
MACRONIX	MX29LV400CBM1	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01A	AF9851A	03.93	44A4E	44SOP	—	LCD表示: MX29LV400CBM1x	LCD display: MX29LV400CBM1x
MACRONIX	MX29LV400CBT1	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	03.93	44A4E	48TSOP	—	LCD表示: MX29LV400CBT1x	LCD display: MX29LV400CBT1x
MACRONIX	MX29LV400CCT1	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	03.93	44A4E	48TSOP	—	LCD表示: MX29LV400CCT1x	LCD display: MX29LV400CCT1x
MACRONIX	MX29LV400CTMC	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01A	AF9851A	03.93	44A4D	44SOP	—	LCD表示: MX29LV400CTMx	LCD display: MX29LV400CTMx
MACRONIX	MX29LV400CTT1	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01A	AF9851A	03.93	44A4D	44SOP	—	LCD表示: MX29LV400CTT1x	LCD display: MX29LV400CTT1x
MACRONIX	MX29LV400CTTx	AF9724/25/11	TEFTE003-48TS-03F	AF9851A	03.93	44A4D	48TSOP	—	LCD表示: MX29LV400CTTx	LCD display: MX29LV400CTTx
MACRONIX										

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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	MX68GL1GDFHx	AF9724/25/11	TRF029-70SS-202	AF9851A	03.93	44A88	70SSOP	—		
MACRONIX	MX68GL1GDFLT2-11G	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(-2.4)	AF9851A	03.93	44A88	56TSPOP	—	LCD表示: MX68GL1GDFLT2x	LCD display: MX68GL1GDFLT2x
MACRONIX	MX68GL1G0GHTZ-10G	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(-2.4)	AF9851A	03.93	92A81	56TSPOP	—	LCD表示: MX68GL1G0GHTZx	LCD display: MX68GL1G0GHTZx
MACRONIX	MX68GL1G0GLT2-10G	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(-2.4)	AF9851A	03.93	92A81	56TSPOP	—	LCD表示: MX68GL1G0GLT2x	LCD display: MX68GL1G0GLT2x
MACRONIX	MX68GL1G0GUTZ-11G	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(-2.4)	AF9851A	03.93	92A81	56TSPOP	—	LCD表示: MX68GL1G0GUTZx	LCD display: MX68GL1G0GUTZx
MACRONIX	MX68GL2GDFHx	AG9730	TRG012-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	02.36	44AF3	70SSOP	—		
MACRONIX	MX68GL2GDFHx	AG9730B	TRG012-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	02.78	44AF3	70SSOP	—		
MACRONIX	MX68GL2GDFHx	AG9731	TRG012-70SS-107D-BT2	TRG3011Base	02.36	44AF3	70SSOP	—		
MACRONIX	MX68GL2GDFHx	AF9724/25/11	TRF029-70SS-202	AF9851A	03.93	44AF3	70SSOP	—		
MACRONIX	W25Q64JVSSG	AF9724/25/11	TK901-SP8SOP-200	AF9851A	03.37	52A28	85OP	—	LCD表示: W25Q64JVSSG-oTK9	LCD display: W25Q64JVSSG-oTK9
Mega Chips	MA83109	AG9730	TRG0521-149F-159-BT	TRG3011Base	01.46	86A01	149LGA	—	REV03.72迄の対応。最新版での二使用はお問い合わせください	
Mega Chips	MA83110	AG9730	TRG0521-149F-159-BT	TRG3011Base	01.83	86A02	149LGA	—	REV03.72迄の対応。最新版での二使用はお問い合わせください	
Mega Chips	MA83110	AG9730B	TRG0521-149F-159-BT	TRG3011Base	02.72	86A02	149LGA	—	REV03.72迄の対応。最新版での二使用はお問い合わせください	
Mega Chips	MA83110	AG9731	TRG0521-149F-159-BT	TRG3011Base	02.36	86A02	149LGA	—	REV03.72迄の対応。最新版での二使用はお問い合わせください	
Mega Chips	MA83111	AG9730	TRG0521-149F-183-BT	TRG3011Base	02.21	86A0C	149LGA	—	REV03.72迄の対応。最新版での二使用はお問い合わせください	
Mega Chips	MA83111	AG9730B	TRG0521-149F-183-BT	TRG3011Base	02.84	86A0C	149LGA	—	REV03.72迄の対応。最新版での二使用はお問い合わせください	
Mega Chips	MA83111	AG9731	TRG0521-149F-183-BT	TRG3011Base	02.21	86A0C	149LGA	—	REV03.72迄の対応。最新版での二使用はお問い合わせください	
MICROCHIP	SS728VF020A	AG9730	TJ014-SP8SOP-006-BT4	—	03.79	47A56	85OP	—		
MICROCHIP	SS728VF040A	AG9730	TJ014-SP8SOP-006-BT4	—	03.79	47A57	85OP	—		
MICROCHIP	SS728VF080A	AG9730	TJ014-SP8SOP-006-BT4	—	03.79	47A58	85OP	—		
MICRON	BK5F0088HX010	AG9730	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	01.02	85A01	88LGA	—		
MICRON	BK5F0088HX010	AG9730B	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	02.72	85A01	88LGA	—		
MICRON	BK5F0088HX010	AG9731	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	01.82	85A01	88LGA	—		
MICRON	BK5F0088HY001	AG9730	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	02.27	85A58	88LGA	—		
MICRON	BK5F0088HY001	AG9730B	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	02.27	85A58	88LGA	—		
MICRON	BK5F0088HY001	AG9731	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	02.72	85A58	88LGA	—		
MICRON	BK5F0094HX010	AG9730	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	01.39	85A21	88LGA	—		
MICRON	BK5F0094HX010	AG9730B	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	03.06	85A3A	88LGA	—		
MICRON	BK5F0094HX010	AG9731	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	03.03	85A3A	88LGA	—		
MICRON	BK5F0094HY000	AG9730	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	01.02	85A03	88LGA	—		
MICRON	BK5F0094HY000	AG9730B	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	02.72	85A03	88LGA	—		
MICRON	BK5F0094HY000	AG9731	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	01.63	85A3F	88LGA	—		
MICRON	BK5F0095HX010	AG9730	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	03.06	85A3F	88LGA	—		
MICRON	BK5F0095HX010	AG9730B	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	03.03	85A3F	88LGA	—		
MICRON	BK5F0095HX010	AG9731	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	01.02	85A02	88LGA	—		
MICRON	BK5F0096HX000	AG9730	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	02.72	85A02	88LGA	—		
MICRON	BK5F0096HX000	AG9730B	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	01.82	85A2B	88LGA	—		
MICRON	BK5F0160HV1010	AG9730	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	01.55	85A3B	88LGA	—		
MICRON	CJ5F0088H0T010	AG9730	TRG0312-70SS-83B-BT2	TRG3011Base	01.06	85A00	70SSOP	—		
MICRON	FSN08L1XMBH1-MA	AG9730	TM01-60MJ-01	AG9870	03.05	4CA07	-	—	PCコントロールソフトVer5.3.9.8以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.06以上が必要です。	It is necessary for versions of the PC control software to be more than Rev.5.3.9.8. It is necessary for versions of the AG9870 system S/W to be more than Rev01.06.
MICRON	FSN08L1XMBH1-MA	AG9730B	TM01-60MJ-01	AG9870	03.05	4CA07	-	—	PCコントロールソフトVer5.3.9.8以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.06以上が必要です。	It is necessary for versions of the PC control software to be more than Rev.5.3.9.8. It is necessary for versions of the AG9870 system S/W to be more than Rev01.06.
MICRON	JR28F064M29EWT	AF9724/25/11	TEFTRF003-48TS-03F	AF9851A	03.93	85A30	48TSOP	—		
MICRON	JJ28F00AM29EWH	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(-2.4)	AF9851A	03.93	85A0D	56TSPOP	—		
MICRON	JJ28F00AM29EWH	AG9730	TJ014-NOR6ETS-002-BT4	-	01.89	85A62	56TSPOP	—		
MICRON	JJ28F00AM29EWH	AG9730C	TJ014-NOR6ETS-002-BT4	-	01.00	85A62	56TSPOP	—		
MICRON	JJ28F00AM29EVL	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(-2.4)	AF9851A	03.93	85A0D	56TSPOP	—		
MICRON	JJ28F128J3F75A	AF9724/25/11	TEF003-56TS-30A	AF9851A	03.93	85A7C	56TSPOP	—		
MICRON	JJ28F128M29EWH	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(-2.4)	AF9851A	01.00	85A32	56TSPOP	—		
MICRON	JJ28F128M29EWH	AG9730C	TJ014-NOR6ETS-002-BT4	-	01.00	85A43	56TSPOP	—		
MICRON	JJ28F128M29EVL	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(-2.4)	AF9851A	01.00	85A32	56TSPOP	—		
MICRON	JJ28F128M29EVL	AG9730C	TJ014-NOR6ETS-002-BT4	-	01.00	85A43	56TSPOP	—		
MICRON	JJ28F256M29EWH	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(-2.4)	AF9851A	03.93	85A06	56TSPOP	—		
MICRON	JJ28F256M29EVL	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(-2.4)	AF9851A	03.93	85A06	56TSPOP	—		
MICRON	JJ28F256P30TFE	AF9724/25/11	TEF003-56TS-148C	AF9851A	03.93	85A80	56TSPOP	—	LCD表示: JJ28F256P30TFE	LCD display: JJ28F256P30TFE
MICRON	JJ28F512M29EWH	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(-2.4)	AF9851A	03.93	85A0C	56TSPOP	—		
MICRON	JJ28F512M29EVL	AF9724/25/11	TEFTRF003-56TS-113B(-2.4)	AF9851A	03.93	85A0C	56TSPOP	—		
MICRON	JJ28F512P30BF	AF9724/25/11	TEF003-56TS-148C	AF9851A	03.93	85A78	56TSPOP	—	LCD表示: JJ28F512P30BF	LCD display: JJ28F512P30BF
MICRON	M25P128-VME6GB	AF9724/25/11	TK005-SP8SOPx6	-	02.85	34A96	85WSON	—	LCD表示: M25P128-VME(TK)	LCD display: M25P128-VME(TK)
MICRON	M25P16-VMF	AF9724/25/11	TK003-SP16SOP	AF9851A	01.00	34A57	16SOP	—		
MICRON	M25P16-VMN	AF9724/25/11	TK002-SP8SOP-150	-	01.65	34A7E	83OP	—	LCD表示: M25P16-VMN(TK)	LCD display: M25P16-VMN(TK)
MICRON	M25P16-VMN	AG9730	TJ014-SP8SOP-15-004-BT4	-	01.53	85A3C	83OP	—		
MICRON	M25P16-VMN	AG9730C	TJ014-SP8SOP-15-004-BT4	-	01.00	85A3C	83OP	—		
MICRON	M25P16-VMW	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	-	01.65	34A7E	83OP	—	LCD表示: M25P16-VMW(TK)	LCD display: M25P16-VMW(TK)
MICRON	M25P18X-VMN	AF9724/25/11	TK002-SP8SOP-150	開発中	-	85A05	83OP	—		
MICRON	M25P20-VMN	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SOP-150	AF9851A	01.90	34A5C	83OP	—	LCD表示: M25P20	LCD display: M25P20
MICRON	M25P32-VMF	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	開発中	-	34A58	16SOP	—		
MICRON	M25P32-VMF	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SOP	AF9851A	01.00	34A58	16SOP	—		
MICRON	M25P32-VMF	AG9730	TJ014-SPI16SP-005-BT4	-	01.56	85A40	16SOP	—		
MICRON	M25P32-VMF	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005-BT4	-	01.00	85A40	16SOP	—		
MICRON	M25P32-VMW	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	-	01.59	34A78	83OP	—	LCD表示: M25P32-VMW(TK)	LCD display: M25P32-VMW(TK)
MICRON	M25P40-VMN3TPB	AF9724/25/11	TK002-SP8SOP-150	-	02.01	34A63	83OP	—	LCD表示: M25P40-VMN(TK)	LCD display: M25P40-VMN(TK)
MICRON	M25P64-VME	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SNI	AF9851A	01.00	34A59	85WSON	—		
MICRON	M25P64-VMF	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SOP	AF9851A	01.00	34A59	16SOP	—		
MICRON	M25P64-VMF(TK)	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	02.00	34A62	16SOP	—		
MICRON	M25P80-VMN	AF9724/25/11	TK002-SP8SOP-150	-	01.65	34A7D	83OP	—	LCD表示: M25P80-VMN(TK)	LCD display: M25P80-VMN(TK)
MICRON	M25P80-VMF	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SNI(x6)	AF9851A	01.00	34A58	85WSON	—	外形寸法: 6x5	Package size: 6x5
MICRON	M25P80-VMW	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	-	01.65	34A7D	83OP	—	LCD表示: M25P80-VMW(TK)	LCD display: M25P80-VMW(TK)
MICRON	M25PE16-VMW	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	-	01.65	34A7A	83OP	—	LCD表示: M25PE16-VMW(TK)	LCD display: M25PE16-VMW(TK)
MICRON	M25PX16-VMW	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	-	01.59	34A77	83OP	—	LCD表示: M25PX16-VMW(TK)	LCD display: M25PX16-VMW(TK)
MICRON	M25PX16-VMW	AF9724/25/11	TK901-SP8SOP-200	AF9851A	03.66	34A77	83OP	—	LCD表示: M25PX16-VMW(TK9)	LCD display: M25PX16-VMW(TK9)
MICRON	M25PX32-VMF	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	01.66	34A79	16SOP	—	LCD表示: M25PX32-VMF(TK)	LCD display: M25PX32-VMF(TK)
MICRON	M25PX32-VMF	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	AF9851A	03.66	34A79	16SOP	—	LCD表示: M25PX32-VMF(TK9)	LCD display: M25PX32-VMF(TK9)
MICRON	M25PX32-VMW	AF9724/25/11	TK001-SP8SOP-200	-	01.59	34A79	83OP	—	LCD表示: M25PX32-VMW(TK)	LCD display: M25PX32-VMW(TK)
MICRON	M25PX32-VMW	AF9724/25/11	TK901-SP8SOP-200	AF9851A	03.66	34A79	83OP	—	LCD表示: M25PX32-VMW(TK9)	LCD display: M25PX32-VMW(TK9)
MICRON	M27C1001	AF9724/25/11	-	AF9853B	01.09	34005	32DIP	—		
MICRON	M27C1001	AF9724/25/11	-	AF9853B	01.55	34005	32PLCC	—		
MICRON	M27C1024	AF9724/25/11	-	AF9852A	01.09	34006	44DIP	—		
MICRON	M27C1024	AF9724/25/11	TE004-44PL-04	AF9852A	01.29	34006	44PLCC	—		
MICRON	M27C2001	AF9724/25/11	-	AF9853B	01.66	34007	32DIP	—		
MICRON	M27C256B	AF9724/25/11</								

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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))
MICRON	M29W256GH1AM6E	AF9724/25/11	TRF029-56T5-113B-3	AF9851A	01.66	85A23	AF520P	—	LCD表示: M29W256GH	LCD display: M29W256GH
MICRON	M29W256GL10N6E	AF9724/25/11	TEF(TRF)003-56T5-113B(2-4)	AF9851A	03.93	85A1D	56T50P	—		
MICRON	M29W256GL10N6E	AG9730C	TJ014-NOR56T5-002-BT4	—	01.61	85A44	56T50P	—	LCD表示: M29W256GL	LCD display: M29W256GL
MICRON	M29W256GL10Z8E	AF9724/25/11	TEF003-64BG-125	AF9851A	03.93	85A1D	56T50P	—	LCD表示: M29W256GL	LCD display: M29W256GL
MICRON	M29W3200D	AG9730C	TJ014-NOR44T5-010-BT4	—	01.00	85A50	48T50P	—		
MICRON	M29W3200T	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48T5-03F	AF9851A	03.93	34A35	48T50P	—		
MICRON	M29W3200T	AF9724/25/11	TRF029-48T5-03F-3	AF9851A	03.93	34A35	48T50P	—		
MICRON	M29W3200T	AG9730C	TJ014-NOR44T5-010-BT4	—	01.00	85A4F	48T50P	—		
MICRON	M29W3200E	AG9730C	TJ014-NOR44T5-010-BT4	—	01.00	85A52	48T50P	—		
MICRON	M29W3200EB70N6E	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48T5-03F	AF9851A	03.93	34A51	48T50P	—	LCD表示: M29W3200E	LCD display: M29W3200E
MICRON	M29W3200E	AG9730C	TJ014-NOR44T5-010-BT4	—	01.00	85A51	48T50P	—		
MICRON	M29W320FT10N3E	AF9724/25/11	TRF029-48T5-03F-3	AF9851A	02.48	85A8F	48T50P	—	LCD表示: M29W320FT	LCD display: M29W320FT
MICRON	M29W4000T55N6E	AF9724/25/11	TEF003-48T5-03F	AF9851A	03.13	34A2A	48T50P	—	LCD表示: M29W4000T	LCD display: M29W4000T
MICRON	M29W512GH70N6E	AF9724/25/11	TRF029-56T5-113B	AF9851A	02.07	85A0D	56T50P	—	LCD表示: M29W512GH	LCD display: M29W512GH
MICRON	M29W512GH70N6E	AF9724/25/11	TRF029-56T5-113B-3	AF9851A	02.48	85A0D	56T50P	—	LCD表示: M29W512GH	LCD display: M29W512GH
MICRON	M29W40FB70N6E	AF9724/25/11	TEF003-48T5-03F	AF9851A	02.38	34A47	48T50P	—	LCD表示: M29W40FB	LCD display: M29W40FB
MICRON	M29W40FT70N6E	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48T5-03F	AF9851A	03.93	34A46	48T50P	—	LCD表示: M29W40FT	LCD display: M29W40FT
MICRON	M29W40GB	AG9730C	TJ014-NOR44T5-010-BT4	—	01.00	85A0C	48T50P	—		
MICRON	M29W40GB70N6E	AF9724/25/11	TEF003-48T5-03F	AF9851A	02.82	34A47	48T50P	—	LCD表示: M29W40GB	LCD display: M29W40GB
MICRON	M29W40GB70ZAB6E	AF9724/25/11	TE003-48B0-05E	AF9851A	02.37	34A47	48BGA	—	LCD表示: M29W40GB	LCD display: M29W40GB
MICRON	M29W40GL	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48T5-03F	AF9851A	03.93	34A73	48T50P	—		
MICRON	M29W40GT	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48T5-03F	AF9851A	03.93	34A46	48T50P	—		
MICRON	M29W8000B	AG9730C	TJ014-NOR44T5-010-BT4	—	01.00	85A54	48T50P	—		
MICRON	M29W8000B70N6E	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48T5-03F	AF9851A	03.93	34A32	48T50P	—	LCD表示: M29W8000B	LCD display: M29W8000B
MICRON	M29W8000T	AG9730C	TJ014-NOR44T5-010-BT4	—	02.13	85A53	48T50P	—		
MICRON	M29W8000T	AG9730C	TJ014-NOR44T5-010-BT4	—	01.00	85A53	48T50P	—		
MICRON	M29W8000T70N6E	AF9724/25/11	TRF029-48T5-03F-4	AF9851A	03.93	34A31	48T50P	—	LCD表示: M29W8000T	LCD display: M29W8000T
MICRON	M29W8000T70N6E	AF9724/25/11	TEF003-48T5-115	AF9851A	01.98	34A80	48T50P	—		
MICRON	M29W800T55N33E	AF9724/25/11	TRF029-48T5-03F-3	AF9851A	02.48	85A26	48T50P	—		
MICRON	MT25QL128ABA1ESE	AF9724/25/11	TEF005-S1R8SP1-200	AF9851A	02.59	85AC7	850P	—		
MICRON	MT25QL128ABA1ESE	AG9730C	TJ014-SP825P-006-BT4	—	01.00	85A5F	850P	—		
MICRON	MT25QL128ABA1ESE-05T	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	AF9851A	03.66	34A88	850P	—	LCD表示: MT25QL128ABA1ESE(T9)	LCD display: MT25QL128ABA1ESE(T9)
MICRON	MT25QL128ABA1ESE(TK)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	02.26	34A88	850P	—		
MICRON	MT25QL128ABA1ESF(TK)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	AF9851A	03.66	34A88	1650P	—	LCD表示: MT25QL128ABA1ESF(T9)	LCD display: MT25QL128ABA1ESF(T9)
MICRON	MT25QL128ABA1ESF(TK)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	02.76	34A88	1650P	—	LCD表示: MT25QL128ABA1ESF(TK)	LCD display: MT25QL128ABA1ESF(TK)
MICRON	MT25QL128ABA1ESFT(TK)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	AF9851A	02.64	34A88	1650P	—	LCD表示: MT25QL128ABA1ESFT(TK)	LCD display: MT25QL128ABA1ESFT(TK)
MICRON	MT25QL256ABA1ESF(TK)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	02.92	34A90	1650P	—	LCD表示: MT25QL256ABA1ESF(TK)	LCD display: MT25QL256ABA1ESF(TK)
MICRON	MT25QL256ABA1ESFT(TK)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	AF9851A	03.66	34A90	1650P	—	LCD表示: MT25QL256ABA1ESFT(TK)	LCD display: MT25QL256ABA1ESFT(TK)
MICRON	MT25QL512ABA1ESF(TK)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	AF9851A	03.66	34A89	1650P	—	LCD表示: MT25QL512ABA1ESF(T9)	LCD display: MT25QL512ABA1ESF(T9)
MICRON	MT25QL512ABA1ESFT(TK)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	02.26	34A89	1650P	—	LCD表示: MT25QL512ABA1ESFT(T9)	LCD display: MT25QL512ABA1ESFT(T9)
MICRON	MT25QL512ABBI1EW9(TK)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	02.85	34A89	850P	—	LCD表示: MT25QL512ABBI1EW9(TK)	LCD display: MT25QL512ABBI1EW9(TK)
MICRON	MT25QL512ABBI1EW9(T9)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	AF9851A	03.66	34A89	850P	—	LCD表示: MT25QL512ABBI1EW9(TK)	LCD display: MT25QL512ABBI1EW9(TK)
MICRON	MT25QL512ABBI1EW9(T9)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	03.20	34A89	1650P	—	LCD表示: MT25QL512ABBI1EW9(T9)	LCD display: MT25QL512ABBI1EW9(T9)
MICRON	MT25QL512ABB8E5F(T9)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	AF9851A	03.66	34A89	1650P	—	LCD表示: MT25QL512ABB8E5F(T9)	LCD display: MT25QL512ABB8E5F(T9)
MICRON	MT25Q0J1GBB8E5F-05T	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	02.53	85AC3	1650P	—	LCD表示: MT25Q0J1GBB8E5F(TK)	LCD display: MT25Q0J1GBB8E5F(TK)
MICRON	MT25Q0J2GGB8E12(TK)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	02.94	85AD5	24BGA	—	LCD表示: MT25Q0J2GGB8E12(TK)	LCD display: MT25Q0J2GGB8E12(TK)
MICRON	MT25Q0J2GGB8E12(05T)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	02.75	85AC4	850P	—	外形寸法: 8x6	
MICRON	MT25Q0J28ABA1ESE(TK)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	02.54	85AC4	1650P	—		
MICRON	MT25Q0J28ABA1ESF(TK)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	03.16	85AC4	850P	—		
MICRON	MT25Q0J28ABA1EW9-05T	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	02.95	85AD6	850P	—	LCD表示: MT25Q0J28ABA1EW9(TK)	LCD display: MT25Q0J28ABA1EW9(TK)
MICRON	MT25Q0J28ABA1EW9(TK)	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	03.01	85AE7	850P	—	LCD表示: MT25Q0J28ABA1EW9(TK)	LCD display: MT25Q0J28ABA1EW9(TK)
MICRON	MT25Q0J28ABB8E12	AF9724/25/11	TJ014-SP825P-200	—	03.10	85AE7	24BGA	—		
MICRON	MT28EW1GABA1LJ5	AF9724/25/11	TEF(TRF)003-56T5-113B(2-4)	AF9851A	03.93	85AC0	56T50P	—		
MICRON	MT28EW1GABA1LJ5-05T	AG9730C	TJ01-NOR56T5-002-BT4	—	01.20	85A7F	56T50P	—	LCD表示: MT28EW1GABA1LJ5	LCD display: MT28EW1GABA1LJ5
MICRON	MT28EW1GABA1LJ5(TK)	AF9724/25/11	TRF029-64BG-198	AF9851A	03.93	85AC0	64BGA	—	LCD表示: MT28EW1GABA1LJ5	LCD display: MT28EW1GABA1LJ5
MICRON	MT28EW1GABA1LJ5(T9)	AF9724/25/11	TEF(TRF)003-56T5-113B(2-4)	AF9851A	03.93	85ABB	64BGA	—	LCD表示: MT28EW1GABA1LJ5	LCD display: MT28EW1GABA1LJ5
MICRON	MT28EW256ABA1HJ5	AF9724/25/11	TEF(TRF)003-56T5-113B(2-4)	AF9851A	03.93	85AC8	56T50P	—		
MICRON	MT28EW256ABA1HJ5	AG9730C	TJ014-NOR56T5-002-BT4	—	01.24	85ACB	56T50P	—	LCD表示: MT28EW1GABA1LJ5	LCD display: MT28EW1GABA1LJ5
MICRON	MT28EW256ABA1HJ5(TK)	AF9724/25/11	TEF(TRF)003-56T5-113B(2-4)	AF9851A	03.93	85AC8	56T50P	—		
MICRON	MT28EW256ABA1HJ5(T9)	AG9730C	TJ014-NOR56T5-002-BT4	—	03.60	85ACB	56T50P	—		
MICRON	MT28EW512ABA1HJ5	AF9724/25/11	TEF(TRF)003-56T5-113B(2-4)	AF9851A	03.93	85A89	56T50P	—		
MICRON	MT28EW512ABA1HPC	AF9724/25/11	TRF029-64BG-198	AF9851A	03.93	85A89	64BGA	—		
MICRON	MT28EW512ABA1LJ5	AF9724/25/11	TEF(TRF)003-56T5-113B(2-4)	AF9851A	03.93	85A89	56T50P	—		
MICRON	MT28EW512ABA1LJ5-05T	AG9730C	TJ014-NOR56T5-002-BT4	—	03.66	85AD1	56T50P	—	LCD表示: MT28EW512ABA1LJ5	LCD display: MT28EW512ABA1LJ5
MICRON	MT28H1.32GQBA6E8BL	AG9730B	TJ102-144L-016-BT2	—	03.00	85A82	144GA	—	LCD表示: HL32GQBA6E8BL(32S HSP	LCD display: HL32GQBA6E8BL(32S HSP
MICRON	MT28H1.32GQBA6E8BL(32S)	AG9731	TJ102-144L-016-BT2	—	03.26	85A82	144GA	—	LCD表示: HL32GQBA6E8BL(32S HSP	LCD display: HL32GQBA6E8BL(32S HSP
MICRON	MT28H1.32GQBA6E8BL(32S HSP)	AG9730B	TJ102-144L-016-BT2	—	02.86	85A63	144GA	—	2ソケット対応	It corresponds to two sockets.
MICRON	MT28H1.64GRBA6E8BL	AG9730B	TJ102-144L-016-BT2	—	02.83	85A63	144GA	—		
MICRON	MT28H1.64GRBA6E8BL(32S)	AG9731	TJ102-144L-016-BT2	—	03.42	85A82	144GA	—	LCD表示: HL32GQBA6E8BL(32S HSP	LCD display: HL32GQBA6E8BL(32S HSP
MICRON	MT28H1.64GRBA6E8BL(32S HSP)	AG9730B	TJ102-144L-016-BT2	—	02.86	85A61	144GA	—		
MICRON	MT28H1.64GRBA6E8BL(32S HSP)	AG9730B	TJ102-144L-016-BT2	—	03.00	85A84	144GA	—	LCD表示: HL64GRBA6E8BL(32S HSP	LCD display: HL64GRBA6E8BL(32S HSP
MICRON	MT28H1.64GRBA6E8BL(32S)	AG9731	TJ102-144L-016-BT2	—	03.26	85A84	144GA	—	LCD表示: HL64GRBA6E8BL(32S HSP	LCD display: HL64GRBA6E8BL(32S HSP
MICRON	MT28H1.64GRBA6E8BL(32S)	AG9730B	TJ102-144L-016-BT2	—	02.86	85A64	144GA	—		
MICRON	MT28H1.64GRBA6E8BL(32S)	AG9731	TJ102-144L-016-BT2	—	02.83	85A64	144GA	—		
MICRON	MT28H1.64GRBA6E8BL(32S HSP)	AG9730B	TJ102-144L-016-BT2	—	02.42	85A84	144GA	—	LCD表示: HL64GRBA6E8BL(32S HSP	LCD display: HL64GRBA6E8BL(32S HSP
MICRON	MT29F4Q08ABA(ALL)	AG9730C	TJ014-NAND48T5-003-BT4	—	03.54	4D4C1	48T50P	—		
MICRON	MT29F4Q08ABA(ALL)	AG9730C	TJ014-NAND48T5-003-BT4	—	03.05	85A93	48T50P	—		
MICRON	MT29F4Q08ABA(ALL)	AG9730C	TJ014-NAND48T5-003-BT4	—	01.00	85A93	48T50P	—		
MICRON	MT29F4Q08ABA(SKIP)	AG9730C	TJ014-NAND48T5-003-BT4	—	01.00	85A8C	48T50P	—		
MICRON	MT29F8G08ABA(ALL)	AG9730C	TJ014-NAND48T5-003-BT4	—	03.05	85A94	48T50P	—		
MICRON	MT29F8G08ABA(ALL)	AG9730C	TJ014-NAND48T5-003-BT4	—	01.00	85A94	48T50P	—		
MICRON	MT29F8G08ABA(SKIP)	AG9730C	TJ014-NAND48T5-003-BT4	—	01.00	85A8D	48T50P	—		
MICRON	MT35XL256ABA1GI2-00AT	AF9724/25/11	TRF029-24BG-234	AF9851A	03.95	A6A00	24BGA	—	LCD表示: MT35XL256ABA1GI2	LCD display: MT35XL256ABA1GI2
MICRON	MTEB8T008MBA-1K1	AG9730B	TM01-60MJ-0							

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマー (Programmer)	アダプター名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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))
MICRON	MTFC8GAKAJCN-4M IT[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.11	85B0B	153FBGA	-	LCD表示:MTFC8GAKAJCN-4M IT	LCD display : MTFC8GAKAJCN-4M IT
MICRON	MTFC8GAKAJCN-4M IT[200MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.03	85A1E	153FBGA	-	LCD表示:MTFC8GAKAJCN-4M IT	LCD display : MTFC8GAKAJCN-4M IT
MICRON	MTFC8GAMALBH-AIT[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.11	85B0C	153FBGA	-	LCD表示:MTFC8GAMALBH-AIT	LCD display : MTFC8GAMALBH-AIT
MICRON	MTA-30KS-08F-4	AG3740	TM02-30MJ-06	-	02.78	4CA09	-	-	-	-
MICRON	MTA-30KS-08F-4	AG3740S	TM02-30MJ-06	-	02.78	4CA09	-	-	-	-
MICRON	MTA-30KS-16F-1W	AG3740	TM02-30MJ-06	-	02.78	4CA0D	-	-	-	-
MICRON	MTA-30KS-16F-1W	AG3740S	TM02-30MJ-06	-	02.78	4CA0D	-	-	-	-
MICRON	N250032A13EF4	AG3730	TJ384-SPR8M-053-BT4	-	03.55	85A65	8MLP	-	-	-
MICRON	N250032A13EFC	AG3730	TJ014-SPRSP15-004-BT4	-	02.18	85A65	85OP	-	150mJ品	150mJ Size
MICRON	N250032A13EFC	AG3730C	TJ014-SPRSP15-004-BT4	-	01.00	85A65	85OP	-	150mJ品	150mJ Size
MICRON	N250032A13ESE	AF9724/25/11	TK001-SPR8SP-200	-	01.65	84A7B	85OP	-	LCD表示:N250032A13ESE(TK)	LCD display : N250032A13ESE(TK)
MICRON	N250032A13ESE	AF9724/25/11	TEF005-SPR8SP-200	AF9851A	01.00	85A33	85OP	-	LCD表示:N250032A13ESE(TK9)	LCD display : N250032A13ESE(TK9)
MICRON	N250032A13ESE	AF9724/25/11	TK001-SPR8SP-006-BT4	AF9851A	03.66	84A7B	85OP	-	LCD表示:N250032A13ESE(TK9)	LCD display : N250032A13ESE(TK9)
MICRON	N250032A13ESE	AG3730	TJ014-SPR8SP20-006-BT4	-	01.93	85A65	85OP	-	200mJ品	200mJ Size
MICRON	N250032A13ESE	AG3730C	TJ014-SPR8SP20-006-BT4	-	01.00	85A65	85OP	-	200mJ品	200mJ Size
MICRON	N250032A13ESF	AF9724/25/11	TK003-SP116SP	-	01.66	84A7B	16SP	-	LCD表示:N25032A13ESF(TK)	LCD display : N25032A13ESF(TK)
MICRON	N250032A13ESF	AF9724/25/11	TEF005-SPR16SPA	AF9851A	01.00	85A33	16SP	-	LCD表示:N25032A13ESF(TK9)	LCD display : N25032A13ESF(TK9)
MICRON	N250032A13ESF	AF9724/25/11	TK003-SP116SP	AF9851A	03.66	84A7B	16SP	-	LCD表示:N25032A13ESF(TK9)	LCD display : N25032A13ESF(TK9)
MICRON	N250032A13ESF	AG3730	TJ014-SP116SP-005-BT4	-	02.31	85A65	16SP	-	-	-
MICRON	N250032A13ESF	AG3730C	TJ014-SP116SP-005-BT4	-	01.00	85A65	16SP	-	-	-
MICRON	N250064A13ESE	AF9724/25/11	TEF005-SPR8SP-200	AF9851A	01.00	85A34	85OP	-	-	-
MICRON	N250064A13ESE	AF9724/25/11	TK001-SPR8SP-200	AF9851A	03.66	84A7C	85OP	-	LCD表示:N250064A13ESE(TK9)	LCD display : N250064A13ESE(TK9)
MICRON	N250064A13ESE	AG3730	TJ014-SPR8SP20-006-BT4	-	01.82	85A5E	85OP	-	200mJ品	200mJ Size
MICRON	N250064A13ESE	AG3730C	TJ014-SPR8SP20-006-BT4	-	01.00	85A5E	85OP	-	200mJ品	200mJ Size
MICRON	N250064A13ESE(TK)	AF9724/25/11	TK001-SPR8SP-200	-	02.35	84A7C	85OP	-	-	-
MICRON	N250064A13ESF	AF9724/25/11	TK003-SP116SP	-	01.66	84A7C	16SP	-	-	-
MICRON	N250064A13ESF	AF9724/25/11	TEF005-SPR16SPA	AF9851A	01.00	85A34	16SP	-	-	-
MICRON	N250064A13ESF	AF9724/25/11	TK003-SP116SP	AF9851A	03.66	84A7C	16SP	-	LCD表示:N250064A13ESF(TK9)	LCD display : N250064A13ESF(TK9)
MICRON	N250128A13ESE	AF9724/25/11	TEF005-SPR8SP-200	AF9851A	01.58	85A24	85OP	-	200mJ品	200mJ Size
MICRON	N250128A13ESE	AF9724/25/11	TK001-SPR8SP-200	AF9851A	03.66	84A7F	85OP	-	LCD表示:N25Q128A13ESE(TK9)	LCD display : N25Q128A13ESE(TK9)
MICRON	N250128A13ESE	AG3730	TJ014-SPR8SP20-006-BT4	-	01.82	85A5F	85OP	-	200mJ品	200mJ Size
MICRON	N250128A13ESE	AG3730C	TJ014-SPR8SP20-006-BT4	-	01.00	85A5F	85OP	-	200mJ品	200mJ Size
MICRON	N250128A13ESE(TK)	AF9724/25/11	TK001-SPR8SP-200	-	02.12	84A7F	85OP	-	-	-
MICRON	N250128A13ESE40F	AF9724/25/11	TEF005-SPR8SP-200	AF9851A	01.58	85A24	85OP	-	LCD表示:N25Q128A13ESE	LCD display : N25Q128A13ESE
MICRON	N250128A13ESF	AF9724/25/11	TK003-SP116SP	-	01.66	84A7F	16SP	-	LCD表示:N25Q128A13ESF(TK)	LCD display : N25Q128A13ESF(TK)
MICRON	N250128A13ESF	AF9724/25/11	TK003-SP116SP	AF9851A	03.66	84A7F	16SP	-	LCD表示:N25Q128A13ESF(TK9)	LCD display : N25Q128A13ESF(TK9)
MICRON	N250256A11EF940E	AF9724/25/11	TK005-SPR8SON8x6	-	02.85	84A85	85ON	-	LCD表示:N25Q256A11EF9(TK)	LCD display : N25Q256A11EF9(TK)
MICRON	N250256A13EF(TK)	AF9724/25/11	TK004-SPR8SON8x6	-	02.18	84A85	85ON	-	LCD表示:N25Q256A11EF9(TK)	LCD display : N25Q256A11EF9(TK)
MICRON	N250256A13ESF	AF9724/25/11	TK003-SP116SP	AF9851A	03.66	84A84	16SP	-	LCD表示:N25Q256A13ESF(TK9)	LCD display : N25Q256A13ESF(TK9)
MICRON	N250256A13ESF40	AF9724/25/11	TK003-SP116SP	-	02.11	84A84	16SP	-	LCD表示:N25Q256A13ESF(TK)	LCD display : N25Q256A13ESF(TK)
MICRON	N250256A13ESF40	AG3730	TJ014-SP116SP-005B-BT4	-	02.72	85A81	16SP	-	-	-
MICRON	N250256A13ESF40	AG3730C	TJ014-SP116SP-005B-BT4	-	01.00	85A81	16SP	-	-	-
MICRON	N28H00C03JDK11E	AG9730	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	02.64	85A79	88LGA	-	-	-
MICRON	N28H00C03JDK11E	AG9730B	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	02.72	85A79	88LGA	-	-	-
MICRON	N28H00C03JDK11E	AG9731	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	02.72	85A79	88LGA	-	-	-
MICRON	N28H00D03JDK32E	AG9730	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	01.39	85A37	88LGA	-	-	-
MICRON	N28H00D03JDK32E	AG9730B	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	03.06	85A37	88LGA	-	-	-
MICRON	N28H00D03JDK32E	AG9731	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	03.03	85A37	88LGA	-	-	-
MICRON	N28H00D03JDK32E(HSP)	AG9730B	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	03.08	85A88	88LGA	-	-	-
MICRON	N28H00D03JDK32E(HSP)	AG9731	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	03.08	85A88	88LGA	-	-	-
MICRON	N28H00E03EDK34E	AG9730	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	01.44	85A39	88LGA	-	-	-
MICRON	N28H00E03EDK34E	AG9730B	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	02.72	85A39	88LGA	-	-	-
MICRON	N28H00E03EDK34E	AG9731	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	01.93	85A39	88LGA	-	-	-
MICRON	P28F020	AF9724/25/11	TRF003-64BG-159C	AF9851A	01.87	1D107	32PDIP	-	LCD表示:28F020	LCD display : 28F020
MICRON	PC22800P30BFA	AF9724/25/11	TRF003-64BG-159C	AF9851A	03.93	85A38	64BGA	-	-	-
MICRON	PC22800M29EWH	AF9724/25/11	TRF029-64BG-207	AF9851A	03.93	85A8A	64BGA	-	-	-
MICRON	PC22800M29EWH	AF9724/25/11	TRF003-64BG-125	AF9851A	03.93	85A06	64BGA	-	-	-
MICRON	PC22800M29EWH	AF9724/25/11	TRF003-64BG-159C	AF9851A	03.93	85A02	64BGA	-	-	-
MICRON	PFSF0088HT0B0	AG9730	TRG0112-108BG-112-BT2	TRG3011Base	02.65	85A0E	108BGA	-	-	-
MICRON	PFSF0088HT0B0	AG9730B	TRG0112-108BG-112-BT2	TRG3011Base	02.72	85A0E	108BGA	-	-	-
MICRON	PFSF0088HT0B0	AG9731	TRG0112-108BG-112-BT2	TRG3011Base	02.68	85A0E	108BGA	-	-	-
MICRON	P228032M29EWH	AF9724/25/11	TRF003-57BG-380J	AF9851A	01.00	85A2F	48BGA	-	-	-
MICRON	P228032M29EWT	AF9724/25/11	TRF003-57BG-380J	AF9851A	01.00	85A2E	48BGA	-	-	-
MICRON	P228064M29EWH	AF9724/25/11	TRF003-57BG-380J	AF9851A	01.00	85A31	48BGA	-	-	-
MICRON	P228064M29EWT	AF9724/25/11	TRF003-57BG-380J	AF9851A	03.93	85A30	48BGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LS124	AG9730	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	03.01	63AA1	140LGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LS124	AG9730B	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	03.01	63AA1	140LGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LS124	AG9731	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	03.01	63AA1	140LGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LS124(32SKT)	AG9731	TJ032-140FL-008-BT2	-	03.01	63AA2	140LGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LS300	AG9730	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	01.44	63A4D	140LGA	-	32Gbit以上に対応したAG9730で書き込み出来ます。 プログラムのデバイスにプログラムを実施するとエラー終了します。 プログラムはERASE済みのデバイスに対して実施して下さい。	32Gbit or more of the AG9730 can be written.
NV DEVICES	MSP14LS300	AG9730B	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	02.72	63A4D	140LGA	-	プログラムのデバイスにプログラムを実施するとエラー終了します。 プログラムはERASE済みのデバイスに対して実施して下さい。	プログラムのデバイスにプログラムを実施するとエラー終了します。 プログラムはERASE済みのデバイスに対して実施して下さい。
NV DEVICES	MSP14LS300(32SKT)	AG9730B	TJ032-140FL-008-BT2	-	02.72	63A88	140FLGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LS300(32SKT)	AG9731	TJ032-140FL-008-BT2	-	01.77	63A88	140FLGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LS600	AG9730	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	01.58	63A6A	140LGA	-	64Gbit以上に対応したAG9730で書き込み出来ます。 プログラムのデバイスにプログラムを実施するとエラー終了します。 プログラムはERASE済みのデバイスに対して実施して下さい。	64Gbit or more of the AG9730 can be written.
NV DEVICES	MSP14LS600	AG9730B	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	02.72	63A6A	140LGA	-	プログラムのデバイスにプログラムを実施するとエラー終了します。 プログラムはERASE済みのデバイスに対して実施して下さい。	プログラムのデバイスにプログラムを実施するとエラー終了します。 プログラムはERASE済みのデバイスに対して実施して下さい。
NV DEVICES	MSP14LS600(32SKT)	AG9730B	TJ032-140FL-008-BT2	-	02.72	63A74	140FLGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LS600(32SKT)	AG9731	TJ032-140FL-008-BT2	-	01.77	63A74	140FLGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LS620	AG9730	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	03.01	63A9F	140LGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LS620	AG9730B	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	03.06	63A9F	140LGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LS620	AG9731	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	03.01	63A9F	140LGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LS620(32SKT)	AG9730B	TJ032-140FL-008-BT2	-	03.06	63AA0	140LGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LS620(32SKT)	AG9731	TJ032-140FL-008-BT2	-	03.01	63AA0	140LGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LV160	AG9730	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	01.27	63A52	140FLGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LV160	AG9730B	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	02.72	63A52	140FLGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LV160	AG9731	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	01.95	63A52	140FLGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LV160(32SKT)	AG9730B	TJ032-140FL-008-BT2	-	02.72	63A85	140FLGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LV160(32SKT)	AG9731	TJ032-140FL-008-BT2	-	01.77	63A85	140FLGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LV164	AG9730	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	01.68	63A73	140FLGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LV164	AG9730B	TRG0441-140FL-128-BT	TRG3011Base	01.76	63A73	140FLGA	-	-	-
NV DEVICES	MSP14LV164	AG9731	TRG0							

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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))
NV DEVICES	MSP54LV100M	AG8731	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	02.33	63A62	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128	AF9724/25/11	TRF003-54FG-179-2	AF9851A	03.41	63A44	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128	AF9724/25/11	TRF003-54FG-179	AF9851A	03.42	63A44	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128	AG8730	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	01.14	63A42	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128	AG8730	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	01.14	63A42	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128	AG8730	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	01.14	63A42	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128	AG8730B	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	02.84	63A42	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128	AG8730B	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.84	63A42	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128	AG8730B	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	02.84	63A42	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128H	AF9724/25/11	TRF003-54FG-179-2	AF9851A	03.41	63A56	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128H	AF9724/25/11	TRF003-54FG-179	AF9851A	03.42	63A56	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128H	AG8730	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	01.36	63A55	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128H	AG8730	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	01.36	63A55	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128H	AG8730	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	01.36	63A55	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128H	AG8730B	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	02.84	63A55	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128H	AG8730B	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.84	63A55	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128H	AG8730B	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	02.84	63A55	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128M	AF9724/25/11	TRF003-54FG-179-2	AF9851A	01.61	63A67	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128M	AF9724/25/11	TRF003-54FG-179	AF9851A	01.62	63A67	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128M	AG8730	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	01.55	63A66	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128M	AG8730	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	01.55	63A66	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128M	AG8730	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	01.55	63A66	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128M	AG8730B	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	02.84	63A66	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128M	AG8730B	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.84	63A66	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128M	AG8730B	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	02.84	63A66	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128M	AG8731	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	02.33	63A66	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128M	AG8731	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.33	63A66	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV128M	AG8731	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	02.33	63A66	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV200	AF9724/25/11	TRF003-54FG-179-2	AF9851A	03.41	63A54	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV200	AF9724/25/11	TRF003-54FG-179	AF9851A	03.42	63A54	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV200	AG8730	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	01.27	63A53	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV200	AG8730	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	01.27	63A53	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV200	AG8730	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	01.27	63A53	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV200	AG8730B	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	02.84	63A53	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV200	AG8730B	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.84	63A53	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV200	AG8730B	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	02.84	63A53	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV200	AG8731	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	01.71	63A53	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV200	AG8731	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	01.71	63A53	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV200	AG8731	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	01.71	63A53	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV202	AG8730	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	01.15	63A49	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV202	AG8730	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	01.15	63A49	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV202	AG8730	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	01.15	63A49	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV202	AG8730B	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	02.84	63A49	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV202	AG8730B	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.84	63A49	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV202	AG8730B	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	02.84	63A49	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV202	AG8731	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	01.71	63A49	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV202	AG8731	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	01.71	63A49	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV202	AG8731	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	01.71	63A49	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV256	AF9724/25/11	TRF003-54FG-179-2	AF9851A	03.93	63A65	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV256	AF9724/25/11	TRF003-54FG-179	AF9851A	03.94	63A65	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV256	AG8730	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	01.55	63A64	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV256	AG8730	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	01.55	63A64	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV256	AG8730	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	01.55	63A64	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV256	AG8730B	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	02.84	63A64	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV256	AG8730B	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.84	63A64	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV256	AG8730B	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	02.84	63A64	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV256	AG8731	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	01.82	63A64	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV256	AG8731	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	01.82	63A64	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV256	AG8731	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	01.82	63A64	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV400	AF9724/25/11	TRF003-54FG-179-2	AF9851A	03.41	63A8F	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV400	AG8730	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.23	63A8F	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV400	AG8730B	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.84	63A8F	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV400	AG8731	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.24	63A8F	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512	AG8730	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	01.15	63A47	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512	AG8730	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	01.15	63A47	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512	AG8730	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	01.15	63A47	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512	AG8730B	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	02.84	63A47	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512	AG8730B	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.84	63A47	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512	AG8730B	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	02.84	63A47	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512	AG8731	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	02.33	63A47	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512	AG8731	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.33	63A47	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512	AG8731	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	02.33	63A47	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512M	AG8730	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	01.80	63A80	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512M	AG8730	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	01.80	63A80	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512M	AG8730	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	01.80	63A80	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512M	AG8730B	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	02.84	63A80	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512M	AG8730B	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.84	63A80	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512M	AG8730B	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	02.84	63A80	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512M	AG8731	TRG0112-54FG-117A-BT2	TRG3011Base	02.84	63A80	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512M	AG8731	TRG0112-54FG-117B-BT2	TRG3011Base	02.84	63A80	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP54LV512M	AG8731	TRG0112-54FG-117-BT2	TRG3011Base	03.10	63A80	54FLGA	—		
NV DEVICES	MSP55LV100S	AF9724/25/11	TEF009-70SS-122	AF9851A	03.93	63A0B	70SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV100S	AF9724/25/11	TRF009-70SS-122B	AF9851A	03.93	63A0B	70SOP	—	LCD表示: MSP55LV100S(122B)	LCD display : MSP55LV100S(122B)
NV DEVICES	MSP55LV100S	AG8730	TEF011-70SS-122B-BT2	TRG3011Base	01.00	63A10	70SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV100S	AG8730B	TEF011-70SS-122B-BT2	TRG3011Base	02.72	63A10	70SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV128	AF9724/25/11	TEF009-44SP-91	AF9851A	03.93	63A03	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV128	AG8730	TRG0112-44SP-41-BT2	TRG3011Base	03.67	63A05	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV128	AG8730B	TRG0112-44SP-41-BT2	TRG3011Base	03.67	63A05	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV128	AG8731	TRG0112-44SP-41-BT2	TRG3011Base	03.67	63A05	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV128M	AF9724/25/11	TEF009-44SP-91	AF9851A	03.93	63A1E	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV128M	AF9724/25/11	TRF029-44SP-91	AF9851A	03.93	63A1E	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV128M	AG8730	TRG0112-44SP-41-BT2	TRG3011Base	01.15	63A22	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV128M	AG8730B	TRG0112-44SP-41-BT2	TRG3011Base	02.72	63A22	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV128M	AG8731	TRG0112-44SP-41-BT2	TRG3011Base	02.33	63A22	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV160	AG8730B	TRG0112-44SP-69-BT2	TRG3011Base	02.72	63A1F	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV160	AG8731	TRG0112-44SP-69-BT2	TRG3011Base	02.33	63A1F	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV160A	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01N	AF9851A	01.00	63A1C	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV160A	AG8730	TRG0112-44SP-69-BT2	TRG3011Base	01.34	63A20	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV160A	AG8730B	TRG0112-44SP-69-BT2	TRG3011Base	02.72	63A20	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV160A	AG8731	TRG0112-44SP-69-BT2	TRG3011Base	02.33	63A20	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV160M	AF9724/25/11	TEFTE003-44SP-01N	AF9851A	01.00	63A34	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV160M	AG8730	TRG0112-44SP-69-BT2	TRG3011Base	02.42	63A68	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV160M	AG8730B	TRG0112-44SP-69-BT2	TRG3011Base	02.72	63A68	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV160M	AG8731	TRG0112-44SP-69-BT2	TRG3011Base	02.41	63A68	44SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV512	AF9724/25/11	TEF009-70SS-117	AF9851A	03.93	63A0A	70SOP	—		
NV DEVICES	MSP55LV512	AF9724/25/11	TRF009-70SS-117B	AF9851A	03.93	63A0A	70SOP	—	LCD表示: MSP55LV512(117B)	LCD display : MSP55LV512(117B)
NV DEVICES	MSP55LV512	AG8730	TRG0112-70SS-90-BT2	TRG3011Base	01.00	63A2C	70SOP	—		
NV DEVICES										

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマー名 (Programmer)	アダプター名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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))
NV DEVICES	MSP8LV022	AG9730	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	01.77	63A76	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV022	AG9730B	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	02.72	63A76	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV022	AG9731	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	02.52	63A76	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV022	AG9730	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	01.00	63A17	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV025	AG9730B	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	02.72	63A17	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV025	AG9731	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	02.33	63A17	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV025(16BiC)	AF9724/25/11	TEF903-88FG-146A	AF9851A	02.18	63A16	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV040	AG9730	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	01.00	63A15	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV040	AG9730B	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	02.84	63A15	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV040	AG9731	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	01.82	63A15	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV040(16BiC)	AF9724/25/11	TEF903-88FG-146A	AF9851A	01.20	63A13	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV042	AG9730	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	01.86	63A8D	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV042	AG9730B	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	02.72	63A8D	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV042	AG9731	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	01.93	63A8D	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV045	AG9730	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	01.00	63A28	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV045	AG9730B	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	02.72	63A28	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV045	AG9731	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	02.33	63A28	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV045(TEF81)	AG9730B	TEF811-88FG-146A	TRG3011Base	02.72	63A27	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV045(TEF81)	AG9731	TEF811-88FG-146A	TRG3011Base	02.33	63A27	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV080	AG9730	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	01.00	63A40	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV080	AG9730B	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	02.72	63A40	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV080	AG9731	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	02.33	63A40	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV080(TEF81)	AG9730B	TEF811-88FG-146A	TRG3011Base	02.72	63A3F	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV080(TEF81)	AG9731	TEF811-88FG-146A	TRG3011Base	02.33	63A3F	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV082	AG9730	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	03.03	63AA4	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV082	AG9730B	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	03.02	63AA4	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV082	AG9731	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	03.02	63AA4	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV084	AG9730	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	01.27	63A4F	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV084	AG9730B	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	03.10	63A4F	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV084	AG9731	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	03.10	63A4F	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV084(16BiC)	AF9724/25/11	TEF903-88FG-146A	AF9851A	01.53	63A50	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV256H	AF9724/25/11	TEF903-88FG-146A	AF9851A	03.23	63A5A	88FLGA	---	LCD表示:MSP8LV256H(32bit)	LCD display MSP8LV256H(32bit)
NV DEVICES	MSP8LV256H	AG9730	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	01.36	63A5A	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV256H	AG9730B	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	03.10	63A5A	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV256H	AG9731	TEG0022-88FG-14-BT2	TRG3011Base	03.10	63A5A	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSP8LV256H(16BiC)	AF9724/25/11	TEF903-88FG-146A	AF9851A	01.20	63A59	88FLGA	---		
NV DEVICES	MSPB620KR	AG9730	TM01-30MJ-02-L	AG9870	03.05	63AA8	---	---	PCコントロールソフトVer5.9.2以上が必要、且つ、AG9870システム S/W Rev01.03以上が必要です。	It is necessary for versions of the PC control software to be more than Rev.5.9.2. It is necessary for versions of the AG9870 system S/W to be more than Rev.01.03.
NV DEVICES	MSPB620KR	AG9730B	TM01-30MJ-02-L	AG9870	03.05	63AA8	---	---	PCコントロールソフトVer5.9.2以上が必要、且つ、AG9870システム S/W Rev01.03以上が必要です。	It is necessary for versions of the PC control software to be more than Rev.5.9.2. It is necessary for versions of the AG9870 system S/W to be more than Rev.01.03.
NV DEVICES	MSPB620KR	AG9740	TM02-30MJ-03	---	01.11	63AA8	---	---	Rev.01.10Kでのみ対応	It is support only in Rev.01.10K.
NV DEVICES	MSPB620KR	AG9740S	TM02-30MJ-03	---	02.10	63AA8	---	---		
OTHER MAKER	16G MODULE	AG9730	TRG0581-140MJ-182-BT	TRG3011Base	02.27	88B0B	---	---		
OTHER MAKER	16G MODULE(F)	AG9730	TRG0131-140MJ-142-BT	TRG3011Base	01.37	63B0D	---	---		
OTHER MAKER	16G MODULE(GS)	AG9730	TEG0161-160MJ-43-BT	TRG3011Base	01.30	70B0D	---	---		
OTHER MAKER	24G MODULE	AG9730	TRG0581-140MJ-182-BT	TRG3011Base	02.27	88B0C	---	---		
OTHER MAKER	32G MODULE	AG9730	TJ222-140MJ-031-BT	---	02.32	88B10	---	---		
OTHER MAKER	32G MODULE	AG9730	TRG0581-140MJ-182-BT	TRG3011Base	02.27	88B0D	---	---		
OTHER MAKER	32G MODULE	AG9730B	TJ222-140MJ-031-BT	---	02.72	88B10	---	---		
OTHER MAKER	32G MODULE	AG9731	TJ222-140MJ-031-BT	---	02.33	88B10	---	---		
OTHER MAKER	4G MODULE	AG9730	TEG0161-160MJ-43-BT	TRG3011Base	01.43	70B02	---	---	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	84G MODULE	AG9730	TJ222-140MJ-031-BT	---	02.42	88B11	---	---		
OTHER MAKER	84G MODULE	AG9730	TJ222-140MJ-031-BT	---	02.42	88B12	---	---		
OTHER MAKER	84G MODULE	AG9730B	TJ222-140MJ-031-BT	---	02.72	88B11	---	---		
OTHER MAKER	84G MODULE	AG9730B	TJ222-140MJ-031-BT	---	02.72	88B12	---	---		
OTHER MAKER	84G MODULE	AG9731	TJ222-140MJ-031-BT	---	02.41	88B11	---	---		
OTHER MAKER	84G MODULE	AG9731	TJ222-140MJ-031-BT	---	02.41	88B12	---	---		
OTHER MAKER	8G MODULE	AG9730	TRG0581-140MJ-182-BT	TRG3011Base	02.27	88B0F	---	---		
OTHER MAKER	8G MODULE	AG9730B	TRG0581-140MJ-182-BT	TRG3011Base	03.00	88B0F	---	---		
OTHER MAKER	8G MODULE	AG9731	TRG0581-140MJ-182-BT	TRG3011Base	03.00	88B0F	---	---		
OTHER MAKER	8G MODULE(GS)	AG9730	TEG0161-160MJ-43-BT	TRG3011Base	01.30	70B0B	---	---		
OTHER MAKER	AXN084HWI	AG9740	TM02-140LG-09A	---	02.78	4C40B	---	---		
OTHER MAKER	AXN084HWI	AG9740	TM02-140LG-09A	---	02.71	4C411	---	---		
OTHER MAKER	AXN084HWI	AG9740S	TM02-140LG-09A	---	02.78	4C40B	---	---		
OTHER MAKER	BB32G-ROMIA	AG9730	TRG0171-160MJ-170-BT	TRG3011Base	01.53	82B0C	---	---		
OTHER MAKER	BB32G-ROMIA	AG9730B	TRG0171-160MJ-170-BT	TRG3011Base	02.72	82B0C	---	---		
OTHER MAKER	BB84G-ROMIA	AG9730	TRG0531-160MJ-180-BT	TRG3011Base	03.61	70B16	---	---		
OTHER MAKER	BB84G-ROMIA	AG9730B	TJ072-160MJ-014-BT	---	03.61	70B17	---	---		
OTHER MAKER	BB84G-ROMIA	AG9730B	TRG0531-160MJ-180-BT	TRG3011Base	03.61	70B16	---	---		
OTHER MAKER	BB84G-ROMIA	AG9731	TJ072-160MJ-014-BT	---	03.61	70B17	---	---		
OTHER MAKER	BB8G-ROM2A	AG9730	TRG0171-160MJ-78-BT	TRG3011Base	01.48	82B03	---	---		
OTHER MAKER	CY84G-140HP	AG9730B	TJ271-140MJ-036-BT	---	03.37	70B1E	---	---		
OTHER MAKER	CY84G-140HP	AG9731	TJ271-140MJ-036-BT	---	03.37	70B1E	---	---		
OTHER MAKER	DVLP SYD802B	AG9740	TM02-30MJ-11	---	02.79	98B04	---	---	開発用途	For development.
OTHER MAKER	DVLP SYD802B	AG9740S	TM02-30MJ-11	---	02.79	98B04	---	---	開発用途	For development.
OTHER MAKER	DVLP SYD803B	AG9740	TM02-140LG-10	---	02.79	98B07	---	---	開発用途	For development.
OTHER MAKER	DVLP SYD803B	AG9740S	TM02-140LG-10	---	02.79	98B07	---	---	開発用途	For development.
OTHER MAKER	EE-ME09BBM-1	AG9730	---	---	01.17	73B04	---	---		
OTHER MAKER	EX-ME08BBM-1	AG9730	TRG0171-60MJ-68-BT	TRG3011Base	01.35	73B02	---	---		
OTHER MAKER	EX-ME08BBM-1	AG9730B	TRG0171-60MJ-68-BT	TRG3011Base	03.46	73B02	---	---		
OTHER MAKER	EX-ME08BBM-1	AG9731	TRG0171-60MJ-68-BT	TRG3011Base	03.46	73B02	---	---		
OTHER MAKER	EX-ME10BBM-2	AG9730	---	---	01.54	73B05	---	---		
OTHER MAKER	EX-ME10BBM-2	AG9730B	---	---	03.46	73B05	---	---		
OTHER MAKER	EX-ME10BBM-2	AG9731	---	---	02.37	73B05	---	---		
OTHER MAKER	EX-ME14BBM-1	AG9730	TRG0312-140MJ-119-BT2	TRG3011Base	03.32	73B0E	---	---		
OTHER MAKER	EX-ME14BBM-1	AG9730B	TRG0312-140MJ-119-BT2	TRG3011Base	03.32	73B0E	---	---		
OTHER MAKER	EX-ME14BBM-1	AG9731	TRG0312-140MJ-119-BT2	TRG3011Base	03.32	73B0E	---	---		
OTHER MAKER	EX-TA13ME-T1	AG9730	---	---	02.54	73B0D	---	---		
OTHER MAKER	EX-TA13ME-T1	AG9730B	---	---	02.72	73B0D	---	---		
OTHER MAKER	EX-TA13ME-T1	AG9731	---	---	02.55	73B0D	---	---		
OTHER MAKER	EX-TL13ME-2	AG9730	TJ112-160MJ-026-BT	---	02.86	73B09	---	---		
OTHER MAKER	EX-TL13ME-2	AG9730B	TJ112-160MJ-026-BT	---	02.85	73B09	---	---		
OTHER MAKER	EX-TL13ME-2	AG9731	TJ112-160MJ-026-BT	---	02.83	73B09A	---	---		
OTHER MAKER	EX-TL13ME-2 1if	AG9730	TJ112-160MJ-026-BT	---	03.45	73B0F	---	---		
OTHER MAKER	EX-TL13ME-2(HSP)	AG9730B	TJ112B-160MJ-026-BT	---	03.45	73B0F	---	---	左ソケットのみ使用します。	It is only a left socket is used.
OTHER MAKER	EX-TL13ME-2(HSP)	AG9731	TJ112B-160MJ-026-BT	---	03.45	73B0F	---	---		
OTHER MAKER	EX-TL13ME-3K	AG9730	TJ171-140MJ-024-BT	---	02.51	73B08	---	---		
OTHER MAKER	EX-TL13ME-3K	AG9730B	TJ171-140MJ-024-BT	---	02.72	73B08	---	---		
OTHER MAKER	EX-TL13ME-3K	AG9731	TJ171-140MJ-024-BT	---	02.83	73B08	---	---		
OTHER MAKER	EXTGT	AG9730	TRG0312-60MJ-191-BT2	TRG3011Base	03.76	73B11	---	---		
OTHER MAKER	EXTGT	AG9730B	TRG0312-60MJ-191-BT2	TRG3011Base	03.76	73B11	---	---		
OTHER MAKER	EXTGT	AG9731	TRG0312-60MJ-191-BT2	TRG3011Base	03.76	73B11	---	---		
OTHER MAKER	F MDL 16G (F 140P TY)	AG9730	TEG0071-140MJ-166B-BT	TRG3011Base	01.43	1AB2A	---	---		
OTHER MAKER	F MDL 16G (LV164 TY)	AG9730	TEG0071-140MJ-166B-BT	TRG3011Base	01.74	1AB2B	---	---		
OTHER MAKER	F MDL 32G (LV320 TY)	AG9730	TEG0071-140MJ-166B-BT	TRG3011Base	03.00	1AB2A	---	---		
OTHER MAKER	F MDL 4G (LNF DI LGA)	AG9730	TEG0071-120MJ-21A-BT	TRG3011Base	01.42	1AB1C	---	---		
OTHER MAKER	F MDL 4Q2 (LNF IN LGA)	AG9730	TEG0071-120MJ-21A-BT	TRG3011Base	01.42	1AB1E	---	---		
OTHER MAKER	F MDL 8G (LNF DI LGA)	AG9730	TEG0071-120MJ-21A-BT	TRG3011Base	01.33	1AB20	---	---		
OTHER MAKER	F MDL 8G (LNF DI LGA)	AG9730	TEG0071-120MJ-21-BT	TRG3011Base	01.33	1AB20	---	---		
OTHER MAKER	F MDL 8G (LNF NMX LGA)	AG9730	TEG0071-120MJ-21A-BT	TRG3011Base	01.42	1AB1F	---	---		
OTHER MAKER	FCT SYD802B	AG9740	TM02-30MJ-11	---	02.79	88B03	---	---	工場書き込み用途	For mass production.
OTHER MAKER	FCT SYD802B	AG9740S	TM02-30MJ-11	---	02.79	88B03	---	---	工場書き込み用途	For mass production.
OTHER MAKER	FCT SYD803B	AG9740	TM02-140LG-10	---	02.79	88B06	---	---	工場書き込み用途	For mass production.
OTHER MAKER	FCT SYD803B	AG9740S	TM02-140LG-10	---	02.79	88B06	---	---	工場書き込み用途	For mass production.
OTHER MAKER	FLASH MODULE 8G (ITL)	AG9730	TEG0071-140MJ-44-BT	TRG3011Base	01.24	1AB0F	---	---		
OTHER MAKER	FLASH MODULE 124G/F	AG9731	TJ051-160MJ-011-BT	---	02.72	63B14	---	---		
OTHER MAKER	FLASH MODULE 16G/CAP	AG9730	---	---	01.19	61B09	---	---		

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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	MT64G-140HP	AG9730B	TJ271-140MJ-03B-BT	-	02.85	82B11	-	-	-	
OTHER MAKER	MT64G-140HP	AG9731	TJ271-140MJ-03B-BT	-	02.83	82B11	-	-	-	
OTHER MAKER	N28H0E0B03EDK34E#64b	AG9730B	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	02.72	85A3D	-	-	-	アダプタの2ノックアップ上で別々のデータを書き込みます。
OTHER MAKER	N28H0E0B03EDK34E#64b	AG9731	TRG0312-88LG-94A-BT2	TRG3011Base	02.38	85A3D	-	-	-	アダプタの2ノックアップ(上下)で別々のデータを書き込みます。
OTHER MAKER	NAND Large 1G (ALL)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	4DA03	-	-	-	
OTHER MAKER	NAND Large 1G (SKIP)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	4DA04	-	-	-	
OTHER MAKER	NAND Large 2G (ALL)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	4DA09	-	-	-	
OTHER MAKER	NAND Large 2G (SKIP)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	4DA0A	-	-	-	
OTHER MAKER	NAND Large 4G (ALL)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	4DA0C	-	-	-	
OTHER MAKER	NAND Large 4G (SKIP)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	4DA0C	-	-	-	
OTHER MAKER	NAND Large 8G (ALL)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	4DA0E	-	-	-	
OTHER MAKER	NAND Large 8G (SKIP)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	4DA0F	-	-	-	
OTHER MAKER	NAND Large 8G(2K_A)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	4DA0D	-	-	-	
OTHER MAKER	NAND Large 8G(2K_S)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	4DA0D	-	-	-	
OTHER MAKER	NP0004142	AG9730	TJ014-30MJ-009-BT4	-	03.17	88B1C	-	-	-	
OTHER MAKER	NP0004142	AG9730B	TJ014-30MJ-009-BT4	-	03.21	88B1C	-	-	-	
OTHER MAKER	NP0004142	AG9731	TJ014-30MJ-009-BT4	-	03.21	88B1C	-	-	-	
OTHER MAKER	SYD801A	AG9740	TM02-30MJ-11	-	02.64	4C40C	-	-	-	
OTHER MAKER	SYD801A	AG9740S	TM02-30MJ-11	-	02.64	4C40C	-	-	-	
OTHER MAKER	SYD802A	AG9740	TM02-30MJ-11	-	02.70	88B01	-	-	-	
OTHER MAKER	SYD802A	AG9740S	TM02-30MJ-11	-	02.70	88B01	-	-	-	
OTHER MAKER	SYD802B	AG9740	TM02-30MJ-11	-	02.77	88B02	-	-	-	
OTHER MAKER	SYD802B	AG9740S	TM02-30MJ-11	-	02.77	88B02	-	-	-	
OTHER MAKER	SYD803B	AG9740	TM02-140LG-10	-	02.73	88B05	-	-	-	
OTHER MAKER	SYD803B	AG9740S	TM02-140LG-10	-	02.73	88B05	-	-	-	
OTHER MAKER	USN0D1S	AG9740	TM02-40MJ-04	-	01.11	63AAD	-	-	-	Rev.01.10Kでのみ対応
OTHER MAKER	USN0D1S	AG9740S	TM02-40MJ-04	-	02.10	63AAD	-	-	-	It is support only in Rev.01.10K.
OTHER MAKER	WWS0071-1	AG9730	TM01-100MJ-03	AG9870	03.05	82B15	-	-	-	PCコントロールソフトVer5.5.0.0以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.03以上が必要です。
OTHER MAKER	WWS0071-1	AG9730B	TM01-100MJ-03	AG9870	03.05	82B15	-	-	-	PCコントロールソフトVer5.5.0.0以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.03以上が必要です。
OTHER MAKER	WWS0071-1 MSP17LV041	AG9730	TM01-100MJ-03	AG9870	03.05	82B17	-	-	-	PCコントロールソフトVer5.5.0.0以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.03以上が必要です。
OTHER MAKER	WWS0071-1 MSP17LV041	AG9730B	TM01-100MJ-03	AG9870	03.05	82B17	-	-	-	PCコントロールソフトVer5.5.0.0以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.03以上が必要です。
OTHER MAKER	WWS0071-1 MSP43DS620	AG9730	TM01-100MJ-03	AG9870	03.05	82B16	-	-	-	PCコントロールソフトVer5.5.0.0以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.03以上が必要です。
OTHER MAKER	WWS0071-1 MSP43DS620	AG9730B	TM01-100MJ-03	AG9870	03.05	82B16	-	-	-	PCコントロールソフトVer5.5.0.0以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.03以上が必要です。
OTHER MAKER	WWS0071-2	AG9730	TM01-100MJ-03	AG9870	03.05	82B15	-	-	-	PCコントロールソフトVer5.5.0.0以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.03以上が必要です。
OTHER MAKER	WWS0071-2	AG9730B	TM01-100MJ-03	AG9870	03.05	82B15	-	-	-	PCコントロールソフトVer5.5.0.0以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.03以上が必要です。
OTHER MAKER	WWS0071-2 MSP17LV041	AG9730	TM01-100MJ-03	AG9870	03.05	82B17	-	-	-	PCコントロールソフトVer5.5.0.0以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.03以上が必要です。
OTHER MAKER	WWS0071-2 MSP17LV041	AG9730B	TM01-100MJ-03	AG9870	03.05	82B17	-	-	-	PCコントロールソフトVer5.5.0.0以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.03以上が必要です。
OTHER MAKER	WWS0071-2 MSP43DS620	AG9730	TM01-100MJ-03	AG9870	03.05	82B16	-	-	-	PCコントロールソフトVer5.5.0.0以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.03以上が必要です。
OTHER MAKER	WWS0071-2 MSP43DS620	AG9730B	TM01-100MJ-03	AG9870	03.05	82B16	-	-	-	PCコントロールソフトVer5.5.0.0以上が必要、且つ、AG9870システムS/W Rev01.03以上が必要です。
OTHER MAKER	WWT0076	AG9730	TJ332-140MJ-049-BT	-	03.22	6AB02	-	-	-	
OTHER MAKER	WWT0076	AG9730B	TJ332-140MJ-049-BT	-	03.23	6AB02	-	-	-	
OTHER MAKER	WWT0076	AG9731	TJ332-140MJ-049-BT	-	03.23	6AB02	-	-	-	
OTHER MAKER	WWT0081	AG9730	TJ422-140MJ-062-BT	-	03.62	8CB02	-	-	-	
OTHER MAKER	WWT0081	AG9730B	TJ422-140MJ-062-BT	-	03.62	8CB02	-	-	-	
OTHER MAKER	WWT0081	AG9731	TJ422-140MJ-062-BT	-	03.62	8CB02	-	-	-	
OTHER MAKER	WWT0088	AG9731	TJ332-140MJ-080-BT	-	04.00	6AB05	140Pin MDL	-	-	
OTHER MAKER	WWT0088	AG9730B	TJ332-140MJ-080-BT	-	04.00	6AB05	140Pin MDL	-	-	LCD表示 : WWT0088
OTHER MAKER	ZG1HS640S-S	AG9740	TM02-30/40MJ-08A	-	02.61	7DB24	-	-	-	
OTHER MAKER	ZG1HS640S-S	AG9740S	TM02-30/40MJ-08A	-	02.61	7DB24	-	-	-	
OTHER MAKER	ZG1HS640S-S-DB	AG9740	TM02-30/40MJ-08A	-	02.61	7DB2A	-	-	-	
OTHER MAKER	ZG1HS640S-S-DB	AG9740S	TM02-30/40MJ-08A	-	02.61	7DB2A	-	-	-	
OTHER MAKER	ZG1HS640S-S1	AG9740	TM02-30/40MJ-08A	-	02.84	7DB83	-	-	-	ERASEを含むデバイスファンクションは無効です。
OTHER MAKER	ZG1HS640S-S1	AG9740S	TM02-30/40MJ-08A	-	02.84	7DB83	-	-	-	Device functions including ERASE is invalid.
OTHER MAKER	ZG1HS640S-S1-DB	AG9740	TM02-30/40MJ-08A	-	02.84	7DB84	-	-	-	ERASEを含むデバイスファンクションは無効です。
OTHER MAKER	ZG1HS640S-S1-DB	AG9740S	TM02-30/40MJ-08A	-	02.84	7DB84	-	-	-	Device functions including ERASE is invalid.
OTHER MAKER	ARS480Z	AG9740	TM02-30/40MJ-08A	-	03.17	7DB73	-	-	-	ERASEを含むデバイスファンクションは無効です。
OTHER MAKER	ARS480Z	AG9740S	TM02-30/40MJ-08A	-	03.17	7DB73	-	-	-	Device functions including ERASE is invalid.
OTHER MAKER	ARS480Z	AG9740	TM02-30/40MJ-08A	-	03.17	7DB75	-	-	-	ERASEを含むデバイスファンクションは無効です。
OTHER MAKER	ARS480Z	AG9740S	TM02-30/40MJ-08A	-	03.17	7DB75	-	-	-	Device functions including ERASE is invalid.
Panasonic	MN101EF31D(M-D)	AF9724/25/11	TRF009-101EF31D/G80-2	AF9851A	02.40	21250	80LQFP	-	-	通常のROM領域とDATA領域に対して連続して書き込みを行います。
Panasonic	MN101EF31D(M+D+B)	AF9724/25/11	TRF009-101EF31D/G80-2	AF9851A	02.40	21251	80LQFP	-	-	通常のROM領域、DATA領域とBOOT領域に対して連続して書き込みを行います。
Panasonic	MN101EF32D(M-D)	AF9724/25/11	TRF009-101EF32D64-2	AF9851A	01.26	21250	64LQFP	-	-	通常のROM領域とDATA領域に対して連続して書き込みを行います。
Panasonic	MN101EF32D(M+D+B)	AF9724/25/11	TRF009-101EF32D64-2	AF9851A	01.26	21251	64LQFP	-	-	通常のROM領域、DATA領域とBOOT領域に対して連続して書き込みを行います。
Panasonic	MN101EF50D(B)	AF9724/25/11	TRF029-101EF50D64(FSG)	AF9851A	01.27	21277	64LQFP	-	-	BOOT領域に対して書き込みを行います。
Panasonic	MN101EF50D(M)	AF9724/25/11	TRF029-101EF50D64(FSG)	AF9851A	01.27	21276	64LQFP	-	-	通常のROM領域に対して書き込みを行います。
Panasonic	MN101EF50D(M+B)	AF9724/25/11	TRF029-101EF50D64(FSG)	AF9851A	01.27	21275	64LQFP	-	-	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。
Panasonic	MN101EF51A(B)	AF9724/25/11	TRF029-101EF51A44QFP-2	AF9851A	01.27	21287	44LQFP	-	-	BOOT領域に対して書き込みを行います。
Panasonic	MN101EF51A(M)	AF9724/25/11	TRF029-101EF51A44QFP-2	AF9851A	01.27	21286	44LQFP	-	-	通常のROM領域に対して書き込みを行います。
Panasonic	MN101EF51A(M+B)	AF9724/25/11	TRF029-101EF51A44QFP-2	AF9851A	01.27	21285	44LQFP	-	-	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。
Panasonic	MN101EF56K(B)	AF9724/25/11	TRF029-101EF56K(FSG)	AF9851A	02.20	2127C	100QFP	-	-	BOOT領域に対して書き込みを行います。
Panasonic	MN101EF56K(M)	AF9724/25/11	TRF029-101EF56K(FSG)	AF9851A	02.20	2127B	100QFP	-	-	通常のROM領域に対して書き込みを行います。
Panasonic	MN101EF56K(M+B)	AF9724/25/11	TRF029-101EF56K(FSG)	AF9851A	02.20	2127A	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。
Panasonic	MN101EF57G(B)	AF9724/25/11	TRF029-101EF57G/D80	AF9851A	01.26	21282	80LQFP	-	-	BOOT領域に対して書き込みを行います。
Panasonic	MN101EF57G(M)	AF9724/25/11	TRF029-101EF57G/D80	AF9851A	01.26	21281	80LQFP	-	-	通常のROM領域に対して書き込みを行います。
Panasonic	MN101EF57G(M+B)	AF9724/25/11	TRF029-101EF57G/D80	AF9851A	01.26	21280	80LQFP	-	-	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。
Panasonic	MN103HF38X	AF9724/25/11	TRF029-103HF38M(CS)-FSG	AF9851A	03.83	21293	144LQFP	-	-	LCD表示 : MN103HF38X(M+B) 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。
Panasonic	MN103LF19R	AF9724/25/11	TRF029-103LF16R/19R(CS)	AF9851A	01.13	2127F	100LQFP	-	-	
Panasonic	MN103SFDR0SA1(M)	AF9724/25/11	TRF009-103SFDR029	AF9851A	01.19	2127D	257UBGA	-	-	通常のROM領域に対して書き込みを行います。
Panasonic	MN103SFDR0SA1(M+B)	AF9724/25/11	TRF009-103SFDR029	AF9851A	01.19	2127E	257UBGA	-	-	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。
Panasonic	MN103SFE4G(M-D)	AF9724/25/11	TRF009-103SFA7K80	AF9851A	01.26	2125C	80LQFP	-	-	通常のROM領域とDATA領域に対して連続して書き込みを行います。
Panasonic	MN103SFE4G(M+D+B)	AF9724/25/11	TRF009-103SFA7K80	AF9851A	01.26	2125D	80LQFP	-	-	通常のROM領域、DATA領域とBOOT領域に対して連続して書き込みを行います。
Panasonic	MN103SFE4K(M-D)	AF9724/25/11	TRF009-103SFA7K80	AF9851A	01.84	2125A	80LQFP	-	-	通常のROM領域とDATA領域に対して連続して書き込みを行います。
Panasonic	MN103SFE4K(M+D+B)	AF9724/25/11	TRF009-103SFA7K80	AF9851A	01.84	2125B	80LQFP	-	-	通常のROM領域、DATA領域とBOOT領域に対して連続して書き込みを行います。
Panasonic	MN103SFK0K(M-D)	AF9724/25/11	TRF009-103SFK0K100-2	AF9851A	01.26	21283	100QFP	-	-	通常のROM領域とDATA領域に対して連続して書き込みを行います。
Panasonic	MN103SFK0K(M+D+B)	AF9724/25/11	TRF009-103SFK0K100-2	AF9851A	01.26	21284	100QFP	-	-	通常のROM領域、DATA領域とBOOT領域に対して連続して書き込みを行います。
Panasonic	MN103SFK1K(M-D)	AF9724/25/11	TRF009-103SFK1K80L(FSG)	AF9851A	01.55	21283	80LQFP	-	-	通常のROM領域とDATA領域に対して連続して書き込みを行います。
Panasonic	MN103SFK1K(M+D+B)	AF9724/25/11	TRF009-103SFK1K80L(FSG)	AF9851A	01.55	21284	80LQFP	-	-	通常のROM領域、DATA領域とBOOT領域に対して連続して書き込みを行います。
PHISON	8225 2D 128x2 MLC[100MHZ]	AF9750	TN01-153BG-08	-	01.11	9E407	153FBGA	-	-	LCD表示 : 8225 2D 128x2 MLC
PHISON	8225 2D 128x2 pSLC[100MHZ]	AF9750	TN01-153BG-04	-	01.11	9E408	153FBGA	-	-	LCD表示 : 8225 2D 128x2 pSLC

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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))
PHISON	8229 BICS3 256x4 TLC [100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	---	01.11	9EA0C	153BGA	---	LCD表示: 8229 BICS3 256x4 TLC	LCD display : 8229 BICS3 256x4 TLC
PHISON	8229B/C3 256x4 TLC-E [100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	---	01.11	9EA0D	153BGA	---	LCD表示: 8229B/C3 256x4 TLC-E	LCD display : 8229B/C3 256x4 TLC-E
PHISON	8229B/C3 128x16pMLC [100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	---	01.11	9EA09	153BGA	---	LCD表示: 8229B/C3 128x16pMLC	LCD display : 8229B/C3 128x16pMLC
PHISON	8229B/C3 256x2 pSLC [100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	---	01.11	9EA0B	153BGA	---	LCD表示: 8229B/C3 256x2 pSLC	LCD display : 8229B/C3 256x2 pSLC
PHISON	8229B/C3 256x2 pSLC [100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	---	01.11	9EA08	153BGA	---	LCD表示: 8229B/C3 256x2 pSLC	LCD display : 8229B/C3 256x2 pSLC
PHISON	PFE4A0TD-04GE [100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	---	01.11	4A40C	153BGA	---	LCD表示: PFE4A0TD-04GE	LCD display : PFE4A0TD-04GE
PHISON	PFE4A0TE-08GE [100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	---	01.11	4A40D	153BGA	---	LCD表示: PFE4A0TE-08GE	LCD display : PFE4A0TE-08GE
PHISON	PFE4A0TE-16GE [100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	---	01.11	4A40E	153BGA	---	LCD表示: PFE4A0TE-16GE	LCD display : PFE4A0TE-16GE
PHISON	PFE4A0TE-32GE [100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	---	01.11	4A40F	153BGA	---	LCD表示: PFE4A0TE-32GE	LCD display : PFE4A0TE-32GE
PHISON	PTE4A0TD-16GE [100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	---	01.11	4A40A	153BGA	---	LCD表示: PTE4A0TD-16GE	LCD display : PTE4A0TD-16GE
PHISON	PTE4A0TD-64GE [100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	---	01.11	4A40A	153BGA	---	LCD表示: PTE4A0TD-64GE	LCD display : PTE4A0TD-64GE
PHISON	PTE4A0TE-32GE [100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	---	01.11	4A40B	153BGA	---	LCD表示: PTE4A0TE-32GE	LCD display : PTE4A0TE-32GE
PHISON	PTE4A0TE-32GE [100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	---	01.11	4A40B	153BGA	---	LCD表示: PTE4A0TE-32GE	LCD display : PTE4A0TE-32GE
Ruys	P25Q32H-SU1-I	AF9724/25/11	TK001-SPR85CP-200	---	03.35	A1A01	85CP	---	LCD表示: P25Q32H-SU1-x(TK)	LCD display : P25Q32H-SU1-x(TK)
Ruys	P25Q32H-SU1-I	AF9724/25/11	TEF005-SR85FP-200	AF9851A	03.35	A1A00	85CP	---	LCD表示: P25Q32H-SU1-x	LCD display : P25Q32H-SU1-x
RUYA	PY250512HB-SMH-rxT9	AF9724/25/11	TK003-SP181SCOP	AF9851A	03.94	A1A02	16SCP	---	LCD表示: PY250512HB-SM-rxT9	LCD display : PY250512HB-SM-rxT9
RUYA	PY250512HB-WZ-rxT9	AF9724/25/11	TK005-SR85CN08b	AF9851A	03.94	A1A02	8WSON	---	LCD表示: PY250512HB-WZ-rxT9	LCD display : PY250512HB-WZ-rxT9
RENESAS	HD6473048SF16	AF9724/25/11	TRF029-6473048SF	AF9851A	03.50	IA241	100QFP	---	LCD表示: HD6473048SF	LCD display : HD6473048SF
RENESAS	HD647328F	AF9724/25/11	TRF029-647528F	AF9851A	02.80	IA23C	80QFP	---	OTPの為ERASE未対応	OTP can't be ERASE.
RENESAS	HD6470424F28	AF9724/25/11	TRF029-6477042F28	AF9851A	03.50	IA240	100LQFP	---	OTPの為ERASE未対応	OTP can't be ERASE.
RENESAS	HD64F2110BVT	AF9724/25/11	TE500-2144FT100B-A	AF9851A	01.00	IA22A	100QFP	---	LCD表示: FZTAT64V3	LCD display : FZTAT64V3
RENESAS	HD64F2128FA (FP-64A)	AF9724/25/11	TE500-2128F80A-A	AF9851A	01.00	IA22B	80QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F2132RFA (FP-80A)	AF9724/25/11	TE500-2132R80A-A	AF9851A	01.00	IA22D	80QFP	---	LCD表示: FZTAT64V5	LCD display : FZTAT64V5
RENESAS	HD64F2134FA (FP-80A)	AF9724/25/11	TE500-2132F80A-A	AF9851A	01.00	IA22B	80QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F2138FA (FP-80A)	AF9724/25/11	TE500-2132F80A-A	AF9851A	01.00	IA22B	80QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F2144FA (FP-100B)	AF9724/25/11	TE500-2144F100B-A	AF9851A	01.00	IA22B	100QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F2189	AF9724/25/11	TEF500-2189FT144-A	AF9851A	01.00	IA22A	140QFP	---	LCD表示: FZTAT64V3	LCD display : FZTAT64V3
RENESAS	HD64F2318VF (FP-100A)	AF9724/25/11	TE500-2318VF100A-A	AF9851A	01.00	IA20C	100QFP	---	LCD表示: FZTAT256V3	LCD display : FZTAT256V3
RENESAS	HD64F2328VF (FP-128)	AF9724/25/11	TE500-2328VF128-A	AF9851A	01.00	IA20C	128QFP	---	LCD表示: FZTAT256V3	LCD display : FZTAT256V3
RENESAS	HD64F2345F (FP-100A)	AF9724/25/11	TE500-2345F100A-A	AF9851A	01.00	IA22B	100QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F2345F (FP-100A)	AF9724/25/11	TE500-2345F100A-A	AF9851A	01.00	IA22B	100QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F2345FA (FP-100B)	AF9724/25/11	TE500-2345FA100B-A	AF9851A	01.00	IA22B	100QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F2505FC	AF9724/25/11	TRF500-2505F144J-2A	AF9851A	01.24	IA228	140QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F2612 (FP-80A)	AF9724/25/11	TE500-2612F80A-A	AF9851A	01.00	IA22B	80QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F2633F (FP-128B)	AF9724/25/11	TE500-2633F128-A	AF9851A	01.00	IA20C	120QFP	---	LCD表示: FZTAT256V3	LCD display : FZTAT256V3
RENESAS	HD64F2633TE25V (TFP-120)	AF9724/25/11	TE500-2633TF120-A	AF9851A	01.43	IA20C	120QFP	---	LCD表示: FZTAT256V3	LCD display : FZTAT256V3
RENESAS	HD64F3039F (FP-80A)	AF9724/25/11	TE500-3039F80A-A	AF9851A	01.00	IA22B	80QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F3048BF25V	AF9724/25/11	TE500-3048BF100B-A	AF9851A	03.15	IA23E	100QFP	---	LCD表示: HD64F3048BF	LCD display : HD64F3048BF
RENESAS	HD64F3062F (FP-100B)	AF9724/25/11	TE500-3062F100B-A	AF9851A	01.00	IA22B	100QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F3062RF (FP-100B)	AF9724/25/11	TE500-3062RF100B-A	AF9851A	01.00	IA22B	100QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F3067RF (FP-100B)	AF9724/25/11	TE500-3067RF100B-A	AF9851A	01.00	IA22B	100QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F3664F (FP-64E)	AF9724/25/11	TE500-3664F64E-A	AF9851A	01.00	IA236	64QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F3664FX (FP-48F)	AF9724/25/11	TEF500-3664FX48F-A	AF9851A	01.00	IA236	48QFP	---	---	---
RENESAS	HD64F3664H (FP-64A)	AF9724/25/11	TE500-3664H64A-A	AF9851A	01.00	IA236	64QFP	---	---	---
RENESAS	HD64F3664H (FP-64A)	AF9724/25/11	TEF500-3687FF64A-A	AF9851A	01.00	IA236	64QFP	---	---	---
RENESAS	HD64F3684HV (FP-64A)	AF9724/25/11	TEF500-3687FF64A-A	AF9851A	01.00	IA236	64QFP	---	---	---
RENESAS	HD64F3687FVP	AF9724/25/11	TE500-3687F64E-A	AF9851A	03.78	IA238	64LQFP	---	LCD表示: HD64F3687FVP	LCD display : HD64F3687FVP
RENESAS	HD64F3687H (FP-64A)	AF9724/25/11	TEF500-3687FF64A-A	AF9851A	01.00	IA238	64QFP	---	---	---
RENESAS	HD64F38327WV	AF9724/25/11	TRF029-64F38327WV	AF9851A	02.13	IA23B	80TOFP	---	---	---
RENESAS	HD64F7044F (FP-112)	AF9724/25/11	TE500-7044F112-A	AF9851A	01.00	IA22E	112QFP	---	LCD表示: FZTAT256V5	LCD display : FZTAT256V5
RENESAS	HD64F7045F (FP-144)	AF9724/25/11	TE500-7045F144-A	AF9851A	01.00	IA22E	144QFP	---	LCD表示: FZTAT256V5	LCD display : FZTAT256V5
RENESAS	HD64F7050SF (FP-168)	AF9724/25/11	TE500-7050SF168-A	AF9851A	01.00	IA22B	168QFP	---	LCD表示: FZTAT128V5	LCD display : FZTAT128V5
RENESAS	HD64F7144F (FP-112)	AF9724/25/11	TE500-7144F112-A	AF9851A	01.00	IA20C	112QFP	---	LCD表示: FZTAT256V3	LCD display : FZTAT256V3
RENESAS	HN27C101AG	AF9724/25/11	---	AF9853B	01.60	IA000	32PDIP	○	LCD表示: HN27C101AG	LCD display : HN27C101AG
RENESAS	HN27C1024	AF9724/25/11	---	AF9852A	01.21	IA002	40DIP	---	---	---
RENESAS	HN27C256	AF9724/25/11	---	AF9853B	01.60	IA00B	28DIP	○	---	---
RENESAS	HN27C256A	AF9724/25/11	---	AF9853A	01.21	IA00B	28DIP	---	---	---
RENESAS	HN27C4001G	AF9724/25/11	---	AF9853A	01.20	IA003	32PDIP	---	LCD表示: HN27C4001	LCD display : HN27C4001
RENESAS	HN27C4002	AF9724/25/11	TE004-44PL-04	AF9852A	01.60	3A009	44PLCC	○	---	---
RENESAS	HN27C4096A	AF9724/25/11	---	AF9852A	01.21	IA004	40DIP	---	---	---
RENESAS	HN58C1001P-15	AF9724/25/11	---	AF9853B	02.84	IA23D	32DIP	○	LCD表示: HN58C1001P	LCD display : HN58C1001P
RENESAS	M30281FAHP	AF9724/25/11	TEF200-30281FAHP-2A	AF9851A	01.00	222CE	64LQFP	---	---	---
RENESAS	M30281FAHP	AF9724/25/11	TRF029-30281FAHP	AF9851A	03.41	222CE	64LQFP	---	コードプロテクトがあります。1FFFF番地は"FF"を設定して下さい。"FF"以外ではROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。設定解除は不可です。	There is a code protecting Set "FF" for the address 1FFFF. At addresses other than "FF", ROM code protection is applied and reading and writing are disabled. The setting cannot be released.
RENESAS	M30290FCFP	AF9724/25/11	TRF029-30290FCFP	AF9851A	01.00	22296	80LQFP	---	---	---
RENESAS	M30291FAHP	AF9724/25/11	TEF200-30281FAHP-2A	AF9851A	01.00	222CE	64LQFP	---	---	---
RENESAS	M30291FCHT	AF9724/25/11	TEF200-30281FAHP-2A	AF9851A	01.34	22296	64LQFP	---	コードプロテクトがあります。1FFFF番地は"FF"を設定して下さい。"FF"以外ではROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。設定解除は不可です。	There is a code protecting. When the 1FFFF house number is set besides "FF", ROM code protection is set. It becomes impossible to do reading and writing. The setting cannot be released.
RENESAS	M30620CGP	AF9724/25/11	TRF099-30620CGP	AF9853B	02.70	222FE	100LQFP	---	OTPの為ERASE未対応	OTP can't be ERASE.
RENESAS	M30620FCAGP	AF9724/25/11	TEF029-30624GP	AF9851A	01.00	2222A	100LQFP	---	---	---
RENESAS	M30620FCFP	AF9724/25/11	TEF029-30624FP	AF9851A	02.04	22258	100LQFP	---	コードプロテクトがあります。FFFF番地は"FF"を設定して下さい。"FF"以外ではROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。設定解除は不可です。	There is a code protecting. When the FFFF house number is set besides "FF", ROM code protection is set. It becomes impossible to do reading and writing. The setting cannot be released.
RENESAS	M30620FCGP	AF9724/25/11	TEF029-30624GP	AF9851A	03.43	22258	100LQFP	---	コードプロテクトがあります。FFFF番地は"FF"を設定して下さい。"FF"以外ではROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。設定解除は不可です。	There is a code protecting Set "FF" for the address FFFFF. At addresses other than "FF", ROM code protection is applied and reading and writing are disabled. The setting cannot be released.
RENESAS	M30624FGAFP	AF9724/25/11	TRF029-30624FGAFP	AF9851A	01.27	2221C	100QFP	---	---	---
RENESAS	M30624FGAFP	AF9724/25/11	TRF029-30624FGAFP	AF9851A	03.02	2221C	100QFP	---	コードプロテクトがあります。FFFF番地は"FF"を設定して下さい。"FF"以外ではROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。設定解除は不可です。	There is a code protecting. When the FFFF house number is set besides "FF", ROM code protection is set. It becomes impossible to do reading and writing. The setting cannot be released.
RENESAS	M30624FGGAP	AF9724/25/11	TEF029-30624GPA	AF9851A	02.66	2221C	100LQFP	---	コードプロテクトがあります。FFFF番地は"FF"を設定して下さい。"FF"以外ではROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。設定解除は不可です。	There is a code protecting. When the FFFF house number is set besides "FF", ROM code protection is set. It becomes impossible to do reading and writing. The setting cannot be released.
RENESAS	M30624FGMFP	AF9724/25/11	TE200-0624FPA	AF9851A	01.43	22230	100QFP	---	コードプロテクトがあります。FFFF番地は"FF"を設定して下さい。"FF"以外ではROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。設定解除は不可です。	There is a code protecting. When the FFFF house number is set besides "FF", ROM code protection is set. It becomes impossible to do reading and writing. The setting cannot be released.
RENESAS	M30624FGMP	AF9724/25/11	TEF029-30624GP	AF9851A	01.00	22230	100LQFP	---	---	---
RENESAS	M30624FGPPF	AF9724/25/11	TEF029-30624FP-2	AF9851A	03.03	2224C	100QFP	---	コードプロテクトがあります。FFFF番地は"FF"を設定して下さい。"FF"以外ではROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。設定解除は不可です。	There is a code protecting. When the FFFF house number is set besides "FF", ROM code protection is set. It becomes impossible to do reading and writing. The setting cannot be released.
RENESAS	M30624GGGP	AF9724/25/11	TEF029-30624GP	AF9851A	01.00	2224C	100LQFP	---	---	---
RENESAS	M30625FGGP	AF9724/25/11	TEF200-30627FHPGP	AF9851A	03.03	2224C	128LQFP	---	コードプロテクトがあります。FFFF番地は"FF"を設定して下さい。"FF"以外ではROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。設定解除は不可です。	There is a code protecting. When the FFFF house number is set besides "FF", ROM code protection is set. It becomes impossible to do reading and writing. The setting cannot be released.
RENESAS	M30628FHPGP	AF9724/25/11	TEF029-30624GP	AF9851A	03.03	22241	1			

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマー (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	対応Ver. (Versions)	タイプコード (Type Code)	パッケージ (Package)	ノート (設定) (Auto Setting)	備考(和文) (Notes(Japanese))	備考(英文) (Notes(English))
RENESAS	M3800FCGP	AF9724/25/11	TFE029-30624GPA	AF9851A	02.66	22222	100LQFP	—	コードプロテクトあります。FFFF番地は"FF"を設定して下さい。"FF"以外ではROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。設定解除は不可です。	There is a code protecting. When the FFFF house number is set besides "FF", ROM code protecting is set. It becomes impossible to do reading and writing. The setting cannot be released.
RENESAS	M37702E4BFP	AF9724/25/11	TRF029-37702E4BFP	AF9851A	03.11	22319	80QFP	—	OTPの為ERASE未対応	OTP can't be ERASE.
RENESAS	M37702E4BFP	AF9724/25/11	TRF029-37702E4BFP	AF9851A	02.70	22222	80QFP	—	OTPの為ERASE未対応	OTP can't be ERASE.
RENESAS	M37702E8BFP	AF9724/25/11	TRF029-37702E8BFP	AF9851A	03.11	22319	80QFP	—	OTPの為ERASE未対応	OTP can't be ERASE.
RENESAS	M37702E8BFP	AF9724/25/11	TRF029-37702E8BFP(CS)	AF9851A	02.80	22309	80QFP	—	OTPの為ERASE未対応	OTP can't be ERASE.
RENESAS	M37702E8BFP	AF9724/25/11	TRF029-37702E8BFP	AF9851A	03.10	22319	80QFP	—	OTPの為ERASE未対応	OTP can't be ERASE.
RENESAS	M37710E8BFP	AF9724/25/11	TRF029-37702E8BFP(CS)	AF9851A	02.80	2230A	80QFP	—	OTPの為ERASE未対応	OTP can't be ERASE.
RENESAS	M37710E8BFP	AF9724/25/11	TRF029-37710E8BFP(CS)	AF9851A	02.80	2230A	80QFP	—	OTPの為ERASE未対応	OTP can't be ERASE.
RENESAS	M37798E8BGP	AF9724/25/11	TRF029-37798E8BGP	AF9851A	03.10	2227F	100QFP	—	OTPの為ERASE未対応	OTP can't be ERASE.
RENESAS	M38027E8FP	AF9724/25/11	TRF099-M38027E8FP(CS)	AF9853B	02.34	2220000000	64QFP	—	アドレス設定して下さい。[ROMSTA=4E080][MEMSTA=80][MEMSTA=7FFF]プログラマーのバッファメモリの80~7FFD番地にデータを格納して下さい。	Address setting. [ROMSTA=4E080][MEMSTA=80][MEMSTA=7FFF] The programmer writes the data stored in 800~7FFD house number of programmer buffer RAM in microcomputer ROM area.
RENESAS	M38039FFFP	AF9724/25/11	TRF029-38039FFFP(CS)	AF9851A	02.81	22307	64LQFP	—		
RENESAS	M38039FFFP	AF9724/25/11	TRF029-38039FFFP(CS)	AF9851A	02.81	22307	80LQFP	—		
RENESAS	M38039GCHHP	AF9724/25/11	TRF200-38039GCHHP	AF9851A	02.77	222AE	64LQFP	—	コードプロテクトあります。(プロテクトエリア:FFDBh)FFFF番地は"FF"を設定して下さい。"FF"以外ではROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。設定解除は不可です。	There is a code protecting. (PROTECT AREA : FFDBh) When the FFFF house number is set besides "FF", ROM code protecting is set. It becomes impossible to do reading and writing. The setting cannot be released.
RENESAS	M38063E6FP	AF9724/25/11	TRF029-38063E6FP	AF9851A	03.11	22317	80QFP	—	OTPの為ERASE未対応	OTP do not support ERASE.
RENESAS	M38127E0FP	AF9724/25/11	TRF029-38127E0FP(CS)	AF9851A	02.81	2230C	64QFP	—	OTPの為ERASE未対応	OTP can't be ERASE.
RENESAS	M38227E0FP	AF9724/25/11	TRF029-38227E0FP(CS)	AF9851A	02.78	22306	80QFP	—	OTPの為ERASE未対応	OTP can't be ERASE.
RENESAS	M388E1Z2FP	AF9724/25/11	TRF099-M388E1Z2FP(CS)	AF9853B	02.34	2220000000	64QFP	—	アドレス設定して下さい。[ROMSTA=4E080][MEMSTA=6080][MEMSTA=7FFF]プログラマーのバッファメモリの6080~7FFD番地にデータを格納して下さい。	Address setting. [ROMSTA=4E080][MEMSTA=6080][MEMSTA=7FFF] The programmer writes the data stored in 6080~7FFD house number of programmer buffer RAM in microcomputer ROM area.
RENESAS	R1EX2425BBSA0I	AF9724/25/11	TRF005-S1R8SPN-2	AF9851A	03.05	22316	850P	—		
RENESAS	RF42125VP5	AF9724/25/11	TEF500-2125FD4S-A	AF9851A	01.00	1A21E	64SDIP	—	LCD表示 : FZTATS12V3	LCD display : FZTATS12V3
RENESAS	RF424255DVP	AF9724/25/11	TRF029-4F24248NVFP	AF9851A	02.36	222E+11	120QFP	—		
RENESAS	RF5100AFD5P	AF9724/25/11	TRF039-5F100AFD5P	AF9851A	02.11	22200	30LSOP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF100AFDSP(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF100AFDSP(TRF039)
RENESAS	RF5100GEAFB	AF9724/25/11	TRF039-5F100GEAFB	AF9851A	03.36	22332	48LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF100GEAFB(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF100GEAFB(TRF039)
RENESAS	RF5100GEAFB	AF9724/25/11	TRF039-5F100GEAFB	AF9851A	03.18	2231E	48LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF100GEAFB(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF100GEAFB(TRF039)
RENESAS	RF5100GFANA	AF9724/25/11	TRF039-5F100GFANA	AF9851A	02.13	22200	48QFN	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF100GFANAS(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF100GFANAS(TRF039)
RENESAS	RF5101L1FAB	AF9724/25/11	TRF039-5F101L1FAB	AF9851A	03.18	2231F	64QFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF101L1FAB(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF101L1FAB(TRF039)
RENESAS	RF5101MFAFB	AF9724/25/11	TRF039-5F101MFAFB	AF9851A	03.18	2231F	80LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF101MFAFB(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF101MFAFB(TRF039)
RENESAS	RF5102A8GSP	AF9724/25/11	TRF109-5F102A8ASP	AF9851A	03.90	22356	30LSOP	—	LCD表示 : RSF102A8GSP(TRF109) COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	LCD display : RSF102A8GSP(TRF109) The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF5102AAASP	AF9724/25/11	TRF109-5F102AAASP	AF9851A	03.90	22357	30LSOP	—	LCD表示 : RSF102AAASP(TRF109) COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	LCD display : RSF102AAASP(TRF109) The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF5104BDAPF	AF9724/25/11	TRF039-5F104BDAPF	AF9851A	02.43	222EA	32LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF104BDAPF(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF104BDAPF(TRF039)
RENESAS	RF5104MJAFB	AF9724/25/11	TRF039-5F104MJAFB	AF9851A	02.12	2220000	80LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF104MJAFB(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF104MJAFB(TRF039)
RENESAS	RF5104MJAFB	AF9724/25/11	TRF109-5F104MJAFB	AF9851A	04.00	22307	80LQFP	—	LCD表示 : RSF104MJAFB(TRF109)	LCD display : RSF104MJAFB(TRF109)
RENESAS	RF5104PFAB	AF9724/25/11	TRF039-5F104PFAB	AF9851A	02.91	2230E	100LQFP	—	LCD表示 : RSF104PFAB(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF104PFAB(TRF039)
RENESAS	RF5104JAFB	AF9724/25/11	TRF039-5F104JAFB	AF9851A	02.89	2220000	100LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF104JAFB(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF104JAFB(TRF039)
RENESAS	RF510968JSP	AF9724/25/11	TRF039-5F10968JSP	AF9851A	02.48	222E7	20SSOP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF10968JSP(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF10968JSP(TRF039)
RENESAS	RF51098AJSP	AF9724/25/11	TRF039-5F1098AJSP	AF9851A	02.74	22300	20SSOP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF1098AJSP(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF1098AJSP(TRF039)
RENESAS	RF51098AJSP	AF9724/25/11	TRF039-5F1098AJSP	AF9851A	01.21	222DC	30SSOP	—	LCD表示 : RSF1098AJSP(TRF039) COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	LCD display : RSF1098AJSP(TRF039) The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF51098AJSP	AF9724/25/11	TRF109-5F102AAASP	AF9851A	03.93	22363	30SSOP	—	LCD表示 : RSF1098AJSP(TRF109) COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	LCD display : RSF1098AJSP(TRF109) The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF51098AJSP	AF9724/25/11	TRF039-5F1098AJSP	AF9851A	02.77	22305	30SSOP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF1098AJSP(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF1098AJSP(TRF039)
RENESAS	RF510AELSP	AF9724/25/11	TRF109-5F10AELSP	AF9851A	03.90	22358	30SSOP	—	LCD表示 : RSF10AELSP(TRF109) COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	LCD display : RSF10AELSP(TRF109) The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF510ALGLFB	AF9724/25/11	TRF039-5F10ALGLFB	AF9851A	02.57	222F2	64LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION] ERASEで解除可能です。LCD表示 : RSF10ALGLFB(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION] Protecting can be released by ERASE. LCD display : RSF10ALGLFB(TRF039)
RENESAS	RF510ALGLFB	AF9724/25/11	TRF039-5F10ALGLFB	AF9851A	02.59	222F5	64LQFP	—	自動モードコントラスト調整プログラムはデバイスの仕様上、対応していません。PROGRAM命令で実行時の、最後に汎用タイプコードのオプションPROGRAM動作を実行します。LCD表示 : RSF10ALGLFB(OPTP)	This is the type code of the automatic machine.(For Concurrent) The copy does not correspond in the specification of the device. When PROGRAM, BPV, EPV, EP, PV are executed, the OPTION PROGRAM of the general purpose type code is executed at the end. LCD display : RSF10ALGLFB(OPTP)
RENESAS	RF510BAFLSP	AF9724/25/11	TRF109-5F10BAFLSP	AF9851A	03.16	2231C	30SSOP	—	LCD表示 : RSF10BAFLSP(TRF109)	LCD display : RSF10BAFLSP(TRF109)
RENESAS	RF510BBQLNA	AF9724/25/11	TRF109-5F10BBQLNA	AF9851A	03.95	22353	32VQFN	—	LCD表示 : RSF10BBQLNA(TRF109)	LCD display : RSF10BBQLNA(TRF109)
RENESAS	RF510BGCLFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10BGCLFB	AF9851A	03.91	22358	48LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF510BGLFB	AF9724/25/11	TRF039-5F10BGLFB	AF9851A	03.49	22338	48LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF10BGLFB(TRF039)	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display : RSF10BGLFB(TRF039)
RENESAS	RF510BLGCLFB	AF9724/25/11	TRF109-5F113LLFB	AF9851A	03.87	22353	64LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。LCD表示 : RSF10BLGCLFB(TRF109)	LCD display : RSF10BLGCLFB(TRF109)
RENESAS	RF510C0DCJFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10C0DCJFB	AF9851A	03.66	22344	48LQFP	—	LCD表示 : RSF10C0DCJFB(TRF109)	LCD display : RSF10C0DCJFB(TRF109)
RENESAS	RF510CLDCJFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10CLDCJFB	AF9851A	03.59	22344	64LQFP	—	LCD表示 : RSF10CLDCJFB(TRF109)	LCD display : RSF10CLDCJFB(TRF109)
RENESAS	RF510CLDCJFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10CLDCJFB	AF9851A	03.95	22344	64LQFP	—	LCD表示 : RSF10CLDCJFB(TRF109)	LCD display : RSF10CLDCJFB(TRF109)
RENESAS	RF510CLDCLFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10CLDCLFB	AF9851A	03.59	22344	64LQFP	—	LCD表示 : RSF10CLDCLFB(TRF109)	LCD display : RSF10CLDCLFB(TRF109)
RENESAS	RF510CMEJFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10CMEJFB	AF9851A	03.49	22320	80LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF510CMEJFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10CMEJFB	AF9851A	03.18	22320	80LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF510CMEJFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10CMEJFB	AF9851A	03.52	22320	64LQFP	—	LCD表示 : RSF10CMEJFB(TRF109)	LCD display : RSF10CMEJFB(TRF109)
RENESAS	RF510DCLFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10DCLFB	AF9851A	03.94	22320	64LQFP	—	LCD表示 : RSF10DCLFB(TRF109) COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	LCD display : RSF10DCLFB(TRF109) The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF510DMFCJFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10DMFCJFB	AF9851A	03.49	22321	80LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF510DMFLFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10DMFLFB	AF9851A	03.18	22321	80LQFP	—	LCD表示 : RSF10DMFLFB(TRF109) COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	LCD display : RSF10DMFLFB(TRF109) The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF510DMGCJFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10DMGCJFB	AF9851A	03.59	22346	80LQFP	—	LCD表示 : RSF10DMGCJFB(TRF109)	LCD display : RSF10DMGCJFB(TRF109)
RENESAS	RF510DMGJFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10DMGJFB	AF9851A	03.69	22346	80LQFP	—	LCD表示 : RSF10DMGJFB(TRF109)	LCD display : RSF10DMGJFB(TRF109)
RENESAS	RF510DMJCLFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10DMJCLFB	AF9851A	03.83	22348	80LQFP	—	LCD表示 : RSF10DMJCLFB(TRF109)	LCD display : RSF10DMJCLFB(TRF109)
RENESAS	RF510DPJFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10DPJFB	AF9851A	03.60	22348	100LQFP	—	LCD表示 : RSF10DPJFB(TRF109)	LCD display : RSF10DPJFB(TRF109)
RENESAS	RF510MPQDGB(TRF039)	AF9724/25/11	TRF039-5F10MPQDGB	AF9851A	02.11	22200	100LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。	The copy does not correspond in the specification of the device.
RENESAS	RF510PGHKFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10PGHKFB	AF9851A	03.96	22369	48LQFP	—	LCD表示 : RSF10PGHKFB(TRF109)	LCD display : RSF10PGHKFB(TRF109)
RENESAS	RF510PLJFB	AF9724/25/11	TRF039-5F10PLJFB	AF9851A	02.19	70203	64QFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。	The copy does not correspond in the specification of the device.
RENESAS	RF510PMJFB	AF9724/25/11	TRF039-5F10PMJFB	AF9851A	02.25	70203	80LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。	The copy does not correspond in the specification of the device.
RENESAS	RF510PPJCKFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10PPJCKFB	AF9851A	03.58	2230F	100LQFP	—	LCD表示 : RSF10PPJCKFB(TRF109) COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	LCD display : RSF10PPJCKFB(TRF109) The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF510PPJCLFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10PPJCLFB	AF9851A	03.61	2230F	100LQFP	—	LCD表示 : RSF10PPJCLFB(TRF109)	LCD display : RSF10PPJCLFB(TRF109)
RENESAS	RF510PPJLFB(TRF109)	AF9724/25/11	TRF109-5F10PPJLFB	AF9851A	02.93	2230F	100LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF510WGAFA	AF9724/25/11	TRF109-5F10WGAFA	AF9851A	03.87	22353	80LQFP	—	LCD表示 : RSF10WGAFA(TRF109)	LCD display : RSF10WGAFA(TRF109)
RENESAS	RF5113PLLFB	AF9724/25/11	TRF109-5F10PLLFB	AF9851A	03.18	22322	100LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF5113PLLFB(TRF109)	AF9724/25/11	TRF109-5F113PLLFB	AF9851A	03.35	22322	64LQFP	—	LCD表示 : RSF113PLLFB(TRF109) COPYはデバイスの仕様上、対応していません。セキュリティ機能があります。[Program-OPTION]	LCD display : RSF113PLLFB(TRF109) The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program-OPTION]
RENESAS	RF5211A4SP	AF9724/25/11	TRF039-5F211A4SP	AF9851A	01.00	222B3	20LSOP	—		
RENESAS	RF521248SNFP(TRF039)	AF9724/25/11	TRF039-5F21248SNFP	AF9851A	01.00	222B2	52LQFP	—		
RENESAS	RF52127SDSNFP(TRF039)	AF9724/25/11	TRF039-5F2127SDSNFP	AF9851A	01.18	222C7	64LQFP	—		
RENESAS	RF521336MNFP(TRF039)	AF9724/25/11	TRF039-5F21336MNFP	AF9851A	02.08	222B8	32LQFP	—	IDチェック機能があります。FDFD/E3/EB/EF/F3/F7/FB番地	There is ID check.
RENESAS	RF521336TNFP(TRF039)	AF9724/25/11	TRF039-5F21336TNFP	AF9851A	01.00	222B2	32LQFP	—		
RENESAS	RF521357CNFP(TRF039)	AF9724/25/11	TRF039-5F21357ANFP	AF9851A	01.12	222B8	100LQFP	—	IDチェック機能があります。FDFD/E3/EB/EF/F3/F7/FB番地	There is ID check.
RENESAS	RF521388SNFP	AF9724/25/11	TRF039-5F21388SNFP	AF9851A	01.89	70202	80LQFP	—	IDチェック機能があります。	There is ID check.
RENESAS	RF5213J60NPNP(TRF039)	AF9724/25/11	TRF039-5F213J60NPNP	AF9851A	01.00	222B2	36QFN	—		

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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))
RENESAS	RSF364AEDFB	AF9724/25/11	TFE029-30624GP	AF9851A	02.93	70200	100LOFP	-	コードプロテクトあります。 FFFFF番地は"FF"を設定してください。 "FF"以外ではIROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。 設定解除は不可です。	There is a code protecting. When the FFFFF house number is set besides "FF", ROM code protecting is set. It becomes impossible to do reading and writing. The setting cannot be released.
RENESAS	RSF364AENFA	AF9724/25/11	TFE029-30624FP	AF9851A	02.04	70200	100QFP	-	コードプロテクトあります。 FFFFF番地は"FF"を設定してください。 "FF"以外ではIROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。 設定解除は不可です。	There is a code protecting. When the FFFFF house number is set besides "FF", ROM code protecting is set. It becomes impossible to do reading and writing. The setting cannot be released.
RENESAS	RSF364AENFA	AF9724/25/11	TRF029-30624GAFP	AF9851A	03.02	70200	100GFP	-	コードプロテクトあります。 FFFFF番地は"FF"を設定してください。 "FF"以外ではIROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。 設定解除は不可です。	There is a code protecting. When the FFFFF house number is set besides "FF", ROM code protecting is set. It becomes impossible to do reading and writing. The setting cannot be released.
RENESAS	RSF3650TDFB	AF9724/25/11	TRF029-5F3650TDFB	AF9851A	01.18	222C6	100LOFP	-		
RENESAS	RSF3651ENFC	AF9724/25/11	TRF029-5F3651MNFC	AF9851A	03.38	22336	128LOFP	-		
RENESAS	RSF3651MDFC	AF9724/25/11	TRF029-5F3651MNFC	AF9851A	03.54	2232A	128LOFP	-	コードプロテクトあります。FFFFF番地は"FF"を設定して下さい。 "FF"以外ではIROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。 設定解除は不可です。	There is a code protecting. Set "FF" for the address FFFFF. At addresses other than "FF", ROM code protection is applied and reading and writing are disabled. The setting cannot be released.
RENESAS	RSF3651MNFC	AF9724/25/11	TRF029-5F3651MNFC	AF9851A	03.23	2232A	128LOFP	-	コードプロテクトあります。 FFFFF番地は"FF"を設定して下さい。 "FF"以外ではIROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。 設定解除は不可です。	There is a code protecting. Set "FF" for the address FFFFF. At addresses other than "FF", ROM code protection is applied and reading and writing are disabled. The setting cannot be released.
RENESAS	RSF3651NDFC	AF9724/25/11	TRF029-5F5631MNFC	AF9851A	03.54	2232A	128LOFP	-	コードプロテクトあります。FFFFF番地は"FF"を設定して下さい。 "FF"以外ではIROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。 設定解除は不可です。	There is a code protecting. Set "FF" for the address FFFFF. At addresses other than "FF", ROM code protection is applied and reading and writing are disabled. The setting cannot be released.
RENESAS	RSF3651TDFC	AF9724/25/11	TRF029-5F3651MNFC	AF9851A	03.54	22341	128LOFP	-	コードプロテクトあります。 FFFFF番地は"FF"を設定して下さい。 "FF"以外ではIROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。 設定解除は不可です。	There is a code protecting. Set "FF" for the address FFFFF. At addresses other than "FF", ROM code protection is applied and reading and writing are disabled. The setting cannot be released.
RENESAS	RSF51115ADFL	AF9724/25/11	TRF109-5F51115ADFL	AF9851A	03.92	22361	48LQFP	-	コードプロテクトあります。 FFFFF番地は"FF"を設定して下さい。 "FF"以外ではIROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。 設定解除は不可です。	LCD display : RSF51115ADFL(TRF109)
RENESAS	RSF51139ADFP(TRF109)	AF9724/25/11	TRF109-5F51139ADFP	AF9851A	02.58	222F3	100LOFP	-	IDチップ機能あります。 FFFFFA0~AF番地	There is ID check.
RENESAS	RSF51305ADFK(TRF039)	AF9724/25/11	TRF039-5F51305ADFK	AF9851A	02.47	222EE	64LQFP	-	IDチップ機能あります。 FFFFFA0~AF番地	There is ID check.
RENESAS	RSF52105BDFL	AF9724/25/11	TRF109-5F52105BDFL	AF9851A	03.87	22351	48LQFP	-	LCD表示:RSF52105BDFL(TRF109)	LCD display : RSF52105BDFL(TRF109)
RENESAS	RSF52105BDFM	AF9724/25/11	TRF109-5F52105BDFM	AF9851A	03.87	22351	64LQFP	-	LCD表示:RSF52105BDFM(TRF109)	LCD display : RSF52105BDFM(TRF109)
RENESAS	RSF52315CDFP	AF9724/25/11	TRF109-5F52315CDFP	AF9851A	03.31	2232E	100LOFP	-	LCD表示:RSF52315CDFP(TRF109)	LCD display : RSF52315CDFP(TRF109)
RENESAS	RSF52317ADFP(TRF109)	AF9724/25/11	TRF109-5F52317ADFP	AF9851A	02.56	222F1	100LOFP	-	IDチップ機能あります。 FFFFFA0~AF番地	There is ID check.
RENESAS	RSF562TADDFH	AF9724/25/11	TRF029-5F562TADDFH	AF9851A	02.97	22311	112LQFP	-	プロテクト機能あります。(3FF90-3FF9F番地) "FF"以外ではIROMコードプロテクトが掛かり、読み書き不可となります。 設定解除は不可です。	There is a Protect function. (3FF90-3FF9Fh) When set to other than "FF", ROM code protection is set. It becomes impossible to do reading and writing. The setting cannot be released.
RENESAS	RSF562TADDFM	AF9724/25/11	TRF109-5F562TADDFM	AF9851A	03.61	2234B	64LQFP	-	LCD表示:RSF562TADDFM(TRF109)	LCD display : RSF562TADDFM(TRF109)
RENESAS	RSF562TADDFM	AF9724/25/11	TRF109-5F562TADDFM	AF9851A	03.70	2234B	64LQFP	-	LCD表示:RSF562TADDFM(TRF109)	LCD display : RSF562TADDFM(TRF109)
RENESAS	RSF562TADDFP	AF9724/25/11	TRF109-5F562TADDFP	AF9851A	03.92	2234B	100LQFP	-	LCD表示:RSF562TADDFP(TRF109)	LCD display : RSF562TADDFP(TRF109)
RENESAS	RSF5630CDBG	AF9724/25/11	TRF029-5F5630CDBG	AF9851A	01.33	222DB	144LOFP	-	プロテクト機能あります。(1FFF90-1FFF9F番地) L0D表示:RSF5630C	There is a Protect function. (1FFF90-1FFF9Fh) LCD display : RSF5630C
RENESAS	RSF563TCDDFFA	AF9724/25/11	TRF109-5F563TCDDFFA	AF9851A	03.87	22350	120LQFP	-	LCD表示:RSF563TCDDFFA(TRF109)	LCD display : RSF563TCDDFFA(TRF109)
RENESAS	RSF563TCDFFP	AF9724/25/11	TRF109-5F563TCDFFP	AF9851A	03.94	22366	100LOFP	-	LCD表示:RSF563TCDFFP(TRF109) CODE領域に対して書き込みを行います。	LCD display : RSF563TCDFFP(TRF109) This type code is written in CODE area of the device.
RENESAS	RSF56519ADFB	AF9724/25/11	TRF029-5F56519ADFB	AF9851A	02.83	222F4	144LOFP	-	LCD表示:RSF56519ADFB	LCD display : RSF56519ADFB
RENESAS	RSF56519ADFP	AF9724/25/11	TRF029-5F56519ADFP	AF9851A	03.04	222F4	100LOFP	-	LCD表示:RSF56519ADFP	LCD display : RSF56519ADFP
RENESAS	RSF56519ADLJ	AF9724/25/11	TRF029-5F56519ADLJ	AF9851A	02.93	222F4	100TFLGA	-	LCD表示:RSF56519ADLJ	LCD display : RSF56519ADLJ
RENESAS	RSF56519ADLJ	AF9724/25/11	TRF029-5F56519ADLJ	AF9851A	02.93	222F4	100LQFP	-	LCD表示:RSF56519ADLJ	LCD display : RSF56519ADLJ
RENESAS	RSF56519ADFP	AF9724/25/11	TRF029-5F56519ADFP	AF9851A	02.83	222FF	100LOFP	-	LCD表示:RSF56519ADFP	LCD display : RSF56519ADFP
RENESAS	RSF56519ADFP	AF9724/25/11	TRF029-5F56519ADFP	AF9851A	02.58	222FF	100LOFP	-	LCD表示:RSF56519ADFP	LCD display : RSF56519ADFP
RENESAS	RSF56519ADFP	AF9724/25/11	TRF029-5F56519ADFP	AF9851A	02.58	222F4	100LOFP	-	LCD表示:RSF56519ADFP	LCD display : RSF56519ADFP
RENESAS	RSF566TADDFH	AF9724/25/11	TRF109-5F566TADDFH	AF9851A	03.94	22367	112LQFP	-	L0D表示:RSF566TADDFH(TRF109)	LCD display : RSF566TADDFH(TRF109)
RENESAS	RSF566TEADFH	AF9724/25/11	TRF109-5F566TEADFH	AF9851A	03.92	2234C	112LQFP	-	L0D表示:RSF566TEADFH(TRF109)	LCD display : RSF566TEADFH(TRF109)
RENESAS	RSF566TEADFM	AF9724/25/11	TRF109-5F566TEADFM	AF9851A	03.62	2234C	64LQFP	-	L0D表示:RSF566TEADFM(TRF109)	LCD display : RSF566TEADFM(TRF109)
RENESAS	RSF566TEADFP	AF9724/25/11	TRF109-5F566TEADFP	AF9851A	03.70	2234C	64LQFP	-	L0D表示:RSF566TEADFP(TRF109)	LCD display : RSF566TEADFP(TRF109)
RENESAS	RSF566TEADFP	AF9724/25/11	TRF029-5F566TEADFP	AF9851A	03.15	2231A	100LQFP	-	L0D表示:RSF566TEADFP(TRF109)	LCD display : RSF566TEADFP(TRF109)
RENESAS	RSF571MFCDFC	AF9724/25/11	TRF029-5F571MFCDFC	AF9851A	03.19	22323	178LOFP	-	LCD表示:RSF571MFCDFC	LCD display : RSF571MFCDFC
RENESAS	RSF61668RN50FPV	AF9724/25/11	TRF029-5F61668RN50FPV	AF9851A	02.25	70201	144LQFP	-		
RENESAS	RSF70844AD80FPV	AF9724/25/11	TRF029-5F70844AD80FPV	AF9851A	03.87	2234F	112LQFP	-	L0D表示:RSF70844AD80FPV(UMAT)	LCD display : RSF70844AD80FPV(UMAT)
RENESAS	RSF70854AD80FPV	AF9724/25/11	TRF029-5F70854AD80FPV	AF9851A	03.78	2234D	144LOFP	-	ユーザマト領域に対して書き込みを行います。	This type code is written in USER.MAT area of the device.
RENESAS	RSF70885AD80FPV	AF9724/25/11	TRF029-5F70885FPV-A	AF9851A	03.78	22333	178LOFP	-		
RENESAS	RSF71243D50(TRF039)	AF9724/25/11	TRF039-5F71243D50FP	AF9851A	01.00	222C3	48LQFP	-		
RENESAS	RSF71324AD80FPV	AF9724/25/11	TRF029-5F71324AD80FPV	AF9851A	03.87	2234F	100LQFP	-	L0D表示:RSF71324AD80FPV(UMAT)	LCD display : RSF71324AD80FPV(UMAT)
RENESAS	RSF721458DFP	AF9724/25/11	TRF029-5F72145DFP-A	AF9851A	02.79	22308	178LOFP	-	ユーザマト領域に対して書き込みを行います。	This type code is written in USER.MAT area of the device.
RENESAS	RF7101QLGD2FB	AF9724/25/11	TRF109-5F7101QLGDFB	AF9851A	03.97	22368	64LQFP	-	LCD表示:RF7101QLGD2FB(TRF109)	LCD display : RF7101QLGD2FB(TRF109)
RENESAS	RF710140EABF	AF9724/25/11	TRF039-7F710140EABF-2	AF9851A	03.21	222EC	144LOFP	-	LCD表示:RF710140EABF(TRF039)	LCD display : RF710140EABF(TRF039)
RENESAS	RF710140EABF	AF9724/25/11	TRF039-7F710140EABF	AF9851A	02.45	222EC	144LOFP	-	LCD表示:RF710140EABF(TRF039)	LCD display : RF710140EABF(TRF039)
RENESAS	RF710140EABF	AF9724/25/11	TRF139-7F710140EABF	AF9851A	03.91	2235D	144LOFP	-	LCD表示:RF710140EABF(TRF139)	LCD display : RF710140EABF(TRF139)
RENESAS	RF710140EABF-C	AF9724/25/11	TRF039-7F710140EABF	AF9851A	03.98	222EC	144LOFP	-	LCD表示:RF710140EABF-C(T039)	LCD display : RF710140EABF-C(T039)
RENESAS	RF710140EABF-C	AF9724/25/11	TRF039-7F710140EABF-2	AF9851A	03.98	222EC	144LOFP	-	LCD表示:RF710140EABF-C(T039)	LCD display : RF710140EABF-C(T039)
RENESAS	RF710140EABF-C	AF9724/25/11	TRF139-7F710140EABF	AF9851A	03.98	2235D	144LOFP	-	LCD表示:RF710140EABF-C(T139)	LCD display : RF710140EABF-C(T139)
RENESAS	RF710140EABF	AF9724/25/11	TRF039-7F710140EABF	AF9851A	03.98	222EC	144LOFP	-	LCD表示:RF710140EABF	LCD display : RF710140EABF
RENESAS	RF710140EABF	AF9724/25/11	TRF039-7F710140EABF-2	AF9851A	03.98	222EC	144LOFP	-	LCD表示:RF710140EABF	LCD display : RF710140EABF
RENESAS	RF710140EABF	AF9724/25/11	TRF139-7F710140EABF	AF9851A	03.98	222EC	144LOFP	-	LCD表示:RF710140EABF	LCD display : RF710140EABF
RENESAS	RF710140EABF	AF9724/25/11	TRF139-7F710140EABF	AF9851A	03.98	2235D	144LOFP	-	LCD表示:RF710140EABF	LCD display : RF710140EABF
RENESAS	RF7101405EAFB	AF9724/25/11	TRF109-7F7101405EAFB	AF9851A	03.51	222F9	HLQFP176	-	デバイスの仕様上、ERASE後にCOPYを実行すると、エラーになります。 オプションPROGRAM実行時、ライタパラメータ領域を設定します。 ERASEで設定解除可能です。	If you copy it after executing erase, it will result in an error. You can do set the write parameter area by the PROGRAM-OPTION setting. Setting can be released by ERASE.
RENESAS	RF7101406EABG	AF9724/25/11	TRF109-7F710140EABG	AF9851A	02.68	222FB	272BPGA	-	デバイスの仕様上、ERASE後にCOPYを実行すると、エラーになります。 オプションPROGRAM実行時、ライタパラメータ領域を設定します。 ERASEで設定解除可能です。	If you copy it after executing erase, it will result in an error. You can do set the write parameter area by the PROGRAM-OPTION setting. Setting can be released by ERASE.
RENESAS	RF7101406EABG	AF9724/25/11	TRF109-7F710140EABG	AF9851A	02.68	222FC	272BPGA	-	デバイスの仕様上、ERASE後にCOPYを実行すると、エラーになります。 オプションPROGRAM実行時、ライタパラメータ領域を設定します。 ERASEで設定解除可能です。	If you copy it after executing erase, it will result in an error. You can do set the write parameter area by the PROGRAM-OPTION setting. Setting can be released by ERASE.
RENESAS	RF7101407EABG	AF9724/25/11	TRF109-7F7101407EABG	AF9851A	02.67	222F9	272BPGA	-	デバイスの仕様上、ERASE後にCOPYを実行すると、エラーになります。 オプションPROGRAM実行時、ライタパラメータ領域を設定します。 ERASEで設定解除可能です。	If you copy it after executing erase, it will result in an error. You can do set the write parameter area by the PROGRAM-OPTION setting. Setting can be released by ERASE.
RENESAS	RF7101407EABG	AF9724/25/11	TRF109-7F7101407EABG	AF9851A	02.67	222FA	272BPGA	-	デバイスの仕様上、ERASE後にCOPYを実行すると、エラーになります。 オプションPROGRAM実行時、ライタパラメータ領域を設定します。 ERASEで設定解除可能です。	If you copy it after executing erase, it will result in an error. You can do set the write parameter area by the PROGRAM-OPTION setting. Setting can be released by ERASE.
RENESAS	RF7101421EABF-C	AF9724/25/11	TRF139-7F710140EABF	AF9851A	04.02	2235D	144LOFP	-	LCD表示:RF7101421EABF(TRF139)	LCD display : RF7101421EABF(TRF139)
RENESAS	RF7101422EAFB	AF9724/25/11	TRF039-7F710140EABF	AF9851A	03.20	22324	144LOFP	-	LCD表示:RF7101422EAFB(TRF039)	LCD display : RF7101422EAFB(TRF039)
RENESAS	RF7101422EAFB	AF9724/25/11	TRF039-7F710140EABF-2	AF9851A	03.31	22324	144LOFP	-	LCD表示:RF7101422EAFB(TRF039)	LCD display : RF7101422EAFB(TRF039)
RENESAS	RF7101422EAFB	AF9724/25/11	TRF139-7F710140EABF	AF9851A	03.91	2235F	144LOFP	-	LCD表示:RF7101422EAFB(TRF139)	LCD display : RF7101422EAFB(TRF139)
RENESAS	RF7101442EAFB	AF9724/25/11	TRF109-7F7101442EAFB	AF9851A	03.21	22327	178LOFP	-	デバイスの仕様上、ERASE後にCOPYを実行すると、エラーになります。 オプションPROGRAM実行時、ライタパラメータ領域を設定します。 ERASEで設定解除可能です。	If you copy it after executing erase, it will result in an error. You can do set the write parameter area by the PROGRAM-OPTION setting. Setting can be released by ERASE.
RENESAS	RF7101442EAFB	AF9724/25/11	TRF109-7F7101442EAFB	AF9851A	03.25	2232B	178LOFP	-	デバイスの仕様上、ERASE後にCOPYを実行すると、エラーになります。 オプションPROGRAM実行時、ライタパラメータ領域を設定します。 ERASEで設定解除可能です。	If you copy it after executing erase, it will result in an error. You can do set the write parameter area by the PROGRAM-OPTION setting. Setting can be released by ERASE.
RENESAS	RF7101442EAFB	AF9724/25/11	TRF109-7F7101442EAFB	AF9851A	03.25	2232C	178LOFP	-	デバイスの仕様上、ERASE後にCOPYを実行すると、エラーになります。 オプションPROGRAM実行時、ライタパラメータ領域を設定します。 ERASEで設定解除可能です。	If you copy it after executing erase, it will result in an error. You can do set the write parameter area by the PROGRAM-OPTION setting. Setting can be released by ERASE.
RENESAS	RF71015633AFP-C	AF9724/25/11	TRF109-7F71015833AFP	AF9851A	02.87	2230D	144LOFP	-	プログラムの仕様上、ERASE後にCOPYを実行すると、エラーになります。 オプションPROGRAM実行時、ライタパラメータ領域を設定します。 ERASEで設定解除可能です。	If you copy it after executing erase, it will result in an error. When PROGRAM.BPV, EPV, EP, PV are executed, the OPTION PROGRAM of the general purpose type code is executed at the end. LCD display : RF71015633AFP(T039)
RENESAS	RF71015813AFP-C	AF9724/25/11	TRF109-7F71015813AFP	AF9851A	02.87	2230D	100LOFP	-	プログラムの仕様上、ERASE後にCOPYを実行すると、エラーになります。 オプションPROGRAM実行時、ライタパラメータ領域を設定します。 ERASEで設定解除可能です。	If you copy it after executing erase, it will result in an error. When PROGRAM.BPV, EPV, EP, PV are executed, the OPTION PROGRAM of the general purpose type code is executed at the end. LCD display : RF71015813AFP(T039)
RENESAS	RF71015873AFP(TRF109)	AF972								

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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))
RENESAS	uPD70F342GJ	AF9724/25/11	TFE340-6P8A-A	AF9851A	0.21	28212	20SSOP	—	セキュリティ機能があります。[Program→OPTION] LCD表示: uPD70F342GJ	There is a Security function. [Program→OPTION] LCD display: uPD70F342GJ
RENESAS	uPD70F350CG(A)-UEU-AX	AF9724/25/11	FRF330-70F350CG-UEU	AF9851A	0.14	2825F	100LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 LCD表示: uPD70F350CG	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display: uPD70F350CG
RENESAS	uPD70F3388GJ(A)-GAE-AX	AF9724/25/11	TRF330-70F3388GJ-AE-2	AF9851A	0.14	28262	144LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 LCD表示: uPD70F3388GJ	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display: uPD70F3388GJ
RENESAS	uPD70F3421GJ(OPTP)	AF9724/25/11	TRF039-70F3426AGJ-GAE	AF9851A	0.23	2828F	144LQFP	—	PROGRAMMが含まれるコマンド実行時、最後に汎用タイプコードのオプションPROGRAM動作を実行します。 LCD表示: uPD70F3421GJ	When PROGRAM, BPV, EPV, EP, PV are executed, the OPTION PROGRAM of the general purpose type code is executed at the end. LCD display: uPD70F3421GJ
RENESAS	uPD70F3421GJ(A)-GAE-AX	AF9724/25/11	TRF039-70F3426AGJ-GAE	AF9851A	0.152	28285	144LQFP	—	セキュリティ機能があります。[Program→OPTION] LCD表示: uPD70F3421GJ	There is a Security function. [Program→OPTION] LCD display: uPD70F3421GJ
RENESAS	uPD70F3421GJ(A)-GAE-AX	AF9724/25/11	TRF039-70F3426AGJ-GAE-2	AF9851A	0.032	2828F	144LQFP	—	PROGRAMMが含まれるコマンド実行時、最後に汎用タイプコードのオプションPROGRAM動作を実行します。 LCD表示: uPD70F3421GJ	When PROGRAM, BPV, EPV, EP or PV are executed, the OPTION PROGRAM of the general purpose type code is executed at the end. LCD display: uPD70F3421GJ(OPTP)
RENESAS	uPD70F3421GJ(A)-GAE-AX	AF9724/25/11	TRF039-70F3426AGJ-GAE-2	AF9851A	0.032	28285	144LQFP	—	セキュリティ機能があります。[Program→OPTION] LCD表示: uPD70F3421GJ	There is a Security function. [Program→OPTION] LCD display: uPD70F3421GJ
RENESAS	uPD70F3421GJ(A)-GAE-AX	AF9724/25/11	TRF039-70F3426AGJ-GAE-3	AF9851A	0.390	28285	144LQFP	—	LCD表示: uPD70F3421GJ セキュリティ機能があります。[Program→OPTION]	LCD display: uPD70F3421GJ There is a Security function. [Program→OPTION]
RENESAS	uPD70F3423GJ(A)-GAE-AX	AF9724/25/11	TRF039-70F3426AGJ-GAE-3	AF9851A	0.390	282A2	144LQFP	—	LCD表示: uPD70F3423GJ	LCD display: uPD70F3423GJ
RENESAS	uPD70F3425GJ	AF9724/25/11	TRF039-70F3426AGJ-GAE	AF9851A	0.145	28280	144LQFP	—	セキュリティ機能があります。[Program→OPTION]	There is a Security function. [Program→OPTION]
RENESAS	uPD70F3425GJ(A)-GAE-AX	AF9724/25/11	TRF039-70F3426AGJ-GAE-2	AF9851A	0.032	28280	144LQFP	—	セキュリティ機能があります。[Program→OPTION] LCD表示: uPD70F3425GJ	There is a Security function. [Program→OPTION] LCD display: uPD70F3425GJ
RENESAS	uPD70F3425GJG	AF9724/25/11	TRF039-70F3426AGJ-GAE	AF9851A	0.233	28290	144LQFP	—	PROGRAMMが含まれるコマンド実行時、最後に汎用タイプコードのオプションPROGRAM動作を実行します。 LCD表示: uPD70F3425GJ	When PROGRAM, BPV, EPV, EP or PV are executed, the OPTION PROGRAM of the general purpose type code is executed at the end. LCD display: uPD70F3425GJ(OPTP)
RENESAS	uPD70F3425GJ(A)-GAE-AX	AF9724/25/11	TRF039-70F3426AGJ-GAE-2	AF9851A	0.032	28290	144LQFP	—	PROGRAMMが含まれるコマンド実行時、最後に汎用タイプコードのオプションPROGRAM動作を実行します。 LCD表示: uPD70F3425GJ	When PROGRAM, BPV, EPV, EP or PV are executed, the OPTION PROGRAM of the general purpose type code is executed at the end. LCD display: uPD70F3425GJ(OPTP)
RENESAS	uPD70F3426AGJ(A)-GAE-AX	AF9724/25/11	TRF039-70F3426AGJ-GAE-2	AF9851A	0.032	28299	144LQFP	—	セキュリティ機能があります。[Program→OPTION] LCD表示: uPD70F3426AGJ	There is a Security function. [Program→OPTION] LCD display: uPD70F3426AGJ
RENESAS	uPD70F3426AGJ(A)-GAE-AX	AF9724/25/11	TRF039-70F3426AGJ-GAE-2	AF9851A	0.032	28298	144LQFP	—	PROGRAMMが含まれるコマンド実行時、最後に汎用タイプコードのオプションPROGRAM動作を実行します。 LCD表示: uPD70F3426AGJ	When PROGRAM, BPV, EPV, EP or PV are executed, the OPTION PROGRAM of the general purpose type code is executed at the end. LCD display: uPD70F3426AGJ(OPTP)
RENESAS	uPD70F3426AGJ(A)-GAE-AX	AF9724/25/11	TRF039-70F3426AGJ-GAE-3	AF9851A	0.390	28299	144LQFP	—	LCD表示: uPD70F3426AGJ セキュリティ機能があります。[Program→OPTION]	LCD display: uPD70F3426AGJ There is a Security function. [Program→OPTION]
RENESAS	uPD70F3428GMA-GAR-G	AF9724/25/11	TRF039-70F3428GMA-GAR	AF9851A	0.113	28287	178LQFP	—	LCD表示: uPD70F3428GMA	LCD display: uPD70F3428GMA
RENESAS	uPD70F3524G(OPTP)	AF9724/25/11	TRF039-70F3526GJA9-GAE	AF9851A	0.233	28291	144LQFP	—	PROGRAMMが含まれるコマンド実行時、最後に汎用タイプコードのオプションPROGRAM動作を実行します。 LCD表示: uPD70F3524G	When PROGRAM, BPV, EPV, EP, PV are executed, the OPTION PROGRAM of the general purpose type code is executed at the end. LCD display: uPD70F3524G
RENESAS	uPD70F3524GJ-GAE-G	AF9724/25/11	TRF039-70F3526GJA9-GAE	AF9851A	0.151	28282	144LQFP	—	セキュリティ機能があります。[Program→OPTION] LCD表示: uPD70F3524GJ	There is a Security function. [Program→OPTION] LCD display: uPD70F3524GJ
RENESAS	uPD70F3525G(OPTP)	AF9724/25/11	TRF039-70F3526GJA9-GAE	AF9851A	0.233	28292	144LQFP	—	PROGRAMMが含まれるコマンド実行時、最後に汎用タイプコードのオプションPROGRAM動作を実行します。 LCD表示: uPD70F3525G	When PROGRAM, BPV, EPV, EP, PV are executed, the OPTION PROGRAM of the general purpose type code is executed at the end. LCD display: uPD70F3525G
RENESAS	uPD70F3525GJ-GAE-G	AF9724/25/11	TRF039-70F3526GJA9-GAE	AF9851A	0.151	28283	144LQFP	—	セキュリティ機能があります。[Program→OPTION] LCD表示: uPD70F3525GJ	There is a Security function. [Program→OPTION] LCD display: uPD70F3525GJ
RENESAS	uPD70F3526G(OPTP)	AF9724/25/11	TRF039-70F3526GJA9-GAE	AF9851A	0.233	28293	144LQFP	—	PROGRAMMが含まれるコマンド実行時、最後に汎用タイプコードのオプションPROGRAM動作を実行します。 LCD表示: uPD70F3526G	When PROGRAM, BPV, EPV, EP or PV are executed, the OPTION PROGRAM of the general purpose type code is executed at the end. LCD display: uPD70F3526G
RENESAS	uPD70F3526GJ-GAE-G	AF9724/25/11	TRF039-70F3526GJA9-GAE	AF9851A	0.151	28284	144LQFP	—	セキュリティ機能があります。[Program→OPTION] LCD表示: uPD70F3526GJ	There is a Security function. [Program→OPTION] LCD display: uPD70F3526GJ
RENESAS	uPD75P0076GT-A	AF9724/25/11	AF-9830-2	AF9853B	0.254	28296	42SOP	—	LCD表示: uPD75P0076GT	The ERASE does not correspond in this specification of the device. LCD display: uPD75P0076GT
RENESAS	uPD75P036CG-AB8	AF9724/25/11	TRF029-75P036CG-AB8	AF9851A	0.314	2829C	84QFP	—	LCD表示: uPD75P036CG パッケージサイズ: 14x14	The ERASE does not correspond in this specification of the device. LCD display: uPD75P036CG Package size: 14x14
RENESAS	uPD75P068GB-3B4	AF9724/25/11	AF-9783-2	AF9853B	0.254	28297	44QFP	—	デバイスの仕様上、ERASEは対応していません。 LCD表示: uPD75P068GB	The ERASE does not correspond in this specification of the device. LCD display: uPD75P068GB
RENESAS	uPD78F0058CG-8BT-A	AF9724/25/11	TRF039-78F0058CG-8BT-A	AF9851A	0.127	2828C	80QFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 LCD表示: uPD78F0058CG 外形寸法: 14x14	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display: uPD78F0058CG Package size: 14x14
RENESAS	uPD78F0058CG-9EU-A	AF9724/25/11	TRF039-78F0058CG-9EU-A	AF9851A	0.127	2828C	80QFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 LCD表示: uPD78F0058CG 外形寸法: 12x12	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display: uPD78F0058CG Package size: 12x12
RENESAS	uPD78F0511AGBA-GAF-G	AF9724/25/11	TRF039-78F0511AGBA-GAF	AF9851A	0.035	2828A	44LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 LCD表示: uPD78F0511AGBA	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display: uPD78F0511AGBA
RENESAS	uPD78F0511AGBA-GAF-G	AF9724/25/11	TRF109-78F0511AGBA-GAF	AF9851A	0.665	282A0	44LQFP	—	LCD表示: uPD78F0511AGBA(T109) COPYはデバイスの仕様上、対応していません。	LCD display: uPD78F0511AGBA(T109) The copy does not correspond in the specification of the device.
RENESAS	uPD78F0513AGBA-GAF-G	AF9724/25/11	TRF039-78F0513AGBA-GAF	AF9851A	0.349	2829F	44LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 LCD表示: uPD78F0513AGBA	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display: uPD78F0513AGBA
RENESAS	uPD78F0545AG(A)-GAD-AX	AF9724/25/11	TRF039-78F0545AG-A	AF9851A	0.118	28288	80LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 LCD表示: uPD78F0545AG	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display: uPD78F0545AG
RENESAS	uPD78F0836G(A)-GAH-G	AF9724/25/11	TRF039-78F0844GB-GAH-2	AF9851A	0.307	2829A	64LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 セキュリティ機能があります。[Program→OPTION] LCD表示: uPD78F0836G	The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program→OPTION] LCD display: uPD78F0836G
RENESAS	uPD78F0839G(A)-GAK-G	AF9724/25/11	TRF039-78F0841G(A)-GAK	AF9851A	0.307	28281	80LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 セキュリティ機能があります。[Program→OPTION] LCD表示: uPD78F0839G	The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program→OPTION] LCD display: uPD78F0839G
RENESAS	uPD78F0840G(A)-GAK-G	AF9724/25/11	TRF039-78F0841G(A)-GAK	AF9851A	0.306	2829A	80LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 セキュリティ機能があります。[Program→OPTION] LCD表示: uPD78F0840G	The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program→OPTION] LCD display: uPD78F0840G
RENESAS	uPD78F0841G(A)-GAK-G	AF9724/25/11	TRF039-78F0841G(A)-GAK	AF9851A	0.233	28284	80LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 PROGRAMMが含まれるコマンド実行時、最後に汎用タイプコードのオプションPROGRAM動作を実行します。 LCD表示: uPD78F0841G	The copy does not correspond in the specification of the device. When PROGRAM, BPV, EPV, EP, PV are executed, the OPTION PROGRAM of the general purpose type code is executed at the end. LCD display: uPD78F0841G
RENESAS	uPD78F0841G(A)-GAK-G	AF9724/25/11	TRF039-78F0841G(A)-GAK	AF9851A	0.152	28281	80LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 セキュリティ機能があります。[Program→OPTION] LCD表示: uPD78F0841G	The copy does not correspond in the specification of the device. There is a Security function. [Program→OPTION] LCD display: uPD78F0841G
RENESAS	uPD78F0858MCA-GAA-G	AF9724/25/11	TRF039-78F0858MCA-GAA	AF9851A	0.361	2828B	20TSSOP	—	LCD表示: uPD78F0858MCA	LCD display: uPD78F0858MCA
RENESAS	uPD78F1000GB	AF9724/25/11	TRF039-78F1003GB-GAF	AF9851A	0.100	2827C	44LQFP	—	LCD表示: uPD78F1000GB	LCD display: uPD78F1000GB
RENESAS	uPD78F1001GB	AF9724/25/11	TRF039-78F1003GB-GAA	AF9851A	0.100	2827D	48LQFP	—	LCD表示: uPD78F1001GB	LCD display: uPD78F1001GB
RENESAS	uPD78F1001GB	AF9724/25/11	TRF039-78F1003GB-GAF	AF9851A	0.100	2827D	44LQFP	—	LCD表示: uPD78F1001GB	LCD display: uPD78F1001GB
RENESAS	uPD78F1002GB	AF9724/25/11	TRF039-78F1003GB-GAA	AF9851A	0.100	2827E	48LQFP	—	LCD表示: uPD78F1002GB	LCD display: uPD78F1002GB
RENESAS	uPD78F1002GB	AF9724/25/11	TRF039-78F1003GB-GAF	AF9851A	0.100	2827E	44LQFP	—	LCD表示: uPD78F1002GB	LCD display: uPD78F1002GB
RENESAS	uPD78F1007GB	AF9724/25/11	TRF039-78F1009GB-GAA	AF9851A	0.100	2827D	64LQFP	—	LCD表示: uPD78F1007GB	LCD display: uPD78F1007GB
RENESAS	uPD78F1009GB	AF9724/25/11	TRF039-78F1009GB-GAF	AF9851A	0.100	2827E	64LQFP	—	LCD表示: uPD78F1009GB	LCD display: uPD78F1009GB
RENESAS	uPD78F1155AKG-AK-AX	AF9724/25/11	TRF109-78F1155AKG-AK	AF9851A	0.316	2829D	80QFP	—	LCD表示: uPD78F1155AKG(TFR109)	LCD display: uPD78F1155AKG(TFR109)
RENESAS	uPD78F1233GB	AF9724/25/11	TRF039-78F1235GB-GAF	AF9851A	0.100	2827D	64LQFP	—	LCD表示: uPD78F1233GB	LCD display: uPD78F1233GB
RENESAS	uPD78F1234GB	AF9724/25/11	TRF039-78F1235GB-GAA	AF9851A	0.100	2827E	64LQFP	—	LCD表示: uPD78F1234GB	LCD display: uPD78F1234GB
RENESAS	uPD78F1804	AF9724/25/11	TRF039-78F1804MCA-CAB	AF9851A	0.130	2827A	30SSOP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 LCD表示: uPD78F1804	The copy does not correspond in the specification of the device. The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display: uPD78F1804
RENESAS	uPD78F1844GCA-UEU-G	AF9724/25/11	TRF039-78F1844GCA-UEU	AF9851A	0.113	28286	100LQFP	—	COPYはデバイスの仕様上、対応していません。 LCD表示: uPD78F1844GCA	The copy does not correspond in the specification of the device. LCD display: uPD78F1844GCA
RENESAS	uPD78F819FYW	AF9724/25/11	TRF099-78F819FYW	AF9853B	0.253	28295	64QFP	—	LCD表示: uPD78F819FYW デバイスの仕様上、ERASEは対応していません。 ERASEはデバイスの仕様上、対応していません。 LCD表示: uPD78F819FYW	LCD display: uPD78F819FYW The ERASE does not correspond in this specification of the device. The ERASE does not correspond in this specification of the device. LCD display: uPD78F819FYW
RENESAS	uPD78P0308CG-8EU-A	AF9724/25/11	TRF029-78P0308CG8EU-A	AF9851A	0.310	2829B	100LQFP	—	LCD表示: uPD78P0308CG	LCD display: uPD78P0308CG
RENESAS	uPD78P12ACW	AF9724/25/11	TRF099-78P12ACW	AF9853B	0.233	222000000	64QFP	—	LCD表示: uPD78P12ACW	LCD display: uPD78P12ACW
RENESAS	uPD78P324LP	AF9724/25/11	TRF099-78P324LP(CS)	AF9853B	0.233	222000000	68QFP	—	LCD表示: uPD78P324LP	LCD display: uPD78P324LP
ROHM	BR24L08F-Wx2	AF9724/25/11	TRF005-SIR8SPN-3	AF9851A	0.356	4010C	8SOP	—	LCD表示: BR24L08F-Wxx	LCD display: BR24L08F-Wxx
ROHM	BR25G256FJ-3GE2	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	0.289	40A0E	8SOP	—	LCD表示: BR25G256FJ-3xxx	LCD display: BR25G256FJ-3xxx
ROHM	BR25S256FJ-W	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	0.168	40A0E	8SOP	—	LCD表示: BR25S256FJ-W	LCD display: BR25S256FJ-W
SAMSUNG	K8P2116U2C	AG9730C	TJ014-NOR56T5-002-BT4	—	0.155	40A2C	56T5OP	—	LCD表示: K8P2116U2C	LCD display: K8P2116U2C
SAMSUNG	K8P2116U2C	AG9730C	TJ014-NOR56T5-002-BT4	—	0.100	40A2C	56T5OP	—	LCD表示: K8P2116U2C	LCD display: K8P2116U2C
SAMSUNG	K9Q2815U0B	AG9730C	TJ014-NAND48T8-003-BT4	—	0.100	40A2D	48T5OP	—	LCD表示: K9Q2815U0B	LCD display: K9Q2815U0B
SAMSUNG	K9F4G08U0E(SKIP)	AG9730C	TJ014-NAND48T8-003-BT4	—	0.100	40A2D	48T5OP	—	LCD表示: K9F4G08U0E(SKIP)	LCD display: K9F4G08U0E(SKIP)
SAMSUNG	KL8M4G1FEPD-B031	AG9730C	TJ014-MMC11B6G-043-BT4	—	0.355	40ADF	153F8GA	—	32Qbit以上に対応したAG9730で書き込み出来ます。 LCD表示: KL8M4G1FEPD-B031	32Qbit or more of the AG9730 can be written. LCD display: KL8M4G1FEPD-B031
SAMSUNG	KL8M81GEME-B041	AG9730C	TJ014-MMC11B6G-008A-BT4	—	0.358	40A0E	153F8GA	—	LCD表示: KL8M81GEME 128Qbit以上に対応したAG9730で書き込み出来ます。 LCD表示: KL8M81GEME	LCD display: KL8M81GEME 128Qbit or more of the AG9730 can be written. LCD display: KL8M81GEME
SAMSUNG	KL8M81GEME-B041	AG9730C	TJ014-MMC11B6G-008A-BT4	—	0.101	40A0E	153F8GA	—	LCD表示: KL8M81GEME	LCD display: KL8M81GEME
SAMSUNG	KL8M81GEND-B031	AG9730B	TJ014-MMC11B6G-008-BT4	—	0.332	40ADC</				

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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))
SanDisk	SDINBDV4-32G[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-08	—	01.13	64A20	153F8GA	—	LCD表示: SDINBDV4-32G	LCD display: SDINBDV4-32G
SanDisk	SDINBDV4-32G[200MHz]	AF9750	TN01-153BG-08	—	01.13	64A1B	153F8GA	—	LCD表示: SDINBDV4-32G	LCD display: SDINBDV4-32G
SanDisk	SDINBDV4-64G (1 x 512Gb)[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-08	—	01.13	64A22	153F8GA	—	LCD表示: SDINBDV4-64G (1 x 512Gb)	LCD display: SDINBDV4-64G (1 x 512Gb)
SanDisk	SDINBDV4-64G (1 x 512Gb)[200MHz]	AF9750	TN01-153BG-08	—	01.13	64A22	153F8GA	—	LCD表示: SDINBDV4-64G (1 x 512Gb)	LCD display: SDINBDV4-64G (1 x 512Gb)
SanDisk	SDINBDV4-64G (2 x 256Gb)[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-08	—	01.13	64A21	153F8GA	—	LCD表示: SDINBDV4-64G (2 x 256Gb)	LCD display: SDINBDV4-64G (2 x 256Gb)
SanDisk	SDINBDV4-64G (2 x 256Gb)[200MHz]	AF9750	TN01-153BG-08	—	01.13	64A1C	153F8GA	—	LCD表示: SDINBDV4-64G (2 x 256Gb)	LCD display: SDINBDV4-64G (2 x 256Gb)
SANYO	LC87FBG08A	AF9724/25/11	W87F2GS	AF9853B	01.99	3B247	24SS0P	—	三洋電機(株)社製のアダプタを併用します。 セキュリティ機能があります。[Program→OPTION] ERASEで解放可能です。	The adapter made of the Sanyo Elec Ltd. is needed. There is a Security function. [Program→OPTION] Protecting can be released by ERASE.
SANYO	LC88F348A4AST	AF9724/25/11	W88FMS24	AF9853B	01.89	3B235	24MS0P	—	三洋電機(株)社製のアダプタを併用します。	The adapter made of the Sanyo Elec Ltd. is needed.
SANYO	LC88FC2H0A	AF9724/25/11	W88F52T0	AF9853A	01.53	3B255	100T0FP	—	三洋電機(株)社製のアダプタを併用します。 セキュリティ機能があります。[Program→OPTION]	The adapter made of the Sanyo Elec Ltd. is needed. There is a Security function. [Program→OPTION]
SANYO	LE28F4001C	AF9724/25/11	TE004-32TS-09	AF9853A	01.43	3B100	32TS0P	—	—	—
SANYO	LHF00L34	AF9724/25/11	TEF903-44SP-66	AF9851A	03.93	2F4A9	44S0P	—	—	—
SHARP	LH28F128BPH-TTLTIA	AF9724/25/11	TEF(TRF)003-56TS-113B(C-24)	AF9851A	03.93	2F457	56TS0P	—	—	—
SHARP	LH28F160BJD-TTL	AF9724/25/11	TE003-42DP-48	AF9851A	03.93	2F429	42DP	—	—	—
SHARP	LH28F256BFH-PTSLZ2	AF9724/25/11	TEF003-70SS-116-2	AF9851A	03.93	2F450	70SS0P	—	LCD表示: LH28F256BFH-PTSLZ2	LCD display: LH28F256BFH-PTSLZ2
SHARP	LH28F256BFHTD-PTSLZ3	AF9724/25/11	TEF003-56TS-164	AF9851A	03.93	2F451	56TS0P	—	—	—
SHARP	LH28F320BHE-PTTLE0	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48TS-03F	AF9851A	03.93	2F459	48TS0P	—	—	—
SHARP	LH28F320BJD-TTL	AF9724/25/11	TE003-42DP-48	AF9851A	03.93	2F427	42DP	—	—	—
SHARP	LH28F512BFD-PTSLZ1	AF9724/25/11	TEF003-70SS-116-2	AF9851A	03.93	2F444	70SS0P	—	—	—
SHARP	LH28F512BFDN-PTSLZ1	AG9730	TRG0112-70SS-77-BT2	TRG3011Base	01.16	2F459	70SS0P	—	REV03.89迄の対応。最新版のご使用はお問い合わせください。	REV03.89迄の対応。最新版のご使用はお問い合わせください。
SHARP	LH28F640BHE-PTTLH1A	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48TS-03F	AF9851A	03.93	2F45A	48TS0P	—	—	—
SII	S-24CS08AFJ-TB-1G	AF9724/25/11	TRF009-SIR8SPN-2	AF9851A	03.56	4E108	8SP	—	LCD表示: S-24CS08AFJ-xx-xx	LCD display: S-24CS08AFJ-xx-xx
Silicon Motion	S-24C04C1-TR1U	AF9724/25/11	TRF009-SIR8TSA-A	AF9851A	02.95	4E107	8TSS0P	—	—	—
Silicon Motion	S-25C256A01-J8T1U4	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	01.81	4E105	8SP	—	150mli Size	150mil Size
Silicon Motion	SM6E1PX4AC	AG9730C	TJ014-MNC16B0-008B-BT4	—	01.05	98A00	153BGA	—	—	—
Silicon Motion	SM6E1PX4AC	AG9730C	TJ014-MNC16B0-054A-BT4	—	01.05	98A00	153BGA	—	—	—
Silicon Motion	SM6E2GE8AC	AG9730C	TJ014-MNC100B0-069-BT4	—	01.05	98A03	100BGA	—	—	—
Silicon Motion	SM6E2GX4AC	AG9730C	TJ014-MNC100B0-069-BT4	—	01.05	98A05	100BGA	—	—	—
SK hynix	H26M41208HPR[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-04	—	01.11	56A2C	153F8GA	—	LCD表示: H26M41208HPR	LCD display: H26M41208HPR
SK hynix	H26M52208PR[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-08	—	01.11	56A2B	153BGA	—	LCD表示: H26M52208PR	LCD display: H26M52208PR
SK hynix	H26M64208EMRN[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-08	—	01.11	56A2D	153F8GA	—	LCD表示: H26M64208EMRN	LCD display: H26M64208EMRN
SK hynix	H26M7208CMR[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-08	—	01.11	56A2E	153BGA	—	—	—
SMART MODULAR	SSM1B128JZ	AG9740	TM02-30MJ-14	—	02.85	9D002	—	—	—	—
SMART MODULAR	SSM1B128JZ	AG9740S	TM02-30MJ-14	—	02.85	9D002	—	—	—	—
SSST	25V032B(TK)	AF9724/25/11	TK001-SPB8SOP-200	—	01.61	47A4D	8SOP	—	200mil Size	200mil Size
SSST	25V064C-80-4x-SC	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SPA	AF9851A	01.00	47A45	16SOP	—	—	—
SSST	25WF020A	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	02.26	47A48	8SOP	—	150mil Size	150mil Size
SSST	25WF040B	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	02.26	47A49	8SOP	—	150mil Size	150mil Size
SSST	25WF080B	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	02.26	47A4A	8SOP	—	150mil Size	150mil Size
SSST	26V032B(TK)	AF9724/25/11	TK001-SPB8SOP-200	—	01.91	47A4F	8SOP	—	200mil Size	200mil Size
SSST	26V064B	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	01.31	47A47	8SOP	—	200mil Size	200mil Size
SSST	26V064B(TK)	AF9724/25/11	TK001-SPB8SOP-200	—	01.60	47A4B	8SOP	—	200mil Size	200mil Size
SSST	26V064BA	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	01.31	47A47	8SOP	—	200mil Size	200mil Size
SSST	26V064BA(TK)	AF9724/25/11	TK001-SPB8SOP-200	—	01.60	47A4B	8SOP	—	200mil Size	200mil Size
SSST	26WF016B	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	02.26	47A46	8SOP	—	150mil Size	150mil Size
SSST	26WF040B	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	02.26	47A50	8SOP	—	150mil Size	150mil Size
SSST	26WF080B	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	02.26	47A51	8SOP	—	150mil Size	150mil Size
SSST	38VF6401	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48TS-03F	AF9851A	03.93	47A3F	48TSOP	—	—	—
SSST	38VF6404	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48TS-03F	AF9851A	03.93	47A3E	48TSOP	—	—	—
SSST	39FL800A	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48TS-03F	AF9851A	03.93	47A15	48TSOP	—	—	—
SSST	39VF1601C	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48TS-03F	AF9851A	02.06	47A3B	48TSOP	—	—	—
SSST	39VF1602C	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48TS-03F	AF9851A	01.00	47A3D	48TSOP	—	—	—
SSST	39VF3201B	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48TS-03F	AF9851A	01.00	47A37	48TSOP	—	—	—
SSST	39VF3202B	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48TS-03F	AF9851A	01.00	47A37	48TSOP	—	—	—
SSST	39VF400A	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48TS-03F	AF9851A	03.93	47A14	48TSOP	—	—	—
SSST	39VF6401B	AF9724/25/11	TRF029-48TS-03F-3	AF9851A	02.00	47A2D	48TSOP	—	—	—
SSST	39VF800A	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48TS-03F	AF9851A	03.93	47A15	48TSOP	—	—	—
SSST	49LF008A	AF9724/25/11	TEF004-32PL-07B	AF9851A	02.65	47A53	32PLCC	—	—	—
SSST	SST25VF064C(TK)	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	—	01.67	47A4E	16SOP	—	LCD display: 26VF064B(TK)	LCD display: 26VF064B(TK)
SSST	SST26VF016B	AF9724/25/11	TK901-SPB8SOP-200	AF9851A	03.66	47A54	8SOP	—	LCD display: 26VF016B(TK)	LCD display: 26VF016B(TK)
SSST	SST26VF016B-104I/SM	AF9724/25/11	TK001-SPB8SOP-200	—	02.78	47A54	8SOP	—	LCD表示: 26VF016B(TK)	LCD display: 26VF016B(TK)
SSST	SST26VF032B	AF9724/25/11	TK901-SPB8SOP-200	AF9851A	03.66	47A4F	8SOP	—	LCD表示: 26VF032B(TK)	LCD display: 26VF032B(TK)
SSST	SST26VF064B	AF9724/25/11	TK001-SPB8SOP-200	—	01.65	47A4B	8SOP	—	—	—
SSST	SST26VF064B	AF9724/25/11	TK901-SPB8SOP-200	AF9851A	03.66	47A4B	8SOP	—	LCD表示: 26VF064B(TK)	LCD display: 26VF064B(TK)
SSST	SST26VF064BA	AF9724/25/11	TK001-SPB8SOP-200	—	01.65	47A4B	8SOP	—	—	—
SSST	SST38VF6401xxB3KE	AF9724/25/11	TRF029-38VF6401-B3	AF9851A	03.93	47A3F	48TSOP	—	LCD表示: 38VF6401	LCD display: 38VF6401
SSST	SST39SF010A-70-4C-PHE	AF9724/25/11	AF9853B	—	03.26	47A55	32DFIP	—	LCD表示: 39SF010A	LCD display: 39SF010A
SSST	SST39SF040-55-4C-NHE	AF9724/25/11	TEF004-32PL-03	AF9853B	03.96	47A5A	32PLCC	—	LCD表示: 39SF040	LCD display: 39SF040
SSST	SST39SF040-70-4C-NHE	AF9724/25/11	TEF004-32PL-03	AF9853B	03.96	47A59	32PLCC	—	LCD表示: 39VF040	LCD display: 39VF040
SSST	SST39VF200A-70-4C-EKE	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48TS-03F	AF9851A	03.35	47A13	48TSOP	—	LCD表示: 39VF200A	LCD display: 39VF200A
SSST	SST39VF6401	AF9724/25/11	TEF(TE)003-48TS-03F	AF9851A	03.39	47A2D	48TSOP	—	LCD表示: 39VF6401B	LCD display: 39VF6401B
STMicroelectronics	M27C160-100F1	AF9724/25/11	—	AF9851A	03.93	3400A	42PDI	—	LCD表示: M27C160	LCD display: M27C160
STMicroelectronics	M27C4001	AF9724/25/11	—	AF9853A	01.20	34008	32DFIP	—	—	—
STMicroelectronics	M59PW064	AF9724/25/11	TEF(TE)003-44SP-01P	AF9851A	01.64	34A3F	44SOP	—	—	—
STMicroelectronics	M59PW128	AF9724/25/11	TEF(TE)003-44SP-01P	AF9851A	01.12	34A45	44SOP	—	—	—
STMicroelectronics	M59PW128	AG9730	TRG0112-44SP-160-BT2	TRG3011Base	01.87	34A45	44SOP	—	—	—
STMicroelectronics	M59PW128	AG9730B	TRG0112-44SP-160-BT2	TRG3011Base	02.72	34A45	44SOP	—	—	—
STMicroelectronics	M59PW128	AG9731	TRG0112-44SP-160-BT2	TRG3011Base	01.87	34A45	44SOP	—	—	—
STMicroelectronics	STM32F091VBTD	AF9724/25/11	TRF109-32F091VBTD	AF9851A	03.40	3420A	100LQFP	—	LCD表示: STM32F091VBTD/109SWD	LCD display: STM32F091VBTD/109SWD
STMicroelectronics	STM32F205RET	AF9724/25/11	TRF039-32F205RET	AF9851A	01.99	34504	64LQFP	—	—	—
STMicroelectronics	STM32F412VET6	AF9724/25/11	TRF109-32F412VET6	AF9851A	03.24	34202	100LQFP	—	LCD表示: STM32F412VET6/TRF109 SWD方式対応アダプタ 表示: STM32F412VET6/109SWD	LCD display: STM32F412VET6/TRF109 SWD方式対応アダプタ 表示: STM32F412VET6/109SWD
STMicroelectronics	STM32F421VGT6	AF9724/25/11	TRF109-32F421VGT6	AF9851A	03.29	34206	100LQFP	—	LCD表示: STM32F421VGT6/109SWD	LCD display: STM32F421VGT6/109SWD
STMicroelectronics	STM32F427VGT6	AF9724/25/11	TRF109-32F427VGT6	AF9851A	03.40	34208	100LQFP	—	LCD表示: STM32F427VGT6/109SWD	LCD display: STM32F427VGT6/109SWD
STMicroelectronics	STM32F427VGT6	AF9724/25/11	TRF109-32F427VGT6	AF9851A	03.59	34208	100LQFP	—	LCD表示: TRF109-32F427VGT6	LCD display: TRF109-32F427VGT6
STMicroelectronics	STM32F427ZIT6	AF9724/25/11	TRF109-32F427ZIT6	AF9851A	03.52	3420B	144-pin LOFP	—	LCD表示: STM32F427ZIT6/109SWD	LCD display: STM32F427ZIT6/109SWD
STMicroelectronics	STM32F446RCT6	AF9724/25/11	TRF109-32F446RCT6	AF9851A	03.					

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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))
TOSHBA(KIOXIA)	TC58CVG1S3H0AE(ALL)	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005B-BT4	-	01.00	35AD	16SOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58CVG1S3H0AE(SKIP)	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005B-BT4	-	01.00	35AE	16SOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58CVG1S3HRAIG(ALL)	AF9724/25/11	TK005-SPBSON8x6	-	03.34	3526	8WSOP	-	LCD表示: TC58CVG1S3HRAIG/SKIP 4Gbit以上のメモリが必要です。	LCD display : TC58CVG1S3HRAIG/SKIP It is necessary to use more than 4Gbit memory.
TOSHBA(KIOXIA)	TC58CVG2S0H0AE(SKIP)	AG9730	TJ014-SPI16SP-005B-BT4	-	03.48	35AF	16SOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58CVG2S0H0AE(ALL)	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005B-BT4	-	01.00	35AF	16SOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58CVG2S0H0AE(SKIP)	AG9730	TJ014-SPI16SP-005B-BT4	-	03.48	35AB0	16SOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58CVG2S0H0AE(SKIP)	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005B-BT4	-	01.00	35AB0	16SOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58CYG0S0HRAIF/SKIP	AF9724/25/11	TK005-SPBSON8x6	-	02.62	35AB4	8WSOP	-	LCD表示: TC58CYG0S0HRAIF/SKIP 2Gbit以上のメモリが必要です。	LCD display : TC58CYG0S0HRAIF/SKIP It is necessary to use more than 2Gbit memory.
TOSHBA(KIOXIA)	TC58CVG1S0HRAIF/SKIP	AF9724/25/11	TK005-SPBSON8x6	-	02.62	35AB5	8WSOP	-	LCD表示: TC58CVG1S0HRAIF/SKIP 4Gbit以上のメモリが必要です。	LCD display : TC58CVG1S0HRAIF/SKIP It is necessary to use more than 4Gbit memory.
TOSHBA(KIOXIA)	TC58CVG2S0HRAIF/SKIP	AF9724/25/11	TK005-SPBSON8x6	-	02.62	35AB6	8WSOP	-	LCD表示: TC58CVG2S0HRAIF/SKIP 4Gbit以上のメモリが必要です。	LCD display : TC58CVG2S0HRAIF/SKIP It is necessary to use more than 4Gbit memory.
TOSHBA(KIOXIA)	TC58FVMT2ZATG65	AF9724/25/11	TEF003-48TS-03F	AF9851A	01.64	35A46	48TSOP	-	LCD表示: TC58FVMT2ZATGx	LCD display : TC58FVMT2ZATGx
TOSHBA(KIOXIA)	TC58FVMBZATG65	AF9724/25/11	TEF003-48TS-03F	AF9851A	02.39	35A39	48TSOP	-	LCD表示: TC58FVMBZATGx	LCD display : TC58FVMBZATGx
TOSHBA(KIOXIA)	TC58FVMT85BTG65	AF9724/25/11	TEF003-48TS-03F	AF9851A	01.64	35A18	48TSOP	-	LCD表示: TC58FVMT85BTGx	LCD display : TC58FVMT85BTGx
TOSHBA(KIOXIA)	TC58FVMT5BTG(113B)	AF9724/25/11	TEF003-48TS-113B(-2.4)	AF9851A	02.39	35A7B	56TSOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58FVMT75BTG(113B)	AF9724/25/11	TEF003-48TS-113B(-2.4)	AF9851A	01.27	35A7E	56TSOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG0S3ETAx(SKIP)	AF9724/25/11	TEF003-48TS-104-2	AF9851A	01.12	35A7D	48TSOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG0S3HTA(ALL)	AG9730	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	03.33	35AA4	48TSOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG0S3HTA(ALL)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	35AA4	48TSOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG0S3HTA(SKIP)	AG9730	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	03.33	35AA5	48TSOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG0S3HTA(SKIP)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	35AA5	48TSOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG1S3HTA0(ALL)	AF9724/25/11	TEF003-48TS-104-2	AF9851A	02.36	35AA4	48TSOP	-	4Gbit以上に対応したAF9724/25/11で書込み出来ます。	4Gbit or more of the AF9724/25/11 can be written.
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG1S3HTA0(SKIP)	AF9724/25/11	TEF003-48TS-104-2	AF9851A	02.08	35A9F	48TSOP	-	4Gbit以上に対応したAF9724/25/11で書込み出来ます。	4Gbit or more of the AF9724/25/11 can be written.
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG2S0HTA0(ALL)	AG9730	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	03.05	35A92	48TSOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG2S0HTA0(ALL)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	35A92	48TSOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG2S0HTA0/SKIP	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	35A93	48TSOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG3S0HTA0(ALL)	AG9730	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	03.05	35A94	48TSOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG3S0HTA0(ALL)	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	35A94	48TSOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG3S0HTA0/SKIP	AG9730C	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	01.00	35A95	48TSOP	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58NVG4S0HTA0(ALL)	AG9730B	TJ014-MMC16BG-008A-BT4	-	03.32	35AA3	-	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG6C1LBAB[200MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.03	35ABE	153FBGA	-	LCD表示: TC58MHG6C1LBAB	LCD display : TC58MHG6C1LBAB
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG6C1LBAL-ND[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.11	35AE1	153FBGA	-	LCD表示: TC58MHG6C1LBAL-ND	LCD display : TC58MHG6C1LBAL-ND
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG6C1LBAL-ND[200MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.11	35ABC	153FBGA	-	LCD表示: TC58MHG6C1LBAL-ND 対応予定	LCD display : TC58MHG6C1LBAL-ND It is planned to correspond.
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG6C1LBAW6	AG9730C	TJ014-MMC16BG-054A-BT4	-	01.05	35AC1	153FBGA	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG6C1LBAW8	AG9730C	TJ014-MMC16BG-054-BT4	-	01.04	35AC1	153FBGA	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG7C2LBAU7	AG9730B	TJ014-MMC16BG-008A-BT4	-	03.66	35ABA	-	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG7C2LBAU7A2K[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.11	35AE0	153FBGA	-	LCD表示: TC58MHG7C2LBAU7A2K	LCD display : TC58MHG7C2LBAU7A2K
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG7C2LBAU7A2K[200MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.03	35ABD	153FBGA	-	LCD表示: TC58MHG7C2LBAU7A2K	LCD display : TC58MHG7C2LBAU7A2K
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG9C4LBAIR[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.11	35ADD	153FBGA	-	LCD表示: TC58MHG9C4LBAIR	LCD display : TC58MHG9C4LBAIR
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG9C4LBAIR[200MHz]	AF9750	TN01-153BG-08	-	01.11	35AE3	153BGA	-	LCD表示: TC58MHG9C4LBAI7	LCD display : TC58MHG9C4LBAI7
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG6C1LBAW7[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-08	-	01.11	35AE2	153BGA	-	LCD表示: TC58MHG6C1LBAW7	LCD display : TC58MHG6C1LBAW7
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG6C1LBAU7[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.11	35AD7	153FBGA	-	LCD表示: TC58MHG6C1LBAU7	LCD display : TC58MHG6C1LBAU7
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG7C2LBAU8[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.11	35AD8	153FBGA	-	LCD表示: TC58MHG7C2LBAU8	LCD display : TC58MHG7C2LBAU8
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG8C4LBA8[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.11	35ADA	153FBGA	-	LCD表示: TC58MHG8C4LBA8	LCD display : TC58MHG8C4LBA8
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG8C4LBA8[200MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.11	35ADE	153FBGA	-	LCD表示: TC58MHG8C4LBA8	LCD display : TC58MHG8C4LBA8
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MHG9C8LBA8[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.11	35ADB	153FBGA	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MNG5D1LBATL[100MHz]	AF9750	TN01-153BG-01	-	01.11	35AD6	153FBGA	-		
TOSHBA(KIOXIA)	TC58MNG5D1LBATL[200MHz]	AF9750	TN01-153BG-08	-	01.11	35AD5	153BGA	-	LCD表示: TC58MNG5D1LBATL	LCD display : TC58MNG5D1LBATL
WESTERN DIGITAL	SDINBDG4-8G-1Z	AG9730C	TJ014-MMC16BG-076-BT4	-	01.23	64A25	63BGA	-		
WINBOND	W25H256JVFAM	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	03.20	52AB	16SOP	-	LCD表示: W25H256JVFxMTK	LCD display : W25H256JVFxMTK
WINBOND	W25H512JVFAM	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	03.15	52A87	16SOP	-	LCD表示: W25H512JVFxMTK	LCD display : W25H512JVFxMTK
WINBOND	W25H512JVFX	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	AF9851A	03.83	52A87	16SOP	-	LCD表示: W25H512JVFXMTK9	LCD display : W25H512JVFXMTK9
WINBOND	W25H512JVFX	AG9730	TJ014-SPI16SP-005B-BT4	-	03.75	52A86	16SOP	-		
WINBOND	W25H512NWEAM	AF9724/25/11	TK904-SPBSON8x6	AF9851A	03.90	52ADC	8WSOP	-	LCD表示: W25H512NWEAMTK9	LCD display : W25H512NWEAMTK9
WINBOND	W25H512NWEAM	AF9724/25/11	TK908-SPBSON8x6	AF9851A	03.90	52ADC	8WSOP	-	LCD表示: W25H512NWEAMTK9	LCD display : W25H512NWEAMTK9
WINBOND	W25M512JVBQ	AF9724/25/11	TK039-SP24BG8x6-2	-	03.16	52A89	24BGA	-	LCD表示: W25M512JVBxQ(TK)	LCD display : W25M512JVBxQ(TK)
WINBOND	W25M512JVEIQ	AF9724/25/11	TK005-SPBSON8x6	-	03.16	52A89	8WSOP	-	LCD表示: W25M512JVEIQ(TK)	LCD display : W25M512JVEIQ(TK)
WINBOND	W25M512JVEIQ	AF9724/25/11	TK005-SPBSON8x6	-	03.16	52A40	8WSOP	-	LCD表示: W25M512JVEIQDIE0(T)	LCD display : W25M512JVEIQDIE0(T)
WINBOND	W25M512JVFJQ	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	03.16	52A89	16SOP	-	LCD表示: W25M512JVFJQ(TK)	LCD display : W25M512JVFJQ(TK)
WINBOND	W25M512JWEIQ	AF9724/25/11	TK005-SPBSON8x6	-	03.60	52A8D	8WSOP	-	LCD表示: W25M512JWEIQ(TK)	LCD display : W25M512JWEIQ(TK)
WINBOND	W25N01GVZELG	AF9724/25/11	TK005-SPBSON8x6	-	03.29	52A97	8WSOP	-	LCD表示: W25N01GVZELG(SKIP)	LCD display : W25N01GVZELG(SKIP)
WINBOND	W25Q01JVFSQ	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	03.83	52AC4	16SOP	-	LCD表示: W25Q01JVFSQ(TK)	LCD display : W25Q01JVFSQ(TK)
WINBOND	W25Q01JVFSQ	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	AF9851A	03.83	52AC4	16SOP	-	LCD表示: W25Q01JVFSQ(TK903)	LCD display : W25Q01JVFSQ(TK903)
WINBOND	W25Q01JVTBM	AF9724/25/11	TK039-SP24BG8x6-2	-	03.72	52AC5	24BGA	-	LCD表示: W25Q01JVTBM(TK)	LCD display : W25Q01JVTBM(TK)
WINBOND	W25Q01NWTBM	AF9724/25/11	TK039-SP24BG8x6-2	-	03.60	52ABB	24BGA	-	LCD表示: W25Q01NWTBM(TK)	LCD display : W25Q01NWTBM(TK)
WINBOND	W25Q01NWTBQ	AF9724/25/11	TK039-SP24BG8x6-2	-	03.94	52AD1	24BGA	-	LCD表示: W25Q01NWTBxQ(TK)	LCD display : W25Q01NWTBxQ(TK)
WINBOND	W25Q01NWTBQ	AF9724/25/11	TK906-SP24BG8x6	AF9851A	03.94	52AD1	24BGA	-	LCD表示: W25Q01NWTBxQ(TK906) 2Gbit以上に対応したAF9724/25/11で書込み出来ます。	LCD display : W25Q01NWTBxQ(TK906) 2Gbit or more of the AF9724/25/11 can be written.
WINBOND	W25Q02JVTBM	AF9724/25/11	TK906-SP24BG8x6	AF9851A	03.58	52AB7	24BGA	-	LCD表示: W25Q02NWTB(MTK)	LCD display : W25Q02NWTB(MTK)
WINBOND	W25Q02NWTBM	AF9724/25/11	TK039-SP24BG8x6-2	-	03.94	52AD2	24BGA	-	LCD表示: W25Q02NWTB(MTK)	LCD display : W25Q02NWTB(MTK)
WINBOND	W25Q02NWTBM	AF9724/25/11	TK906-SP24BG8x6	AF9851A	03.94	52AD2	24BGA	-	LCD表示: W25Q02NWTB(MTK9)	LCD display : W25Q02NWTB(MTK9)
WINBOND	W25Q128BEVIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SNI	AF9851A	01.00	52A17	8WSOP	-		
WINBOND	W25Q128BVFQ	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	01.67	52A32	16SOP	-	LCD表示: W25Q128BVFx(TK)	LCD display : W25Q128BVFx(TK)
WINBOND	W25Q128BVFQ	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SPA	AF9851A	01.00	52A17	16SOP	-		
WINBOND	W25Q128BVFQ	AG9730	TJ014-SPI16SP-005-BT4	-	02.13	52A26	16SOP	-		
WINBOND	W25Q128BVFQ	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005-BT4	-	01.00	52A26	16SOP	-		
WINBOND	W25Q128FVFAQ	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	03.30	52A32	16SOP	-	LCD表示: W25Q128FVFAx(TK)	LCD display : W25Q128FVFAx(TK)
WINBOND	W25Q128FVFAQ	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SPA	AF9851A	03.30	52A17	16SOP	-		
WINBOND	W25Q128FVFAQ	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	02.15	52A32	16SOP	-	LCD表示: W25Q128FVFAx(TK)	LCD display : W25Q128FVFAx(TK)
WINBOND	W25Q128FVFAQ	AF9724/25/11	TK005-SPBSON8x6	-	03.24	52A32	16SOP	-	LCD表示: W25Q128FVFAx(TK)	LCD display : W25Q128FVFAx(TK)
WINBOND	W25Q128FVPIG	AF9724/25/11	TK005-SPBSON8x6(CS)	-	01.97	52A32	8WSOP	-	LCD表示: W25Q128FVPIx(TK)	LCD display : W25Q128FVPIx(TK)
WINBOND	W25Q128FVPIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SNIx6x5	AF9851A	01.83	52A17	8WSOP	-	LCD表示: W25Q128FVPIx(TK) ソフトウェア機能に対応しています。	LCD display : W25Q128FVPIx(TK) ソフトウェア機能に対応しています。
WINBOND	W25Q128FVSIQ	AF9724/25/11	TK901-SPBSON8x6	-	02.30	52A32	8SOP	-	LCD表示: W25Q128FVSIx(TK)	LCD display : W25Q128FVSIx(TK)
WINBOND	W25Q128FVSIQ	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SNI-200	AF9851A	02.41	52A17	8SOP	-	LCD表示: W25Q128FVSIx(TK) 200mil品	LCD display : W25Q128FVSIx(TK) 200mil Size
WINBOND	W25Q128FVSIQ	AG9730	TJ014-SPI8SP20-006-BT4	-	01.82	52A26	8SOP	-		
WINBOND	W25Q128FVSIQ	AG9730C	TJ014-SPI8SP20-006-BT4	-	01.00	52A26	8SOP	-		
WINBOND	W25Q128FVSIQ	AG9730	TJ014-SPI8SP20-006-BT4	-	01.82	52A26	8SOP	-	LCD表示: W25Q128FVSIQ	LCD display : W25Q128FVSIQ
WINBOND	W25Q128FVSIQ	AF9724/25/11	TK901-SPBSON8x6	-	02.69	52A5E	8SOP	-	LCD表示: W25Q128FVSIx(TK)	LCD display : W25Q128FVSIx(TK)
WINBOND	W25Q128JVEAM	AF9724/25/11	TK005-SPBSON8x6	-	03.93	52AA0	8WSOP	-	LCD表示: W25Q128JVEAM(TK)	LCD display : W25Q128JVEAM(TK)
WINBOND	W25Q128JVEAM	AF9724/25/11	TK904-SPBSON8x6	AF9851A	03.93	52AA0	8WSOP	-	LCD表示: W25Q128JVEAMTK9	LCD display : W25Q128JVEAMTK9
WINBOND	W25Q128JVEAM	AF9724/25/11	TK908-SPBSON8x6	AF9851A	03.93	52AA0	8WSOP	-	LCD表示: W25Q128JVEAMTK9	LCD display : W25Q128JVEAMTK9
WINBOND	W25Q128JVEAQ	AF9724/25/11	TK005-SPBSON8x6	-	03.87	52A32	8WSOP	-	LCD表示: W25Q128JVEAQ(TK)	LCD display : W25Q128JVEAQ(TK)
WINBOND	W25Q128JVEAQ	AF9724/25/11	TK904-SPBSON8x6	AF9851A	03.90	52A32	8WSOP	-	LCD表示: W25Q128JVEAQ(TK9)	LCD display : W25Q128JVEAQ(TK9)
WINBOND	W25Q12									

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	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))
WINBOND	W25Q16DVSSIG	AF9724/25/11	TK001-SPBSOP-200	-	01.84	52A31	8SOP	-	LCD表示: W25Q16DVSSx(TK) コンタクト機能に対応していません。	LCD display: W25Q16DVSSx(TK)
WINBOND	W25Q16DVSSIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	01.84	52A09	8SOP	-	コンタクト機能に対応していません。	
WINBOND	W25Q16DVSSIG	AG9730	TJ014-SPBSP20-006-BT4	-	02.16	52A21	8SOP	-	200mil Size	200mil Size
WINBOND	W25Q16DVSSIG	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4	-	01.00	52A21	8SOP	-	200mil Size	200mil Size
WINBOND	W25Q16DVUZI	AF9724/25/11	TRF005-SIR8SN1x4x4	AF9851A	02.08	52A09	8USON	-		
WINBOND	W25Q16DVZPIG	AF9724/25/11	TK005-SPBSOn6x5	-	02.55	52A31	8WSON	-	LCD表示: W25Q16DVZPx(TK)	LCD display: W25Q16DVZPx(TK)
WINBOND	W25Q16DVZPIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SN1x6x5	AF9851A	01.89	52A09	8WSON	-	コンタクト機能に対応していません。	
WINBOND	W25Q16DVWSSIG	AF9724/25/11	TK001-SPBSOP-200	-	01.55	52A29	8SOP	-	LCD表示: W25Q16DWxx(TK)	LCD display: W25Q16DWxx(TK)
WINBOND	W25Q16JLSSIG	AG9730	TJ014-SPBSP20-006-BT4	-	03.93	52AC2	8SOP 200mil	-		
WINBOND	W25Q16JLSSIG	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4	-	01.15	52AC2	8SOP 200mil	-		
WINBOND	W25Q16JVSNM	AF9724/25/11	TK002-SPBSOP-150	-	02.70	52A5D	8SOP	-	LCD表示: W25Q16JVSNm(MTK)	LCD display: W25Q16JVSNm(MTK)
WINBOND	W25Q16JVSNM	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	AF9851A	03.66	52A5D	8SOP	-	LCD表示: W25Q16JVSNm(MTK9)	LCD display: W25Q16JVSNm(MTK9)
WINBOND	W25Q16JVSNIQ	AF9724/25/11	TK002-SPBSOP-150	-	02.73	52A5A	8SOP	-	LCD表示: W25Q16JVSNIx(TK)	LCD display: W25Q16JVSNIx(TK)
WINBOND	W25Q16JVSNIQ	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	AF9851A	03.66	52A5A	8SOP	-	LCD表示: W25Q16JVSNIxQ(TK9)	LCD display: W25Q16JVSNIxQ(TK9)
WINBOND	W25Q16JVSNIQ	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	AF9851A	03.65	52A5A	8SOP	-	LCD表示: W25Q16JVSNIxQ(TK9)	LCD display: W25Q16JVSNIxQ(TK9)
WINBOND	W25Q16JVSNSM	AF9724/25/11	TK001-SPBSOP-200	-	02.84	52A5D	8SOP	-	LCD表示: W25Q16JVSNS(MTK)	LCD display: W25Q16JVSNS(MTK)
WINBOND	W25Q16JVSNSM	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	03.10	52A82	8SOP	-	LCD表示: W25Q16JVSNS(MTK9)	LCD display: W25Q16JVSNS(MTK9)
WINBOND	W25Q16JVSNSM	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	AF9851A	03.66	52A5D	8SOP	-	LCD表示: W25Q16JVSNS(MTK9)	LCD display: W25Q16JVSNS(MTK9)
WINBOND	W25Q16JVSMSI	AG9730	TJ014-SPBSP20-006-BT4	-	03.65	52A6A	8SOP	-	200mil Size	200mil Size
WINBOND	W25Q16JVSMSI	AF9724/25/11	TK001-SPBSOP-200	-	02.49	52A5A	8SOP	-	LCD表示: W25Q16JVSMSx(TK)	LCD display: W25Q16JVSMSx(TK)
WINBOND	W25Q16JVSMSI	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	02.71	52A55	8SOP	-	LCD表示: W25Q16JVSMSx	LCD display: W25Q16JVSMSx
WINBOND	W25Q16JVSMSI	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	AF9851A	03.66	52A5A	8SOP	-	LCD表示: W25Q16JVSMSxQ(TK9)	LCD display: W25Q16JVSMSxQ(TK9)
WINBOND	W25Q16JVSQ	AG9730	TJ014-SPBSP20-006-BT4	-	03.56	52A51	8SOP	-	200mil Size	200mil Size
WINBOND	W25Q16JVZPIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SN1x6x5	AF9851A	02.49	52A55	8WSON	-	LCD表示: W25Q16JVZPx	LCD display: W25Q16JVZPx
WINBOND	W25Q16JVZPIG	AF9724/25/11	TRF029-SIR8SN1x6x5	AF9851A	02.49	52A55	8WSON	-	LCD表示: W25Q16JVZPx	LCD display: W25Q16JVZPx
WINBOND	W25Q16JWSQ	AF9724/25/11	TK001-SPBSOP-200	-	03.41	52AA2	8SOP	-		
WINBOND	W25Q256FVEIG	AF9724/25/11	TK005-SPBSOn8x6	-	02.47	52A40	8WSON	-	LCD表示: W25Q256FVxx(TK)	LCD display: W25Q256FVxx(TK)
WINBOND	W25Q256FVEIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	02.40	52A25	8SOP	-		
WINBOND	W25Q256FVFI	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	02.02	52A40	16SOP	-	LCD表示: W25Q256FVxx(TK)	LCD display: W25Q256FVxx(TK)
WINBOND	W25Q256FVFI	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SPA	AF9851A	02.41	52A25	16SOP	-		
WINBOND	W25Q256FVFI	AG9730	TJ014-SPI16SP-005B-BT4	-	02.72	52A33	16SOP	-		
WINBOND	W25Q256FVFI	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005B-BT4	-	01.00	52A33	16SOP	-		
WINBOND	W25Q256JVEAQ	AF9724/25/11	TK005-SPBSOn8x6	-	03.87	52A40	8WSON	-	LCD表示: W25Q256JVEAx(QTK)	LCD display: W25Q256JVEAx(QTK)
WINBOND	W25Q256JVEAQ	AF9724/25/11	TK904-SPBSOn8x6	AF9851A	03.90	52A40	8WSON	-	LCD表示: W25Q256JVEAx(QTK9)	LCD display: W25Q256JVEAx(QTK9)
WINBOND	W25Q256JVEAQ	AF9724/25/11	TK908-SPBSOn8x6	AF9851A	03.90	52A40	8WSON	-	LCD表示: W25Q256JVEAx(QTK9)	LCD display: W25Q256JVEAx(QTK9)
WINBOND	W25Q256JVEIM	AF9724/25/11	TK005-SPBSOn8x6	-	03.90	52A85	8WSON	-	LCD表示: W25Q256JVEIM(MTK)	LCD display: W25Q256JVEIM(MTK)
WINBOND	W25Q256JVEIM	AF9724/25/11	TK904-SPBSOn8x6	AF9851A	03.90	52A85	8WSON	-	LCD表示: W25Q256JVEIM(MTK9)	LCD display: W25Q256JVEIM(MTK9)
WINBOND	W25Q256JVEIM	AF9724/25/11	TK908-SPBSOn8x6	AF9851A	03.90	52A85	8WSON	-	LCD表示: W25Q256JVEIM(MTK9)	LCD display: W25Q256JVEIM(MTK9)
WINBOND	W25Q256JVEIQ	AF9724/25/11	TK005-SPBSOn8x6	-	03.90	52A40	8WSON	-	LCD表示: W25Q256JVEIQ(QTK)	LCD display: W25Q256JVEIQ(QTK)
WINBOND	W25Q256JVEIQ	AF9724/25/11	TK904-SPBSOn8x6	AF9851A	03.90	52A40	8WSON	-	LCD表示: W25Q256JVEIQ(QTK9)	LCD display: W25Q256JVEIQ(QTK9)
WINBOND	W25Q256JVEIQ	AF9724/25/11	TK908-SPBSOn8x6	AF9851A	03.90	52A40	8WSON	-	LCD表示: W25Q256JVEIQ(QTK9)	LCD display: W25Q256JVEIQ(QTK9)
WINBOND	W25Q256JVFFAM	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	03.11	52A85	16SOP	-		
WINBOND	W25Q256JVFFAM	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	AF9851A	03.66	52A85	16SOP	-	LCD表示: W25Q256JVFFx(MTK9)	LCD display: W25Q256JVFFx(MTK9)
WINBOND	W25Q256JVFFD	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	02.77	52A40	16SOP	-	LCD表示: W25Q256JVFFx(TK)	LCD display: W25Q256JVFFx(TK)
WINBOND	W25Q256JVFFD	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	AF9851A	03.66	52A40	16SOP	-	LCD表示: W25Q256JVFFx(QTK9)	LCD display: W25Q256JVFFx(QTK9)
WINBOND	W25Q256JVJFI	AG9730	TJ014-SPI16SP-005B-BT4	-	03.75	52A33	16SOP	-		
WINBOND	W25Q256JVJFI	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	02.99	52A76	16SOP	-	LCD表示: W25Q256JVJFxx(TK)	LCD display: W25Q256JVJFxx(TK)
WINBOND	W25Q256JVJFI	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP-2	-	03.18	52A76	16SOP	-	LCD表示: W25Q256JVJFxx(TK 2)	LCD display: W25Q256JVJFxx(TK 2)
WINBOND	W25Q257FVFI	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	02.33	52A40	16SOP	-	LCD表示: W25Q257FVxx(TK)	LCD display: W25Q257FVxx(TK)
WINBOND	W25Q257FVFI	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SPA	AF9851A	02.33	52A25	16SOP	-		
WINBOND	W25Q32BVSFI	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SPA	AF9851A	01.00	52A12	16SOP	-		
WINBOND	W25Q32BVSFI	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	01.66	52A2C	16SOP	-	LCD表示: W25Q32BVSFIx(TK)	LCD display: W25Q32BVSFIx(TK)
WINBOND	W25Q32BVSFI	AG9730	TJ014-SPI16SP-005-BT4	-	01.56	52A1F	16SOP	-		
WINBOND	W25Q32BVSFI	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005-BT4	-	01.00	52A1F	16SOP	-		
WINBOND	W25Q32BVSSI	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	01.00	52A12	8SOP	-		
WINBOND	W25Q32BVSSI	AF9724/25/11	TK001-SPBSOP-200	-	01.65	52A2C	8SOP	-	LCD表示: W25Q32BVSSx(TK)	LCD display: W25Q32BVSSx(TK)
WINBOND	W25Q32BVSSI	AG9730	TJ014-SPBSP20-006-BT4	-	02.13	52A1F	8SOP	-		
WINBOND	W25Q32BVSSI	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4	-	01.00	52A1F	8SOP	-		
WINBOND	W25Q32BVZEI	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI	AF9851A	01.00	52A12	8WSON	-		
WINBOND	W25Q32FVFI	AG9730	TJ014-SPI16SP-005B-BT4	-	03.45	52A1F	16SOP	-		
WINBOND	W25Q32FVFI	AG9730C	TJ014-SPI16SP-005B-BT4	-	01.00	52A1F	16SOP	-		
WINBOND	W25Q32FVSSI	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	01.88	52A12	8SOP	-		
WINBOND	W25Q32FVSSI	AF9724/25/11	TK001-SPBSOP-200	-	02.85	52A58	8SOP	-	LCD表示: W25Q32FVSSx(TK)	LCD display: W25Q32FVSSx(TK)
WINBOND	W25Q32FVSSI	AG9730	TJ014-SPBSP20-006-BT4	-	02.13	52A1F	8SOP	-		
WINBOND	W25Q32FVSSI	AG9730C	TJ014-SPBSP20-006-BT4	-	01.00	52A1F	8SOP	-		
WINBOND	W25Q32FVSSIG	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	02.61	52A58	16SOP	-	LCD表示: W25Q32FVSSIG	LCD display: W25Q32FVSSIG
WINBOND	W25Q32JVFI	AF9724/25/11	TEF005-SIR16SPA	AF9851A	02.61	52A12	16SOP	-	LCD表示: W25Q32JVFIx(QTK9)	LCD display: W25Q32JVFIx(QTK9)
WINBOND	W25Q32JVFI	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	AF9851A	03.66	52A58	16SOP	-	LCD表示: W25Q32JVSNM(MTK)	LCD display: W25Q32JVSNM(MTK)
WINBOND	W25Q32JVSNM	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	AF9851A	03.32	52A6D	8SOP	-	LCD表示: W25Q32JVSNM	LCD display: W25Q32JVSNM
WINBOND	W25Q32JVSNM	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	03.32	52A99	8SOP	-	LCD表示: W25Q32JVSNM(MTK9)	LCD display: W25Q32JVSNM(MTK9)
WINBOND	W25Q32JVSNM	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	AF9851A	03.66	52A6D	8SOP	-	LCD表示: W25Q32JVSNM(MTK9)	LCD display: W25Q32JVSNM(MTK9)
WINBOND	W25Q32JVSNQ	AG9730	TJ014-SPBSP15-004-BT4	-	03.93	52ACB	8SOP 150mil	-		
WINBOND	W25Q32JVSNQ	AG9730C	TJ014-SPBSP15-004-BT4	-	01.19	52ACB	8SOP 150mil	-		
WINBOND	W25Q32JVSSM	AF9724/25/11	TK001-SPBSOP-200	-	02.84	52A6D	8SOP	-	LCD表示: W25Q32JVSSM(MTK)	LCD display: W25Q32JVSSM(MTK)
WINBOND	W25Q32JVSSM	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	AF9851A	03.66	52A6D	8SOP	-	LCD表示: W25Q32JVSSM(MTK9)	LCD display: W25Q32JVSSM(MTK9)
WINBOND	W25Q32JVSSM	AG9730	TJ014-SPBSP20-006-BT4	-	03.65	52A6B	8SOP	-		
WINBOND	W25Q32JVSSIG	AF9724/25/11	TK001-SPBSOP-200	-	02.57	52A58	8SOP	-	LCD表示: W25Q32JVSSx(TK)	LCD display: W25Q32JVSSx(TK)
WINBOND	W25Q32JVSSIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	03.21	52A12	8SOP	-		
WINBOND	W25Q32JVSSIG	AF9724/25/11	TK901-SPBSOP-200	AF9851A	03.66	52A58	8SOP	-	LCD表示: W25Q32JVSSxQ(TK9)	LCD display: W25Q32JVSSxQ(TK9)
WINBOND	W25Q32JVSSIG	AG9730	TJ014-SPBSP20-006-BT4	-	03.56	52A52	8SOP	-		
WINBOND	W25Q32JVVUSQ	AG9730	TJ384-SPBML-053-BT4	-	03.93	52ACB	8SON 4x3	-		
WINBOND	W25Q32JVVUSQ	AG9730C	TJ384-SPBML-053-BT4	-	01.19	52ACB	8SON 4x3	-		
WINBOND	W25Q32JVZPIG	AF9724/25/11	TK005-SPBSOn6x5	-	03.18	52A58	8WSON	-	LCD表示: W25Q32JVZPx(QTK)	LCD display: W25Q32JVZPx(QTK)
WINBOND	W25Q32JVZPIG	AF9724/25/11	TK005-SPBSOn6x5(CS)	-	03.18	52A58	8WSON	-	LCD表示: W25Q32JVZPx(QTK)(CS)	LCD display: W25Q32JVZPx(QTK)(CS)
WINBOND	W25Q40CLSNIG	AF9724/25/11	TK905-SPBSOn8x6	AF9851A	03.66	52A58	8SOP	-	LCD表示: W25Q40CLSNx(TK)	LCD display: W25Q40CLSNx(TK)
WINBOND	W25Q40CLSNIG	AF9724/25/11	TK902-SPBSOP-150	-	02.54	52A57	8SOP	-	LCD表示: W25Q40CLSNx(MTK9)	LCD display: W25Q40CLSNx(MTK9)
WINBOND	W25Q512JVFAM	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	03.11	52A7A	16SOP	-		
WINBOND	W25Q512JVFFM	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	03.04	52A7A	16SOP	-	LCD表示: W25Q512JVFFx(MTK)	LCD display: W25Q512JVFFx(MTK)
WINBOND	W25Q512JVFFM	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	AF9851A	03.66	52A7A	16SOP	-	LCD表示: W25Q512JVFFx(MTK9)	LCD display: W25Q512JVFFx(MTK9)
WINBOND	W25Q512JVFI	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	03.03	52A77	16SOP	-	LCD表示: W25Q512JVFIx(TK)	LCD display: W25Q512JVFIx(TK)
WINBOND	W25Q512JVFI	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	AF9851A	03.66	52A77	16SOP	-	LCD表示: W25Q512JVFIx(QTK9)	LCD display: W25Q512JVFIx(QTK9)
WINBOND	W25Q512NWBIM	AF9724/25/11	TK906-SPZ4B8x6	AF9851A	03.90	52AA1	24BGA	-	LCD表示: W25Q512NWBx(MTK9)	LCD display: W25Q512NWBx(MTK9)
WINBOND	W25Q512NWBIM	AF9724/25/11	TK906-SPZ4B8x6	AF9851A	03.90	52ABC	24BGA	-	LCD表示: W25Q512NWBx(MTK)	LCD display: W25Q512NWBx(MTK)
WINBOND	W25Q512NWEIM	AF9724/25/11	TK005-SPBSOn8x6	-	03.39	52AA1	8WSON	-	LCD表示: W25Q512NWEIM(MTK)	LCD display: W25Q512NWEIM(MTK)
WINBOND	W25Q512NWEIM	AF9724/25/11	TK90							

デバイスメーカー (Device Maker)	デバイス名 (Device Name)	プログラマ名 (Programmer)	アダプタ名 (Adapter)	ユニット名 (Socket Unit)	対応Ver. (Version)	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))
WINBOND	W25Q64FVZP	AF9724/25/11	TK005-SPBSON6x5(CS)	-	01.97	52A28	8WSOP	-	LCD表示:W25Q64FVZP<TK> コンカレント機能に対応しています。	LCD display : W25Q64FVZP<TK>
WINBOND	W25Q64FVZP	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SN6x5	AF9851A	01.82	52A16	8WSOP	-	LCD表示:W25Q64FV	LCD display : W25Q64FV
WINBOND	W25Q64FVSSQ	AF9724/25/11	TK001-SPBSON200	-	01.81	52A34	8SOP	-	LCD表示:W25Q64FVSS<TK>	LCD display : W25Q64FVSS<TK>
WINBOND	W25Q64FVSSQ	AG9730	TJ014-SPBSP200-006-BT4	-	03.69	52A72	8SOP	-	-	-
WINBOND	W25Q64FVSSQ	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	03.70	52A94	8SOP	-	LCD表示:W25Q64FVSS<Q>	LCD display : W25Q64FVSS<Q>
WINBOND	W25Q64FVSSQ	AF9724/25/11	TRF029-SIR8SPI-200	AF9851A	03.70	52A94	8SOP	-	LCD表示:W25Q64FVSS<Q>	LCD display : W25Q64FVSS<Q>
WINBOND	W25Q64FVSSQ	AG9730C	TJ014-SPBSP200-006-BT4	-	01.24	52A72	8SOP 200mil	-	-	-
WINBOND	W25Q64JV5FM	AF9724/25/11	TK003-SPI16SOP	-	03.35	52A6E	16SOP	-	LCD表示:W25Q64JV5FM<TK>	LCD display : W25Q64JV5FM<TK>
WINBOND	W25Q64JV5FM	AF9724/25/11	TK903-SPI16SOP	AF9851A	03.66	52A6E	16SOP	-	LCD表示:W25Q64JV5FM<TK9>	LCD display : W25Q64JV5FM<TK9>
WINBOND	W25Q64JV5FM	AG9730C	TJ01-SPI16SP-005B-T	-	01.13	52AB4	16SOP	-	-	-
WINBOND	W25Q64JVSSM	AF9724/25/11	TK001-SPBSON200	-	02.84	52A6E	8SOP	-	LCD表示:W25Q64JVSS<TK>	LCD display : W25Q64JVSS<TK>
WINBOND	W25Q64JVSSM	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	02.82	52A69	8SOP	-	LCD表示:W25Q64JVSS<M>	LCD display : W25Q64JVSS<M>
WINBOND	W25Q64JVSSM	AF9724/25/11	TK901-SPBSON200	AF9851A	03.66	52A6E	8SOP	-	LCD表示:W25Q64JVSS<M>TK9	LCD display : W25Q64JVSS<M>TK9
WINBOND	W25Q64JVSSM	AG9730	TJ014-SPBSP200-006-BT4	-	03.65	52A6C	8SOP	-	-	-
WINBOND	W25Q64JVSSQ	AF9724/25/11	TK001-SPBSON200	-	03.15	52A28	8SOP	-	LCD表示:W25Q64JVSS<TK>	LCD display : W25Q64JVSS<TK>
WINBOND	W25Q64JVSSQ	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	02.64	52A16	8SOP	-	-	-
WINBOND	W25Q64JVSSQ	AF9724/25/11	TK901-SPBSON200	AF9851A	03.66	52A28	8SOP	-	LCD表示:W25Q64JVSS<Q>TK9	LCD display : W25Q64JVSS<Q>TK9
WINBOND	W25Q64JVSSQ	AG9730	TJ014-SPBSP200-006-BT4	-	03.56	52A53	8SOP	-	-	-
WINBOND	W25Q64JVEIQ	AF9724/25/11	TK005-SPBSON6x6	-	02.90	52A28	8WSOP	-	LCD表示:W25Q64JVEIQ<TK>	LCD display : W25Q64JVEIQ<TK>
WINBOND	W25Q64JVEIQ	AF9724/25/11	TK904-SPBSON6x6	AF9851A	03.66	52A28	8WSOP	-	LCD表示:W25Q64JVEIQ<TK9>	LCD display : W25Q64JVEIQ<TK9>
WINBOND	W25Q64JVZPM	AF9724/25/11	TK005-SPBSON6x5	-	03.04	52A6E	8WSOP	-	LCD表示:W25Q64JVZP<M>	LCD display : W25Q64JVZP<M>
WINBOND	W25Q64JVZPM	AF9724/25/11	TK005-SPBSON6x5(CS)	-	03.04	52A6E	8WSOP	-	LCD表示:W25Q64JVZP<M>TK9	LCD display : W25Q64JVZP<M>TK9
WINBOND	W25Q64JVZPM	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5(CS)	AF9851A	03.66	52A6E	8WSOP	-	LCD表示:W25Q64JVZP<M>TK9	LCD display : W25Q64JVZP<M>TK9
WINBOND	W25Q64JWSQ	AF9724/25/11	TK001-SPBSON200	-	03.28	52A93	8SOP	-	LCD表示:W25Q64JWS<Q>TK9	LCD display : W25Q64JWS<Q>TK9
WINBOND	W25Q64JWSQ	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	03.28	52A94	8SOP	-	LCD表示:W25Q64JWS<Q>TK9	LCD display : W25Q64JWS<Q>TK9
WINBOND	W25Q64JWSQ	AF9724/25/11	TK901-SPBSON200	AF9851A	03.62	52A9E	8SOP	-	LCD表示:W25Q64JWS<Q>(TK901)	LCD display : W25Q64JWS<Q>(TK901)
WINBOND	W25Q64JWSQ	AG9730C	TJ014-SPBSP200-006-BT4	-	01.24	52A72	8SOP 200mil	-	-	-
WINBOND	W25Q64JWS<M>(TK)	AF9724/25/11	TK001-SPBSON200	-	03.34	52A9B	8SOP	-	-	-
WINBOND	W25Q80BVSNIQ	AF9724/25/11	TK002-SPBSON150	-	01.97	52A3D	8SOP	-	LCD表示:W25Q80BVS<M>(TK)	LCD display : W25Q80BVS<M>(TK)
WINBOND	W25Q80BVSNIQ	AG9730	TJ014-SPBSP15-004-BT4	-	01.56	52A1E	8SOP	-	-	-
WINBOND	W25Q80BVSNIQ	AG9730C	TJ014-SPBSP15-004-BT4	-	01.00	52A1E	8SOP	-	-	-
WINBOND	W25Q80BVSNIQ	AF9724/25/11	TK002-SPBSON150	-	01.99	52A3D	8SOP	-	LCD表示:W25Q80BVS<M>(TK)	LCD display : W25Q80BVS<M>(TK)
WINBOND	W25Q80BVSNIQ	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	01.96	52A10	8SOP	-	-	-
WINBOND	W25Q80BVSNIQ	AF9724/25/11	TK902-SPBSON150	AF9851A	03.66	52A3D	8SOP	-	LCD表示:W25Q80BVS<M>TK9	LCD display : W25Q80BVS<M>TK9
WINBOND	W25Q80BVSNIQ	AG9730	TJ014-SPBSP15-004-BT4	-	03.63	52A1E	8SOP	-	-	-
WINBOND	W25Q80BVSNIQ	AG9730C	TJ014-SPBSP15-004-BT4	-	01.24	52A1E	8SOP 150mil	-	-	-
WINBOND	W25Q80DVSQ	AF9724/25/11	TK001-SPBSON200	-	02.28	52A3D	8SOP	-	LCD表示:W25Q80DVS<M>(TK)	LCD display : W25Q80DVS<M>(TK)
WINBOND	W25Q80DVSQ	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	02.08	52A10	8SOP	-	-	-
WINBOND	W25Q80DVSQ	AF9724/25/11	TK901-SPBSON200	AF9851A	03.66	52A3D	8SOP	-	LCD表示:W25Q80DVS<M>TK9	LCD display : W25Q80DVS<M>TK9
WINBOND	W25Q80DVSQ	AG9730C	TJ014-SPBSP200-006-BT4	-	01.00	52A1E	8SOP	-	-	-
WINBOND	W25Q80DVP2P	AF9724/25/11	TK005-SPBSON6x5	-	03.06	52A3D	8WSOP	-	LCD表示:W25Q80DVP<TK>	LCD display : W25Q80DVP<TK>
WINBOND	W25Q80DVP2P	AF9724/25/11	TK005-SPBSON6x5(CS)	-	03.06	52A3D	8WSOP	-	LCD表示:W25Q80DVP<TK>(TK)(CS)	LCD display : W25Q80DVP<TK>(TK)(CS)
WINBOND	W25Q80DVP2P	AF9724/25/11	TK905-SPBSON6x5	AF9851A	03.66	52A3D	8WSOP	-	LCD表示:W25Q80DVP<TK>TK9	LCD display : W25Q80DVP<TK>TK9
WINBOND	W25X10BVSNIQ	AF9724/25/11	TK002-SPBSON150	-	01.65	52A2E	8SOP	-	LCD表示:W25X10BVS<M>(TK)	LCD display : W25X10BVS<M>(TK)
WINBOND	W25X10CLSMIG	AF9724/25/11	TK002-SPBSON150	-	01.90	52A23	8SOP	-	LCD表示:W25X10CL	LCD display : W25X10CL
WINBOND	W25X10CLSMIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	01.90	52A23	8SOP	-	LCD表示:W25X10CL	LCD display : W25X10CL
WINBOND	W25X16BVSNIQ	AF9724/25/11	TK002-SPBSON150	-	開発中	開発中	8SOP	-	-	-
WINBOND	W25X20BVSNIQ	AF9724/25/11	TK002-SPBSON150	-	01.65	52A2F	8SOP	-	LCD表示:W25X20BVS<M>(TK)	LCD display : W25X20BVS<M>(TK)
WINBOND	W25X20CLZP2P	AF9724/25/11	TK002-SPBSON150	-	01.66	52A15	8WSOP	-	LCD表示:W25X20CL	LCD display : W25X20CL
WINBOND	W25X20CLZP<TK>(X)	AF9724/25/11	TK005-SPBSON6x5(CS)	AF9851A	01.95	52A2F	8WSOP	-	-	-
WINBOND	W25X20CVSNAG	AF9724/25/11	TK002-SPBSON150	-	03.13	52A2F	8SOP	-	LCD表示:W25X20CVSN<M>(TK)	LCD display : W25X20CVSN<M>(TK)
WINBOND	W25X20CVSNAG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	03.13	52A15	8SOP	-	LCD表示:W25X20CV	LCD display : W25X20CV
WINBOND	W25X40BVS	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	01.66	52A0F	8SOP	-	-	-
WINBOND	W25X40BVSNIQ	AF9724/25/11	TK002-SPBSON150	-	01.65	52A30	8SOP	-	LCD表示:W25X40BVS<M>(TK)	LCD display : W25X40BVS<M>(TK)
WINBOND	W25X40CLSMIG	AF9724/25/11	TK002-SPBSON150	-	02.40	52A30	8SOP	-	LCD表示:W25X40CLSN<M>(TK)	LCD display : W25X40CLSN<M>(TK)
WINBOND	W25X40CLSMIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-150	AF9851A	02.40	52A0F	8SOP	-	LCD表示:W25X40CL	LCD display : W25X40CL
WINBOND	W25X40CLSSQ	AG9730	TJ014-SPBSP200-006-BT4	-	03.93	52AC1	8SOP 200mil	-	-	-
WINBOND	W25X40CLSSQ	AG9730C	TJ014-SPBSP200-006-BT4	-	01.15	52AC1	8SOP 200mil	-	-	-
WINBOND	W25X40CLZP2P	AF9724/25/11	TK005-SPBSON6x5(CS)	-	01.97	52A30	8WSOP	-	LCD表示:W25X40CLZP<TK> コンカレント機能に対応しています。	LCD display : W25X40CLZP<TK>
WINBOND	W29GL032CB7S	AF9724/25/11	TEF/TE003-48TS-03F	AF9851A	03.93	52A1A	48TSOP	-	-	-
WINBOND	W29GL032CT7S	AF9724/25/11	TEF/TE003-48TS-03F	AF9851A	03.93	52A19	48TSOP	-	-	-
WINBOND	W29GL032CT7S(TK)	AF9724/25/11	TK017-48TS-03F	-	03.93	52A4E	48TSOP	-	-	-
WINBOND	W29GL064CT7S	AF9724/25/11	TEF/TE003-48TS-03F	AF9851A	03.93	52A3F	48TSOP	-	-	-
WINBOND	W29GL128CH9T	AF9724/25/11	TEF/TF003-56TS-113B<(L-2.4)>	AF9851A	03.93	52A24	56TSOP	-	-	-
WINBOND	W29GL256SH9T	AF9724/25/11	TEF/TF003-56TS-113B<(L-2.4)>	AF9851A	03.93	52A3A	56TSOP	-	-	-
WINBOND	W29N01GVSCAA(SKIP)	AG9730	TJ014-NAND48TS-003-BT4	-	02.72	4DA44	48TSOP	-	LCD表示:NAND Large 1G(SKIP)	LCD display : NAND Large 1G(SKIP)
WINBOND	W29N02GVSA<A>(SKIP)	AF9724/25/11	TEF003-48TS-104-2	AF9851A	02.04	52A41	48TSOP	-	2Gbit以上に対応したAF9724/25/11で書き込みできます。	2Gbit or more of the AF9724/25/11 can be written.
WINBOND	W29N02KVSIAF	AF9724/25/11	TRF029-48TS-197	AF9851A	03.29	52A98	48TSOP	-	LCD表示:W29N02KVSIAF(SKIP)	LCD display : W29N02KVSIAF(SKIP)
WINBOND	W29N02KZSIBE	AF9724/25/11	TRF029-48TS-197	AF9851A	03.58	52A88	48TSOP	-	LCD表示:W29N02KZSIBE(SKIP)	LCD display : W29N02KZSIBE(SKIP)
WINBOND	W29N04GVSA<A>(SKIP)	AF9724/25/11	TEF003-48TS-104-2	AF9851A	02.24	52A43	48TSOP	-	4Gbit以上に対応したAF9724/25/11で書き込みできます。	4Gbit or more of the AF9724/25/11 can be written.
WINBOND	W35T51NWTBIE	AF9724/25/11	TRF029-24BQ-235	AF9851A	03.94	52AD3	24BGA	-	LCD表示:W35T51NWTB<E>	LCD display : W35T51NWTB<E>
WINBOND	WPA080BVDIA	AF9724/25/11	TRF005-SIR8DPI	AF9851A	02.42	52A50	8PDIP	-	-	-
XILINX	XC0P8PFGS48C	AF9724/25/11	TK040-XCF32PFGS48C	-	02.98	68A01	48TFBGA	-	PROGRAM_VERIFY_COPY実行時、パラメータ領域格納のコンフィグデータとの整合確認後、コマンドを実行します。	When executing PROGRAM_VERIFY_COPY, the command is executed after checking the consistency with the configuration data stored in the parameter area.
XILINX	XC0F18PFGS48C	AF9724/25/11	TK040-XCF32PFGS48C	-	02.98	68A02	48TFBGA	-	PROGRAM_VERIFY_COPY実行時、パラメータ領域格納のコンフィグデータとの整合確認後、コマンドを実行します。	When executing PROGRAM_VERIFY_COPY, the command is executed after checking the consistency with the configuration data stored in the parameter area.
XILINX	XC0F32PFGS48C	AF9724/25/11	TK040-XCF32PFGS48C	-	02.98	68A03	48TFBGA	-	PROGRAM_VERIFY_COPY実行時、パラメータ領域格納のコンフィグデータとの整合確認後、コマンドを実行します。	When executing PROGRAM_VERIFY_COPY, the command is executed after checking the consistency with the configuration data stored in the parameter area.
XMC	XM25QH128AHG	AF9724/25/11	TK001-SPBSON200	-	03.04	9A00A	8SOP	-	LCD表示:XM25Q128AH<TK>	LCD display : XM25Q128AH<TK>
XMC	XM25QH128AHG	AF9724/25/11	TK001-SPBSON200	-	03.42	9A00B	8SOP	-	-	-
XMC	XM25QH128AHG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	03.24	9A009	8SOP	-	LCD表示:XM25QH128AH<TK>	LCD display : XM25QH128AH<TK>
XMC	XM25QH128AHG	AF9724/25/11	TK901-SPBSON200	AF9851A	03.66	9A00B	8SOP	-	LCD表示:XM25QH128AH<TK>TK9	LCD display : XM25QH128AH<TK>TK9
XMC	XM25QH128AHG	AG9730	TJ014-SPBSP200-006-BT4	-	03.73	9A004	8SOP	-	-	-
XMC	XM25Q128CHIG	AG9730	TJ014-SPBSP200-006-BT4	-	03.91	9A010	8SOP	-	-	-
XMC	XM25Q128CHIG	AG9730C	TJ014-SPBSP200-006-BT4	-	01.11	9A010	8SOP	-	-	-
XMC	XM25Q116BHIG	AG9730	TJ014-SPBSP200-006-BT4	-	03.73	9A001	8SOP	-	-	-
XMC	XM25QH32BHIG	AF9724/25/11	TEF005-SIR8SPI-200	AF9851A	03.24	9A007	8SOP			