

Code	Byte	メーカー	デバイス名	Palette33	Palette22
00	32K	NEC	uPD2732A		
00	32K	TI	TMS2732A		
00	32K	日立	HN482732A		
00	32K	富士通	MBM2732A		
00	32K	富士通	MBM27C32A		
01	32K	AMD	AM2764		
01	32K	NEC	uPD2764		
01	32K	NEC	uPD27C64		
01	32K	TI	TMS2764		
01	32K	WSI	WS57C64F		
01	32K	沖電気	MSM2764		
01	32K	三菱	M5L2764		
01	32K	東芝	TMM2764		
01	32K	日立	HN482764		
01	32K	日立	HN27C64		
02	64K	INTEL	27C64		
02	64K	INTEL	2764A		
02	64K	沖電気	27C64		
02	64K	東芝	TMM2764A		
03	64K	富士通	MBM2764		
03	64K	富士通	MBM27C64		
04	64K	AMD	AM27C64		
10	128K	AMD	AM27128		
10	128K	INTEL	27128		
10	128K	NEC	uPD27128		
10	128K	WSI	WS57C128FB		
10	128K	三菱	M5L27128		
10	128K	三菱	M5M27C128		
10	128K	東芝	TMM27128		
10	128K	日立	HN4827128		
11	128K	INTEL	27128A		
11	128K	TI	TMS27C128		
11	128K	沖電気	MSM27128A		
11	128K	東芝	TMM27128A		
11	128K	日立	HN27128A		
12	128K	富士通	MBM27128		
12	128K	富士通	MBM27C128		
13	128K	AMD	AM27C128		
13	128K	沖電気	MSM27128A		
14	128K	TI	TMS27C128		
20	256K	INTEL	27256		
20	256K	INTEL	27C256		
20	256K	MACRONI x	M X27C256		
20	256K	NEC	uPD27256A		
20	256K	NEC	uPD27C256A		
20	256K	TI	TMS27256		
20	256K	TI	TMS27C256		
20	256K	沖電気	MSM27256		
20	256K	沖電気	MSM27C256H		
20	256K	三菱	M5L27256		
20	256K	三菱	M5M27C256		
20	256K	三菱	M5M27C256A		
20	256K	東芝	TMM27256A		
20	256K	東芝	TMM27256B		

Code	Byte	メーカー	デバイス名	Palette33	Palette22
20	256K	東芝	TC57256A		
20	256K	日立	HN27256		
20	256K	日立	HN27C256		
20	256K	日立	HN27C256A		
20	256K	日立	HN27C256H		
20	256K	富士通	MBM27256		
20	256K	富士通	MBM27C256A		
20	256K	富士通	MBM27C256H		
21	256K	NEC	uPD27256		
21	256K	NEC	uPD27C256		
21	256K	東芝	TMM27256		
21	256K	富士通	MBM27C256		
22	256K	日立	HN27C256A		
22	256K	日立	HN27C256H		
23	256K	AMD	AM27C256		
23	256K	AMD	AM27H256		
23	256K	INTEL	27C256		
23	256K	ST(SGS-THOMSON)	M27C256		
23	256K	WSI	WS57C256F		
23	256K	沖電気	MSM27256		
23	256K	沖電気	MSM27C256H		
23	256K	東芝	TMM27256B		
23	256K	東芝	TC57256A		
24	256K	NEC	uPD27C256A		
25	256K	TI	TMS27C256		
30	512K	INTEL	27512		
30	512K	MACRONI x	MX27C512		
30	512K	NEC	uPD27C512		
30	512K	沖電気	MSM27512		
30	512K	三菱	M5M27C512A		
30	512K	三菱	M5L27512		
30	512K	東芝	TMM27512		
30	512K	東芝	TMM27512A		
30	512K	東芝	TC57512A		
30	512K	日立	HN27512		
30	512K	富士通	MBM27C512		
31	512K	AMD	AM27C512		
31	512K	INTEL	27C512		
31	512K	ST(SGS-THOMSON)	M27C512		
31	512K	WSI	WS57C512F		
31	512K	沖電気	MSM27512		
31	512K	東芝	TMM27512A		
31	512K	東芝	TC57512A		
32	512K	NEC	uPD27C512		
33	512K	日立	HN27C512A		
40	1M TypeB	富士通	MBM27C1001		
41	1M TypeB	NEC	uPD27C1001		
41	1M TypeB	ST(SGS-THOMSON)	M27C1001		
42	1M TypeB	MACRONI x	MX27C1000		
42	1M TypeB	SEIKO	S27C1000		
42	1M TypeB	三菱	M5M27C101		
42	1M TypeB	日立	HN27C101		
42	1M TypeB	日立	HN27C101A		
43	1M TypeB	AMD	AM27C010		

Code	Byte	メーカー	デバイス名	Palette33	Palette22
43	1M_TypeB	AMD	AM27H010		
43	1M_TypeB	AMD	AM27HB010		
43	1M_TypeB	INTEL	27010		
43	1M_TypeB	INTEL	27C010		
43	1M_TypeB	WSI	WS57C010F		
43	1M_TypeB	沖電気	MSM27C100		
43	1M_TypeB	東芝	TC571000		
43	1M_TypeB	東芝	TC571000A		
44	1M_TypeB	NEC	uPD27C1001A		
45	1M_TypeB	TI	TMS27C010A		
50	1M_TypeA	富士通	MBM27C1000		
51	1M_TypeA	NEC	uPD27C1000A		
51	1M_TypeA	ST(SGS-THOMSON)	M27C1000		
52	1M_TypeA	MACRONI x	M X27C1001		
52	1M_TypeA	三菱	M5M27C100		
52	1M_TypeA	日立	HN27C301		
52	1M_TypeA	日立	HN27C301A		
53	1M_TypeA	AMD	AM27C100		
53	1M_TypeA	INTEL	27C100		
53	1M_TypeA	東芝	TC571001		
60	2M	三菱	M5M27C201		
61	2M	AMD	AM27C020		
61	2M	INTEL	27C020		
62	2M	NEC	uPD27C2001		
62	2M	ST(SGS-THOMSON)	M27C2001		
70	4M	AMD	AM27C040		
70	4M	INTEL	27C040		
70	4M	三菱	M5M27C401		
71	4M	NEC	uPD27C4001		
71	4M	ST(SGS-THOMSON)	M27C4001		
73	4M	富士通	MBM27C4001		
74	4M	MACRONI x	M X27C4000		
74	4M	SEIKO	S27C4000		
74	4M	日立	HN27C4001		
80	1MW	MACRONI x	M X27C1024		
80	1MW	三菱	M5M27C102		
80	1MW	日立	HN27C1024H		
81	1MW	NEC	uPD27C1024		
82	1MW	AMD	AM27C1024		
82	1MW	INTEL	27C210		
82	1MW	沖電気	MSM27C1024		
83	1MW	NEC	uPD27C1024A		
83	1MW	ST(SGS-THOMSON)	M27C1024		
84	1MW	富士通	MBM27C1024		
85	1MW	TI	TMS27C210A		
90	2MW	三菱	M5M27C202		
91	2MW	AMD	AM27C2048		
91	2MW	INTEL	27C220		
---	6MW	ST(SGS-THOMSON)	M27C800 #01		x
---	8MW	ST(SGS-THOMSON)	M27C160 #01		x
A0	4MW	三菱	M5M27C402		
A1	4MW	NEC	uPD27C4096		
A1	4MW	ST(SGS-THOMSON)	M27C4002		
A2	4MW	富士通	MBM27C4096		

Code	Byte	メーカー	デバイス名	Palette33	Palette22
A3	4MW	MACRONI x	MX27C4096		
A3	4MW	MACRONI x	MX27C4100 #01		
A3	4MW	MACRONI x	MX27C4111 #01		
A3	4MW	日立	HN27C4096		
A3	4MW	日立	HN27C4000 #01		
A3	4MW	日立	HN27C4000G #01		

#01は別途変換アダプタ (PT - AD - 33 - W2BW )が必要です。  
のデバイスが使用可能です。

## 対応デバイス名一覧表 FlashMemory EEPROM

### FLASH MEMORY

サイズ [bit]	Code	INTEL	AMD	三菱	
256K	2F	28F256	AM 28F256		
512K	3F	28F512	AM 28F512		
1M	4F	28F010	AM 28F010	M 5M 28F020	
2M	6F	28F020	AM 28F020		

### EEPROM

サイズ [bit]	Code	富士通	日立	NEC	三星
64K	0E	MBM 28C64			
		MBM 28C65			
256K	0F		HN58C65	uPD28C64 uPD28C64A	KM 28C64A
	2E		HN58C256		KM 28C256