

9 - 4 . 対象デバイス名一覧表 (ディップスイッチの設定はマニュアルモード時のみです。)

・ ・ ON ・ ・ OFF

Code	Dip sw 6 5 4 3	Type name (Vpp)	FUJITSU	HITACHI	INTEL	NEC	TOSHIBA	mitsubishi	*WRITE TIME
00		2732A (21.0V)	MBM2732A MBM27C32A	HN482732A	2732A	uPD2732A			3'36"
01		2764 (21.0V)		HN482764 HN27C64	2764	uPD2764 uPD27C64	TMM2764	M5L2764	48"
02		2764A (12.5V)			27C64 2764A		TMM2764A		41"
03		2764F (21.0V)	MBM2764 MBM27C64						27"
04		27128 (21.0V)		HN4827128	27128	uPD27128	TMM27128	M5L27128 M5M27C128	1'33"
05		27128A (12.5V)	MBM27128A	HN27128A	27128A		TMM27128A		1'19"
06		27128F (21.0V)	MBM27128 MBM27C128						52"
07		27256type1 (21.0V)	MBM27C256			uPD27256 uPD27C256	TMM27256 TC57256		3'02"
08		27256type2 (12.5V)	MBM27256 MBM27C256A MBM27C256H	HN27256 HN27C256	27256 27C256	uPD27256A uPD27C256A	TMM27256A TC57256A	M5L27256 M5M27C256	2'32"
09		27512 (12.5V)	MBM27C512	HN27512	27512	uPD27C512	TMM27512	M5L27512	5'05"
0A		271MA (12.5V)		HN27C101				M5M27C101	3'23"
0B		271MB (12.5V)		HN27C301				M5M27C100	
0C		271MC (12.5V)				uPD 27C1001A	TC571000		3'02"
0D		271MD (12.5V)				uPD 27C1000A	TC571001		
0E		271ME (12.5V)	MBM27C1001						6'37"
0F		271MF (12.5V)	MBM27C1000						
10	- - -	1024A (12.5V)		HN27C1024H				M5M27C102	
11	- - -	1024B (12.5V)				uPD 27C1024A	TC571024		
12	- - -	1024C (12.5V)	MBM27C1024						

- ・ Dip sw ・ ・ PROMタイプの設定は<DIP SW>3・4・5・6番を使用する。
- ・ *WRITE TIME (ルサイズ書き込み時間)は当社実測値であり、あくまでも参考データです。
「高速モード時、RAMディスク使用」
- ・ code10-12 はオプションのアダプタが必要です。