

**PECKER DEVICE**

書き込み対象デバイス一覧表

2000年9月現在



**AVAL DATA CORPORATION**

## PECKERシリーズ各機種搭載の 最新システムROMバージョン

### PKW-1100シリーズ

本体	Ver.6.0
アダプタRX-30	Ver.2.5

### PKW-2100シリーズ

本体	Ver.1.2
アダプタMX-1	Ver.1.5
アダプタMX-2	Ver.1.5
アダプタMX-20	Ver.1.8

### PKW-3100シリーズ

本体	Ver.2.5
アダプタADP-A	Ver.3.3
アダプタADP-B	Ver.3.8
サブアダプタSUB-B3	Ver.1.4
アダプタADP-C	Ver.1.0
アダプタADP-D	Ver.2.0

### PKW-5100シリーズ

EP/EE/BIPOLAR PROM:MEMSYS/LIB	Ver.2.4
( GX-1,GX-2,GX-3共通 )	
MICRO COMPUTERS:MEMSYS/LIB	Ver.2.4
( GX-1 )	
PLD/EPLD:PLDSYS/LIB	Ver.2.0
( GX-1,GX-2共通 )	

#### 一覧表に使用されている記号について

\*=オプションシステムROMで対応しているアダプタ

@=POFファイルのみ対応

\$=ET社のMACH専用変換アダプタ(44 to 28)を使用

#=ET社の変換アダプタ(28 to 28)を使用

%=ET社の変換アダプタを使用

= "ZP", "T" プログラムサポート









































デバイス名	容量	パッケージタイプ と ピン数	PKW-1100			PKW-2100			PKW3100			PKW5100			備考
			RX-1	RX-2	RX-40	MX-1	B1	B2	B2a	D1	GX-1	GX-2			
<b>AMD</b>															
8751HD	4KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	
87C51HD	4KB	DIP40	-	4.3	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	
87C521HD	8KB	DIP40	-	4.3	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	
8753HD	8KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9716HD	8KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
87C541HD	16KB	DIP40	-	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-	
<b>FUJITSU</b>															
MBL8742	2KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	
MBL8749H	2KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	
MB89P195	32KB	SOP28	5.3	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	変換アダプタ/サンハヤト社	
MB89P195A	32KB	SOP28	5.3	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	変換アダプタ/サンハヤト社	
<b>INTEL</b>															
8741	1KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	
8741A	1KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	1.5	-	-	
8741AH	1KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	1.5	-	-	
8748	1KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	
8748H	1KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	1.5	-	-	
8742	2KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	1.5	-	-	
8742AH	2KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	1.5	-	-	
8749H	2KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	1.5	-	-	
8755A	2KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	1.5	-	-	
8744H	4KB	DIP40	-	3.0	-	-	-	2.7	2.2	-	-	-	-	-	
8751	4KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	
87C51	4KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	1.5	-	-	
8751H	4KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	1.5	-	-	
8751BH	4KB	DIP40	-	3.0	-	-	-	2.7	2.2	-	-	1.5	-	-	
8752BH	8KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	1.5	-	-	
87C51FA	8KB	DIP40	-	3.0	-	-	-	2.7	2.2	-	-	1.5	-	-	
87C51FB	16KB	DIP40	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	1.5	-	-	
87C51FC	32KB	DIP40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	
<b>MITSUBISHI</b>															
8748	1KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	
<b>NEC</b>															
8741A	1KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	
8748	1KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	
8748H	1KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	
8749H	2KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	
8755A	2KB	DIP40	-	1.0	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	

注 ) HITACHI、FUJITSU上記型番以外、NEC(μPD78Pシリーズ)、OKI、TOSHIBA、SHARP、SONY、PANASONICのデバイス対応についてはアバールデータまでお問い合わせください。





### 3 BIPOLAR PROM

デバイス名	容量	パッケージタイプ と ピン数	特殊機能 の 有無	PKW-1100	PKW-2100	PKW3100		PKW5100	備考
				未対応	未対応	C1	GX-1	GX-2	
TBP28S42N	512x8	DIP20	-	-	-	1.0	1.9	-	
TBP28SA42N	512x8	DIP20	-	-	-	1.0	-	-	
TBP28L46N	512x8	DIP24	-	-	-	1.0	-	-	
TBP28S46N	512x8	DIP24	-	-	-	1.0	-	-	
TBP28SA46N	512x8	DIP24	-	-	-	1.0	-	-	
TBP28L86AN	1Kx8	DIP24	-	-	-	1.0	-	-	
TBP28S86AN	1Kx8	DIP24	-	-	-	1.0	-	-	
TBP28SA86AN	1Kx8	DIP24	-	-	-	1.0	-	-	
TBP28S2708AN	1Kx8	DIP24	-	-	-	1.0	-	-	
TBP28L166N	2Kx8	DIP24	-	-	-	1.0	-	-	
TBP28S166N	2Kx8	DIP24	-	-	-	1.0	-	-	





### 3 MEMORY CARD

デバイス名	容量	タイプ	PKW-2100	備考		デバイス名	容量	タイプ	PKW-2100	備考
			MX20						MX20	
SMC-01QFJ-05E	1.25MB	EEPROM	A:512B	1.2						
SMC-01QFJ-128F	1.25MB	EEPROM	A:128KB	1.2						
SMC-01HFJ-NA	1.25MB	EEPROM		1.2						
SMC-01HFJ-05E	1.5MB	EEPROM	A:512B	1.2						
SMC-01HFJ-128F	1.5MB	EEPROM	A:128KB	1.2						
SMC-01HFJ-NA	1.5MB	EEPROM		1.2						
SMC-02MFJ-05E	2MB	EEPROM	A:512B	1.2						
SMC-02MFJ-128F	2MB	EEPROM	A:128KB	1.2						
SMC-02MFJ-NA	2MB	EEPROM		1.2						
SMC-03MFJ-05E	3MB	EEPROM	A:512B	1.2						
SMC-03MFJ-128F	3MB	EEPROM	A:128KB	1.2						
SMC-03MFJ-NA	3MB	EEPROM		1.2						
SMC-04MFJ-05E	4MB	EEPROM	A:512B	1.2						
SMC-04MFJ-128F	4MB	EEPROM	A:128KB	1.2						
SMC-04MFJ-NA	4MB	EEPROM		1.2						
SMC-06AJ-NA	64KB	SRAM		1.2						
SMC-128AJ-NA	128KB	SRAM		1.2						
SMC-256AJ-05E	256KB	SRAM	A:512B	1.2						
SMC-256AJ-32A	256KB	SRAM	A:32KB	1.2						
SMC-256AJ-8E	256KB	SRAM	A:8KB	1.2						
SMC-256AJ-NA	256KB	SRAM		1.2						
SMC-512AJ-05E	512KB	SRAM	A:512B	1.2						
SMC-512AJ-32A	512KB	SRAM	A:32KB	1.2						
SMC-512AJ-8E	512KB	SRAM	A:8KB	1.2						
SMC-512AJ-NA	512KB	SRAM		1.2						
SMC-01MAJ-05E	1MB	SRAM	A:512B	1.2						
SMC-01MAJ-32A	1MB	SRAM	A:32KB	1.2						
SMC-01MAJ-8E	1MB	SRAM	A:8KB	1.2						
SMC-01MAJ-NA	1MB	SRAM		1.2						
SMC-01HAJ-05E	1.5MB	SRAM	A:512B	1.2						
SMC-01HAJ-32A	1.5MB	SRAM	A:32KB	1.2						
SMC-01HAJ-8E	1.5MB	SRAM	A:8KB	1.2						
SMC-01HAJ-NA	1.5MB	SRAM		1.2						
<b>TOSHIBA-C</b>										
MCM33704DFB	256KB	EEPROM	A:128KB	1.2						
MCM33704DFF	256KB	EEPROM		1.2						
MCM33706DFB	512KB	EEPROM	A:128KB	1.2						
MCM33706DFF	512KB	EEPROM		1.2						
MCM33708DFB	1MB	EEPROM	A:128KB	1.2						
MCM33708DFF	1MB	EEPROM		1.2						
MCM33709DFB	2MB	EEPROM	A:128KB	1.2						
MCM33709DFF	2MB	EEPROM		1.2						
MCM33710DFB	4MB	EEPROM	A:128KB	1.2						
MCM33710DFF	4MB	EEPROM		1.2						
MCM33702CAA	64KB	SRAM		1.2						
MCM33702CAF	64KB	SRAM		1.2						
MCM33703CAA	128KB	SRAM		1.2						
MCM33703CAF	128KB	SRAM		1.2						
MCM33704CAB	256KB	SRAM	A:128KB	1.2						
MCM33704CAF	256KB	SRAM		1.2						
MCM33706CAB	512KB	SRAM	A:128KB	1.2						
MCM33706CAF	512KB	SRAM		1.2						
MCM33708CAB	1MB	SRAM	A:128KB	1.2						
MCM33708CAF	1MB	SRAM		1.2						
MCM33709CAB	2MB	SRAM	A:128KB	1.2						
MCM33709CAF	2MB	SRAM		1.2						
MCM33709HFF	2MB	EEPROM		1.6						
MCM33710HFF	4MB	EEPROM		1.6						



株式会社 アバールデータ

〒194-0023 東京都町田市旭町1-25-10

営業二部 TEL 042-732-1030 FAX 042-732-1032

URL <http://www.avaldata.co.jp>