

RAM Rev1.2部品表				
No.	部品番号	数	値、品番	名称
1	C1, C2, C3, C4, C5	5	0.1μF	積層セラミックコンデンサー
2	D1	1	1N4148	小信号ダイオード
3	D2	1	3mmLED	発光ダイオード
4	J1, J2	2	20ピンソケット	EMUZ80接続用2.54mmピッチ
5	J3	1	UART5	1x03 2.54mmピッチピンヘッダ
6	J4	1	SPI	μSDカード用 1x06 2.54mmピッチピンヘッダ
7	J5	1	I2C	I2C接続用 1x05 2.54mmピッチピンヘッダ
8	J6	1	EXT DC	外部電源(補助用) TestPoint 2Pパッド
9	JP1	1	I2C Option	I2C オプション信号接続用 TestPoint 2Pパッド
10	R1	1	1.5KΩ 1/4W	カーボン抵抗(炭素皮膜抵抗)
11	RN1, RN2	2	4素子 10kΩ	集合抵抗 4素子
12	U1	1	74HC125	スリーステートバッファ(4回路、DIP14)(注)
13	U2, U3	2	74LS373	8ビットラッチ(DIP20)
14	U4	1	AS6C4008-55PCN	512kw×8bit SRAM(DIP32)
15	U5	1	CPU 8088 / V20	8088または、V20(DIP40)
(注) なゲート遅延の少ないタイプが必要。東芝TC74AC125Pで動作確認をしています。74HC125は大丈夫との情報あり。				