

ケース部				
1	ケース	Y M - 5 0	1 個	
2	D C ジャック	6 / 2 . 1 mm	1 個	D C 1 5 V 受電用
3	3 端子レギュレータ	7 8 1 2	1 個	1 2 V 用
4	"	7 8 0 5	1 個	5 V 用
5	小信号用ダイオード	1 N 4 1 4 8	2 本	7 8 1 2 出力の 1 . 2 V 持上げ用
6	電解コンデンサ	4 7 V / 2 5 V	1 本	(省略可能)
7	セラミックコンデンサ	0 . 1 μ F	2 本	3 端子レギュレータパスコン
8	絶縁ブッシュ		1 個	7 8 1 2 をケースから浮かせる
9	絶縁シート		1 枚	"
10	アースラグ		1 枚	ケースにグランド接続
11	D B 9 接栓 (メス)		1 個	P C との接続用
12	コネクタ (ハウジング) 9 P ・ メス	4 3 2 5 0 9 H	1 個	読書信号をコントローラ基板に接続
13	コネクタピン		9 ピン	"
14	9 芯フラットコード		9 本	"
15	なべビス・ナット	M 3 x 1 0	2 本	3 端子レギュレータ固定用
16	スタンドオフ・オス (4 mm) / メス	4 mm	3 本	ソケット基板固定用
17	トラスビス・ナット	M 3 x 8	3 組	"
18	3 mm ナット	厚さ約 2 mm	2 個	コントローラ基板用スペーサ
19	コネクタ (ハウジング) 3 P ・ メス	4 3 2 6 0 3 H	1 個	電源をコントローラ基板に供給
20	コネクタピン		3 本	"
21	3 芯フラットコード		1 本	"
基板 1 (コントローラ部)				
22	ユニバーサル基板	E P B 0 1	1 枚	
23	I C ソケット	8 ピン	1 個	コントローラ P I C 装着用
24	P I C	P I C 1 2 F 5 0 9	1 本	コントローラ P I C
25	トランジスタ	2 S A 1 0 1 5	2 本	ターゲット P I C 制御用
26	"	2 S C 1 8 1 5	1 本	"
27	小信号用ダイオード	1 N 4 1 4 8	2 本	R S 2 3 2 受信信号クランプ用
28	セラミックコンデンサ	0 . 1 μ F	1 本	P I C 用パスコン
29	固定抵抗	1 K ・ 1 / 6 W	1 本	
30	"	1 . 5 K "	1 本	
31	"	3 . 3 K "	1 本	
32	"	4 . 7 K "	2 本	
33	"	1 0 K "	2 本	
34	コネクタ (座) 3 P ・ オス	4 3 2 6 3 R E	1 個	電源受電用
35	コネクタ (座) 5 P ・ オス	4 3 2 5 5 R E	1 個	ソケット部接続用
36	コネクタ (座) 9 P ・ オス	4 3 2 5 9 R E	1 個	読書信号を D B 9 コネクタに接続
基板 2 (ソケット部)				
37	ユニバーサル基板	E P B 0 1	1 枚	
38	Z I F ソケット	1 8 ピン	1 個	ターゲット P I C 搭載・着脱
39	発光ダイオード	3 ・ 緑	1 個	電源灯表示
40	"	3 ・ 赤	1 個	ターゲット P I C アクセス表示
41	固定抵抗	1 K ・ 1 / 6 W	2 本	
42	"	1 0 0 K "	1 本	
43	コネクタ (ハウジング) 5 P ・ メス	4 3 2 5 0 5 H	2 個	D B 9 との接続用
44	コネクタピン		1 0 本	"
45	5 芯フラットコード	(9 芯の 5 芯使用)	1 本	"
その他 (製作用)				
46	ジュンフロン線 (7 x 0 . 1 2)		2 m	または錫メッキ線 (0 . 2 2 mm)
47	半田		少々	
48	シュリンク (熱収縮) チューブ		少々	2 mm 径
その他 (動作用)				
49	D B - 9 ケーブル オス - メス		1 本	
50	A C アダプタ 1 5 V 0 . 5 A 以上		1 台	センタープラス型