

固定抵抗:

(a) Rikenohm PM-1 $\pm 1\sim 2\%$ 1 W

1.8 k Ω	2
2.2 k Ω	2
180 k Ω	2
1.8 M Ω	2
4.7 M Ω	2

(b) Rikenohm RM-1 5% 1 W

820 Ω	2
1 k Ω	2
1.5 k Ω	2
2 k Ω	2
4 k Ω	2
20 k Ω	2
47 k Ω	2
100 k Ω	4
330 k Ω	4
1 M Ω	6

(c) Rikenohm RM-2 5% 2 W

560 Ω	5
1100 Ω	1
2 k Ω	4
3 k Ω	2
5 k Ω	2
50 k Ω	2
100 k Ω	6
300 k Ω	2

(d) ホーロー抵抗 5 W

50 Ω	1
100 Ω	2
150 Ω	1

可変抵抗:

B 200k Ω 半固定 RV24 Y N.....	2
B 500k Ω 半固定 RV24 Y N.....	8
A 500 k Ω 2連 RV30 Y G.....	1
A 1 M Ω 2連 RV30 Y G.....	2
B 500 k Ω 2連 RV30 Y G.....	1

なお RV30 Y G は RV24 Y G で OK

コンデンサ:

(a) マイカコンデンサ 50 p F 2

(b) スチロールコン 精密級 $\pm 2\%$

80 p F.....	2
200 p F.....	8
1000 p F.....	2

(c) スチロールコン 普通級 $\pm 5\%$

400 p F.....	2
--------------	---

(d) オイルコン 出来ではMPコン	12A U 7.....	3	
0.0022 μ F.....	2	電解トランス: L U X 3 A 40 B.....	1
0.0047 μ F.....	2	ロータリースイッチ:	
0.01 μ F.....	4	アルプス Y 型 3-6-4.....	1
0.022 μ F.....	2	(または Y-360 3-6-5)	
0.1 μ F.....	4	アルプス M 型 6-2 (M62) ...	1
0.22 μ F.....	2	4-2 (M42) ...	1
0.47 μ F.....	2	真空管ソケット 9 P シールド...	6
0.02 μ F ~ 0.05 μ F.....	2	ヒューズホルダ.....	1
(e) チューブラ型電解コン		ヒューズ 0.75 ~ 1 A.....	1
100 μ F 6 V.....	4	シールド線 2 C 2 V, 配線用電線	
100 μ F 10 V.....	2	ピンジャック 2 P.....	6
3 μ F 400 V.....	2	なお, 抵抗の(a)~(c)はクラウン無線・東	
(f) ブロック型電解コン		京都千代田区外神田 1-9-8, また	
22 μ F - 22 μ F 350 V.....	6	コンデンサの(b)は, ラジオストア-4番	
47 μ F - 47 μ F 350 V.....	2	コンデンサ部・東京都千代田区外神田	
47 μ F - 47 μ F 450 V.....	1	1-14-2・その他, 九十九電機・東	
100 μ F - 100 μ F 150 V.....	2	京都千代田区外神田 1-14-2 に往復	
真空管 .. 12A X 7.....	3	ハガキでお問合わせ下さい。	