



コンドル RM-SH 5

コ ン ド ル RM-SH 5 部 分 品 一 覧 表

番號	名 稱	數 值	番號	名 稱	數 值
1	空 中 線 端 子		29	陽 極 結 合 抵 抗 器	0.25 MGΩ 1 W
2	空 中 線 節 節 輪		30	側 路 蓄 電 器 (紙)	0.25 μF 1,000 V
3	ラ デ オ 音 量 調 節 輪	10,000 Ω	31	側 路 蓄 電 器 (紙)	0.5 μF 1,000 V
4	同 調 線 端 子		32	非 結 合 抵 抗 器	0.5 MGΩ 1 W
5	地 線 端 子		33	非 結 合 抵 抗 器	60,000 Ω 1 W
6	同 調 可 變 空 氣 蓄 電 器	0.00035 μF	34	側 路 蓄 電 器 (紙)	0.5 μF 1,000 V
7	附 加 蓄 電 器		35	電 壓 降 下 抵 抗 器	30,000 Ω 1 W
8	偏 倚 電 壓 蓄 電 器 (紙)	0.25 μF 650 V	36	結 合 蓄 電 器 (雲 母)	0.005 μF 1,000 V
9	偏 倚 電 壓 抵 抗 器	280 Ω 20 mA	37	格 子 抵 抗 器	0 1 MGΩ 1 W
10	第 一 檢 波 真 空 管	Ut-2 A 7	38	格 子 結 合 抵 抗 器	0.5 MGΩ 1 W
11	發 振 格 子 抵 抗 器	0.1 MGΩ 1 W	39	格 子 側 路 蓄 電 器 (雲 母)	0.00025 μF 1,000 V
12	發 振 格 子 蓄 電 器 (雲 母)	0.0001 μF 1,000 V	40	電 力 增 幅 真 空 管	UY-247
13	發 振 線 輪		41	音 質 調 整 蓄 電 器 (紙)	0.01 μF 1,000 V
14	固 定 蓄 電 器 (雲 母)	0.0012 μF 1,000 V	42	音 質 調 整 器	0.1 MGΩ
15	附 加 蓄 電 器		43	低 周 波 結 合 變 壓 器	
16	發 振 可 變 空 氣 蓄 電 器		44	可 動 線 輪 型 擴 聲 器	
17	附 加 蓄 電 器		45	平 滑 蓄 電 器	3 μF 1,000 V
18	中 間 周 波 增 幅 變 壓 器		46	可 動 線 輪 型 擴 聲 器 勵 磁 線 輪	2,500 Ω
19	固 定 抵 抗 器	0.1 MGΩ 1 W	47	整 流 真 空 管	KX-280
20	偏 倚 電 壓 蓄 電 器 (紙)	0.25 μF 650 V	48	偏 倚 電 壓 抵 抗 器	400 Ω 40 mA
21	偏 倚 電 壓 抵 抗 器	280 Ω 20 mA	49	偏 倚 電 壓 蓄 電 器	6 μF 650 V
22	中 間 周 波 增 幅 真 空 管	UZ-58	50	電 源 變 壓 器	
23	中 間 周 波 增 幅 變 壓 器		51	可 熔 片	2 A
24	第 二 檢 波 真 空 管	UZ-57	52	電 源 閉 閉 器	
25	偏 倚 電 壓 蓄 電 器	0.5 μF 650 V	53	ラ デ オ 蓄 電 器 轉 換 器	
26	偏 倚 電 壓 抵 抗 器	25,000 Ω 1 W	54	ピ ッ ク ア ッ プ	
27	高 周 波 電 壓 抵 抗 線 輪		55	電 源 接 續 承	
28	固 定 蓄 電 器	0.00025 μF 1,000 V			