

家庭人に必ず喜ばれる

セミ・キット

(ダイヤル・シャーレ・キャビネット押ボタンスキット)



EMERSON

押ボタン式ラジオ PR 1001

—特徴—

- ボタンを押せば希望放送が瞬時で開けます。
- 誰れでも正同調が取れる為、音質、感度が極めて良く、原音其儘の音を愉しむ事が出来ます。
- 受信周波数帯は535kc~1605kcでありますから全国いたる処で使用可能であります。
- 局部発振はA同調式でありますから湿度、温度等に由る変化は皆無の為、極めて安定した同調が得られます。
- 本器の押ボタンスキットは、均一材料と、嚴重なる試験を得た部品で組立られて居りますから、半永久的に使用可能であります。
- マニアルを押せば普通のダイヤル式ラジオになりますからボタンで入らない局はダイヤルで聞く事が出来ます。
- ホテルに、サロンに、オフィスに和洋室何れにもマッチした優美なデザインのキャビネットが使用されて居ります。(詳細説明書附)

押ボタン式ラジオ

アメリカ及びヨーロッパの自動車ラジオにはほとんど全部この押ボタン式ラジオが付いて居り、皆推して其の便利、簡便さは御経験の事と思ひますが、現近の大都市に於ける受信放送は別々のプログラムが少くとも5つは入るでしよう、この為分感感度の優れた球スーパーが普及しましたが、分離の良いラジオは、ダイヤルを廻しても、放送が逃げ易く、なかなか思ふ様に正しい位置が見付からず、はげれた位置でボリュームを一杯に開けて聞くは、折角の良いラジオが開き辛い音となる訳であります。又左端の局から右端の局を聞くには、ダイヤルのつまみを何回もグムグム廻さねばなりませんので非常に厄介な訳であります。押ボタン式ラジオは以上の欠点を全て取り除く事が出来る便利な物でありまして、一つのボタンに一つづつ同調器が附いて居りまして、一つ一つ正しく各放送に介して調整を取つて置き、これを押ボタンスキットで接続して行くは、どの局も正しい同調が得られる訳でありますから、感度は勿論音質は極めて優秀となり、且つ同時にして希望放送がキヤツチする事が出来ます。これが押ボタン式ラジオの特徴です。

此のラジオは老人、子供さん方にも特に喜ばれる物の正に家庭人に必ず喜ばれるラジオと云へませう。

こんな便利なラジオが今迄になぜ普及しなかつたかとの不問を問はれる方も御座います。其れは、過去日本の状況が非常に致しく其の必要が感かつた事と、押ボタンスキットに優秀な物が感かつた事に原因してゐました。

このラジオに使用されてゐる押ボタンスキットは弊社が本年の初期と技術とを改良し、自信を以つて製した改良型でありまして、其の性能は他國の製品と比較して、いさゝかも遜色をなかつた高品質でありまして半永久的なタイプを持つて居ります。

東京



東洋電気株式会社



ト ー ヨ ー の 製 品

信用ある品質
最大のサービス

● 押ボタンスイッチの部

(トーヨーの押ボタンスイッチは多年と経験と技術から生れたスイッチです。)

型 式	ボタンの数	マニアル	電 源	電 蓄 切 換	指示ランプ切換
PB 62	6	有	有	無	無
PB 72	7	有	有	無	無
PB 73	7	有	有(又へ無)	無(又へ有)	有
PB 82	8	有	有	有	無
PB 83	8	有	有	有	有

● LC同調用エレメント (上記のスイッチと本器とを組合せると押ボタン式同調が得られます)

型 式	バダイタコンデンサー 同調用コイルの数	LCの種類	受信周波数範囲
LC 4	4 組	B	535kc ~ 850kc
LC 5	5 組	C	750kc ~ 1300kc
LC 6	6 組	D	1030kc ~ 1650kc

この他にPB92、93 (9ボタン) PB102 103 (10ボタン) も特種品として用意されて居ります。

● 押ボタン式ラジオキャビネットケース (押ボタンスイッチ、ダイヤル、シャーシ、キャビネット)

PR1000型	5球スーパー用	435×250×222
PR1001型	5球スーパー用	445×245×212

以上は昭和28年3月現在であります。順次新製を発表致します。

● ダイヤルの部 (トーヨーダイヤルはデザイン、品質共に本邦第一をしめる製品であります)

型 式	エスカッション外径	受信バンド数	用 途	用 要
D-2	328×120	2	大型電音用	豪華アンチエクススラッシュブロンズ仕上げ、ファイバー入射線付バンド指示型立式
D-3	328×120	3		
M-1	320×110	1	大型電音用	アンチエクススラッシュブロンズ仕上げ、電光的バンド指示マゾリア器具付型立式
M-2	320×110	2		
M-3	320×110	3		
L-1	288×108	1	大型中電音用	高級電音用真鍮マゾリア器具付
L-2	288×108	2		
L-3	288×108	3		
T-1	210×90	1	5球スーパー以上電音用	アンチエクススラッシュブロンズ仕上げ、電光的バンド指示型立式
T-2	210×90	2		
T-3	210×90	3		
G-1	244×109	1	大型受信機中電音用	アンチエクススラッシュブロンズ仕上げ、電光的バンド指示型立式
G-2	244×109	2		
G-3	244×109	3		

弊社はこの他より良きダイヤルを多種類近日続々と発表致します。御期待の程を.....

東 京
東 洋 電 氣 株 式 會 社



トヨタの製品

信用ある品質
最大のサービス

● 押ボタンスキツチの部

(トヨタの押ボタンスキツチは多年と経験と技術から生れたスキツチです。)

型 式	ボタンの数	マニアル	電 源	電 音 切 換	指示ランプ切換
PB 62	6	有	有	無	無
PB 72	7	有	有	無	無
PB 73	7	有	有(又ハ無)	無(又ハ有)	有
PB 82	8	有	有	有	無
PB 83	8	有	有	有	有

● LC同調用エレメント (上記のスキツチと本器とを組合せると押ボタン式同調が得られ変ず)

型 式	バデイタコンデンサー 同調用コイルの数	LCの種類	受信周波数範囲
LC 4	4 組	B	535kc ~ 850kc
LC 5	5 組	C	750kc ~ 1300kc
LC 6	6 組	D	1070kc ~ 1650kc

この他にPB92、93 (9ボタン) PB102 103 (10ボタン) も特種品として用意されて居ります。

● 押ボタン式ラジオキャビネットケース (押ボタンスキツチ、ダイヤル、シャーシ、キャビネット)

PR1000型	5球スーパー用	435×250×222
PR1001型	5球スーパー用	445×245×212

以上は昭和28年3月現在であります。順次新製を発表致します。

● ダイアルの部 (トヨタダイヤルはデザイン、品質共に本邦第一をしめる製品であります)

型 式	エスカッション外径	受信バンド数	用 途	用 要
D-2	328×120	2	大型電音用	最新アンテナ型エスカッションブロンズ仕上げ、アライナー付機械的バンド指示組立式
D-3	328×120	3		
M-1	320×110	1	大型電音用	アンテナ型高級エスカッションブロンズ仕上げ電気的バンド指示マグジウム合金組立式
M-2	320×110	2		
M-3	320×110	3		
L-1	288×108	1	大型中電音用	高級電音用高級マグジウム合金仕上げ
L-2	288×108	2		
L-3	288×108	3		
T-1	210×90	1	5球スーパー以上電音用	アンテナ型エスカッション2面式最新使用組立式
T-2	210×90	2		
T-3	210×90	3		
G-1	244×109	1	大型受信機中電音用	アンテナ型エスカッションブロンズ仕上げ電気的バンド指示組立式
G-2	244×109	2		
G-3	244×109	3		

弊社はこの他により良きダイヤルと多種新製日続々と発表致します。御期待の程を.....

東 京

東洋電気株式会社