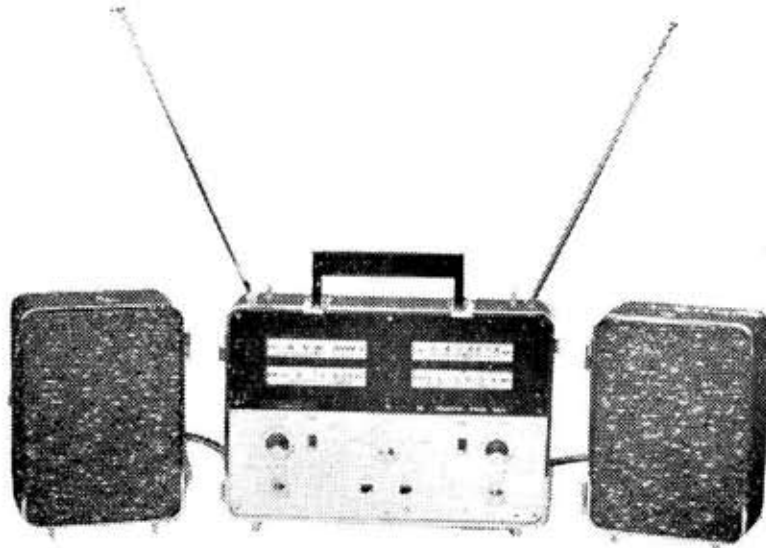


兼用電蓄

トランジスタ式の兼用電蓄は電池駆動のフォノモーターが、同じくトランジスタ式ポータブルテープレコーダによって開発され向上したのと相俟って出はじめるようになった。しかもレジャーブームにのってその携帯性が高く買われ、一部の階層には極めて好評である。しかしラジオ部分は付属的性格であることはさげられず、殆んどが基本的なものをつけているに過ぎない。

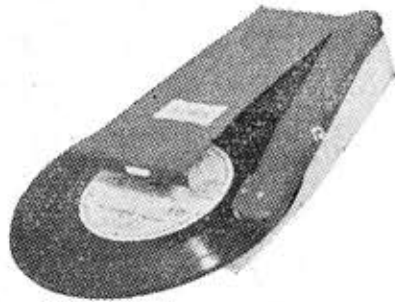
**20FM-30A1**(3バンドステレオラジオ)

回路方式 スーパーヘテロダイ
 使用石数 Tr×20 (二組)
 受信周波数帯 FM: 88~108Mc, MW₁: 535~1605Kc
 MW₂: 535~1605Kc, LW150~380Kc
 スピーカー 15cm, 8cm P.D.S. (各2個)
 使用電源 電池: UM-1×8
 寸法・重量 28×20×143mm, 5.1kg
 製造会社 マーベル(株)

YP-600

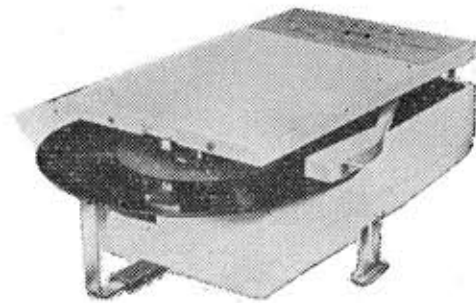
型 式 3スピード・ラジオ付ポ
 ータブルステレオ
 使用石数 Tr×14, Di×1
 ラジオ MW, SW
 スピーカー 15.2×10.2cm P.D.S.
 (2個)
 ピックアップ クリスタル
 回転速度 33¹/₃, 45, 78r.p.m
 使用電源 9V (UM-1×6)
 寸法・重量 480×300×130mm, 8kg
 製造会社 (株)ヤシカ





	PM-88
型 式	2スピードラジオ付ミニ電蓄
使用石数	Tr×7, Di×1, Th×1,
受信周波数	BC
出力	300mW
スピーカー	7.5cm P. D. S.
ピックアップ	クリスタル
モーター	DC 6V マイクロ
回転速度	33 ¹ / ₃ . 45r. p. m
使用電源	6V (UM-2×4)
寸法・重量	100×200×50mm, 0.95kg
製造会社	アイワ(株)

(A)



	BXG-370 (AとB)
型 式	2スピード・2バンドラジオ付ミニ電蓄
使用石数	Tr×7, Di×2, Th×1
受信周波数	MW, SW
出力	300 mW
回転速度	2スピード
使用電源	6V (UM-2×4)
寸法・重量	214×660×128mm, 1.6kg
製造会社	早川電機工業(株)

(B)

