

new products

外形寸法

	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重さ (g)
IPS-2	57	200	130	750 (電池含む)
IPS-1	57	200	130	700 ()
子機(共通)	57	102	130	250

IPS-2 には呼んでいる子機が1目でわかるマグネット式表示装置が付いている。
規格 電源：単二4個 配線：二線式

一室一台の卓上電蓄 GP-30T

小さいときから美しい音の中で、心豊かに育てたい。この目的にかなったものとして、視聴覚教育用として、勉強べや、寝室など、一室一台の電蓄として最適な3スピード卓上電蓄である。

特長

- (1) 後面密閉式フロントスピーカーシステムを採用、高音、中音、低音のバランスのとれた、豊かな音質でレコードが楽しめる。
- (2) 3スピード微調整付
- (3) 語学、舞踊の練習にも最適
- (4) 電力消費量の少ない新形真空管を採用

仕様

方式 卓上モノラル電蓄
電源 100V, 50, 60c/s

消費電力 23W
速度切換 3スピード (33 $\frac{1}{3}$, 45, 78 rpm)
電動機 二極誘導電動機、速度調整付
ターンテーブル 17.5cm ゴムカバー付
ピクアップ クリスタルカートリッジ、LP、78 サファイヤ針付
針 庄 8g
真空管 60F×5-1, 36AM3B-1
出力 最大 1W
スピーカ 10cm
外形寸法 幅37×奥行30×高さ16cm
重量 2.8kg
現金定価 6,460円



Table phonograph, GP-30T

短波も付いた卓上形ラジオ

“かなりや K” 5YC-763

中波、短波放送受信用、五球2バンド卓上形セットである。高性能フェライトコアアンテナの採用により、鋭い感度をもちながら雑音が少ないなどの特長がある。

キャビネットは、衝撃に強いプラスチックを使用し、正面は美しいスピン模様のパunchングメタルと、木目化粧板とを用いて、新感覚をだした。

定格

方式 五球2バンドスーパーヘテ

ロダイン
受信周波数 中波 530~1,605 kc
短波 3.9~12 Mc
電源 100V 50/60c/s
25 VA
電気的出力 最大 1.5W 無ひずみ 1W
スピーカ 10cm パーマネントダイナミック形
真空管 12BE6 12BA6 12AV6



Radio receiver, 5YC-763

30A5 35W4
外形寸法 幅 32 高さ 14
奥行 13cm
重量 1.5kg
キャビネット色彩 薄ピンク、ブルーの2色
現金定価 5,700円

新しいデザインの トランジスタラジオ4機種

8L-470

高周波増幅回路付の高感度8石1バンドのトランジスタラジオで、弱電界地域でも雑音が少なく、明りょうに放送を受信できるようにダイオードミキサ回路を使用しS/N向上を計っている。

9cm スピーカを使用して、音質的にもソフトトーンとなっている。微調整装置付のドラム形同調つまみを採用し、携帯にも便利なようにハンドル付のユニークなデザインである。

現金定価 6,500円



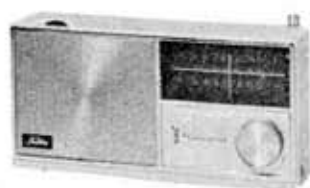
Transistor radio receiver, 8L-470

new products

8M-370S

8石2バンド、高周波増幅回路付の高感度トランジスタラジオである。ドリフトトランジスタを3個使用し良好なS/Nを得ている。

音質的にも400mWと強力で、8cmの深形コーンスピーカを使用し、低周波部に考慮を払い豊かな音量と音質になっている。このサイズのラジオでは一段と大きい目盛板と同調つまみで見やすい、操作しやすい機構である。現金定価 9,400円



Transistor radio receiver, 8M-370 S



FM/AM two-band, transistor radio receiver, 8P-840F

8P-840F

メサトランジスタ2個、 f_x のきわめて高いドリフトトランジスタ2個を含む高感度機で、FM、AMともこのサイズのセットでは最高級の感度のものである。スピーカは6cmであるが、能率と音質を重視した強力形である。大きさ形状は持運びに最も手ごろで、携帯に便利な皮ケースが付属している。現金定価 9,300円

9M-850F

8P-840Fの姉妹機種として、デザインは同系統、性能を一段と重視したため、840Fをひとまわり大きくし、出力も増している。8P-840Fと電気的には同様の構成であるが出力を400mWとし、スピーカは、7.7cm強力形、アンテナも若干長く、いろいろな面で使用上便利なよう考慮がはらわれている。音質も一段とよい、AFCがついているのも特徴である。

現金定価 11,000円



FM/AM two-band, transistor radio receiver, 9M-850F

アイスウォーターファウンテン RWF-101P

本品は、プレッシャ形で、ペダルを踏んで閉止弁を開放すると、水道の水は自動水圧・水量調整弁を経て、まず熱交換器を通り、次に冷却パイプ（エバポレータ）に囲まれた冷却タンクに入り、12°C前後に冷却されてじャ口から噴出する。

また水圧・水量調整弁は熱交換器と給水口の間に設けてあるから、従来のアイスウォーターファウンテンのように、水道の水圧がそのままタンクに加わらない構造となっており、さらにその動作は自動的であるから、噴水高さは常にちょうど飲みよい高さに保たれ、

水圧に応じて弁を調整する必要はない。

冷却パイプは、従来の丸形から円形に改良され、タンクへの接触面積が増加して、冷却効率はぐんとよくなっている。

特長

1. いつでも新鮮な冷たい水が得られる。
2. すぐれた冷却能力がある。
3. 排水盤・冷却タンクはステンレス製であるから清潔で衛生的である。
4. 操作は簡単である。
5. フートンカラーの美しい塗装仕上である。現金定価 69,500円



Ice water fountain, RWF-101P

形名	RWF-101P		冷却器	シリーズ形直投形型式
外形寸法 (mm)	高さ	1,000±じ+ロ47	冷水タンク	ステンレス製(容量約5.7ℓ)
	幅	390	冷却機	シクロロフルオロメタン(フロン-12)
	奥行	363+ペダル45	冷却制御	キャピラリチューブ方式
製品重量(kg)	45		熱交換器	カウンタフロー式
電気特性	定格電圧(V)	100	調節器	温度調節器(水温調節兼凍結防止用)
	標準電流(A)	3.8/3.85(50/60%)		自動水圧・水量調節弁
	標準電力(W)	280/330(50/60%)		(水圧0.3~10kg/cm ² まで自動調節可能)
圧縮機	TRC-17V		電源コード	長さ……約2.5m
圧縮機用電動機	コンデンサ起動誘導形 単相100V、125W、2極		その他	給水方式……足踏ペダル式
凝縮機	強制通風冷却式、サイヤ形			排水盤……ステンレス製
凝縮機用電動機	くま取逆全閉形、単相100V、4極			付属品……油差し、コップじャ口