

# 新製品紹介

## ピックアップカートリッジ

テクニクス 200 C

EPC-84SM

ステレオレコードの再生に使用する可動磁石形の発電機構を持つ、高級ピックアップカートリッジである。

従来の可動磁石形カートリッジの振動子には棒状磁石が用いられてきたが、EPC-84SMは磁気エネルギーと保持力が抜群に大きい白金コバルト磁石を円板状にして使用する、全く新しい振動子構造を採用している。



### ☆特 徴☆

- 1) 振動子に $14 \times 10^6 \text{GOe}$ という非常に大きな磁気エネルギーを持つ白金コバルト磁石を使用することにより、出力電圧を低下することなく振動子の実効質量を小さくすることができる。
- 2) 新しく開発した磁束集中形振動子構造を採用したので、発電効率が向上するとともに、振動軸尖が明確化し、ひずみの少ない安定した動作を示す。
- 3) 振動子の制動係を微細に調節することができる構造のため、可聴域内では完全に平坦な周波数特性を持つ。
- 4) 微小だ円針を採用。
- 5) 針交換における針先損傷の心配の全くない、ユニークな針交換機構。

### ☆定 格☆

- 周波数特性 20Hz~20kHz
- 出力電圧 3mV (50mm/sec., 1kHz)
- チャンネルバランス 1dB以内 (1kHz)
- チャンネルセパレーション 25dB以上 (1kHz)
- ひずみ率 1%以下 (1kHz)
- 針圧 0.75~1.5g
- コンプライアンス 垂直  $20 \times 10^{-6} \text{cm/dyn}$   
水平  $30 \times 10^{-6} \text{cm/dyn}$
- 針先 アイセモンドだ円針  
(針先端半径  $17 \times 7 \mu\text{m}$ )

- 負荷抵抗 50~100k $\Omega$
- インピーダンス 5k $\Omega$  (1kHz)
- 直感抵抗 1k $\Omega$
- 重 量 7.0g
- 交換針製品 EPS-50STED

☆現金正価☆ 19,500円

## 大型アンサンブルステレオ

“潮” SE-8700

好評を博した日本調シリーズ“潮”のイメージを受け継いだ高級大型アンサンブルステレオである。“潮”ならではの気品と落ち着いた感覚にワイドで重厚なデザインをプラスし、ステレオ機能を完全に装備したオールシリコントラジスタの再生装置である。



### ☆特 徴☆

- 1) 特許の半導体カートリッジの採用で周波数範囲も0~25kHzと驚異的な再生特性を有する。
- 2) カートリッジの駆動方式は従来の方法とは全く異なったパワートライプ方式(垂直駆動方式)を採用した。このため、発電体であるエレメントのひずみやねじれの発生がなく、左右セパレーションも抜群。
- 3) 特許出願中の電子オートリターン方式の採用で従来のメカニズムリターンには見られなかった1.5gの軽針圧でドライブでも、有害な振圧も全くないので針飛びや音ににじりがない。
- 4) SEPP-OTL方式回路の採用で60Wの大出力と30Hz~55kHzの幅広いパワーバンドサイズが得られる。
- 5) コーシ型コーサ採用の本格的3ウェイスピーカーシステム。
- 6) 落ち着いた気品のあるウォールナット材使用の高級キャビネット。

## ☆定 格☆

## (アンプ部)

- 受信周波数 FM 76~90MHz  
AM 525~1,605kHz
- 受信感度 FM 4 $\mu$ V (IHF)  
AM 10 $\mu$ V (IHF)
- セパレーション FM 20dB  
(1kHz 30%, 60dB MOD)
- FMマルチ回路 スイッチング方式
- 出力 60W (P.M.P.O)  
30W (M.P.O)
- S N 比 PHONO 80dB  
AUX 80dB
- トーンコントロール BASS 100Hz (+10dB ~6dB)  
TREBLE 10kHz (+8dB ~12dB)
- 付加装置 テープモータ、ヘッドホンジャック、  
クワッドリススイッチ、DINコネクタ、  
外部SP端子、外部スピーカー切替ス  
イッチ、レコードケース
- トランススタ 27石
- ダイオード 23個

## (プレーヤ部)

- 駆動方式 リモトリコイブ
- ホィモータ 4極シンクロナス
- ターンテーブル 28cm
- 回転数 33 $\frac{1}{3}$ , 45rpm
- トーンアーム チャンネルアーム(ラジアルバランス付)
- カートリッジ 半導体
- 針 1.5g
- 自動機構 オートラターン、オートカット、オートスリープ
- 交換針 EPS-11STSD (ダイヤ針)
- 低音用 25cm 2個
- 中音用 9cm 2個
- 高音用 5cm 2個
- クロスオーバー周波数 2kHz, 8kHz
- キャビネット 完全密閉形ウールネット材使用
- 総合
- 周波数特性 30Hz~20kHz
- 電 源 100V 50-60Hz
- 消費電力 90W (うちプレーヤ 20W)  
(最大出力時)
- 寸 法 (幅)141.8×(高)77.8×(奥)43.8(cm)

☆現金正価☆ 165,000円

## 全自動洗濯機

N-7200

ウールから木綿まで洗える全自動洗たく機で、洗たく水流は弱水流(上下動数170rpm)から強水流(上下動数380rpm)まで任意に選ぶことができ、布地に合わせた自動洗たくができるわが国最初のサイリスタ制御付全自動洗たく機である。

洗たく方式は独特の上下動かくはん方式を採用し、洗

たく容量2.0kg、水量は3段に切り替えられる3段水位切替スイッチを採用している。したがって小家族から大家族まで幅広い需要別に適し、特に全自動洗たく機の高級品を希望する買い替え需要別に最適な洗たく機である。



## ☆特 徴☆

- 1) ウールから木綿までどんな繊維でも洗えるサイリスタ制御付全自動洗たく機。
- 2) 水量は高・中・低と3段に切り替えられる3段水位切替スイッチ付。
- 3) 容量は2.0kgの大型。低水位では0.8kgでも洗たくできるので経済的。
- 4) 布地をいためない上下動かくはん方式。
- 5) 脱水時の布のアンバランスによる異常振動の防止用安全スイッチ付。
- 6) 水道ジャコ口の接続はワンタッチで取り付けられる給水栓人固定金具を採用。

## ☆定 格☆

- 寸 法 (幅)52×(奥)52×(高)95.6(cm)
- 重 量 42.8kg
- 電 源 100V 50-60Hz
- ス イ ャ チ 全自動サイリスタイマ、水位切替スイッチ、安全スイッチ
- 容 量 (高)2.0、(中)1.5、(低)0.8(kg) (強水流)
- 水 量 (高)34、(中)27、(低)20(l)
- 洗たくそう (胴径)39×(深)30(cm)
- 洗たく方式 上下動かくはん方式
- 買上下動数 170~380rpm
- 脱水回転数 800rpm
- モータ出力 100W
- 付 属 品 給水ホース、排水ホース、バスケット、給水栓人固定金具
- 型式認可番号 ㊦91-2969

☆現金正価☆ 64,900円

## 掃除機“強力ハイクリーン”

MC-2000

全部品を掃除機本体内にコンパクトに収納できるユニ