

new products

3. 入力側からの電波もれがなく、他に電波障害を与えない。
4. フォラメント端子はリード線となり、入力部はシールドケースでおおわれているので、高電圧の危険がない。

定 格

周 波 数 2,450 ± 30 MHz
 フォラメント電圧 4.0 V
 (予熱時、動作時とも)
 フォラメント電流 11 A
 フォラメント予熱時間 不要

ピーク陽極電圧 1.85 kV
 平均陽極電流 200 mA
 出 力 180 W
 (電子事業部)



Therapeutic magnetron,
M 4542

電子オルガン「オーケストロン」SME-401

電子オルガン SME-401 は、オールトランジスタ化されているが、特に重要な音源回路には、高信頼性を誇るトランジスタを使っているのですぐれた品質を保証している。

内容的には、上手けん盤が 4', 8', 16' の 3 音階をカプラ方式で操作できることや、足けん盤には 8', 16' の 2 音階がサステーン効果付で操作できる等の特長がある。キャビネットは木目を生かしたライトウォールナット仕上げで、明るい近代的な家具調のデザインがほどこされている。

仕 様

けん盤構成

上けん盤 44けん (F₁~C₇)
 下けん盤 44けん (F₂~C₆)
 足けん盤 13けん (C₂~C₃)

音色構成

上けん盤 トロンボーン 16'
 クラリネット 16'

フルート 8'
 ストリング 8'
 オーボエ 8'
 バイオリン 8'
 フルート 4'
 ストリング 4'
 下けん盤 ウッドウィンド 8'
 ダイアパーソン 8'
 ホルン 8'
 セロ 8'
 足けん盤 ボードン 16'
 フルート 8'
 端 子 外部入力端子
 外部出力端子
 ヘッドホンジャック
 使用半導体 トランジスタ 153
 ダイオード 25
 メインアンプ出力 35 W MP (2%)
 スピーカ 30 cm ウーハ×1



Electronic organ
"Orchestra", SME-401

25 cm スコーカ×1
 キャビネット ライトウォールナット
 (木目出し)
 外形寸法 幅 1,100×奥行 590×
 高さ 900(mm)
 重 量 63 kg
 現金定価 本体 242,000円
 椅子 6,000円

(音響事業部)

卓 上 形 ス テ レ オ 電 蓄 SM-100

卓上形ステレオ電蓄 SM-100 は、ユニークなスイングダウン方式のレコードプレーヤで、場所をとらずにすばらしいステレオが楽しめる。またステレオヘッドホンを用いてひとり静かに音楽を楽しむこともできる。オールトランジスタによる OTL 回路を採用して音質の向上を計り、ピックアップは長寿命レコード針付のセラミックカートリッジを使用して、手頃な価格に十分な性能を盛り込んでいる。

仕 様

形 式 ラジオ付オールトランジスタ

卓上形ステレオ電蓄
 受信周波数 AM 530~1,600 kHz
 使用半導体 トランジスタ 11
 ダイオード 3
 出 力 最大 1.5 W×2
 スピード 2スピード (33 $\frac{1}{2}$, 45 rpm)
 ターンテーブル 15 cm ゴムシート付
 電 動 機 二極誘導電動機
 針 径 8 g
 カートリッジ 高出力セラミックカートリッジ東芝長寿命針 (N-6C) 付



Desk stereophonograph, SM-100

電 源 AC 100 V 50/60 Hz
 外形寸法 幅 600×奥行 130
 ×高さ 240 (mm)
 重 量 5 kg
 外部端子 ステレオヘッドホン端子
 現金定価 14,300円

(音響事業部)