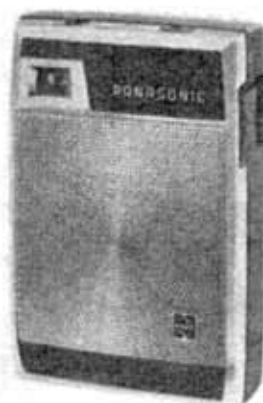


ナショナル パナソニック
6石ポータブル
T-601型

発売以来爆発的な人気を博している“ナショナルパナソニック” T-801, T-98型に続き、ポケットサイズの超小型6石ポータブルラジオT-601型を発売した。

本機のために特に新しく開発した小型部品を採用し、しかもバランスのとれた合理的な設計で、従来の同ランク商品に比べ、感度、出力、音質とも一段と改善されている。



☆特 徴☆

- 1) 新開発のフェライトアンテナを採用（従来のものより通磁率が50%アップ）
- 2) 小型でしかも豊富な音量を得るために特別設計の逆コンスピカを採用。
- 3) 周波数特性が良好で、利得の大きいドリフト型トランジスタを採用。
- 4) 好みの音色が選べるトーンスイッチ付。
- 5) キャビネットの材質はショックに強く、落しても破れない堅牢なABS樹脂を採用。
- 6) 選局の容易な微動ダイヤル方式。
- 7) 簡便な電池取替方式。
- 8) イヤホン兼外部スピーカ端子付。

☆定 格☆

●受信周波数	535~1,605kc
●中間周波数	455kc
●トランジスタ	2SA102 周波数変換 2SA101 第1中間周波増幅 2SA101 第2中間周波増幅 2SB171 低周波増幅 2SB176 出力増幅（プッシュプル） 2SB176
●ダイオード	OA90 検波兼自動利得調整
●感 度	150 μ V/m (5mWにおいて)
●出 力	250mW
●電 池	006P 9V 1個
●スピーカ	5.5cm PM ダイナミックスピーカ
●形 状	63×93×27(mm)
●重 量	200g（電池とも）

3バンド 8石 ポータブルラジオ
T-370

本機は26.1Mcまでの受信周波数範囲を有した、高性能ラックスポータブルラジオを輸出用として企画設計したもので、デザインもモダンな欧州タイプである。



☆特 徴☆

- 1) 26.1Mcまで受信できる3バンドにより世界のほとんどの中波、短波が受信できる。
- 2) 高利得のAD型（合金拡散型）トランジスタ、高性能大型フェライトアンテナ、短波に有効なフレームアンテナにより、中波、短波とも超高度。
- 3) 高出力、低雑音で定評のトランジスタ 2SB178 (OC74) を採用。
- 4) 電池の消耗状態と、完全な同調が一目でわかるマロック・メータ付。
- 5) 短波放送も容易に完全な選局ができるファイン・コントロール（微同調装置）付。
- 6) 好みの音色が自在に選べる連続可変音質調整付。
- 7) 受信バンドの切換えや、電源切断は操作の容易な押ボタン方式。
- 8) ダイヤルランプ付。
- 9) イヤホン兼外部スピーカ端子付。
- 10) レコードプレーヤ接続端子付。
- 11) 外部アンテナとアース端子付。
- 12) 持ち運びに便利な提手付。

☆定 格☆

●受信周波数	MW 535~1,605kc SW ₁ 3.2~10Mc SW ₂ 10~26.1Mc
●中間周波数	455kc
●トランジスタ	2SA70 (OC170) 周波数混合 2SA70 (OC170) 局発発振 2SA101 第1中間周波増幅 2SA101 第2中間周波増幅 2SB173 (OC71) 第1低周波増幅 2SB175 (OC75) 第2低周波増幅 2SB178 (OC74) 出力増幅 2SB178 (OC74) (プッシュプル)
●ダイオード	OA70 検波兼自動利得調整
●感 度	MW 100 μ V/m (50mWにおいて) SW ₁ 100 μ V/m SW ₂ 100 μ V/m
●出 力	800mW

- スピーカ 12cm PM ダイナミックスピーカ
- 電 池 UM-1 4個 6V テロ受信用
UM-1 1個 1.5V ダイアルランプ用
- 形 状 278×239.5×102.5(mm)
- 重 量 2.9kg (電池とも)

.....
スーパーフォニック ステレオ シリーズ
HE-2060



☆特 徴☆

- 1) 世界で初めて躍動音をプラスするエキスパング方式を新採用。
- 2) 音に裏行きをプラスするリバーブ (残響付加) 装置つき。
- 3) 音の広がりを自由に調整できるスプレッド装置つき。
- 4) ステレオ放送もきける2チューナ方式。
- 5) 日本特有の気候 高温・多湿に強く、永久に音の変わらないセラミック・ピックアップ。
- 6) 放送局でも使われているハイシンクロ・モータ。
- 7) 18cm ウーハ (×2)、10cm フィータ (×2) を使った4スピーカーシステム。
- 8) 熱や湿気に強く、ササ割れがない豪華メカプライ・キャビネット。
- 9) ツマミ1つで音量やバランスを調整できるワンコントロール方式。
- 10) 演奏が終ればモータが自動的に止るオートストップつき。

☆定 格☆

- 受信周波数 CH₁ MW 535~1,605kc
SW 3.8~12Mc
- CH₂ MW 535~1,605kc
- 中間周波数 CH₁ 455kc
- CH₂ 475kc
- 使用真空管 12BE6 (×2) 周波数変換管
12BA6 (×2) 中間周波増幅管
6AV6 (×2) 検波兼中周波増幅管
12AX7 (×1) 低周波増幅管
30A5 (×2) 出力管
- トランジスタ 2SB173 (×1) リバーブ増幅
- シリコンダイオード SD-1 (×1) 整流
- エキスパング球 3.2V 0.16A (×2)
- パイロットランプ 6.3V 0.17A (×1)
- ダイアルライト 6.3V 0.17A (×2)
- 受信感度 MW 50 μ V/m/50mW
SW 50 μ V/m/50mW
- 出 力 最大 2.5W-2.5W (総合 5W)

- 周波数特性 無歪 2W-2W (総合 4W)
60~18,000%
- 信号対雑音比 -55dB
- クロストーク -35dB
- 残響変化範囲 0~2.5秒
- スピーカ 2ウェイシステム
18cm ウーハ W-718 S (×2)
10cm フィータ HT-42 S (×2)
- インピーダンス 8 Ω
- プレーユニット SU-20 S
- モーター ハイシンクロ型、4スピード
- オートストップ 速度動作型
- ターンテーブル 18cm
- ピックアップ セラミック型、ステレオターンノブ式
- 針 任 6g
- 電 源 50~60%, 100V
- 消費電力 55W (70VA) (内プレー 13W)
- 型 状 932×793×342(mm)
- 重 量 19.5kg (内プレー 2.4kg)
- 取 換 針 LP・ST用 LS-4-ST
78用 LS-4-78

.....
スーパーフォニック ステレオ シリーズ
HE-2400



☆特 徴☆

- 1) 世界で初めて躍動音をプラスするエキスパング方式を新採用。
- 2) 音に裏行きをプラスするリバーブ (残響付加) 装置つき。
- 3) 音の広がりを自由に調整できるスプレッド装置つき。
- 4) FM 放送が受信できる FM バンド付 (76~90Mc) オーバーバンド。FM/X アダプタを接続すると FM 多重ステレオ放送もきける。
- 5) 中波のステレオ放送の受信に便利な外部チューナ端子つき。
- 6) 日本特有の気候 (高温・多湿) に強いセラミックピックアップ。
- 7) 放送局でも使われているハイシンクロモータ。
- 8) 回転力の強い、回転ムラのない大型ターンテーブル (20cm)。
- 9) 18cm ウーハ (×2)、10cm フィータ (×2) を使った4スピーカーシステム。
- 10) 熱や湿気に強く、ササ割れがない豪華メカプライ・キャビネット。
- 11) 豊富にレコードや付属品が収納できる独立レコード・ケースつき。
- 12) ツマミ1つで音量やバランスを調整できるワンコントロール方式。

- 13) FM アンテナ内蔵。
- 14) ツマミ操作のわかりやすい日本語タグつき。

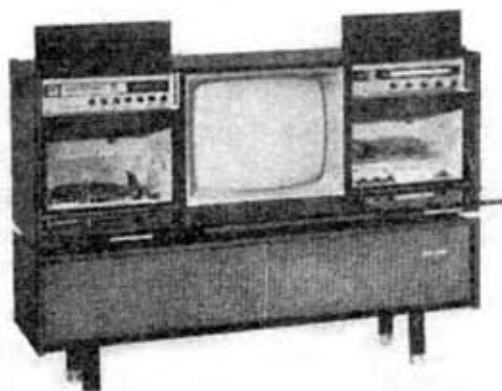
☆定 格☆

●受信周波数	MW 535~1,605kc SW 3.8~12Mc FM 76~90Mc
●中間周波数	MW, SW 455kc FM 10.7Mc
●真空管	6AQ8 FM高周波増幅兼 AM中間周波増幅管 12BE6 FM中間周波増幅 兼周波数変換管 12BA6 FM中間周波増幅兼 AM中間周波増幅管 6AV6 AF増幅兼AM検波 6AV6 低周波増幅管 12AX7 低周波増幅管 12BA6 リバース増幅 30A5 (×2) 出力管 2SB173 リバース増幅 ●トランジスタ ●ダイオード OA79 (×2) FM検波 ●シリコンダイオード SD-1 整流 ●エキシパンダ球 3.2V 0.16A (×2) ●パイロットランプ 6.3V 0.17A ●ダイヤルライト 6.3V 0.17A (×2) ●受信感度 MW 50 μ V/50mW SW 50 μ V/50mW FM 30 μ V/50mW ●出力 最大 3W-3W (総合 6W) 無歪 2.3W-2.3W (総合 4.6W) ●周波数特性 50~20,000% ●信号対雑音比 -55dB ●クロストーク -35dB ●残響変化範囲 0~2.5秒 ●スピーカ 2ウェイシステム 18cm ウーハ W-718S (×2) 10cm ツィータ HT-42S (×2) ●インピーダンス 8 Ω ●プレーユニット EU-45 ●モーター ハイシシクロ型、4スピード、リムドライブ ●ターンテーブル 20cm ●ピックアップ セラミック型ステレオターンノーズ ●針 圧 6g ●電 源 50~60%, 100V ●消費電力 75VA ●型 状 1,081×820×345(mm) ●重 量 25.5kg (内プレー 2.5kg) ●取 換 針 LP・ST用 LS-4-ST 78用 LS-4-78

23型グラント デラックス コンビネーション
G23-D8

海外市場で一つの需要傾向を示しているコンビネーションタイプのセットで、23型のデラックスなテレビを中心に、ステレオプレーヤ、ラジオ、テープレコーダの機能をすべて備えており、テレビの選局その他プッシュボタ

ン式の切り換え機構に統一して、多様な機能を簡単に取り扱って駆使できるようにしてある。



☆特 徴☆

- 1) 23型コーナワイドブラウン管を採用した見易い大型画面。
- 2) テレビのチャンネル切り換えは、プッシュボタンと人工頭脳により、ワンタッチで完全。
- 3) トーンインジケータ付の音質調整とリバースセフ・ドレシテムの採用。
- 4) 20Wの出力で駆使される3ウェイ6スピーカーの本格的な音。
- 5) セラミック型カートリッジとパイプアームのピックアップによる高級ステレオプレーヤ。
- 6) プッシュボタン操作・テープカウンタにより、取り扱いの容易なHI-FIテープレコーダ。
- 7) DXとHI-FIに切り換えできる2バンドのラジオ。

☆定 格☆

●外形寸法	114×159×47.5(cm)
●重 量	140kg (本体 95kg, スピーカ部 45kg)
●消費電力	テレビ受像時 270W レコード演奏時 140W
●テレビ部	選局方式 プッシュボタン自動切り換え方式 中間周波数 映像 26.75Mc 音声 22.25Mc ブラウン管 AW59-90 真空管 15球 (ブラウン管別) 半導体 6石
●レコードプレー部	ピックアップ STT-60 (プラグイン切り換え) フォノモータ 4スピードインダクションモータ ターンテーブル 25cm
●ラジオ部	受信周波数 中波 535~1,605kc 短波 3.8~12Mc 中間周波増幅 2段切り換え (Hi-Fi \pm 8kc) 真空管 3球 (マジックアイとも) 半導体 1石
●テープレコーダ部	テープ速度 4.75, 9.5, 19cm/sec マイクロホン ダイナミックマイクロホン付 真空管 4球 (マジックアイとも) 半導体 2石
●オーディオ部	音声出力 最大 10W+10W 音質調整 CR減衰型 (高・低独立) 残響時間 0~2秒可変 真空管 10球 (電源用2球を含む) スピーカ 低音用 W-825S×2 中音用 MP-61S×2 高音用 HT-33S×2