

ビクター 2バンドトランジスタラジオ

TA—2570型



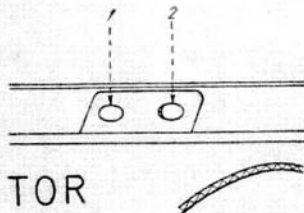
本機はキャビネットにウォームアイボリー色を使用し、パールゴールドを配したダイナミックなデザインであるため、非常にスマートで使う身になって考えられた各種の特長をもっているが、それらのうち主なものを次に掲げてみよう。

中波放送の他、日本短波、海外放送もきける2バンド・オールウェーブトランジスターで、短波専用のフェライトメコアアンテナを内蔵しておりますから、ロッドアンテナがなくても、どこでも短波が素晴らしい感度で聴取できます。これに加えて、13段伸縮式ロッドアンテナを自蔵しておりますから、引伸ばしてさらに高感度で日本短波はもちろん、海外放送もきくことができます。

短波の聴取を特に楽にするために同調方式はプッシュ・ドライブ微同調方式を採用しておりますので、チューニングノブとバリコンは同調動作中以外は切り離されており、チューニングノブにもものが触れても同調ずれすることはありません。

また、トーンスイッチは単なるハイ・カットではなく、ネガティブ・フィードバックによる音質補償を施してありますから、素晴らしい効果を発揮します。

イヤホンジャック（2個）はキャビネット上部に設けてありますから歩行中の聴取が大変便利です。なおイヤホンジャックは同時に外部スピーカージャックとして使用することもでき、付属のイヤホンを上部左側のジャックに挿し込みますとイヤホンのみで聞くこともでき、右側のジャックに挿し込みますと、イヤホンとスピーカーの両方で聞くこともできます。また外



部スピーカーを右側のジャックに挿し込みますと2個所でおききになれます。またイヤホンを両方のジャックに挿し込みますと二人でもきかれます。

規格内容

型式	7石2バンド・トランジスタスーパーヘテロダイン
周波数範囲	BC 535~1605kc SW 3.8~10.5kc
中間周波数	455kc
トランジスタ	2 T73 局部発振 2 T73 混合 2 T76×2 中間周波増幅 1 T23(ゲルマニウム)検波およびA.G.C 2 T65 低周波増幅 2 T86×2 電力増幅 1 T41(バリスタ)自動電圧温度調節
出力	180mW

アンテナ フェライトコア
ー・アンテナ10φ×130 (BC,
SW共) ロッドアンテナ (13段
伸縮)自蔵
スピーカー 3½" PMスピー
カー
イヤホン ビクターマグネ
チック型 イヤホンMP-103
型1個付
電源 9V (BL-M106) 1個付
法 高さ 10.1cm 幅18.2cm
奥行4.4cm
量 0.75kg (電池共)

