

ダブルカセットデッキ



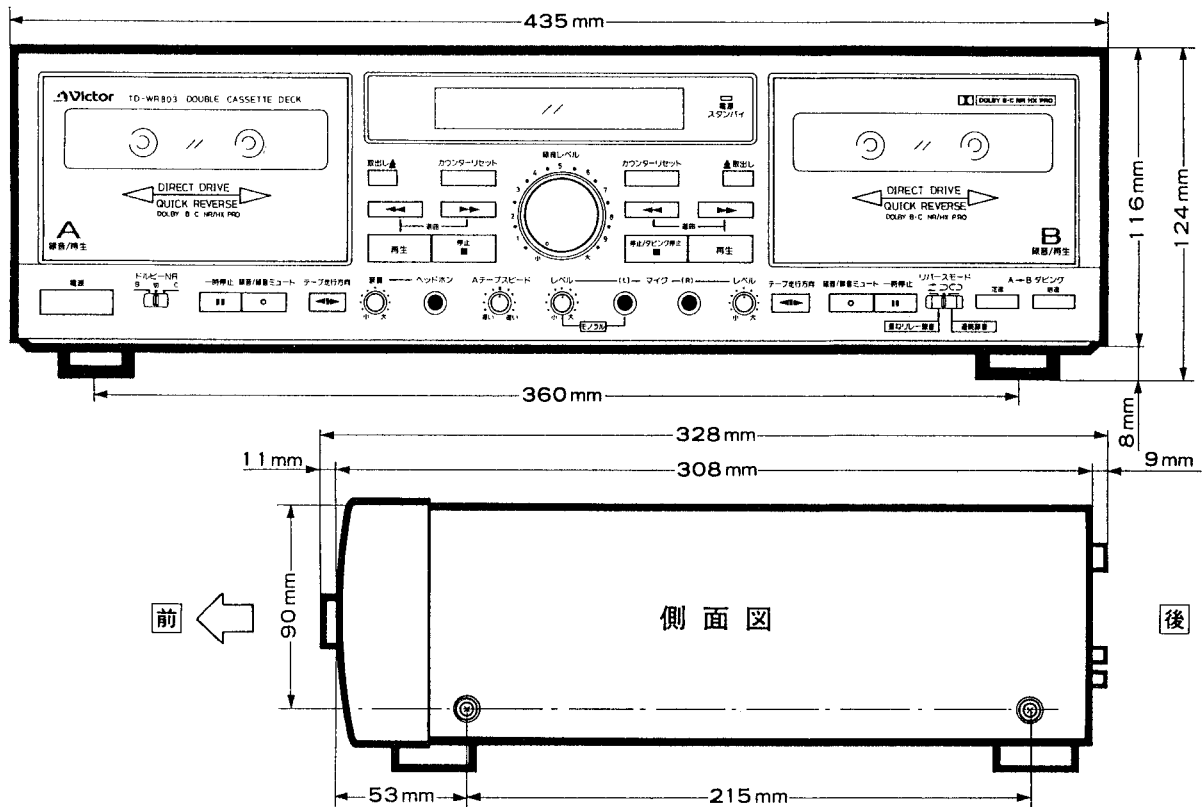
定 格

トラック方式 コンパクトカセット・ステレオ
 ヘッド 消去(2ギャップフェライト)×1 } コンピネーション
 録音・再生(メタバーム)×1 } デッキA・B共
 モーター キャプスタン用(パルスサーボDD)×1 } デッキ
 リール用(DC)×1 } A・B共
 メカニズム駆動用(DC)×1 }
 テープ速度 4.8 cm/秒(定速時) Aテープスピード調節
 つまみ中央位置
 9.5 cm/秒(倍速時)
 ワウ・フラッター * ±0.1% W・Peak
 0.045% WRMS
 早巻時間 約110秒(C-60)
 周波数特性 メタルテープ : *30 Hz ~ 16,000 Hz ±3 dB
 (-20 dB 録音) ハイポジションテープ : *30 Hz ~ 15,000 Hz ±3 dB
 ノーマルテープ : *30 Hz ~ 15,000 Hz ±3 dB
 周波数範囲 メタルテープ : *20 Hz ~ 17,000 Hz
 (-20 dB 録音) ハイポジションテープ : *20 Hz ~ 16,000 Hz
 ノーマルテープ : *20 Hz ~ 16,000 Hz
 S N 比 *54 dB(WTD、メタルテープ)
 58 dB(A、WTD、315 Hz、3% 3次高調波ひ
 ずみ率、メタルテープ)
 DOLBY B NR ON 時 1 kHz で 5 dB、5 kHz
 以上で 10 dB 向上
 DOLBY C NR ON 時 500 Hz で約 15 dB、
 1 kHz ~ 10 kHz で最大 20dB 向上、MOL
 改善効果 10 kHz で 4dB 向上

ひずみ率 0.8% (315 Hz、0 VU、3次高調波ひずみ
 率、メタルテープ)
 チャンネルレバレーション 40 dB (1 kHz)
 クロストーク 60 dB (1 kHz)
 入力端子 マイク ×2 : 0.4 mV
 (0 VU、適合インピーダンス 600 ~ 10 k Ω)
 -68 dBV
 ライン入力(×1 系統) : 80 mV
 (0 VU、入力インピーダンス 50 k Ω)
 出力端子 ライン出力(×1 系統) : 300 mV
 (0 VU、出力インピーダンス 5 k Ω)
 ヘッドホン(×1) : 0 ~ 1 mW/8
 (0 VU、適合インピーダンス 8 ~ 1 k Ω)
 その他の端子 コンピューリンク3/シンク口(×2): 弊社の CD
 プレーヤーとシンク口録音可能
 リモート(×2) Aデッキ、Bデッキ専用各1)
 電 源 AC 100 V、50/60 Hz 共用
 消費電力 24 W(電気用品取締法基準)
 電源“スタンバイ(切)”時 4.5 W
 最大外形寸法 *(高さ)124 mm×(幅)335 mm×(奥行き)328 mm
 (足・つまみ含む)
 質 量 約 5.4 kg

(注) *印は日本電子機械工業界(EIAJ)規格に定められた測定方法による数値です。

外観寸法図



型番
TD-WR803

日本ビクター株式会社

分類	発行	頁
オーディオ	9312-1	1/1