ステレオダブルカセットデッキ



格 定

ト ラ ッ ク 方 式 コンパクト カセット・ステレオ

再生(メタパーム)×1デッキA

消去 (2ギャップフェライト) ×1 │ コンビネーション 録音・再生 (メタパーム) ×1 ∫ デッキB

キャプスタン用(電子制御DC)×1) デッキ リール用(DC) x1 A·B共

メカニズム駆動用(DC)×1

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 * ± 0.16 % W • Peak

0.08 % WRMS

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

Ν *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 CNR 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 4 dB 向上

み 率 0.8 % (315 Hz、0 VU、3次高調波ひず み率、メタルテープ)

チャンネルセパレーション 40 dB (1 kHz)

クロストーク 60 dB (1kHz)

出力

端

入 力 端 子 マイク(x1、モノーラル):0.4 mV

(0 VU、適合インピーダンス 600

10 k) 、-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)

ライン出力(×1系統):300 mV

(0 VU、出力インピーダンス 5 k)

ヘッドホン(x1) : 0.3 mW/8 (0 VU、適合インピーダンス8 ~1k)

その他の端子 コンピュリンク 3/シンクロ(×2):弊

> 社の CD プレーヤーとシンクロ録音可能 リモート(x2)(Aデッキ、Bデッキ専用各1)

雷 源 AC 100 V、50/60 Hz 共用

消費電 力 17 W (電気用品取締法基準)、電源 "

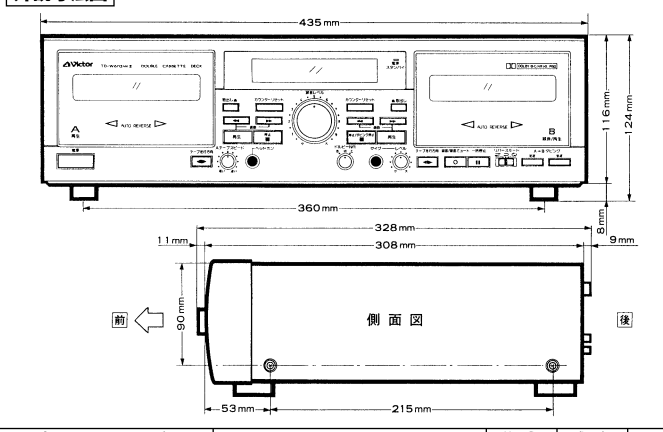
スタンバイ(切) "時 4.3 W

最大外形寸法(高さ)124 mm x(幅)435 mm x(奥行き)

328 mm (足・つまみ含む)

質 量 約 4.9 kg

外観寸法図



 $\mathsf{TD} extsf{-}\mathsf{W}603$ мк $\mathbf{I}\hspace{-0.1cm}\mathbf{I}$

日本ビクター株式会社

発 行 頁 オーディオ 1/1 9409-1