

デジタルボイスファイル

定 格

< 録音部 >

サンプリング周波数 44.1 kHz、22.05 kHz
 フォーマット 16 bitリニアPCM、8 bit μ -law
 音 質 ハイスタンダード(PCM:44 k/16 bit:706 kbps)
 スタンダード(PCM:22 k/16 bit:353 kbps)
 ハイ-ロング(μ law:44 k:353 kbps)
 ロング(μ law:22 k:176 kpps)

録音チャンネル

ステレオ(fs=22.05 k)
 モノラル(fs=44.1 k/22.05 k)
 デジタルメモリーカード(別売)

記録メディア

最大記録容量 512 MB
 最大記録時間 1.5時間(ハイスタンダード-モノラル)

最大録音ファイル数

999

前面入力端子

入力レベル:マイク:-54 dBs/ライン:-10 dBs(切換)、
 端子: ϕ 3.5 複式ミニジャック、10 k Ω 不平衡
 入力レベル:-10 dBs

背面入力端子

端子:L/Rステレオ、RCAピンジャック、5 k Ω 不平衡
 (外部入力兼用、前面入力優先)

< 再生部 >

再生モード 1元モード(ステレオ/モノラル)

2元モード(モノラル)

1元4出力モード(モノラル)

最大プレイリスト数 999(1プレイリストあたり最大100ファイル登録可能)

ライン出力 出力レベル:基準-10 dBs、最大8.2 dBs

(メインボリューム最大時)

端子:L/Rステレオ、RCAピンジャック

(モノラル使用時はLに接続)

ヘッドホン出力 出力レベル:3 mW+3 mW

(8 Ω ~32 Ω 適合)

端子: ϕ 3.5複式ミニジャック

モニタースピーカー ϕ 18 mm、100 mW

<制御入出力部>

制御入力(\times 15) 15端子
 無電圧メーク接点及びオープンコレクター
 出力に適合、ネジ式端子

制 御 出 力

アンプ電源制御出力 \times 1、
 リレー接点(DC30 V 1 A)、ネジ式端子
 運動出力 \times 1、リレー接点(DC30 V 1 A)、
 ネジ式端子

通 信 ポ ー ト

USB 標準Bタイプ(本機前面)

< 操 作 部 >

表示素子 電源表示:LED \times 1、再生動作表示:LED \times 1
 録音レベルメーター:LED \times 4点、
 LCD表示:20文字 \times 2行(バックライト付)

操 作 ス イ ッ チ

【電源】ボタン
 【選択】上、下、右、左ボタン
 【機能】1、2、3、4ボタン
 【メニュー】ボタン
 【決定/実行】ボタン
 【戻る/停止】ボタン

< 総 合 >

周波数特性 20 Hz~20 kHz 0 dB \pm 2 dB

(サンプリング周波数:44.1 kHz再生)

歪 率 0.1 %以下(サンプリング周波数:44.1 kHz再生)

S / N 80 dB以上(DIN-AUDIO)

(サンプリング周波数:44.1 kHz再生)

電 源 AC100 V、50 Hz/60 Hz、DC24 V

消 費 電 力 9 W(AC100 V)、250 mA(DC24 V)

使 用 温 度 範 囲 0 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C

質 量 約3.3 kg

外 形 寸 法 幅420 mm \times 高さ44 mm \times 奥行280 mm(突起部含まず)

仕 上 フロントパネル:

ライトグレーABS樹脂(マンセル3Y6/0.6近似、

日塗工HN-65(2015年)近似)

トップカバー:

ライトグレー塗装鋼板(マンセル 3Y6/0.6近似、

日塗工 K25-60A(2019年)近似)

適合ラックマウント金具 PA-U11(EIA 1U)

< 別 売 品 >

デジタルメモリーカード T9D-0027-00(512 MB)

QAM0961-001(128 MB):販売完了品

QAM0961-002(512 MB):販売完了品

本機は「高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品」です。

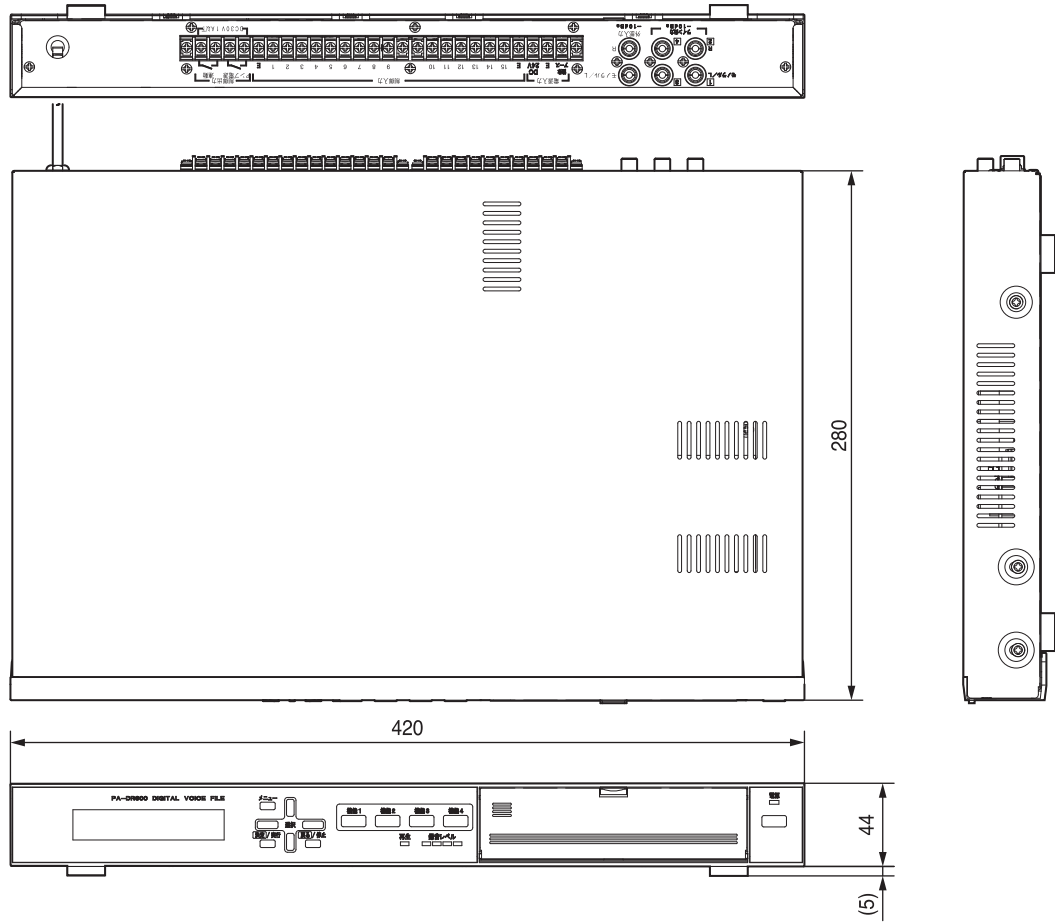
(2006年10月初版)

型 番	株 会 社	分 類	発 行	頁
PA-DR600	JVCケンウッド・公共産業システム	プロオーディオ	2022年6月	1/2

デジタルボイスファイル

外観寸法図

単位:mm、()付は概略寸法を示す。



(2006年10月初版)

型番		分類	発行	頁
PA-DR600	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	プロオーディオ	2022年6月	2/2