

デジタルミキサー

定 格

(0 dBu=0.775 Vrms)

■ 入力回路

モノラル入力	8系統(1~8)、電子平衡、 ϕ 6.3複式フォンジャック、 PAD OFF: -54 dBu、10 k Ω PAD ON: -10 dBu、2.2 k Ω (PAD SWによる切り替え)
ステレオ入力	4系統(1~4)、-10 dBu、10 k Ω 、不平衡、 RCAピンジャック(L/R) ローカットフィルター: 100 Hz、-12 dB~0 dB ハイカットフィルター: 14 kHz、-12 dB~0 dB アナウンスプロセッサー 上記3つの機能が連動して動作
モノラル入力コンプレッサー	スレッショルドレベル: -30 dB~0 dB レシオ: 4:1固定 アタックタイム: 0 ms固定 リリースタイム: 100 ms固定
ハウリングサプレッサー	12素子アクティブフィルター (モノラル入力8系統に独立して動作)

■ 出力回路

ステレオ出力	2系統、STEREO OUTPUT1、2: 4 dBu/10 k Ω 、電子平衡、 ϕ 6.3複式フォンジャック
モノラル出力	2系統、MONO OUTPUT1、2/3: 4 dBu/10 k Ω 、電子平衡、 ϕ 6.3複式フォンジャック
REC OUT出力	ステレオ1系統: -10 dBu/10 k Ω 、不平衡、RCAピンジャック(L/R)
スピーカーパラメーター設定	JVCスピーカー15種類のパラメーターを 選択設定可能

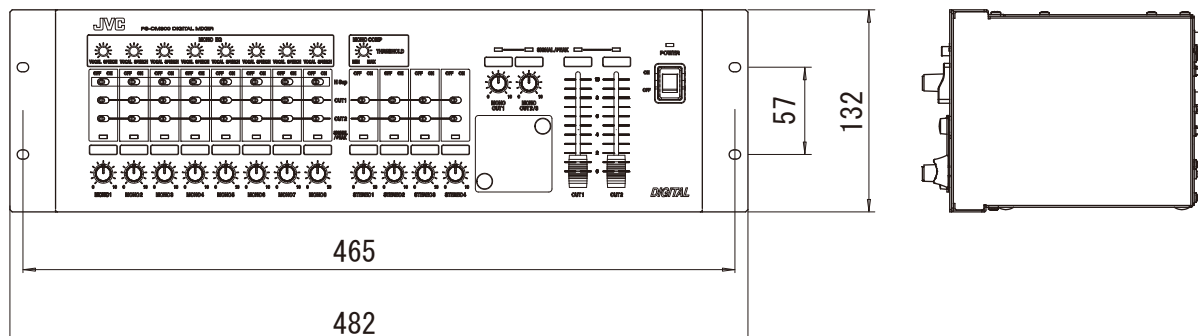
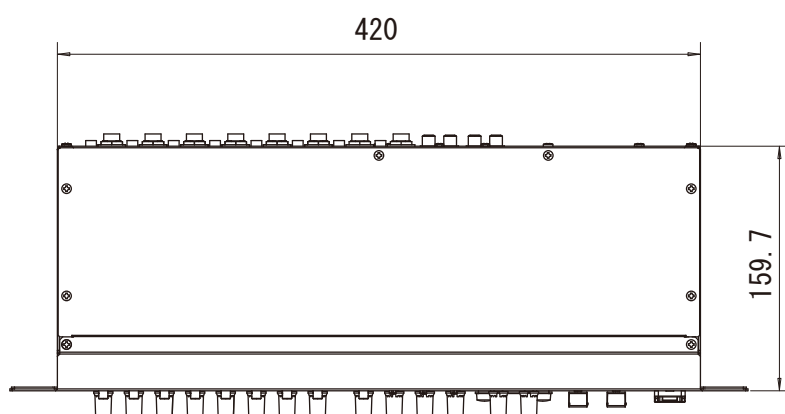
■ 総合仕様

周波数特性	100 Hz~10 kHz +0.5 dB -3 dB(1 kHz基準)
モノラル入力	20 Hz~20 kHz +0.5 dB -1 dB(1 kHz基準)
ステレオ入力	0.1 %以下、+18 dBu出力時
全高調波歪率	-110 dB以下TYPICAL (MONO INPUT、入力150 Ω 短絡、IHF-A)
入力換算雑音	-76 dBu以下(全ボリューム、フェーダー"MIN" IHF-A)
残留雑音	-70 dB以下(7 kHz、各入力、出力間にて)
クロストーク	アナウンスミューーティング
ミュート機能	AC100 V 50 Hz/60 Hz
電源	19 W
消費電力	幅482 mm×高さ132 mm×奥行159.7 mm (突起物含まず)
外形寸法	4.5 kg
質量	EIA 3U(背面パネルは天面へ取り付け変更可能)
ラックマウントサイズ	フロントパネル: 黒色塗装(マンセル N1近似)
仕上	背面パネル: 塗装なし

本機は「高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品」です。

外観寸法図

単位:mm



(2012年3月初版)

型 番	分 類	発 行	頁
PS-DM300	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	2018年11月	1/1