

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)
- モノラル入力音質調整 (MONOイコライザー)** 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** スレッシュホルドレベル: -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

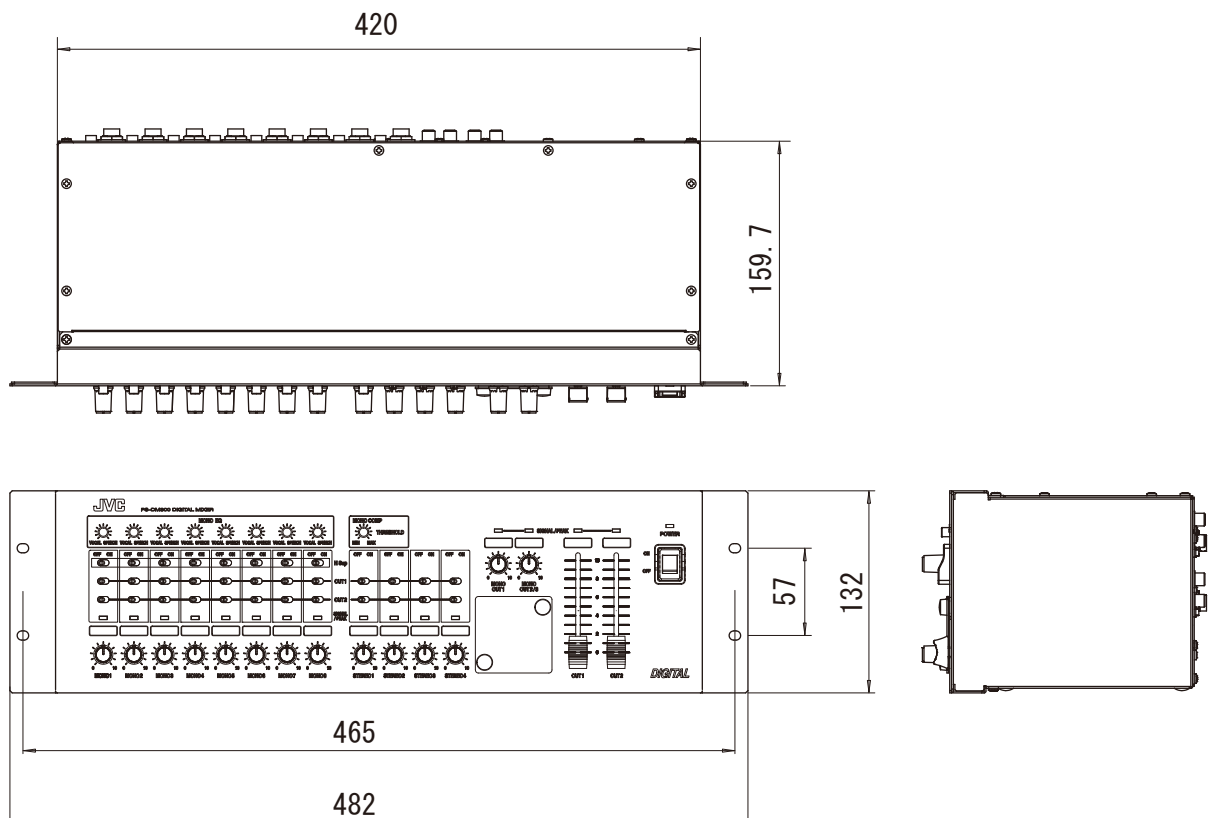
■ 総 合 仕 様

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