

# システムコントローラー

## 概要

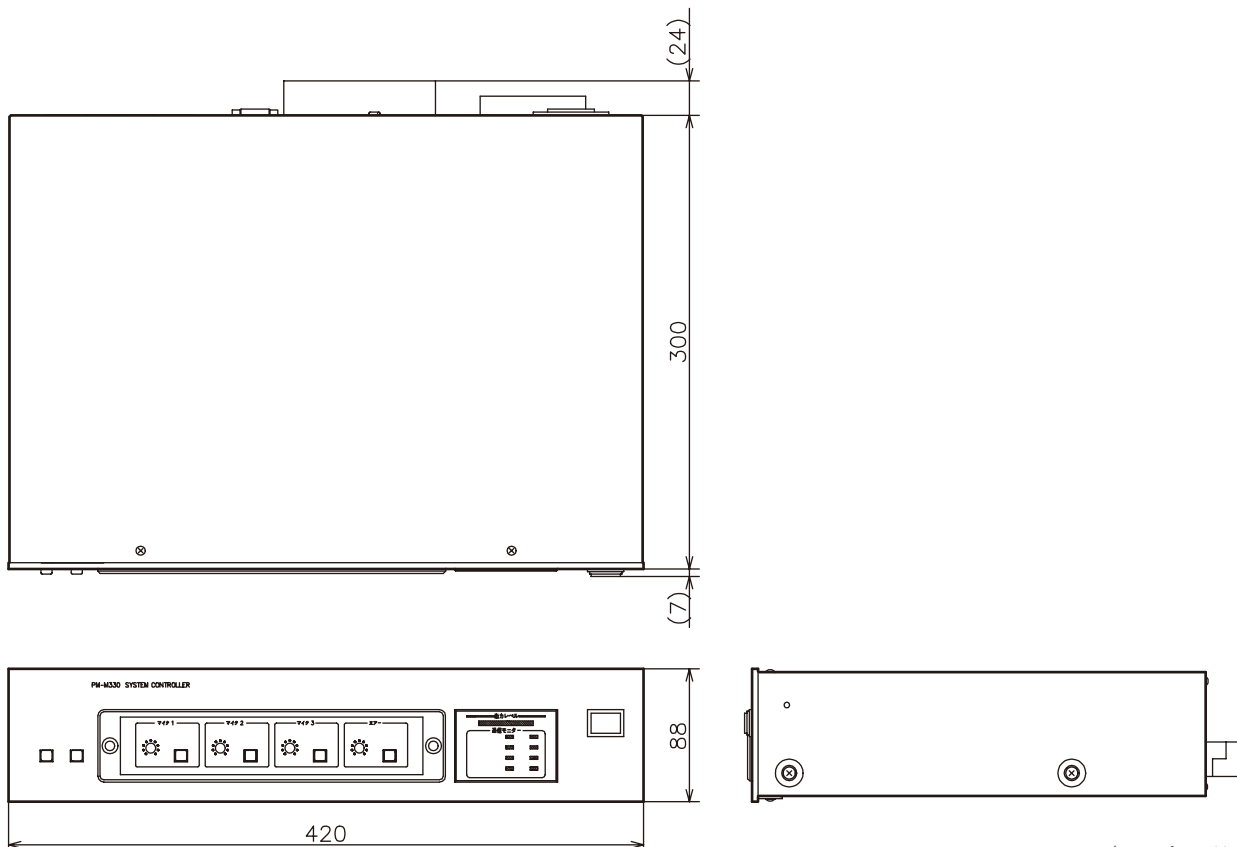
本機は、パソコン画面での指示に従い、ターミナルユニットを通信により制御するコントローラーで、ターミナルユニットのマイク音声・サブマイク音声・外部入力音声等を選択またはミキシングして、ターミナルユニット、パワーアンプおよび録音機に出力します。

## 定格

会議ラインコネクター	8ピンモジュラージャック×3(3ライン接続対応)	デジタル信号処理部	アナウンスプロセッサ内蔵 (エキスパンダ、コンプレッサ、リミッタ機能付)
DC電源出力	+24 V、0 V		ハウリングサプレッサ内蔵
マイク音声入力	H,C +4 dBs/10 kΩ (電子平衡)	周波数特性	自動マイク、スピーカ一点検機能内蔵
モニター音声出力	H,C +4 dBs/100 Ω (電子平衡)		50 Hz~15,000 Hz±2 dB
シリアル通信入出力	RS-485準拠		マイクのキャノンコネクター入力は 100 Hz~15,000 Hz±2 dB
操作パソコンコネクター	D-sub 9ピンコネクターRS-232C準拠	消費電力	AC 100 V、50 Hz/60 Hz
マイク入力	キャノンコネクター(XLR-3-31タイプ)×4 -60 dBs/2 kΩ (電子平衡) (ターミナルユニットのサブマイク用×3、 エアモニターマイク用×1)	外形寸法	260 W(最大330 W) 幅420 mm×高さ88 mm×奥行300 mm (突起物含まず)
外部入力	RCAピンジャック(L,R) -10 dBs/10 kΩ (不平衡) φ6.3ジャック(モノラル) -10 dBs/10 kΩ (不平衡)	仕	上
録音出力	RCAピンジャック(L,R)×2 -10 dBs/100 Ω (不平衡)	質	量
パワーアンプ用出力	キャノンコネクター(XLR-3-32タイプ)×4 +4 dBs/100 Ω (電子平衡)	付	品
制御端子	主電源制御、RB入力、会議ラインDC 24 V/11.2 A ソフトスイッチ連動リレー出力(無電圧メー ク、接点容量:DC 30 V/2 A)×4、 発言者連動リレー出力(メーク、接点容量:DC 30 V/2 A)×4、 外部制御出力 DC 24 V/70 mA、電源オン/オフ入力	属	電源コード×1 ラックマウント金具×2 M4ねじ×4、M5ねじ×4

## 外観寸法図

単位:mm、( )付は概略寸法を示す。



(2000年7月初版)

型番		分類	発行	頁
PM-M330	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	2016年6月	1/1