

●製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は2017年9月現在のものです。

## モニターユニット WU-M30

### ■概要

本機は、業務放送または非常用放送の放送をモニターするためのラックマウント専用装置です。

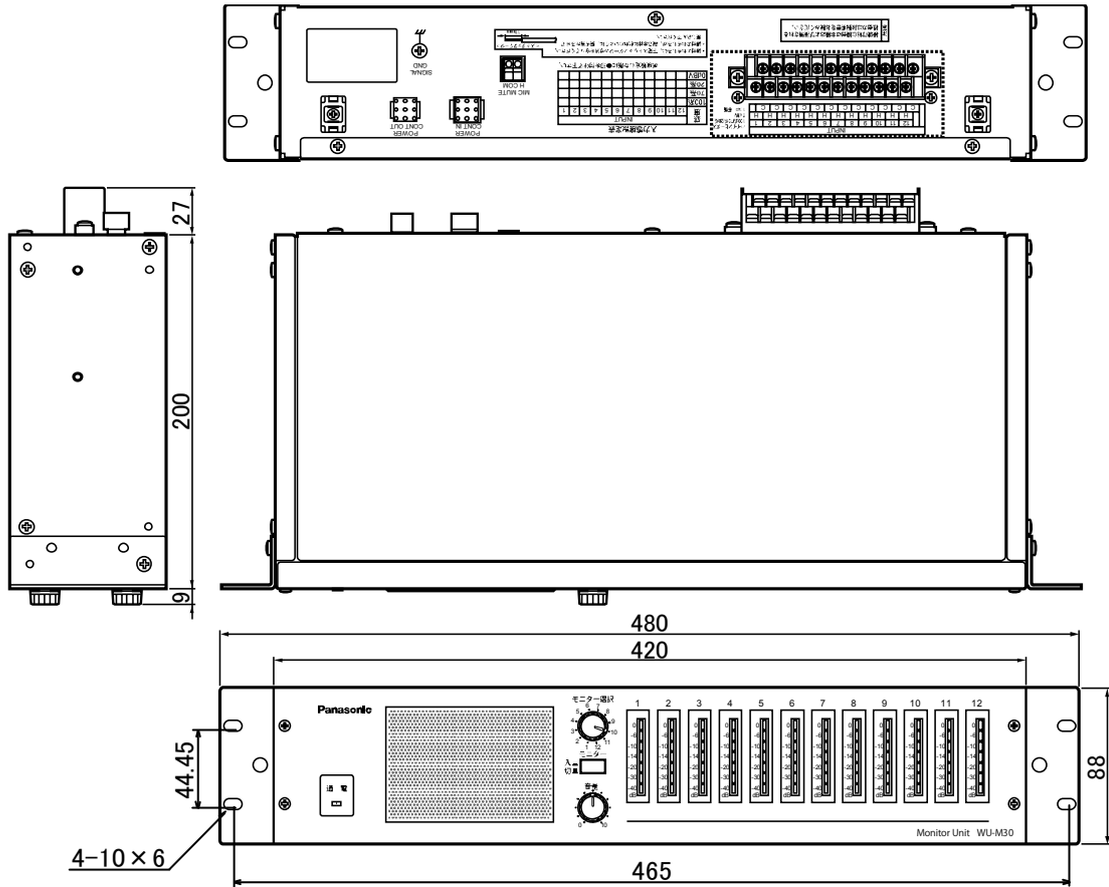
- 本機1台で、最大12系統までの音声信号を入力することができます。音声信号は系統ごとに、ハイインピーダンス100系、70系、20系、またはライン入力の信号を入力できます（100系以外の信号を入力する場合、本機内部の設定スイッチで入力感度を設定する必要があります）。
- 入力した音声は、系統ごとに本機前面のモニタースピーカーでモニターできます。確認したい音声の系統はモニター選択スイッチで選択します。
- 本機前面にあるレベルメーターで、常時音声レベルを確認することができます。
- 当社業務放送システムに組み込んで使用する場合、入力制御ユニットのマイク放送端子と本機のマイクミュート端子を接続すれば、マイク放送時、自動的にモニタースピーカーの音量をカットし、ハウリングを防止できます。
- 本機は、DC24V専用ユニットです。

### ■仕様

電源	DC 24 V 345 mA (PWR CONT コネクターより供給)
音声入力	ハイインピーダンス100系/70系/20系 10 k $\Omega$ 平衡 12系統 ライン入力 0 dBV 10 k $\Omega$ 平衡 12系統 (内部にてレベル切り換え) HOT, COM 2段端子台
表示	レベルメーター 7連バーグラフLEDメーター (0 dBV~-40 dBV、7段階) 12系統 モニター選択チャンネル 12系統
音声モニター	1 W 音量調節付き (1系統選択)
操作	モニター選択SW : 12チャンネル (回転式) モニターon/offスイッチ : 1回路
制御入出力	マイクミュート (MIC MUTE) 制御入力 : メイクH, COM 端子台 EMG制御 : メイクEMG PWR CONT (内部にてON/OFF及び音量設定可能) トランジスタ入力 : 開放電圧 DC 24 V 短絡電流 1.2 mA
寸法	480 mm (幅) 88 mm (高さ) 200 mm (奥行き) (つまみ、端子台除く)
質量	3.5 kg
仕上げ	パネル : AV ライトグレー塗装 (マンセル N8 近似色) (日塗工 CN-80 近似色) ※

※ 2017年11月 (シリアルNo.GK\*\*\*\*) 生産分より

## ■外観寸法図 (単位: mm)



## ■ブロックダイアグラム

