

●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2010年4月現在のものです。

電源制御ユニット WU-L62

■ 概要

本機は、ラックに収納して使用する電源制御ユニットで、AC 100 V 38 A までの電源を制御できます。また、DC 24 V 3.6 A までの直流電流を出力できます。

- ・ラック型音響装置 WL-7100,7600 の電源制御ユニットとして使用した場合は、非常用放送設備からの制御信号で、非常放送時に音響装置の電源を遮断できます（前面のディップスイッチの設定が必要）。
- ・制御端子台に PWR CONT、EMG 24 V 制御、DC 24 V 出力端子を設け、外部機器からのリモート制御、DC 電源供給ができます。
- ・出力系統（2 系統）の入/切のタイミングに時間差を設け、電源 ON 時の突入電流の重畳による主幹側ブレーカーの遮断を防止します。

■仕様

電源	AC 100 V 50 / 60 Hz
消費電力（注1）	約 140 W（DC 3.6 A 出力時）
AC電源出力	AC 100 V 最大 38 A（A 系統 18 A と B 系統 20 A の 2 系統）
DC電源出力	DC 24 V 最大 3.6 A
非常用電源コンセント	×2 最大 15 A
AC電源コンセント	×4 2 系統（計 8） 1 個あたり 15 A 最大 38 A
内部PWR CONT端子	10 ピンコネクター×2
外部制御(前面端子台)	PWR CONT、EMG24 V メイク/ ブレイク切替 DC 24 V 出力、COM、0 V
PWR CONT制御	トランジスタ入力 耐電圧 DC 30 V 入力電流 約 1 mA
EMGメイク制御	トランジスタ入力 耐電圧 DC 30 V 入力電流 約 0.5 mA
EMGブレイク制御	トランジスタ入力 耐電圧 DC 30 V 入力電流 約 3 mA
電源リレー動作時間	ON 時 : A 系統 約 40 ms、B 系統 約 80 ms OFF 時 : A 系統 約 40 ms、B 系統 約 130 ms
寸法	幅 480 mm × 高さ 44 mm × 奥行き 300 mm（つまみなどの突起部含まず）、1U
質量	約 6.4 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）

※（注1）この表示は、電気用品安全法技術基準に基づくものです。

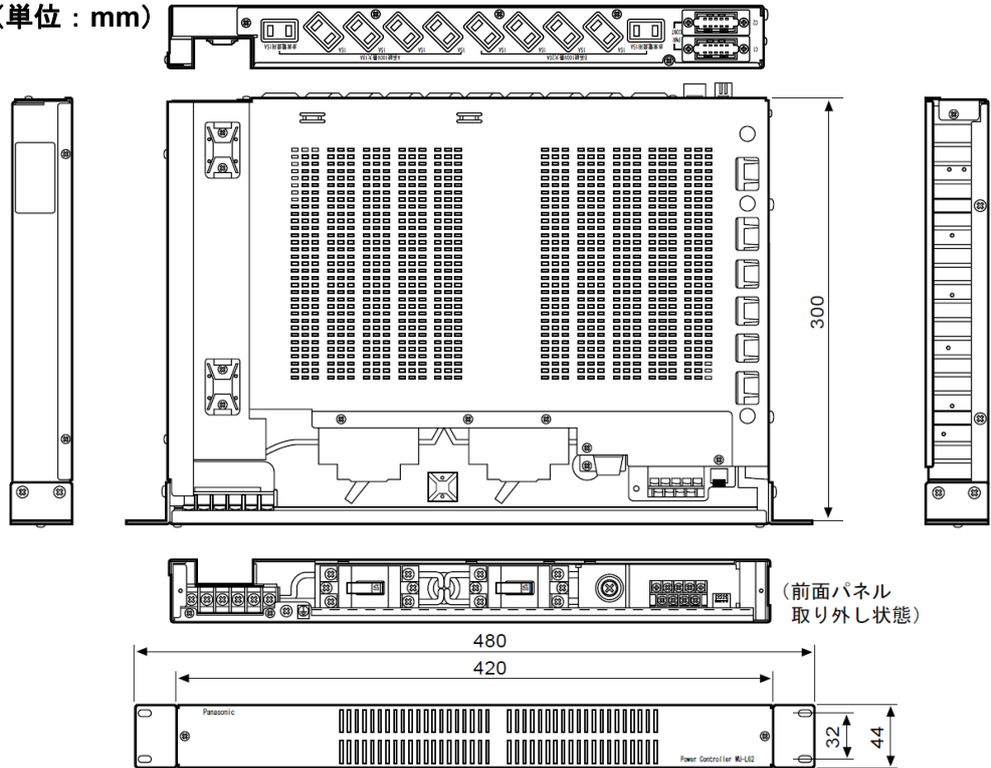
■ラックマウント時のご注意

放熱効果を上げるため、本機の上は 1U 以上空けて取り付けてください。

■付属品

取扱説明書	1 冊	タッピングねじ（呼び径 5×12）	4 個
保証書	1 式	結束バンド（大）	2 個
円端子	5 個	結束バンド（小）	1 個
10 ピンケーブル（PWR CONT 用 約 2.5m）	1 本		

■ 外観図 (単位 : mm)



■ ブロックダイアグラム

