

**■ 主な特長**

- ・ 19 インチラックマウント 1U
- ・ RCP-1000 最大 3 台の制御, モニタリング可能
- ・ RCP 全仕様出力電圧に対応可能(12V, 24V, 48V)
- ・ 正面パネルのデジタルメータによる,  
出力電圧, 出力電流, 内部温度表示
- ・ 正面パネルのポテンショメータにより,  
RCP-1000 の出力電圧調整可能
- ・ 固定付属品取り外し可能



**■ 仕様**

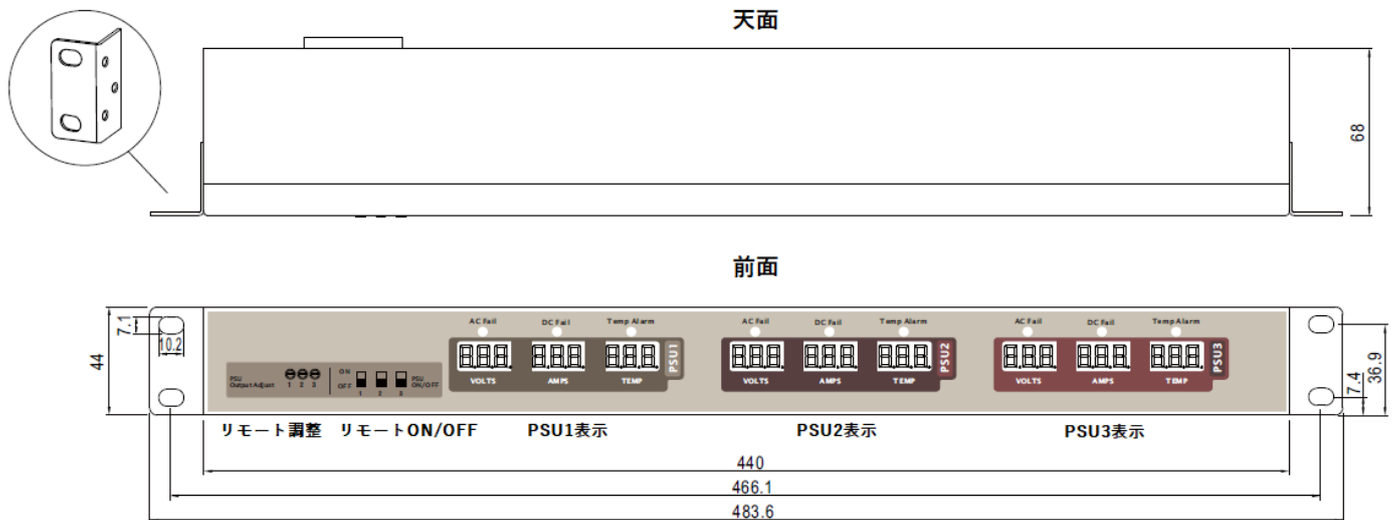
型 式		RCP-MU
入	電圧範囲	90~264Vac, 127~370Vdc
	周波数範囲	47~63Hz
	AC 電流(平均値)	0.35A/115Vac, 0.2A/230Vac
力	突入電流(平均値)	30A/115Vac, 50A/230Vac
	モニタリング入力	I <sup>2</sup> C 信号(各 RCP-1000 の AC OK, DC OK, 過温度警報), RCP-1U ラックの出力電圧
	出力	デジタルメータ※1
出	出力制御	各 RCP-1000 リモート ON/OFF, 出力電圧調整
	リレー接点	AC エラー, DC エラー, 温度警報; 定格: 30Vdc, 1A
	LED 表示	AC エラー, DC エラー, 温度警報
機能	リモート ON/OFF 制御	正面パネルより RCP-1000 を ON/OFF 制御可能
	電圧トリミング	正面パネルより RCP-1000 の出力電圧を 10%調整可能
動作環境	動作温度	-20~60°C
	動作湿度	20~90%RH(結露なきこと)
	保存温度, 湿度	-40~85°C, 10~95%RH(結露なきこと)
安全規格	耐振動	10~500Hz, 2G 10min./1 cycle, 60 分, XYZ 各方向
	安全規格	UL 60950-1; TUV EN60950-1 準拠; EAC TP TC 004 認証
	耐電圧	I/P-O/P: 3kVac, I/P-FG: 1.5kVac, O/P-FG: 0.5kVac
	絶縁抵抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100MΩ/500Vdc/70%RH
	EMI	EN55032(CISPR32) Class B; EN61000-3-2, -3, EAC TP TC020 準拠
	EMS	EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EAC TP TC 020 準拠
その他	寸法(W×H×D)	68×44×440mm
	重量	1.15 kg

※ 記載無きものは, 入力 230Vac, 定格負荷, 外気 25°C環境にて測定しています。

※ 2000m 以上の高度でご利用になる場合の周囲温度ディレーティングは, ファンレスモデルで 3.5°C/1000m, ファン付きモデルで 5°C/1000m です。

※1 デジタルメータに表示される値の分解能と許容値は, 制御する RCP シリーズにより異なります。

**■ 外形寸法**



単位[mm]

## ■ ブロック図

下記ブロック図は、入力/出力信号を1セットのみ表示しています。RCP-MUは、RCP-1000電源最大3台まで制御とモニタリングすることができます。

