

# 仕様書

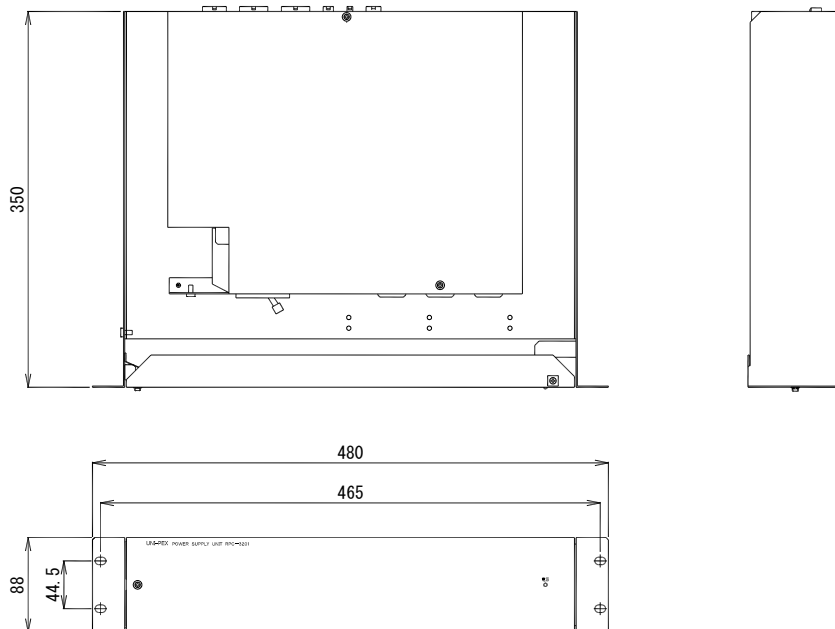
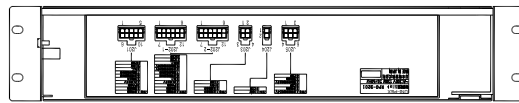
UNI-PEX

環境対応品 (RoHS 6物質対応)

## 制御電源ユニット

### RPC-3201

使用電源	AC100V 50/60Hz
最大消費電力	150W (増設電源ユニット組込時300W)
最大電流容量	電力増幅器用電源コンセント (AC100V) 5個 合計最大40A 常時電源用コンセント (AC100V) 3個 合計最大3A
DC電源出力	DC24V 2.5A (増設電源ユニット (RK-P2A) 組込時5A)
動作表示	電源表示灯: 緑色点灯
使用温度範囲	-10°C~+50°C
外装	パネル (鋼板): マンセルN4.5近似色 グレー塗装仕上げ
寸法	幅480mm 高さ88mm 奥行き350mm (突起部除く)
質量	約5.8kg
付属品	制御ケーブル (12P-12P、3m) × 1、DC電源ケーブル (2P-2P、2m) × 1、飾りねじ (M5×9) × 4、機器受金具 × 2、機器受金具止めねじ (M5×10) × 4、機器受金具止めねじ (M4×8) × 4、アース線 × 1、アース線止めねじ (M5×10) × 1、アース線止めねじ (M4×8) × 1、取扱説明書 (保証書付) × 1
特徴・用途	AC100Vを受電し、非常操作ユニット、出力端子盤およびそれらの増設ユニットと非常リモコンに供給するDC電源を作るユニットです。またPA用ACコンセントを内蔵しており起動信号によりPAの電源のON/OFFも行います。増設電源ユニット (RK-P2A) を1台追加可能です。



単位 mm

営業

BJ12-03

今後改良のため、予告なく変更することがあります。

製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペックス株式会社