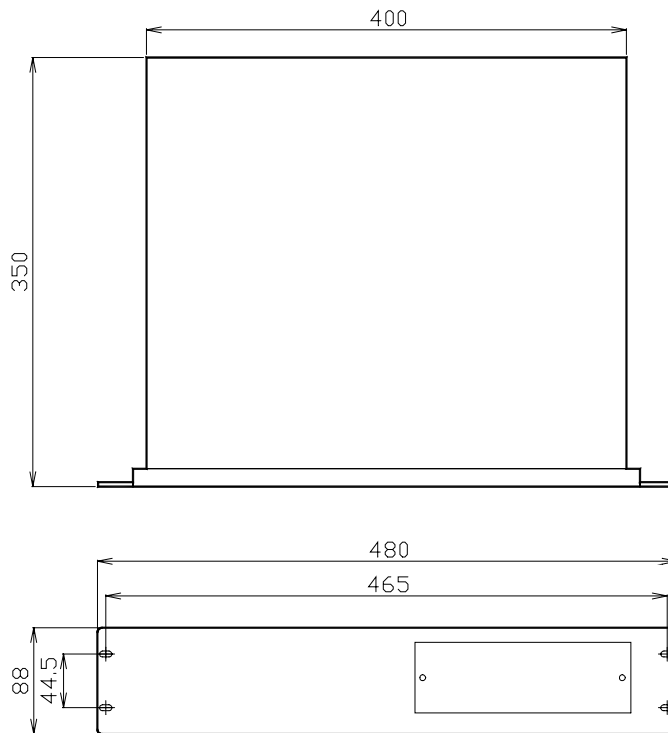
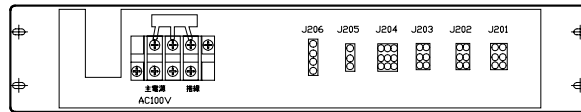


制御電源ユニット

RPC - 2002

| | |
|--------|--|
| 使用電源 | AC100V 50/60Hz |
| 消費電力 | 110VA (増設電源組込時220VA) |
| 最大電流容量 | 49A 電力増幅器用コンセント 5 最大40A 非常電源コンセント他 3 最大3A 架内制御電源用 (DC24V、12V、5V) 最大3A |
| 制御用出力 | DC24V 最大240mA (増設電源組込時540mA) |
| 電圧、電流 | DC12V 最大400mA DC5V 最大200mA |
| 外装 | マンセル 10YR4/1 近似色 ブラウングレー |
| 寸法 | 幅 480mm 高さ 88mm 奥行 350mm (EIA 2U) |
| 質量 | 約5.5kg |
| 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 (RPB-0001) を1台組込可能です。 |



単位 mm

営 業

IH11