

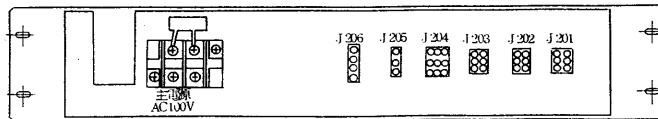
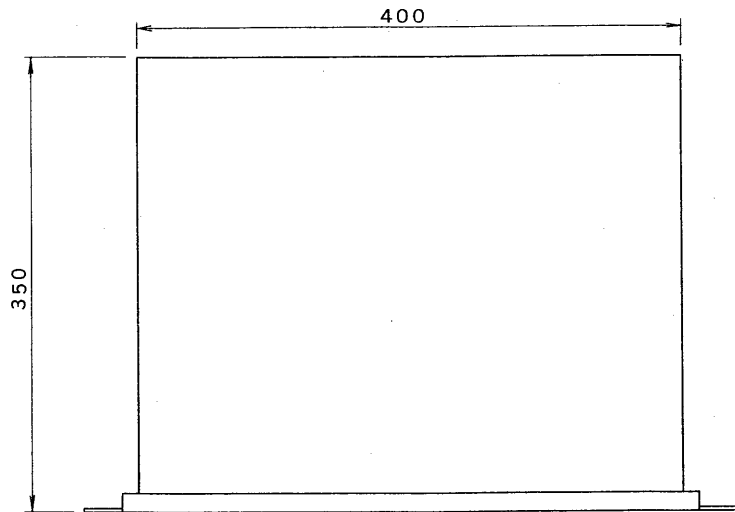
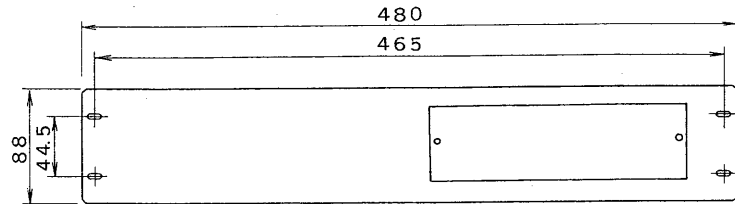
※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

E27004

1 '93. 5. 116 2 3 4 5 6 7 8

図面番号 DRAWING NO.

外觀寸法図 (EIA, 2U)



仕 様

- 使用電源 AC100V 50/60Hz
- 消費電力 110VA  
(増設電源組み込み時220VA)
- 最大電流量 49A
  - 電力増幅器用電源コンセント …… 5ヶ 最大40A
  - 非常電源コンセント他 …… 3ヶ 最大 3A
  - 架内制御電源用 (DC24V, 12V, 5V) … 最大 3A
  - 増設架非常電源パネル用 …… 最大 3A
- 制御用出力電圧, 電流
  - DC24V 最大 2400mA (増設電源組み込み時5400mA)
  - DC12V 最大 400mA
  - DC 5V 最大 200mA
- 塗 装 色 ブラウングレー (マンセル10YR4/1近似色)
- 重 量 約5.5Kg
- そ の 他
  - 1. 非常用放送設備 (EL-1500シリーズ、EL-1501シリーズ、EL-2000シリーズ、EL-2001シリーズ)に組み込んで出荷。
  - 2. 増設電源ユニット (RPB-0001)を1台組み込みできます。
- パネル概要 AC 100V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・業務兼用遠隔操作器に供給する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。

EIA

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名 称 TITLE 制 御 電 源 パ ネ ル	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形 名 RPC-2001 (EIA, 2U)	
TOKYO JAPAN <b>東芝ライテック株式会社</b> TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NP-057	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE 単 位 UNITS mm
保 管 REGISTERED		7	8

1 2 3 4 5 6 7 8