

※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 '89.8(D) | 116 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

外観寸法図 (E1A, 3U)

仕様

図面番号 DRAWING NO.

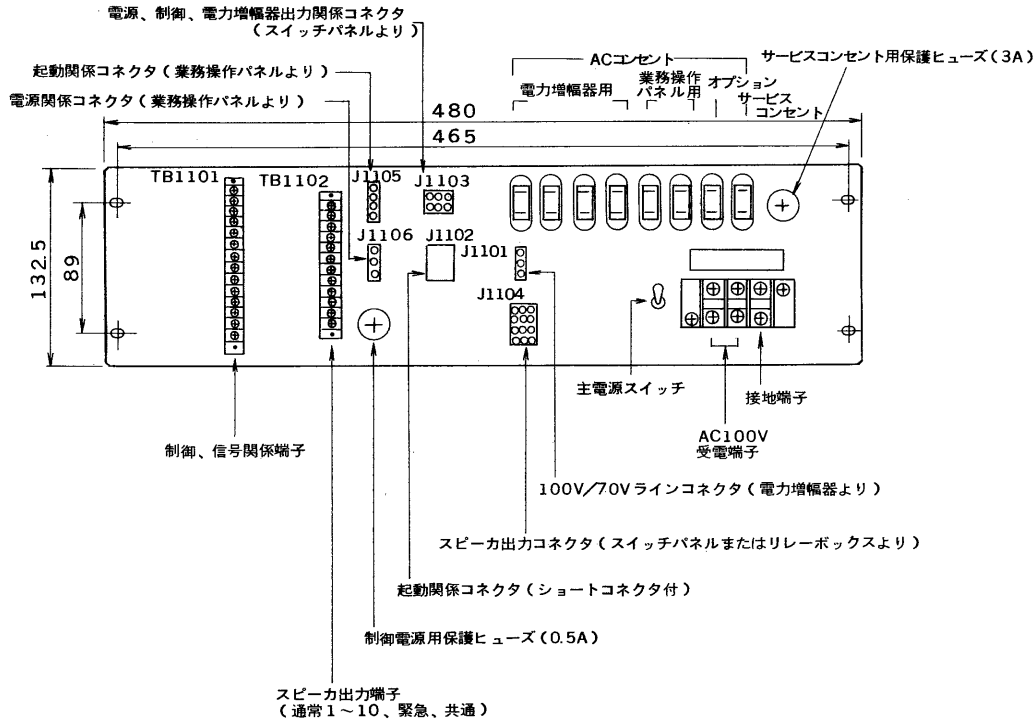
B

C

D

E

F



電源 AC100V 50/60Hz  
 業務操作パネル用コンセント (主電源スイッチと連動) … 2ヶ 最大6A  
 電力増幅器用コンセント …………… 4ヶ 最大40A  
 オプション用コンセント (電力増幅器コンセントと連動) … 1ヶ 最大1A  
 サービスコンセント (非連動) …………… 1ヶ 最大3A  
 合計最大50A

スピーカ用入力 100V/70Vライン 1回路  
 (電力増幅器より供給, スイッチパネルまたはリレーボックスへ供給)  
 スピーカ出力 通常 10回線 ) (スイッチパネルまたはリレーボックスより供給)  
 緊急, 共通 各1回線  
 時報チャイム起動入力 1回路  
 業務リモコン起動入力 1回路 (一斉)  
 DC24V出力 主電源ON, AC100V受電時出力 DC500mA MAX  
 起動カット用入力 DC24V, 消費電流約DC40mA 1回路

重量 約 3.5 kg  
 その他

- ロッカー形放送アンプ (ALM-1501, 2001シリーズ) に組み込んで出荷。単体の販売はしません。
- 起動カット用入力端子に非常放送アンプよりDC24Vを供給 (常時供給, 非常放送時断) することにより, 非常放送時, 本機の起動を停止させることができます。(ローカルカット機能付)

概要 ・スピーカや外部機器等を接続する端子盤です。  
 主電源 (AC100V) をうけ, 組み込みパネルに電源を供給するACコンセント, 起動回路がついています。

E1A

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 基本端子盤 (E1A, 3U)	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 ATB-300	
TOKYO JAPAN <b>東芝ライテック株式会社</b> TORIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NE-080	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS
保管 REGISTERED		7	8

5 | 6 | 7 | 8