

※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 '89.6(D) 116

2

3

4

5

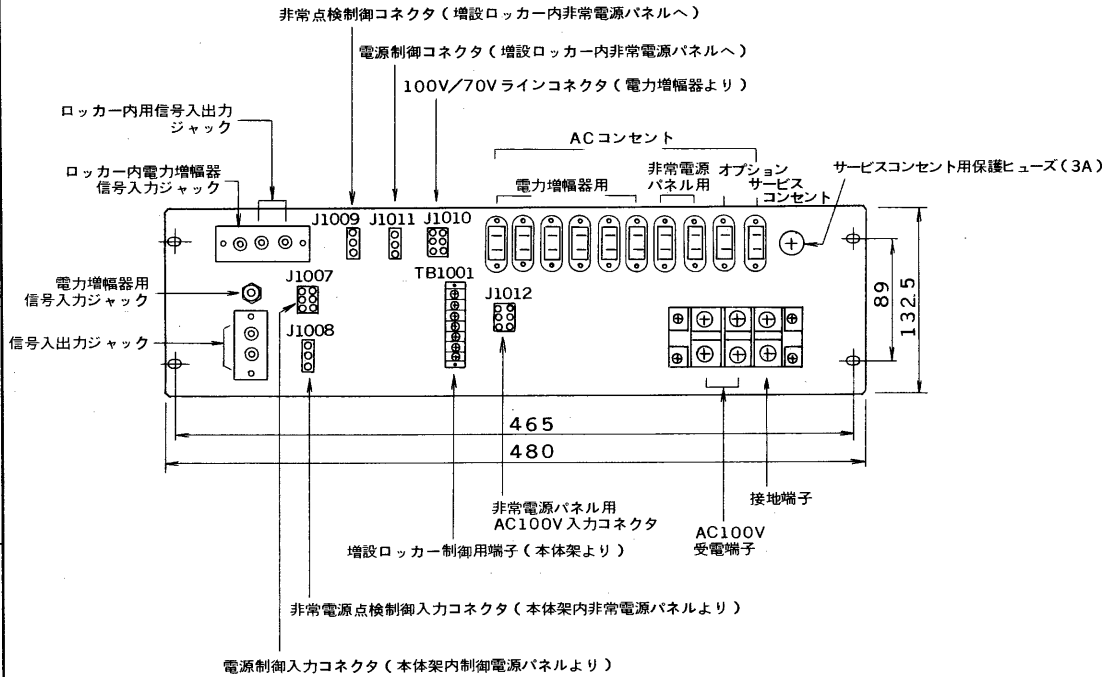
6

7

8

図面番号 DRAWING NO.

外觀寸法図 (EIA, 3U)



仕様

電源 AC100V 50/60Hz
 非常電源パネル用 (本体ロッカーより供給, 本体ロッカー主電源スイッチと連動) コンセント…2ヶ 最大 3A
 電力増幅器用 (本端子盤で受電, 本体ロッカーの起動と連動) コンセント…6ヶ 最大55A
 サービスコンセント用 (本端子盤で受電, 非連動) コンセント…1ヶ 最大 3A

入出力回路

ライン, 録音入出力用 …… 2回路 (ピンジャック)
 電力増幅器入力 …… 1回路 (φ6.3 3P)
 電力増幅器出力 …… 1回路 (端子台)

付属品

3Pコネクタ~モレックスピン付コード …… 1 (非常電源増設用)
 両端6Pコネクタ付コード …… 1 (制御電源用)
 6Pコネクタ~モレックスピン付コード …… 1 (制御電源用)
 両端ピンプラグ付コード …… 1 (電力増幅器入力用)
 ヒューズ (3A) …… 1
 取付L金具 …… 4
 取付ねじ (M4×8) …… 8
 両端φ6.3プラグ付コード…… 1
 ナイロンコネクタハウジング (4P) …… 2
 ナイロンコネクタハウジング (6P) …… 1
 ナイロンコネクタハウジング (3P) …… 2
 出力コード (ナイロンコネクタピン付) …… 1

塗装色

ブラウングレー (マンセル10YR 4/1 近似色)

重量

約 1.3 kg

その他

- 1 本端子盤は増設ロッカー (ALZ-1500シリーズ, -2000シリーズ) に組み込んで使用するものです。
- 2 ロッカー内用信号入出力ジャック, ロッカー内電力増幅器信号入力ジャックは増設架に組み込む電力増幅器の入力, テープデッキ等のオプションパネルのライン出力, 録音入力用などとして, 組み込みパネルあるいは本パネルに付属の両端ピンプラグコードを接続して使用できます。

EIA

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 増設架端子盤 (EIA, 3U)
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 ATL-300
TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NZ-081
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS

1

2

3

4

5

6

7

8