

A

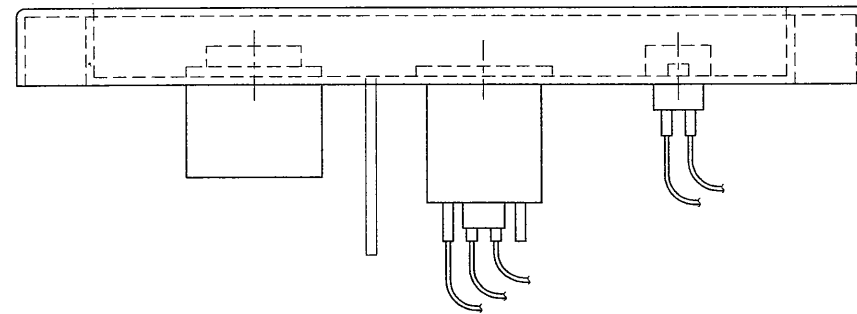
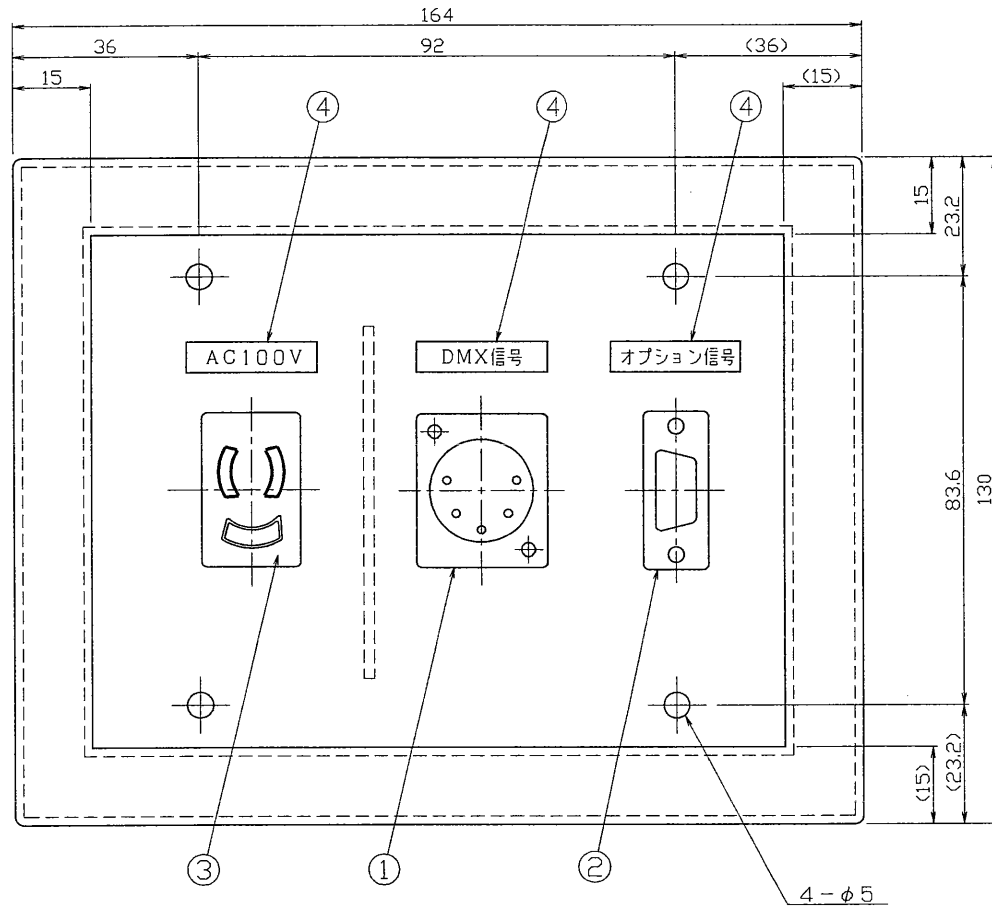
B

C

D

E

F



※ 商品改良のため仕様・外観は変更することがありますのでご了承ください。

仕様

機能	調光操作卓からの各信号と調光盤からの各信号を専用のケーブルにて接続します。	
コネクタ	① DMX信号用コネクタ (DMX信号) (HA16RA-5P, ヒロセ電機) リード線50cm付	
	② オプション信号用コネクタ (オプション信号) (DE-9S-N, 航空電子) リード線50cm付	
	③ 電源用コネクタ (AC100V) (DG2131EH, 東芝ライテック)	
	④ 信号名称記入シール (アルミシール)	
環境 周囲温度	0℃~40℃	
環境 周囲湿度	45%~85% (非結露状態)	
函体	材質	鋼板 (SPCC t1.6)
	塗装色	2.5Y9/1 近似色 (半ツヤ)
質量	約 2g	
付属品	化粧ネジ M4×30mm 4本	

注) 埋め込みボックス (3個用スイッチボックス使用) は別途各コネクタのピン番号とリード線色 (信号名称) は次の通りです。

	ピン番号	リード線色	信号名
AC100V		SL (ねじなし) 銅線 (φ1.6, φ2 銅線)	R
		SL (ねじなし) 銅線 (φ1.6, φ2 銅線)	N
		SL (ねじなし) 銅線 (φ1.6, φ2 銅線)	E
DMX信号	1	緑 (0.3°)	SG
	2	赤/白 (0.3°)	D-
	3	赤 (0.3°)	D+
	4	未使用	
	5	未使用	
オプション信号	1	白 (0.5°)	操作電源ON信号 (無電圧A接点)
	2	白 (0.5°)	
	3	未使用	
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		

承認 APPROVED BY 伊藤	検閲 CHECKED BY 伊藤	名称 TITLE 東芝調光操作TOLSTAR用 コネクタプレート	
設計 DESIGNED BY 奥水	製図 DRAWN BY 中山	形名 MODEL NO. TCNP-S1F	図面番号 DRAWING NO. A-CCA-300250
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	
保管 REGISTERED		7	8