



仕様

形名	TCNP-S3F
機能	調光操作卓から各信号と調光器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 (HA16RA-5P, ヒロセ電機) ② オプション信号用コネクタ (DE-9S-N, 航空電子) ③ 電源信号用コネクタ (AC100V) (DE2131EH, 東芝ライテック) ④ 袖リモン1信号用コネクタ (DE-9S-N, 航空電子) ⑤ 袖リモン2信号用コネクタ (DE-9S-N, 航空電子) ⑥ 信号名称記入シール (アルミシール)
環境	周囲温度 0℃~40℃
湿度	周囲湿度 45%~85% (非結露状態)
材質	鋼板 (SPCC t1.6)
塗装色	マンセル N2.5 近似色
質量	約 2Kg
付属品	化板ネジ M4X30mm 4本

注) 埋め込みボックス (4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) 端子 (φ1.6, φ2 銅線線)	R
		SL (ねじなし) 端子 (φ1.6, φ2 銅線線)	N
		SL (ねじなし) 端子 (φ1.6, φ2 銅線線)	E
DMX信号	1	緑 (0.3°)	SG
	2	赤/白 (0.3°)	D-
	3	赤 (0.3°)	D+
	4		
	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		
	4		
	5	未使用	
	6		
	7		
	8		
	9		
袖リモン信号 (1) (2)	1	茶 (0.3°)	SG
	2	赤 (0.3°)	DRXD-
	3	橙 (0.3°)	DRXD+
	4	黄 (0.3°)	DTXD-
	5	緑 (0.3°)	DTXD+
	6	青 (0.3°)	SG
	7		
	8	未使用	
	9		

※リード線は約50cm付属しています。

承認 APPROVED BY 伊藤	検図 CHECKED BY 伊藤	名称 TITLE 東芝調光操作卓TOLSTAR用 コネクタプレート
設計 DESIGNED BY 興水	製図 DRAWN BY 中山	形名 MODEL NO. TCNP-S3F
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. A-CCA-300270
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm