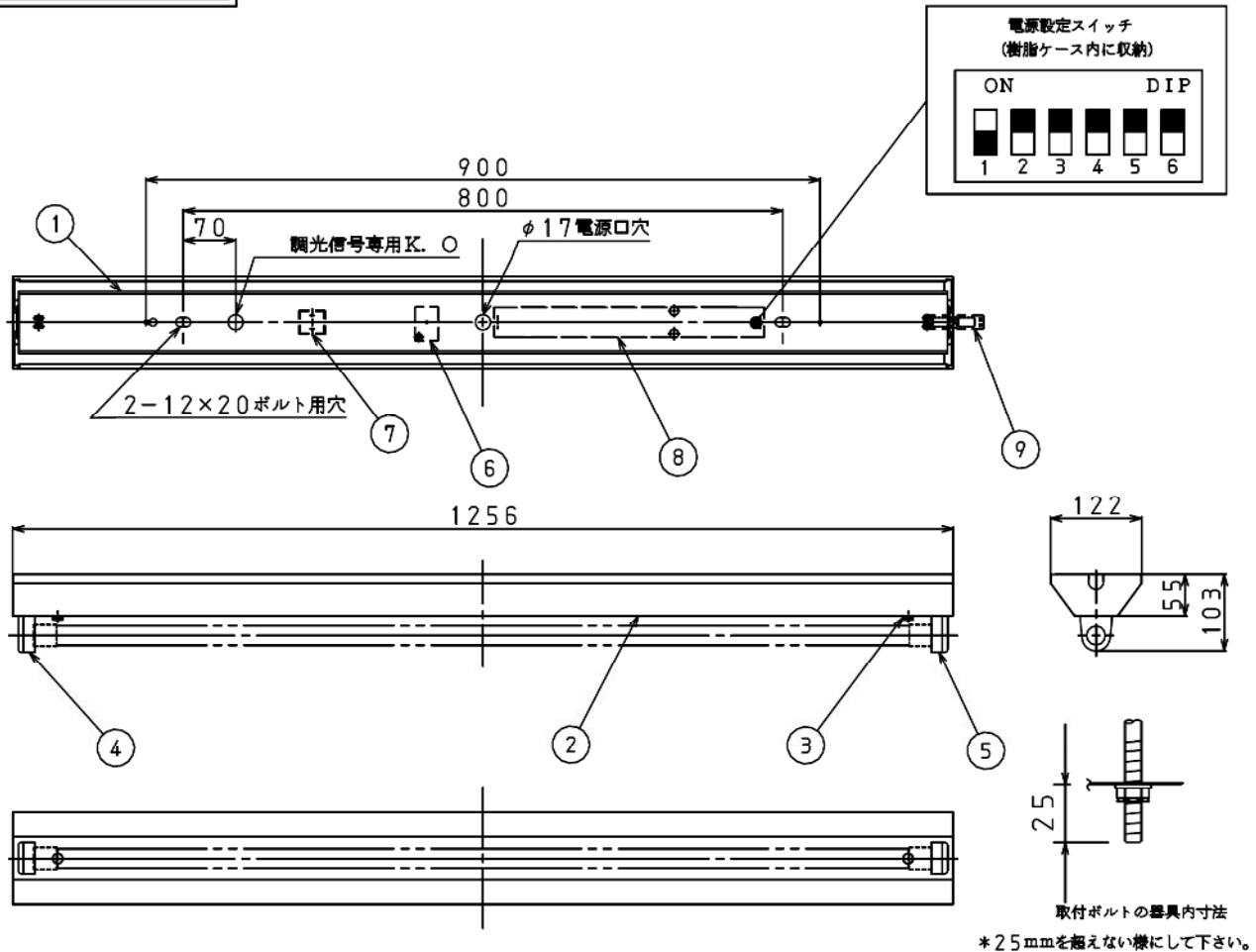


(社) 日本電球工業会規格  
JEL801対応

施工上の注意については、別途工事説明書及び取扱説明書をお読みください。  
軽微な仕様は、予告なく変更する場合があります。



### 安全に関するご注意

- [一般屋内専用器具] 屋外や、水気、湿気のある場所では使用しないで下さい。絶縁不良による感電の原因となります。
- [天井直付専用器具] 壁面及び半埋込での取付はしないでください。落下・火災の原因となります。

### 電源設定スイッチ設定方法

スイッチ操作するときは、電源をOFFにして下さい  
工場出荷時では、スイッチ1（初期照度補正）をONにしています。

- ・初期照度補正の設定  
設定方法：スイッチ1をONにして、電源を投入する。  
(初期照度補正を初期化する場合、スイッチ5をONにして電源を投入。点灯確認後、電源を切り、スイッチを初期状態に戻す)  
解除方法：スイッチ1をOFFにして、電源を投入する。
- ・調光範囲の設定（4段階の切り替え）  
設定方法：スイッチ3と4を、表のように切り換える  
その他 上記設定に関係ないスイッチ2と6は、常時OFFにします。

出力上限	スイッチ3	スイッチ4
100%	OFF	OFF
90%	ON	OFF
70%	OFF	ON
50%	ON	ON

取付ボルト	3/8, M10
調光方式	PWM方式 (1kHz、11V)

項目	特性		
適合ランプ	LDL40		
質量	1.9kg		
電源周波数 (Hz)	50/60		
定格入力電圧 (V)	100	200	242
定格消費電力 (W)	28	28	28
定格入力電流 (A)	0.28	0.14	0.12
定格入力容量 (VA)	28	28	29

特記事項・調光対応 (約10~100%)  
・設計寿命 60000h

9	連結具	1	ABS	
8	電源ユニット	1	-	
7	調光端子台	1	PBT-V0	
6	端子台	1	フェノール/66PA V0	
5	給電ソケット	1	PBT-V0	
4	アースソケット	1	PBT-V0	
3	ユリアネジ	2	頭部ユリア樹脂	M4×16
2	反射板	1	銅板	塗装処理 (白色)
1	本体	1	亜鉛鋼板	
番号	部品名	員数	材質・材厚	備考
製品名	逆富士型 (1灯)	尺度	no scale	承認 検印 作成
形番	DL-TF4102	作成日	2012.08.21	詠田 坂東 高橋
		図番	DL-TF4102_S-3	