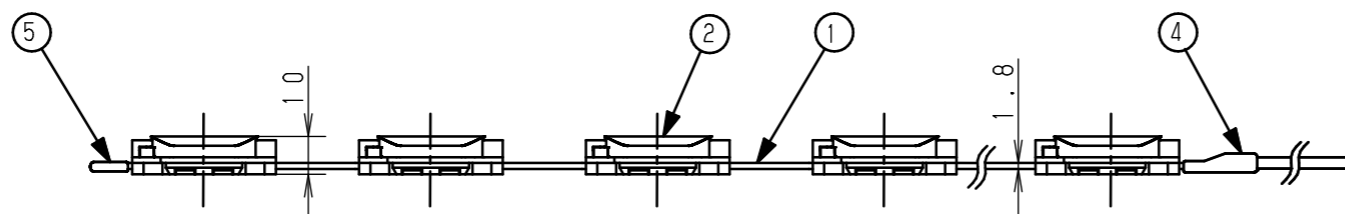
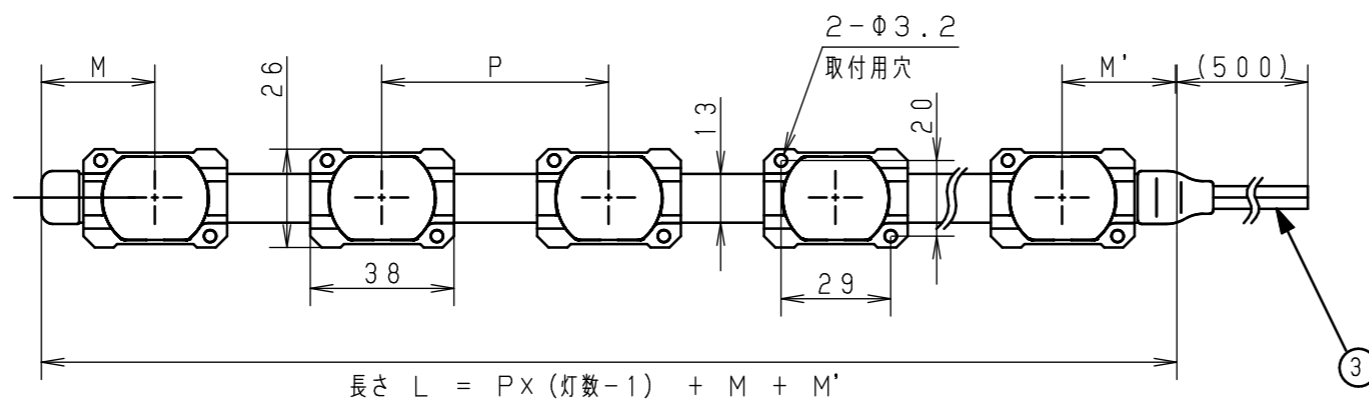
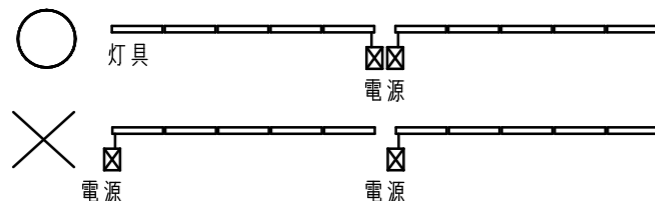


承諾



(使用上のご注意)

- 照射距離が近いときや照射面によっては光ムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- 点灯直後、消灯直後にプラスチックの伸縮によるきしみ音が発生する場合がありますが故障や異常ではありません。
- バーコードリーダーの機種によっては器具付近で使用した場合、読取感度が鈍くなる場合があります。この場合には、器具との距離を離すか、遮蔽するなどの対策を講じてください。
- 調光点灯する場合、防犯カメラ等にちらつきが発生する場合があります。事前に確認し対策を講じてください。
- LEDにはバラツキがあるため、LEDユニット内のLED個々及び同一商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- 同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し対策を講じてください。
- 特殊ガス（硫化ガス、塩化ガス等）の発生する恐れのある環境では使用しないでください。
- 特殊ガス（硫化ガス、塩化ガス等）の発生する恐れのある環境、長期間の高温高湿環境や直射日光の当たる場所での保管は避けてください。
- 複数灯を連結取付する際は、電圧降下の小さい電源側と末端側を隣接すると明るさの差が大き見える場合があります。電源側同士、末端側同士が隣接されるように配置してください。



(施工上のご注意)

- 調光点灯する場合、「ジー」という音を感じる場合があります。応接室、寝室、ホテルの客室等、特に静かな場所での使用はご注意ください。

適合電源装置		適合シグナルコンバータ	
品名	仕様	品名	仕様
PA00005PS	定格入力電圧：AC100/200/240V 定格出力電圧 負荷容量：DC24V 250W	PLC/SCJ	入力信号：DC10V 1kHz PWM信号 出力信号：PLC/1CH-DPJ用調光信号

適合調光コントローラ	
品名	仕様
ライトマネージャ-FX	

適合1CHスレーバ	
品名	仕様
PLC/1CH-DPJ	定格入力電圧：DC6-24V 定格出力電圧：DC6-24V 最大許容電流：10A (DC24V時：5A)

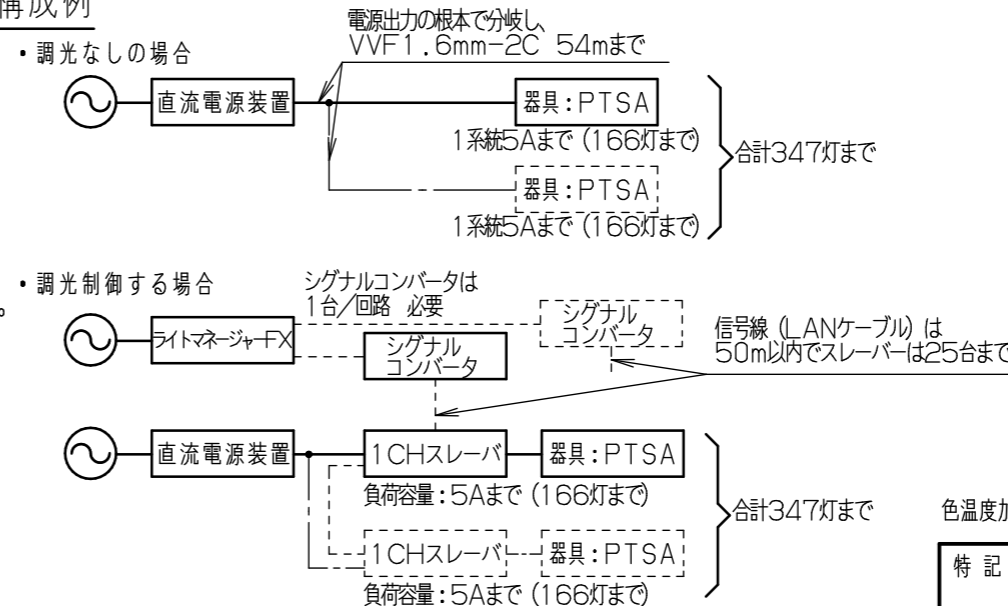
ランプピッチ別 各寸法値

品名	P (mm)	M (mm)	M' (mm)	最大長さ (灯数)
PTSA/60	60±2	(40)	(40)	9.9 m (166灯)
PTSA/75	75±3	(30)	(45)	12.4 m (166灯)
PTSA/100	100±4	(50)	(50)	16.6 m (166灯)

△色温度別 電気光学特性概要 (1灯当たり)

色温度	定格電圧 (V)	定格電力 (W/灯)	光束 (lm/灯)
2400K	DC24V	0.72	38
2700K			43
3000K			45

構成例



品名	
PTSA/___/___K/___/K	ランプピッチ 灯数
60:60mm	24:2400K
75:75mm	27:2700K
100:100mm	30:3000K
	35:3500K※
	40:4000K※
※加工対応	
(例) PTSA/60/30K/50/K	

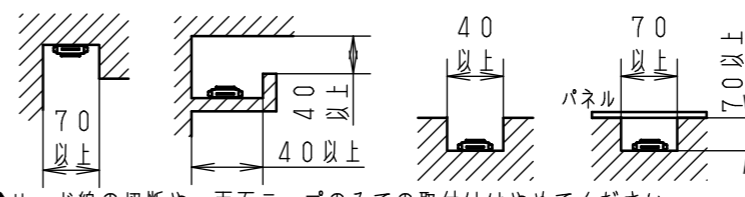
色温度加工品はT3CJ25443-Kの最新版で手配ください。

特記事項：

本商品はトキ・コーポレーション (株) 製です。(アドバンテージXF)

△安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 周囲温度は、-10~35℃で使用してください。火災や短寿命の原因となります。
- この器具は据置器具です。下図のようにコーブや溝に設置する場合、指定寸法以上の空間を確保してください。異常温度上昇によるLEDの早期不点・火災の原因となります。



- リード線の切断や、両面テープのみでの取付けはやめてください。火災、感電、落下の原因となります。

部番	部品名	材質・素材厚	備考
1	テープ電線	PVC	
2	LEDランプ		取付ネジ：呼び径3.0mmタッピングネジ 長さ16mm 2本/灯付属
3	リード線	PVC	1.25mm ² ×2
4	コードプロテクタ	PVC	
5	エンドキャップ	PVC	
6			
7			
8			
9			
10			

本器具の	取付部位	屋内
使用環境	特殊条件	—
	水環境	非防水
	温度環境	-10~35℃
	風環境	—
	震動環境	—
使用LED：		
器具質量：		
来歴：		
	△K1 2022.03.01 2000/4500/5000/6500K削除 (安井)	
	△K2 2024.05.08 適合ライコンからPLC/DMRJ削除 (安井)	

品名：PTSA/**/**K/**/K

図番：T3CJ25442-K2

尺度：1:2

作成日：2020.04.16

パナソニック株式会社