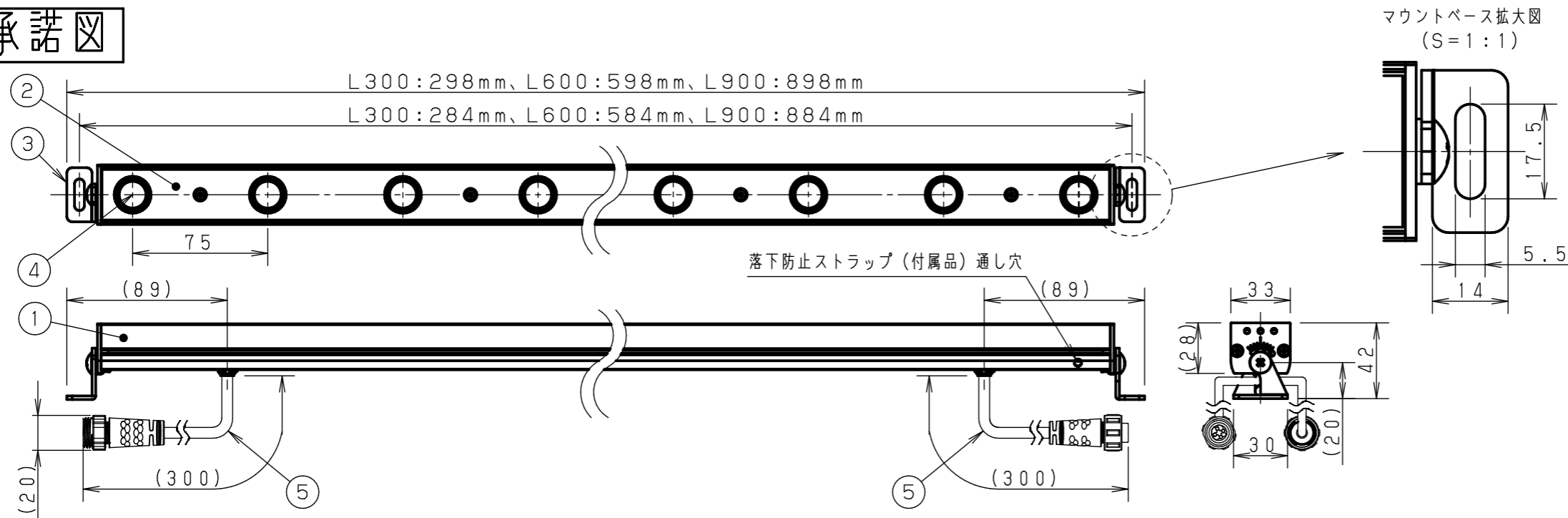
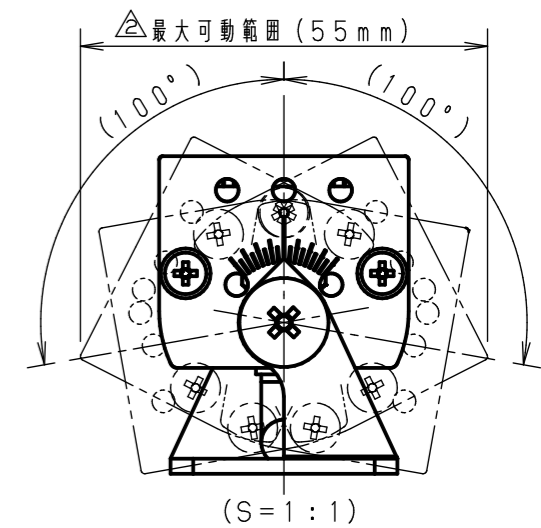


承諾図



適合電源装置	
品名	仕様
PA00005PS	防水・負荷容量250W
適合入線ケーブル	
品名	
PTSG/CON/	長さ 3:3m / 10:10m



モジュール長	LED灯数 (灯)	LEDピッチ (mm)	入力電圧 (V)	定格電力 (W)	光源色	配光	演色性	光束値 (参考値)	重量 (g)	調光信号消費電流 (mA)	対応調光信号	保護等級
L300	4	75	DC24V	12	3000K 4000K	M:15° SP:スプレッド	Ra=85	△ 220lm/灯 (3000K) 220lm/灯 (4000K)	400	3	PWM信号 (DC10-12V, 1kHz)	IP66
L600	8			24					750	△3		
L900	12			36					1100	△3		

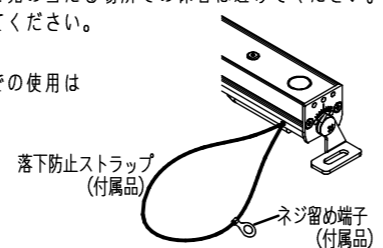
(使用上のご注意)

- 器具が点検、交換できない場所に設置しないでください。点検できる設置場所（収め方）であること、高所設置時の点検設備（ゴンドラなど）があることを確認した上で設置計画をしてください。
- 短寿命の原因となりますので、直射日光の当たる場所に設置しないでください。
- 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。
- 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。
- 調光時には、商用電源からのノイズの影響により点滅を起こす可能性がありますので、採用にあたっては確認が必要です。
- 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。
- 筐体側面の貫通穴に落下防止ストラップを通し、ネジ留め端子を利用して落下防止処理を施してください。M4ネジ（別途）で、補強材のある十分強度を持つ躯体に固定してください。

- ※別途、LED用直流電源（DC24V）が必要です。
- ※防水コネクタは汚れや異物が無いことを確認し、ネジ式ですので緩みがないよう最後までしっかり締め込んで下さい。
- ※送り接続しない灯具には必ず防水エンドキャップを装着してください。灯具連結終端用の防水エンドキャップは入線ケーブル（別途）に付属しています。
- ※リード線を延長する際はシースごと確実な防水・絶縁処理を施してください。
- ※送り接続は、間隔をあけずに施工した場合、灯具長合計3m（5A@DC24V）までとなります。
- 灯具間隔があく場合などは、電圧降下により接続可能数が異なりますので詳しくは当社までお問い合わせください。
- ※施工条件や使用上の注意点は取扱説明書をご確認ください。

品名		
PTSG/___/___K/___/___S		
モジュール長	光源色	配光
030:L300 060:L600 090:L900	30:3000K 40:4000K 22:2200K※ 27:2700K※ 35:3500K※ 50:5000K※ 65:6500K※	8:8度 ※ M:15度 SP:スプレッド
※加工対応		
(例) PTSG/060/30K/SP/S		

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



(施工上のご注意)

- 電源は屋内分電盤から供給してください。雷による破損の原因となります。

部番	部品名	材質・素材厚	備考	本器具の使用環境	取付部位	屋外（防雨）
1	筐体	AL	無染色アルマイト	使用LED： 器具質量： 来歴： △ K1 2020.09.07 調光の音に関する注記を追加（安井） △ K2 2024.02.29 光束変更、調光信号消費電流変更、可動範囲訂正（安井）	特殊条件	_____
2	カバー	AL	無染色アルマイト（ヘアライン仕上）		水環境	IP66
3	マウントベース（角度調整可）	SUS			温度環境	-10~35℃
4	発光部	PC	φ20.5mm		風環境	_____
5	電源ケーブル（入力/送り）	PVC	外径φ5.6 4芯（赤黒AWG18x2、白青AWG22x2）		震動環境	_____

本商品はトキ・コーポレーション（株）製です。（屋外用グラディ） ※色温度および配光加工品はT3CJ20845-Kの最新版で手配ください。

安全に関するご注意

- この器具は一般屋外用（防雨型）器具です。ただし、次の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。
 - 建物の屋上、山稜、橋梁などの風の強い場所
 - 温泉地など腐食性ガスが発生する場所
 - 沿岸地帯など潮風による塩害を受ける場所
 - 振動の強い場所
 - 業務用浴室やサウナなどの常時高温、高湿になる場所
 - 脱臭、殺菌などでオゾンを使用する場所
 - 屋内プールなどの塩素雰囲気さらされる場所
- 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。
- 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。

特記事項：

品名：PTSG/***/**K/**/S
 図番：T3CJ20844-K2
 尺度：1:3
 作成日：2019.02.18

検印：齋藤 小島
 作成：齋藤 小島

パナソニック株式会社
 単位mm 第三角法 JIS A-3