

TOSHIBA (2016.07. 001) 2023.12. 003

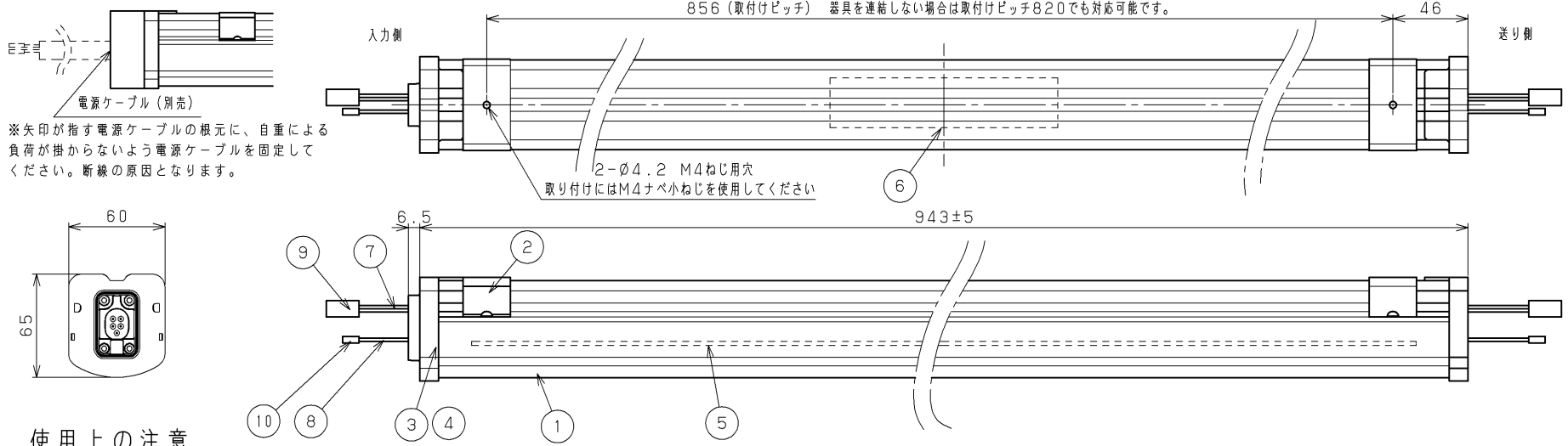
▲ 安全に関するご注意

- 必ず付属の取付け金具を用いて使用してください。
- 周囲温度は、-20℃～35℃以外では使用しないでください。
火災、点灯不良、短寿命の原因になります。
- 次の場所では使用できません
 - 激しい振動・衝撃の加わる場所、橋脚上など常時振動のある場所。
 - 海上や臨海部の重塩害地、沿岸部の塩害地。
 - めっき工場、温泉施設などの腐食性ガス・蒸気・液体にさらされる場所。
 - プールや浴室などの高温多湿空気内。
 - 風速60m/sを超える強風の吹くおそれのある場所。
 - 傾斜取付金具（別売）を使用する場合は風速50m/sを超えるおそれのある場所。
- 器具に雪もしくはこれに相当する氷雪が100cm以上積もる恐れのある場所。
- 万一、器具が破損した場合には、必ず器具交換してください。
そのまま使用しますと機能を維持することができず、早期寿命となります。
- LEDを直視しないでください。

【基本特性（周囲温度25℃時）】※1保証値ではありません。

入力電圧 (V)	AC100	AC200	AC242
入力電流 (A)	0.158	0.080	0.067
消費電力 (W)	15.6		
相関色温度※1 (K)	3000		
演色評価数※1 (Ra)	83		
光束※1 (lm)	1750		
最大送り容量 (A)	3.9		
器具一台当たりの漏洩電流値 [mA]	0.070	0.144	0.171

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	カバー	1	PMMA (アクリル樹脂)	半透明
2	取付け金具	2	SUS (ステンレス鋼)	-
3	パッキン	2	SR (シリコンゴム)	半透明
4	端部キャップ	2	PC (ポリカーボネート樹脂)	-
5	LEDモジュール	3	-	電球色 (3000K)
6	電源ユニット	1	-	-
7	口出し線	4	HKIV (ビニル絶縁電線)	0.75sq
8	アース線	2	HVSVF (ビニルコード)	0.75sq
9	防水コネクタ	2	PBT樹脂	-
10	アース端子	2	PA (ポリアミド樹脂)	-

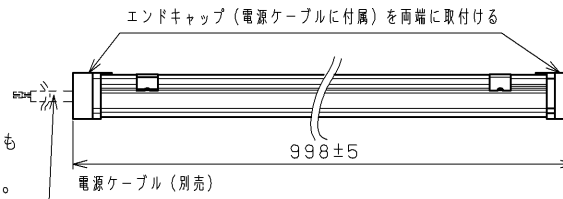


使用上の注意

- LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。ご了承ください。
- カメラ映像に影響を及ぼす可能性があります。
- 埋め込んでご使用の際は壁面より両側20mm以上離してご使用ください。
- 必ず専用の電源ケーブル（別売）LEB-L1000と併せてご使用ください。
また、ご使用の際は電源ケーブルに付属しているエンドキャップも合わせてご使用ください。
- 器具を連結接続するときは下記2点に従って取り付けてください。
 - 器具の送り容量の合計が3.9A以下であること
 - 器具の漏洩電流値の合計が使用するブレーカーの検知電流値以下であること

■単体で使用する場合 ※連結で使用する場合の取付け方法は取扱説明書をご確認ください。

保護等級IP54



電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名	LEDL-09902L-LS9
100 242	—	1.5	品名	
承認	担当	図番	AA2016-55587-05	
尾崎	白戸	番	東芝ライテック株式会社	
単位 mm	第三角法	日本国内専用 (Use only in Japan)		