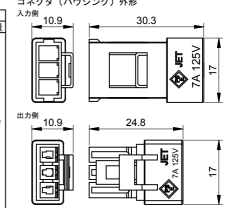


電気・特性欄

光源色 色温度 全光束 國有工科十一消費効率 演色性 質 量 917° / 消費電力 皮相電力 連結可能台数 型 番 [K][Im] [ W ] [ VA [ lm/W ] Ra 同一機種 合計容量 BTL-9062-27 雷球色 2700 435 62. 1 BTL-9062-30 L600/ 電球色 3000 440 62.8 最大12台 186 BTL-9062-50 昼白色 5000 470 67. 1 553mn BTL-9062-57 昼光色 5700 465 66.4 BTL-9063-27 電球色 2700 570 57.0 BTL-9063-30 L750/ 電球色 3000 580 58.0 10 227 最大8台 11 BTL-9063-50 714mm 昼白色 5000 620 62.0 BTL-9063-57 昼光色 5700 610 最大80W >90 BTL-9064-27 電球色 2700 675 67.5 BTL-9064-30 L900/ 3000 685 68.5 電球色 10 11 256 最大8台 BTL-9064-50 828mm 昼白色 5000 730 73.0 BTL-9064-57 5700 720 72.0 965 BTL-9065-27 電球色 2700 74. 2 BTL-9065-30 L1200 電球色 3000 980 75. 3 13 343 最大6台 BTL-9065-50 1160mm 昼白色 5000 1045 80.3 BTL-9065-57 昼光色 5700 1030 79.2



## /! 安全に関するご注意

## ◇ 禁止 ● 厳守

## 使用上のご注意

- |◇ この器具は棚下灯・陳列物照射用(特殊用途のもの)です 。それ以外の用途ではご使用 になれません。一般照明(主照明・全般照明・照度を確保するためのもの)として長時間使用すると、体調不良等を起こす恐れがあります。
- 施工は取扱説明書に従い確実に行ってください 。施工に不備があると落下・火災の原因 となります
- ○コネクタ部に過度の負荷をかけないでください、接触不良、感電の原因となります。
- ◇ 器具を改造しないで下さい。落下・感電・火災の原因となります。
- ◇表示された電源電圧(100V±6%)以外の電源で使用しないでください。感電・漏電・火災 の原因となります
- 器具と被照射面は0.15m以上離してください。指定距離より近いと被照射物の変色・火 災の原因となります
- ○直射日光の当たる場所、湿度の高い場所、振動のある場所、雨の吹込みを受ける場所 腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。 火災・感電・落下・サビの原因 となります
- |◇ 使用可能な周囲温度の範囲は-10~50℃です 。それ以外の温度ではご使用にならないで ください。火災・短寿命の原因となります
- 照明器具には寿命があります。設置後8~10年経つと外観に異常が無くても、内部の劣 化は進行しています。点検交換をお勧めします。

- LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色・明るさが異 なる場合があります
- 被照射面が近いときや被照射面によっては、光ムラが気になる ことがあります。
- 非調光器具です、調光(ライトコントロール)は使用しないで ください。器具の破損・発火・不点灯・チラツキの原因となり ます
- コネクタは確実に接続してください。(抜き差しは必ず電源を 切った状態で行ってください)

7	マグネット	ネオジム磁石	2	1200mmタイプは3	特記事項					型番 BTL-9062-27/30/50/57		
6	スライドフック	SPCC	2			屋内専用入力側・出	カ側3Pコネク	タ	BTL-9063-27/30/50/57 BTL-9064-27/30/50/57			
5	コネクタ(ハウジング)	ナイロン	2		(ハウジング)付き				BTL-9065-27/30/50/57			
4	トップカバー	PC	1	拡散 (乳半)	定格電圧	消費電力	皮相電力	質量	近接照射限度	光源寿命 ※1	調光機能	
3	トップキャップ	PC	2		100V 50/60Hz	電気・特性欄	電気・特性欄	電気・特性欄	0. 15m	40000時間	非調光	
2	エンドキャップ	PC	2		作成日	検印	照査	作成	Bulie			
1	本体フレーム	アルミニウム	1		2024. 07. 10		-	-				
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	72024.07.10	-						