



【仕様】

品番	色温度	器具長 (mm)	入力電圧 (V)	ランプ電圧 (V)	ランプ電力 (W)	品番	色温度	器具長 (mm)	入力電圧 (V)	ランプ電圧 (V)	ランプ電力 (W)
TE-50282 (D)	昼白色 (5000K±10%)	282	DC24V	150	3.6	TE-51101 (D)	昼白色 (5000K±10%)	1101	DC24V	600	14.4
TE-50282 (N)	白色 (4000K±10%)					TE-51101 (N)	白色 (4000K±10%)				
TE-50282 (M)	電球色 (3000K±10%)	300	DC24V	1.2	7.2	TE-51374 (D)	昼白色 (5000K±10%)	1374	DC24V	720	18.0
TE-50282 (L)	電球色 (2000K±10%)					TE-51374 (N)	白色 (4000K±10%)				
TE-50282 (U)	電球色 (2000K±10%)	450	DC24V	10.8	10.8	TE-51374 (U)	電球色 (2000K±10%)	1374	DC24V	720	18.0
TE-50282 (V)	電球色 (2000K±10%)					TE-51374 (V)	電球色 (2000K±10%)				

△安全に関するご注意

- ・施工は取扱説明書にしたがい慎重に行ってください。
- ・施工に不備があると落下・火災の原因となります。
- ・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。
- ・表示された電圧電圧(定格電圧±5%)以外の電圧で使用しないでください。
- ・感電・火災の原因となります。
- ・直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、熱源のある場所、雨の吹き込みを受けやすい場所、腐食性のガスの発生する所では使用しないでください。
- ・火災・感電・落下の原因となります。
- ・周囲温度は、5~35℃以外では、使用しないでください。
- ・火災の原因となります。
- ・近接燃焼距離は、15mm
- ・特性による放熱は標準値(周囲温度25℃)です。
- ・LEDにはばらつきがある為、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。ご了承ください。
- ・調光不可

部番	部品名	材質・素材	数量	備考	特記事項	型番
1	LEDディスプレイ	アルミ押出し材	1	B2アルマイト	特記事項	薄型エコライト STD0
2	LED駆動回路	アルミ	1			
3	導光板	アクリル	1			
4	反射シート	PET	1			
5	拡散シート	PET	1			
6	側板	SPCC t=1.6	2			
7	電線	AWG28 白/灰	2			
8	電源コネクター	ナイロン 66 V0	1	JST-SYR-02TV 白		

ご使用の際は、ライオンエレクトロニクス株式会社「LEDディスプレイライト」の取扱説明書（型番：LED-STD0）をご確認ください。

作成日 承認 検印 作成

2014.3.31 H.K T.K T.K

TES LIGHTING CO.,LTD.