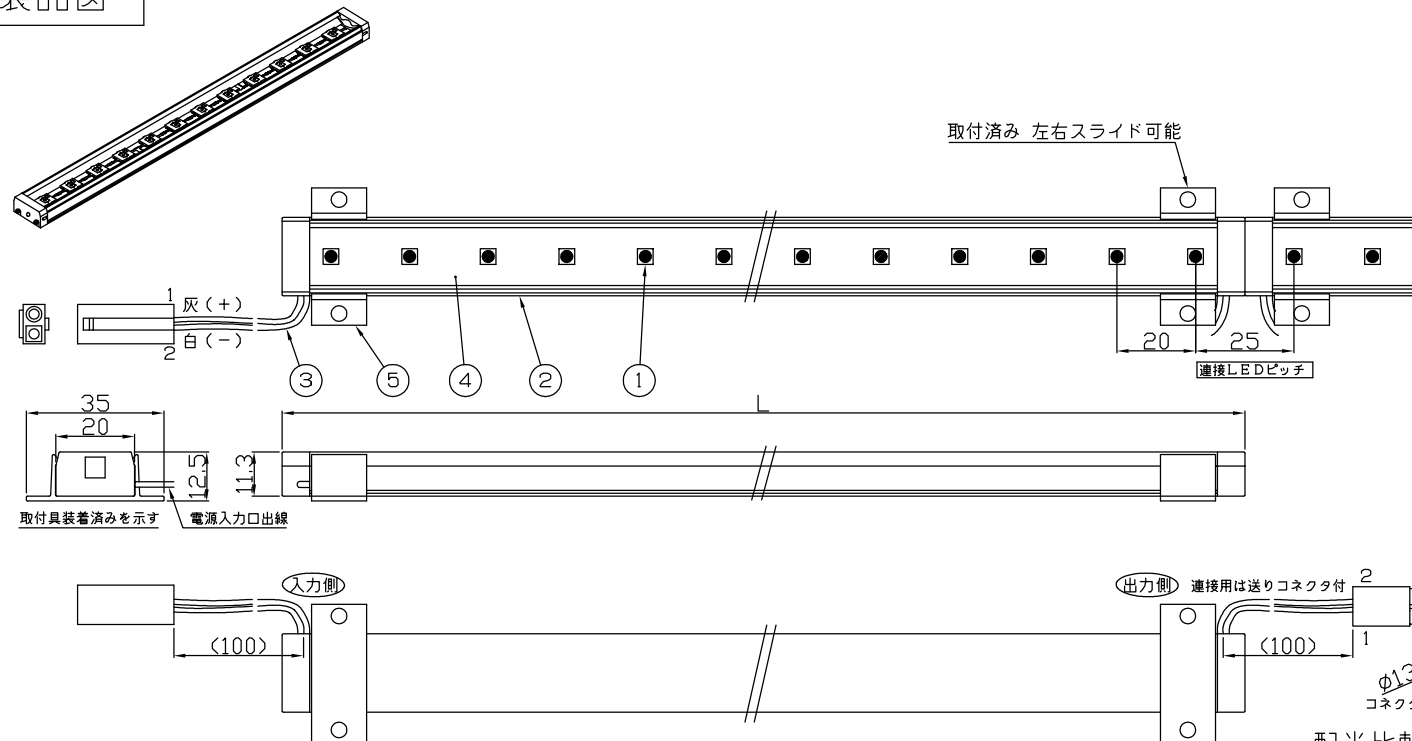


製品図



取付具装着済みを示す 電源入力口出線

《使用上の注意》

1. 取付環境によりベース温度は60℃程度になることがありますが、LED寿命に著しい影響はしません。
2. 閉鎖した狭小環境に設置される場合は、ベース温度が80℃を超えない範囲としてください。
3. 電源電圧は定格値の±5%以内としてください。
4. 通電中に長時間ベースに触れないでください。低温やけどのおそれがあります。
5. 通電中にLEDを至近から直視しないでください。目を傷めるおそれがあります。
6. LEDは素子の性質上バラツキがあるため、同じ形名でも製品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。
7. 本製品の最大連続長は9mが目安です。

▲ この製品は、低電圧直流電源で点灯します。低電圧でもハロゲンランプ用などのトランスは使えません。

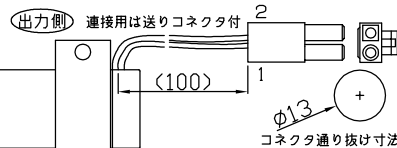
仕様概要 (形名は、送り付接続用/クリアカバー形で記載---72JT除く)

形名	長さ L (mm)	参考質量 (g)	LED数	定格電圧 (V)	定格電力 (W)	入力電流 (A)±20%
ELA5P2-06JTC-24E	125	40	6	24	2.4	0.1
ELA5P2-12JTC-24E	245	80	12		4.8	0.2
ELA5P2-18JTC-24E	365	110	18		7.2	0.3
ELA5P2-24JTC-24E	485	150	24		9.6	0.4
ELA5P2-30JTC-24E	605	180	30		12.0	0.5
ELA5P2-36JTC-24E	725	210	36		14.4	0.6
ELA5P2-42JTC-24E	845	250	42		16.8	0.7
ELA5P2-48JTC-24E	965	280	48		19.2	0.8
ELA5P2-54JTC-24E	1085	310	54		21.6	0.9
ELA5P2-60JTC-24E	1205	350	60		24.0	1.0
ELA5P2-66JTC-24E	1325	380	66		26.4	1.1
ELA5P2-72JTL-24E	1445	410	72		28.8	1.2

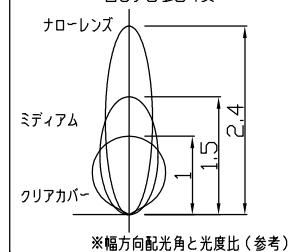
LED寿命は光束維持率70%で5万時間以上。

取付済み 左右スライド可能

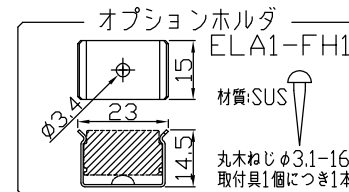
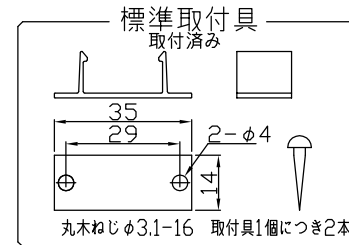
接続LEDピッチ



配光比較



符号	改定記事	日付	担当	承認



カバー種別

形名例  
ELA5P2-xxJTC-24E  
クリアカバー  
配光角 120°

形名例  
ELA5P2-xxJTL-24E  
ミディアム (シリンダリカル形)  
幅方向配光角 60°  
長手方向配光角 120°

形名例  
ELA5P2-xxJTN-24E  
ナローレンズ (シリンダリカル形)  
幅方向配光角 35°  
長手方向配光角 120°

\* AWG20は約0.5sq相当

[形名付与法]

ELA5P2-06JTC-24E

- C:クリアカバー
  - L:ミディアム
  - N:ナローレンズ
  - T:電球色 W:昼白色
  - J:送り付 E:送りなし
- LED数
- LEDピッチ 2:20 4:40mm

LED色温度	2700K
LED演色性 Ra:	85
LED電流 0.1A	sw27

—クリア形は不可。レンズ形のみ。

番号	部品名	数量	材質・仕様	摘要			
5	取付具	2	アルミ合金	銀艶消し、組付済			
4	カバー	1	アクリル樹脂(クリア)	レンズ形は光学拡散剤配合			
3	口出線組立	N	耐熱ビニル電線AWG20 *	コネクタ (JST EL)			
2	ベース	1	アルミ合金	銀艶消しアルマイト			
1	LED	N	チップ形電球色	日亜化学工業			
品名				パワーLEDライン P20	保護等級	—	
形名				ELA5P2形 [24V 電球色]	仕様図番	—	
発行				2012. 01. 31	作成	検図	承認
<b>森山産業株式会社</b>							
http://www.moriyama-corp.co.jp/				単位mm・第三角法			