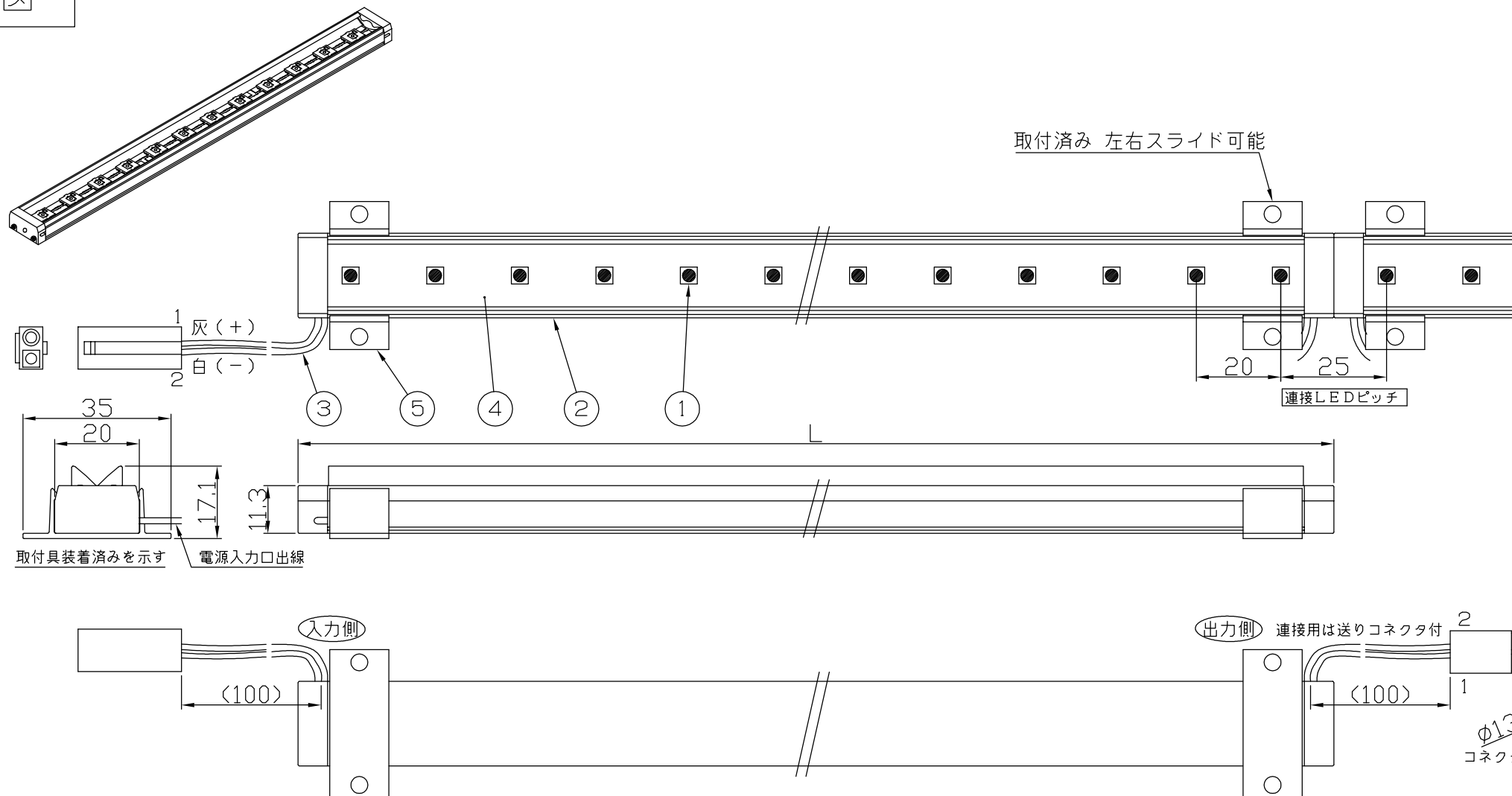
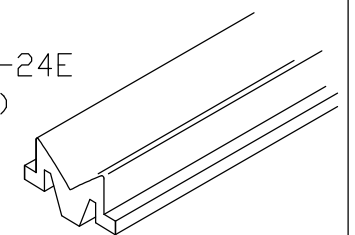


符号	改定記事	日付	担当	承認

カバー種別

形名例
ELA5P2-xxEWB-24E
レンズカバー（両配光）



仕様概要 形名は送りなしで記載 LED寿命は光束維持率70%で5万時間

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%
ELA5P2-06EWB-24E	125	40	6	24	2.4	0.1
ELA5P2-12EWB-24E	245	80	12		4.8	0.2
ELA5P2-18EWB-24E	365	110	18		7.2	0.3
ELA5P2-24EWB-24E	485	150	24		9.6	0.4
ELA5P2-30EWB-24E	605	180	30		12.0	0.5
ELA5P2-36EWB-24E	725	210	36		14.4	0.6
ELA5P2-42EWB-24E	845	250	42		16.8	0.7
ELA5P2-48EWB-24E	965	280	48		19.2	0.8
ELA5P2-54EWB-24E	1085	310	54		21.6	0.9
ELA5P2-60EWB-24E	1205	350	60		24.0	1.0
ELA5P2-66EWB-24E	1325	380	66		26.4	1.1
ELA5P2-72EWB-24E	1445	410	72		28.8	1.2

[形名付与法]

ELA5P2-06EWB-24E



LED色温度	5000K
LED演色評価数	70
LED電流0.1A SW50	

《使用上の注意》

1. 取付環境によりベース温度は70℃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. 閉鎖した狭限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. 本製品の最大接続長は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。

番号	部品名	数量	材質・仕様	摘要	
4	カバー	1	アクリル樹脂	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	日亜化学工業	
品名				パワーLEDsライン 両配光 P20	保護等級 ---
形名				ELA5P2形 [24V仕様 昼白色]	納仕図番 ---
発行		2013.04.18		作成 検図 承認	
森山産業株式会社					
				http://www.moriyama-corp.co.jp/	