

【注意事項】

1. 取付環境により外部温度は50℃程度になることがあります。LED寿命に著しい影響はしません。
 2. 閉鎖した狭隙環境に設置される場合は、外部温度が70℃を超えない範囲としてください。
 3. 電源電圧は連結トップで定格値の±5%以内としてください。
 4. 通電中に長時間外部に触れないでください。低温やけな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素子の性質として、同じ形名でも製品ごとに発光色・明るさが僅かに異なる場合があります。
 7. 本製品の最大連結長目安は9mです。
- ▲ この製品は、24V直流で点灯します。ハロゲン用ダウンライト又は使えません。

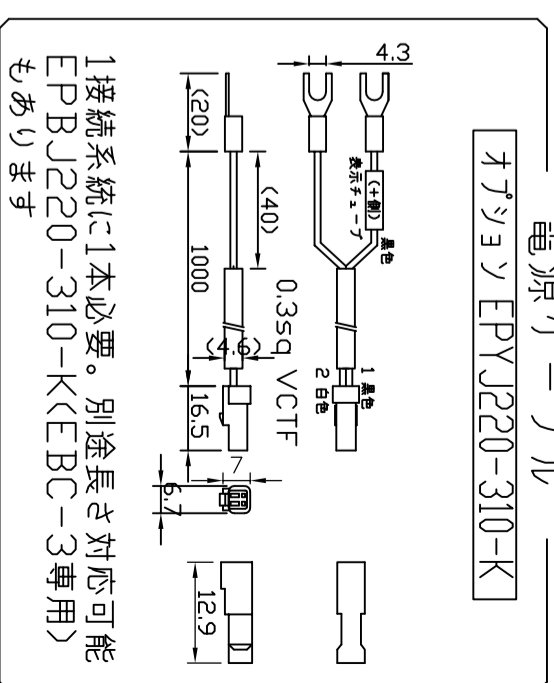
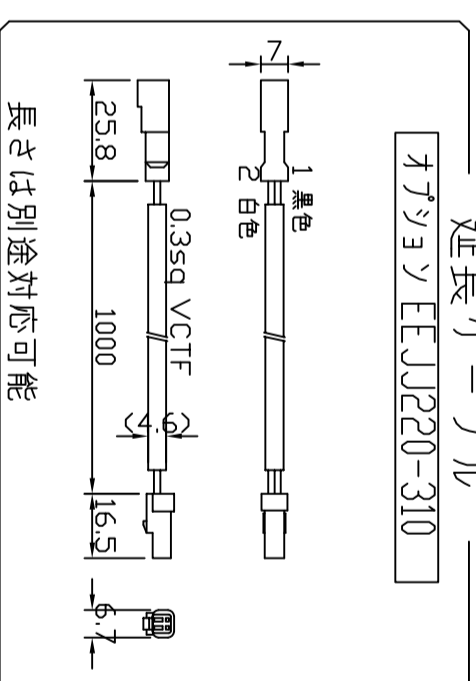
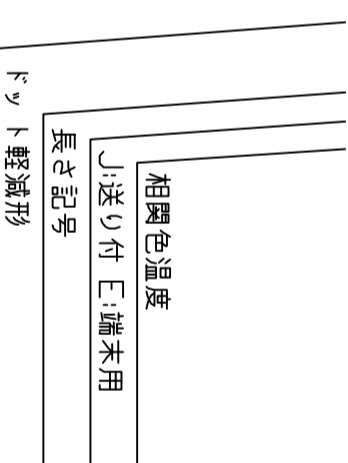
【仕様概要】(端末用EL57K1-xxxJ30-24) 定格電圧：24V直流

形名	長さ (mm)	定格電力 (W)	入力電流 (A)	配光角 (度)	全光束値 (lm) 参考値
EL57K1-014J30-24	143	1	0.04		100
EL57K1-026J30-24	263	2	0.08		190
EL57K1-038J30-24	383	2.9	0.12		290
EL57K1-050J30-24	503	3.9	0.16		390
EL57K1-062J30-24	623	4.8	0.20		480
EL57K1-074J30-24	743	5.8	0.24	長方向	580
EL57K1-086J30-24	863	6.8	0.28	140	680
EL57K1-098J30-24	983	7.7	0.32	幅方向	780
EL57K1-110J30-24	1103	8.7	0.36	250	870
EL57K1-122J30-24	1223	9.6	0.40		970
EL57K1-134J30-24	1343	10.6	0.44		1070
EL57K1-146J30-24	1463	11.6	0.48		1160

LED寿命は光束維持率70%で4万時間以上

【形名付与法】

EL57K1-xxxJ30-24



LED色温度	3000K	専用調光
LED色調	5m303	
LED演色性	Ra80	

6	-	-	-		
5	エソトキヤッパ	ポリカーボネート	-		
4	コネクタ組立	SI耐熱耐候電線 0.35sq	コネクタ (JST JWPF)		
3	基板	CEM-3両面 t1	-		
2	外部	ポリカーボネート	乳半 (光学拡散材配合)		
1	LED	チップ形	日亜化学工業		
番号	部品名	材質・仕様	摘要		
	品名	LEDsパー	保護等級	IP64	
	形名	EL57K1形	仕様図番	-	
	発行	2017.03.27	作成	検図	承認

森山産業株式会社



http://www.moriyama-corp.co.jp/

単位mm・第三角法