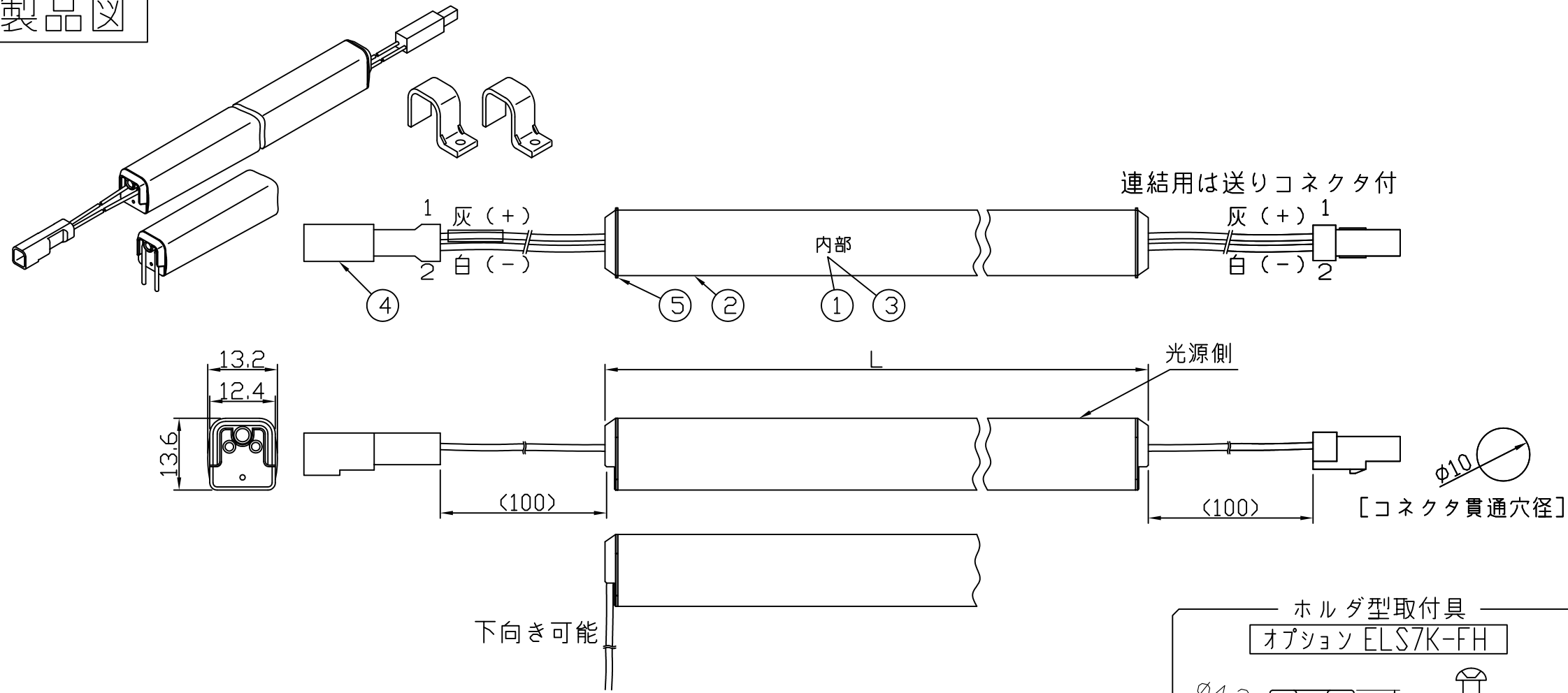
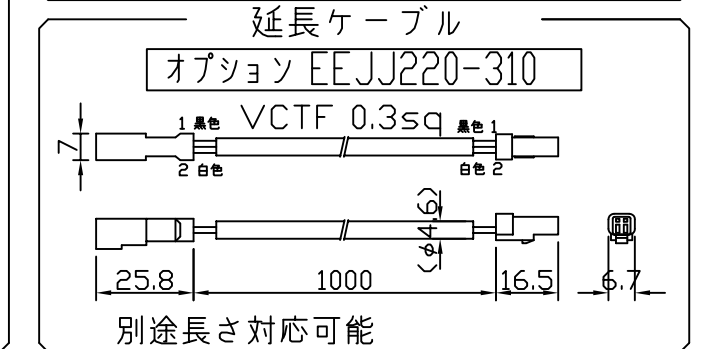
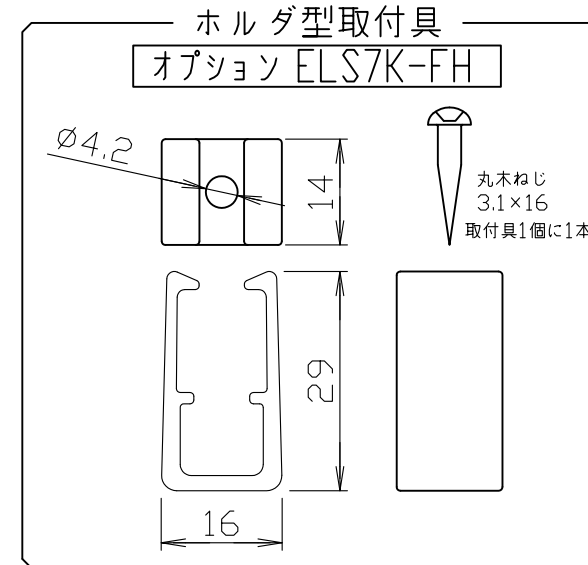
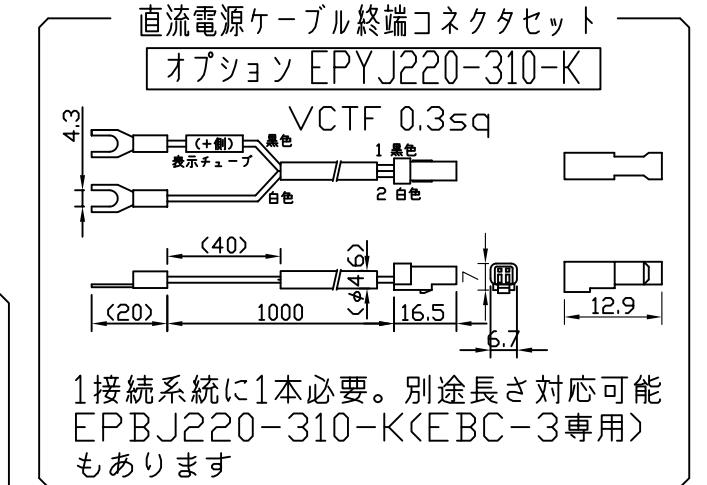
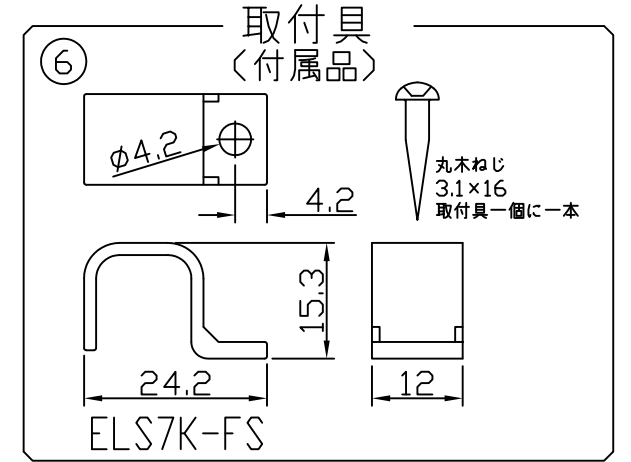


製品図



符号	改定記事	日付	担当	承認



[注意事項]

1. 取付環境により外郭温度は50℃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. 閉鎖した狭隙環境に設置される場合は、外郭温度が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. 通電中に長時間外郭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。ハロゲン用ダウントランスは使えません。

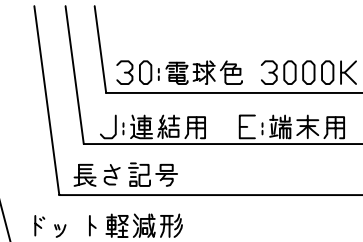
[仕様概要] (形名は連結用で表記。端末用は ELS7K1-xxxE30-24)

形名	長さ L (mm)	定格電圧 (V)	定格電力 (W)	入力電流 (A)	全光束 (lm)参考値	質量 (g)	取付具数 (ヶ)
ELS7K1-014J30-24	143	24	1	0.04	100	21	2
ELS7K1-026J30-24	263		2	0.08	190	32	
ELS7K1-038J30-24	383		2.9	0.12	290	43	
ELS7K1-050J30-24	503		3.9	0.16	390	54	
ELS7K1-062J30-24	623		4.8	0.20	480	66	
ELS7K1-074J30-24	743		5.8	0.24	580	78	
ELS7K1-086J30-24	863		6.8	0.28	680	90	
ELS7K1-098J30-24	983		7.7	0.32	780	101	
ELS7K1-110J30-24	1103		8.7	0.36	870	113	
ELS7K1-122J30-24	1223		9.6	0.40	970	125	
ELS7K1-134J30-24	1343		10.6	0.44	1070	136	5
ELS7K1-146J30-24	1463		11.6	0.48	1160	148	

■LED寿命は光束維持率70%で4万時間以上 ■配光角 長手方向約140°、幅方向約250°

[形名付与法]

ELS7K1-xxxJ30-24



LED色温度	3000K	専用調光*
LED色度	sm303	
LED演色性	Ra82	

*弊社調光ドライバ(EBC-2,EBC-3)により調光可能

番号	部品名	数	材質・仕様	摘要
6	取付具	N	ポリカーボネート	-
5	エンドキャップ	2	ポリカーボネート	-
4	コネクタ組立	2	Si耐熱耐候電線 0.3sq	コネクタ (JST JWPF)
3	基板	1	CEM-3両面 t1	-
2	外郭	1	ポリカーボネート	乳半 (光学拡散材配合)
1	LED	N	チップ形	日亜化学工業

品名	LED5バー	機能	防塵・防水・防湿
形名	ELS7K1形 24V 屋内外 防湿	保護等級	IP65
発行	2018.03.01	作成	検図 承認

品名		LED5バー	機能	防塵・防水・防湿
形名		ELS7K1形 24V 屋内外 防湿	保護等級	IP65
発行		2018.03.01	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