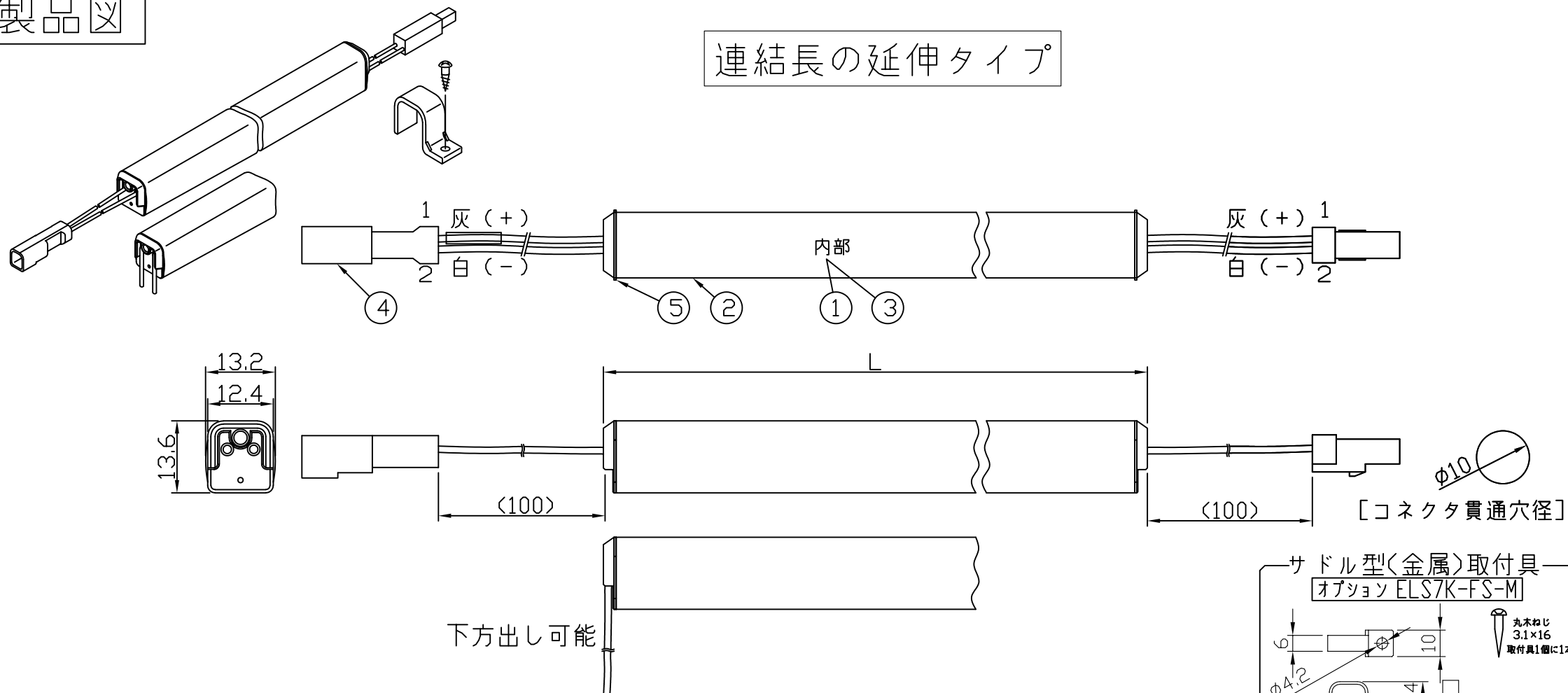
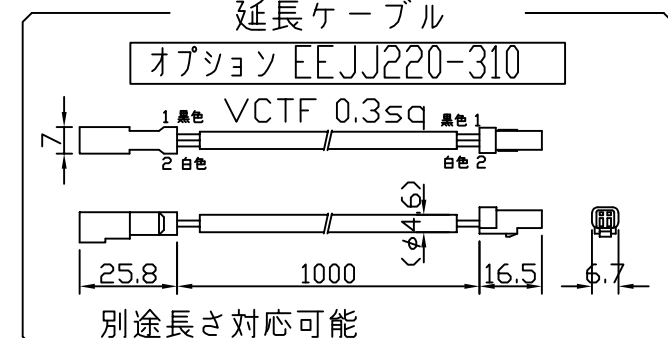
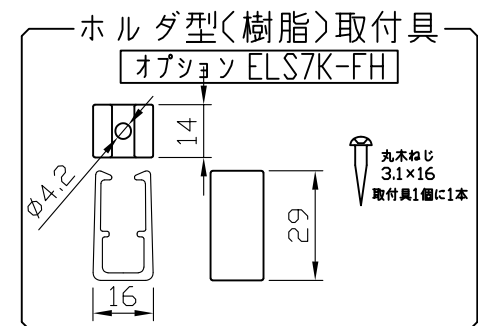
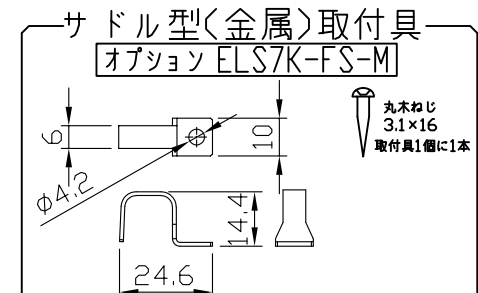
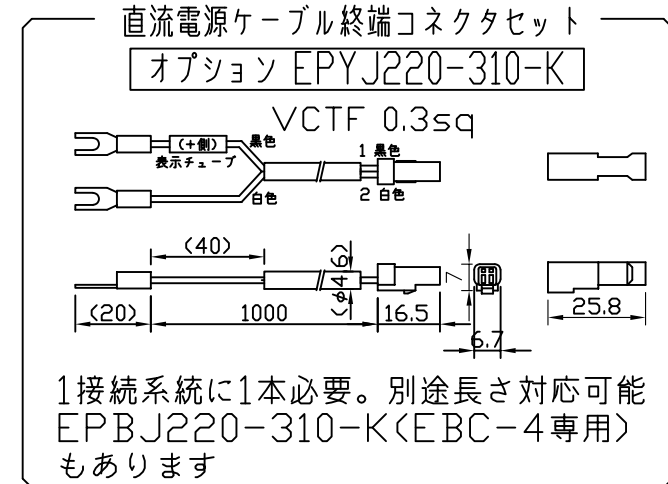
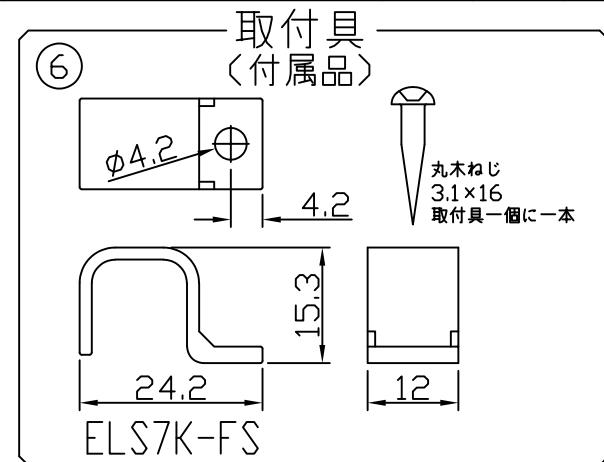


製品図

連結長の延伸タイプ



符号	改定記事	日付	担当	承認



[注意事項]

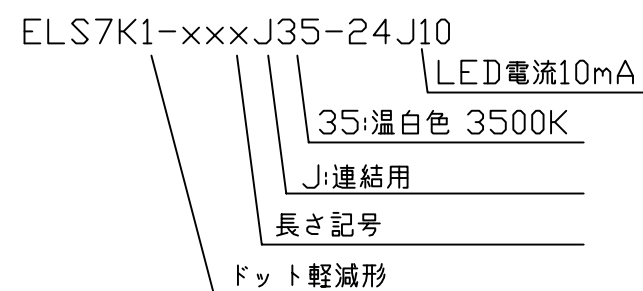
1. 取付環境により外郭温度は50℃程度になることがありますが、LED寿命に著しい影響はしません。
 2. 閉鎖した狭隙環境に設置される場合は、外郭温度が70℃を超えない範囲としてください。
 3. 電源電圧は連結トップで定格値の±5%以内としてください。
 4. 通電中に長時間外郭に触れないでください。低温やけどのおそれがあります。
 5. 通電中にLEDを至近から直視しないでください。目を傷めるおそれがあります。
 6. LED素子の性質として、同じ形名でも製品ごとに発光色・明るさが僅かに異なる場合があります。
 7. 本製品の最大連結長目安は16mです。
- ▲ この製品は、24V直流で点灯します。ハロゲン用ダウントランスは使えません。

[仕様概要]

形名	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)
ELS7K1-014J35-24J10	143	24	0.5	0.02	50	21	2
ELS7K1-026J35-24J10	263		1.0	0.04	95	32	
ELS7K1-038J35-24J10	383		1.5	0.06	145	43	
ELS7K1-050J35-24J10	503		2.0	0.08	195	54	3
ELS7K1-062J35-24J10	623		2.4	0.10	240	66	
ELS7K1-074J35-24J10	743		2.9	0.12	290	78	
ELS7K1-086J35-24J10	863		3.4	0.14	340	90	
ELS7K1-098J35-24J10	983		3.9	0.16	390	101	
ELS7K1-110J35-24J10	1103		4.4	0.18	435	113	5
ELS7K1-122J35-24J10	1223		4.8	0.20	485	125	
ELS7K1-134J35-24J10	1343		5.3	0.22	535	136	
ELS7K1-146J35-24J10	1463		5.8	0.24	580	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120°、幅方向約250°

[形名付与法]



LED色温度	3500K	調光可能*
LED演色性	Ra82	
LED色度	3step	

*調光タイプ直流電源または調光ドライバ使用時

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

番号	部品名	数	材質・仕様	摘要
品名	LEDsバー (明るさ1/2)		機能	防塵・防水・防湿
形名	ELS7K1(J10)形	24V 屋内外 防湿	保護等級	IP65
発行	2023. 08. 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