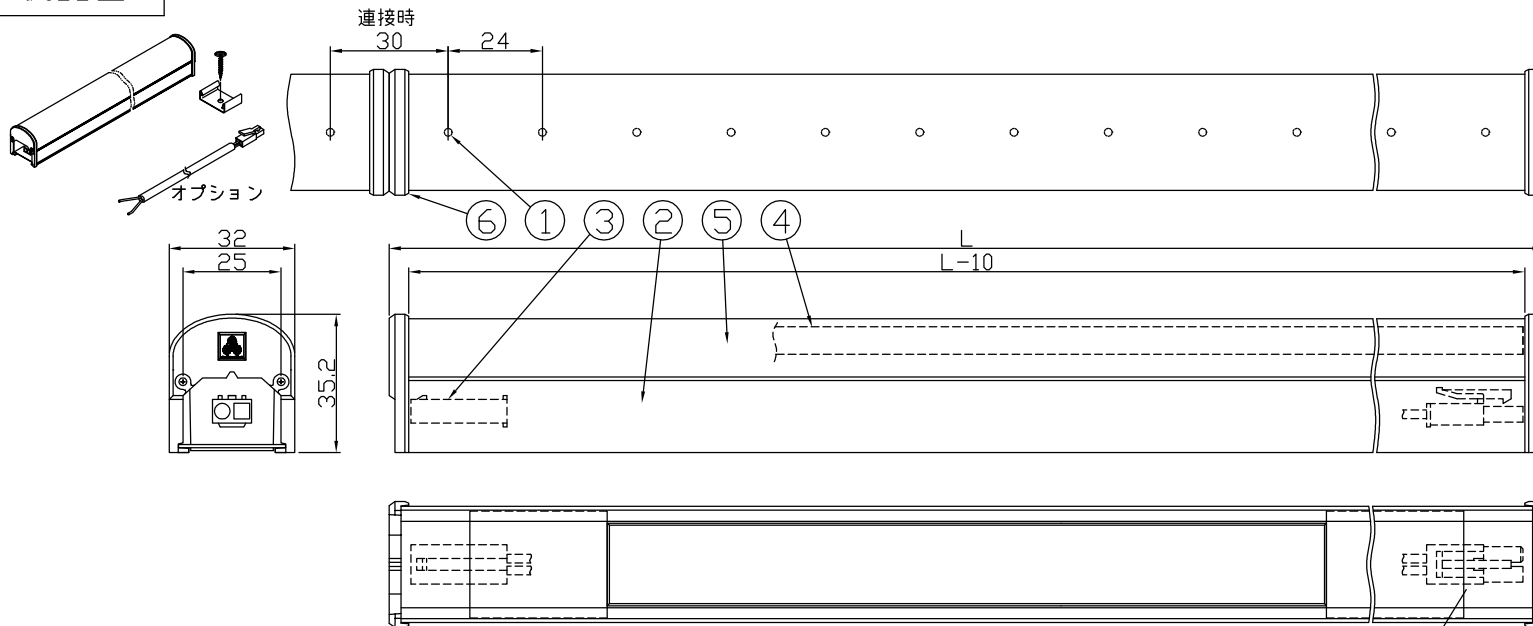


製品図



※コネクタ上下向き指定なし。端末用には非装備

《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65℃を超えない範囲としてください。
3. 電源電圧は定格値の±6%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. 本製品の最大接続長は20mです。

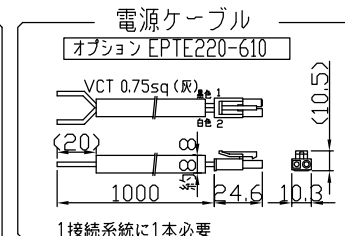
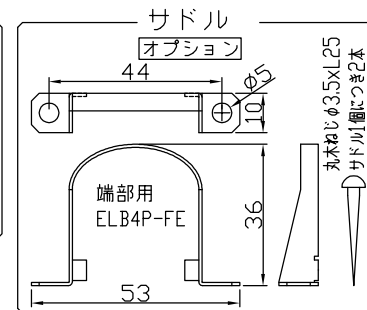
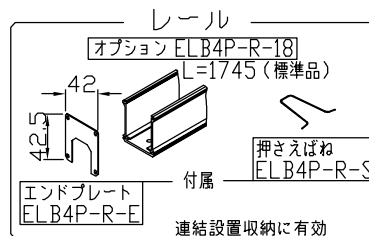
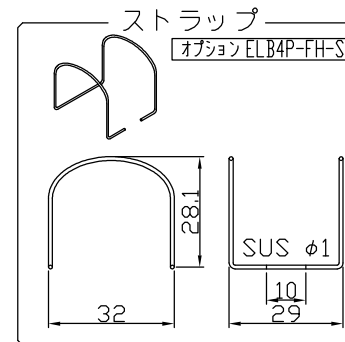
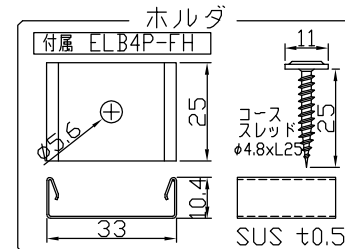
⚠ この製品は、100Vで点灯します。送り側にこの製品シリーズ以外の器具を接続しないでください

仕様概要 (端末用はELB4P2-xxETx-100E) 定格電圧: 100V

形名	長さ L (mm)	定格電力 (W)	入力電流 (A)	LED数	配光角 (度)	全光束 (lm)参考値
ELB4P2-12JTF-100E	294	7.4	0.08	12	120	480
ELB4P2-12JTL-100E					60/120	450
ELB4P2-12JTN-100E					35/120	450
ELB4P2-24JTF-100E	582	14.0	0.16	24	120	970
ELB4P2-24JTL-100E					60/120	890
ELB4P2-24JTN-100E					35/120	890
ELB4P2-36JTF-100E	870	21.0	0.24	36	120	1450
ELB4P2-36JTL-100E					60/120	1340
ELB4P2-36JTN-100E					35/120	1340
ELB4P2-48JTF-100EN	1158	27.9	0.32	48	120	1940
ELB4P2-48JTL-100EN					60/120	1780
ELB4P2-48JTN-100EN					35/120	1780
ELB4P2-60JTF-100EN	1446	34.9	0.40	60	120	2420
ELB4P2-60JTL-100EN					60/120	2220
ELB4P2-60JTN-100EN					35/120	2220

LED寿命は光束維持率70%で4万時間以上。配光角は幅/長手方法。フロスト形の見た目はヘイズ調

符号	改定記事	日付	担当	承認



[形名付与法]



番号	部品名	数	材質・仕様	摘要		
6	サイドカバー	2	ADC	白色塗装		
5	トップカバー	1	PC (フロスト)	光学拡散剤配合		
4	内装レンズ	N	PMMA (クリア)	集光タイプに内装		
3	コネクタ組立	2	PVC 0.75sq	コネクタ (JST EL)		
2	ベース	1	アルミ合金	銀鍍消しアルマイト		
1	LED	N	チップ形	日亜化学工業		
品名				パワーLEDs 100	保護等級	-
形名				ELB4P2形 100V 電球色 屋内用	仕様図番	-
発行		2013. 04. 08		作成	検図	承認



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

単位mm・第三角法