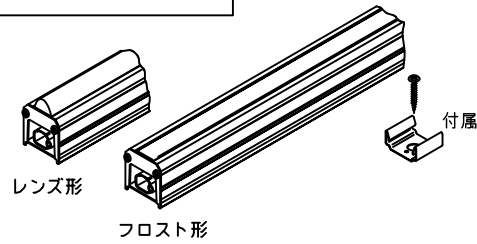
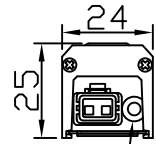


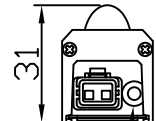
製品図



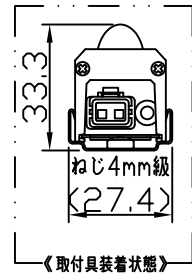
フロスト形
レンズ形



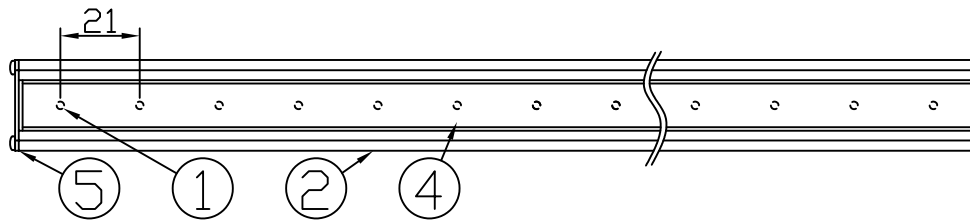
接地用圧着端子



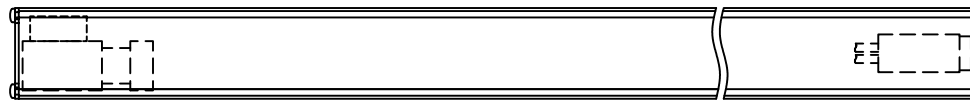
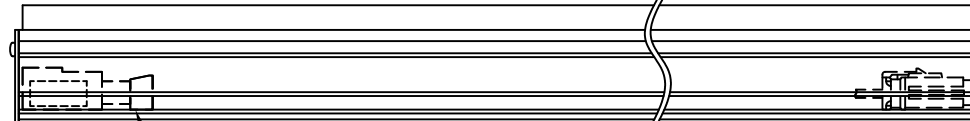
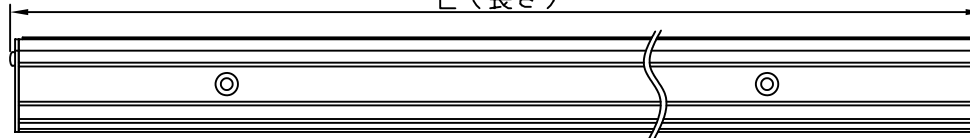
接地用圧着端子



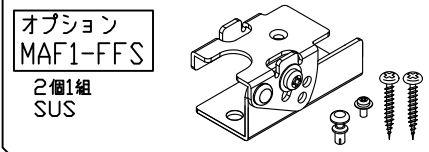
《取付具装着状態》



L (長さ)

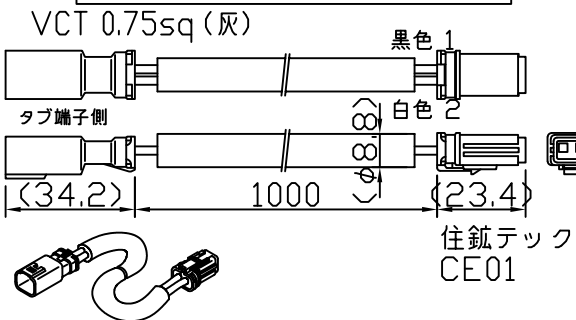


傾斜取付具・ねじ



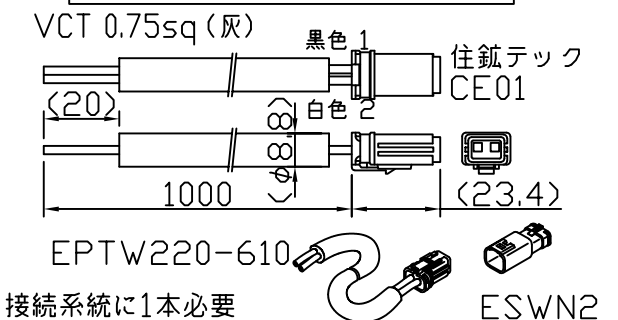
延長ケーブル

オプション EEWW220-610



電源ケーブル
終端コネクタセット

オプション EPTW220-610-K

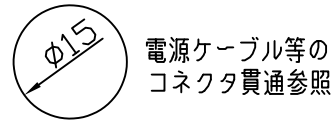


[注意事項]

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. 閉鎖した狭隙環境に設置される場合は、ベース温度が70℃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。

[コネクタ貫通穴径]



[形名付与法]

ESD9P1-028J30F-100WA

N:ナローレンズ
F:フロスト
30:電球色 3000K
J:連結用 E:端末用
LED数

1:調光

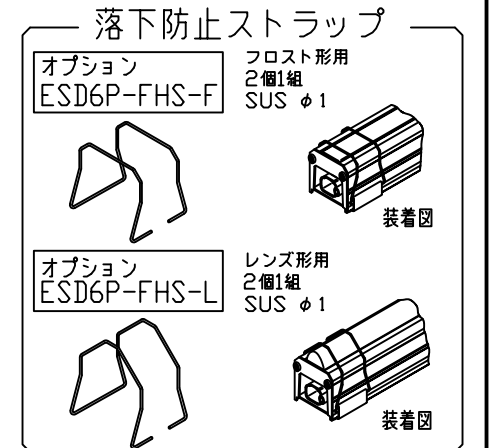
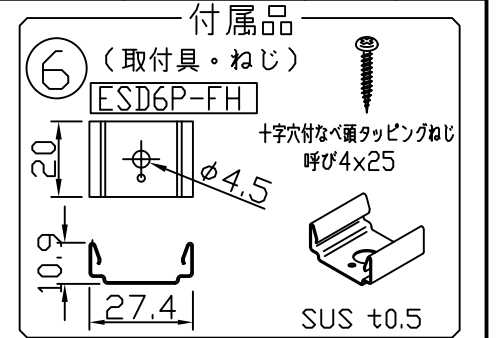
LED色温度	3000K	調光可能
LED演色性	Ra:83	
LED色度	3step	

仕様概要 (端子用は-xxxE30x-100WA)

形名	長さ L (mm)	定格電圧100V		配光角 (度)	全光束 (lm)	照度・濃度 (lm/W)	質量 (g)	付属品員数	
		消費電力 (W)	入力電流 (A)						
ESD9P1-028J30F-100WA	594	7.8	0.09	120	1000	128.2	305	2	
ESD9P1-028J30N-100WA				35/120	920	117.9	345		
ESD9P1-042J30F-100WA	888	11.6	0.14	120	1490	128.4	425		
ESD9P1-042J30N-100WA				35/120	1380	118.9	485		
ESD9P1-056J30F-100WA	1182	15.5	0.18	120	1990	128.3	550		3
ESD9P1-056J30N-100WA				35/120	1840	118.7	625		
ESD9P1-070J30F-100WA	1476	19.4	0.22	120	2490	128.3	670		
ESD9P1-070J30N-100WA				35/120	2300	118.5	765		

LED寿命は光束維持率70%で4万時間以上。配光角は幅方向/長手方向。

符号	改定記事	日付	担当	承認



番号	部品名	数	材質・仕様	摘要
6	付属品(取付具・ねじ)	N	SUS	-
5	サイドプレート	2	SUS	-
4	カバー(レンズ)	1	PC	光学拡散剤配合
3	コネクタ	2	PBT	住鋺 CE01
2	ベース	1	アルミニウム合金	銀艶消し陽極酸化皮膜
1	LED	N	チップ形	日亜化学工業

品名	スリムLEDs100防水		機能	防塵・防水・防湿
形名	ESD9P1-WA形	100V 屋外 防湿	保護等級	IP65
発行	2020. 1. 09		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				