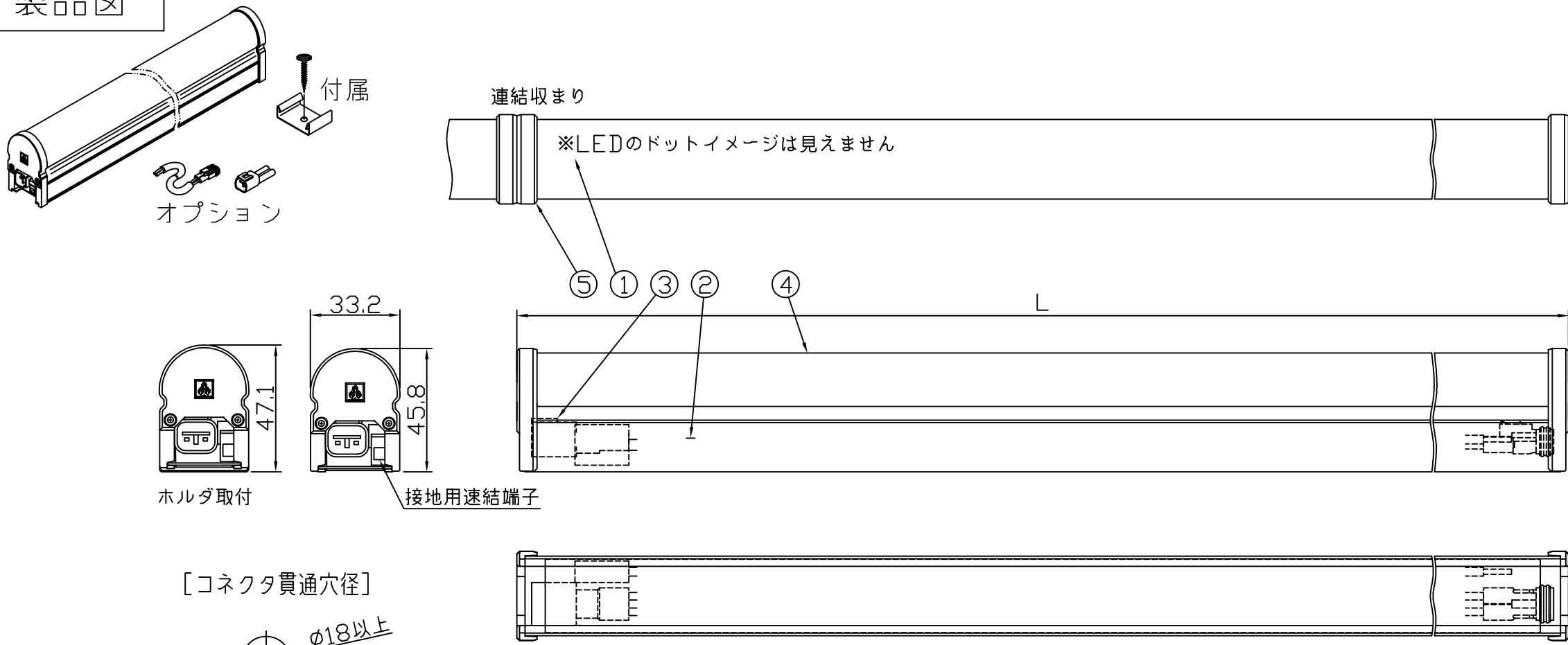
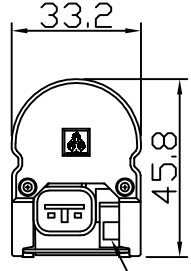


製品図

| 符号 | 改定記事 | 日付 | 担当 | 承認 |
|----|------|----|----|----|
|    |      |    |    |    |

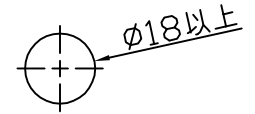


オプション

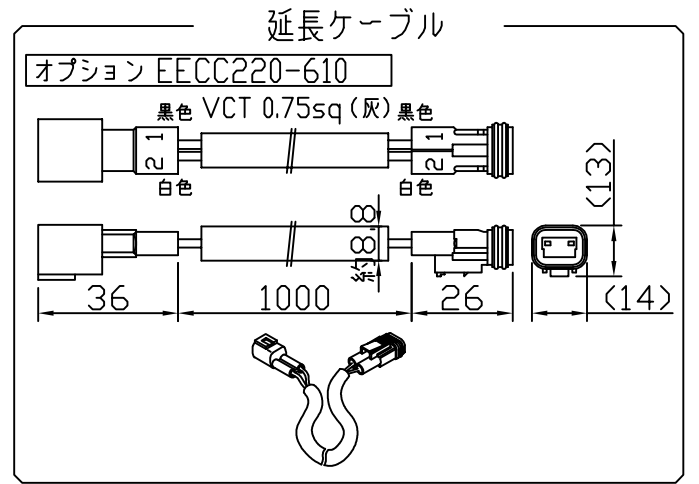
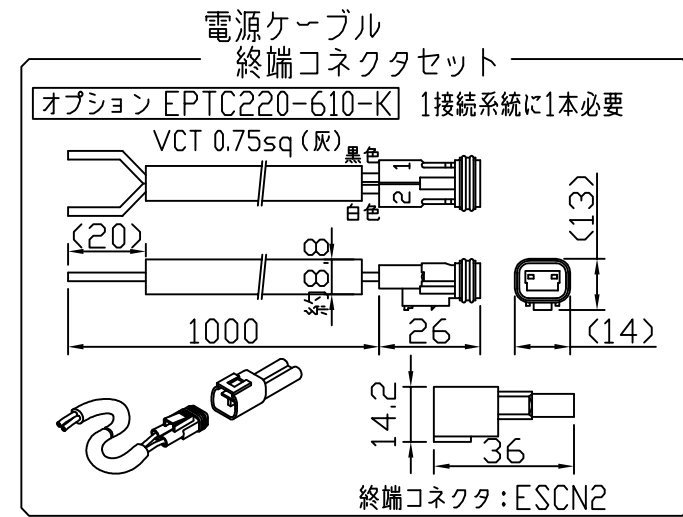
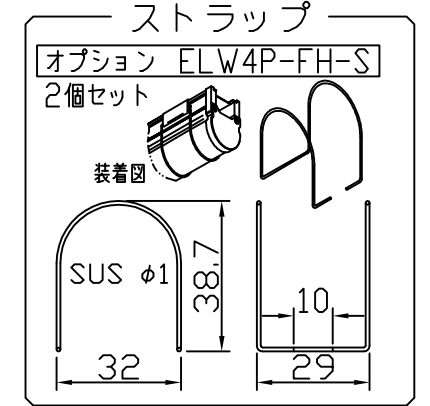
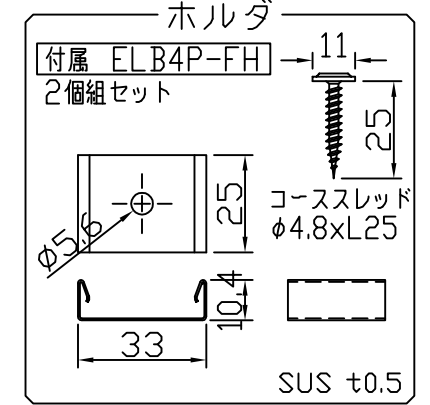


ホルダ取付 接地用速結端子

[コネクタ貫通穴径]



電源コネクタは器具内収納のこと



《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. 閉鎖した狭限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は素子の性質上バラツキがあるため、同じ形名でも製品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。
7. 本製品の最大連結長は20mです。

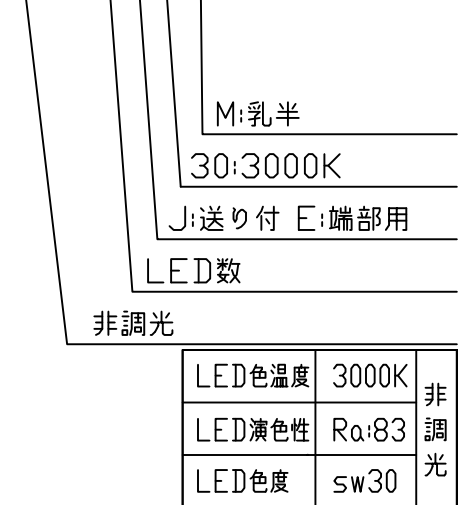
⚠ この製品は、100/200Vで点灯します。送り側にこの製品シリーズ以外の器具を接続しないでください

仕様概要 (端末用はELV6P2-xxxE30M-200C)

| 形名                  | 長さ L (mm) | 定格100V   |          | 定格200V   |          | 配光角 (度) | 全光束 (lm)参考値 |
|---------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|---------|-------------|
|                     |           | 定格電力 (W) | 入力電流 (A) | 定格電力 (W) | 入力電流 (A) |         |             |
| ELV6P2-026J30M-200C | 354       | 7.0      | 0.07     | 7.2      | 0.04     | 150/120 | 650         |
| ELV6P2-048J30M-200C | 582       | 13.5     | 0.14     | 13.8     | 0.08     |         | 1200        |
| ELV6P2-072J30M-200C | 870       | 20.0     | 0.21     | 20.0     | 0.12     |         | 1800        |

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

[形名付与法]  
ELV6P2-026J30M-200C



|   |        |   |            |                   |
|---|--------|---|------------|-------------------|
| 5 | サイドカバー | 2 | PC (乳半)    | 光学拡散剤配合           |
| 4 | トップカバー | 1 | PC (乳半)    | 光学拡散剤配合           |
| 3 | コネクタ組立 | N | PVC 0.75sq | コネクタ (住鋳CL07D) 黄色 |
| 2 | ベース    | 1 | アルミ合金      | 銀艶消し陽極酸化皮膜        |
| 1 | LED    | N | チップ形       | 日亜化学工業            |

| 番号 | 部品名                   | 数 | 材質・仕様 | 摘要        |
|----|-----------------------|---|-------|-----------|
| 品名 | シームレスLEDs200防水[非調光]   |   |       | 保護等級 IP64 |
| 形名 | ELV6P2形200V 3000K 屋外用 |   |       | 仕様図番 -    |
| 発行 | 2017. 2. 10           |   | 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