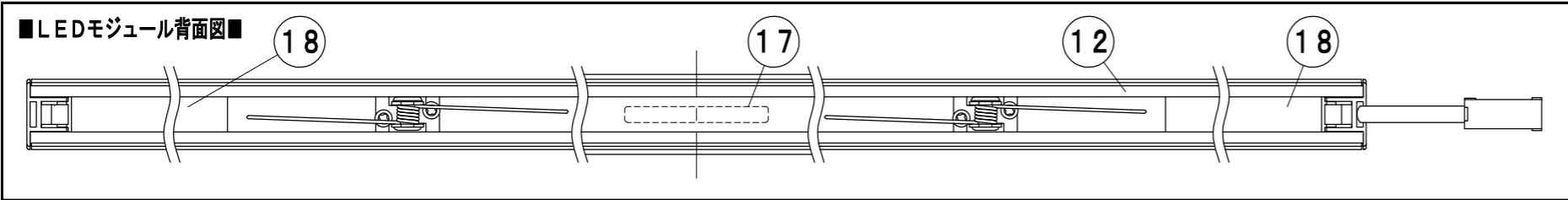
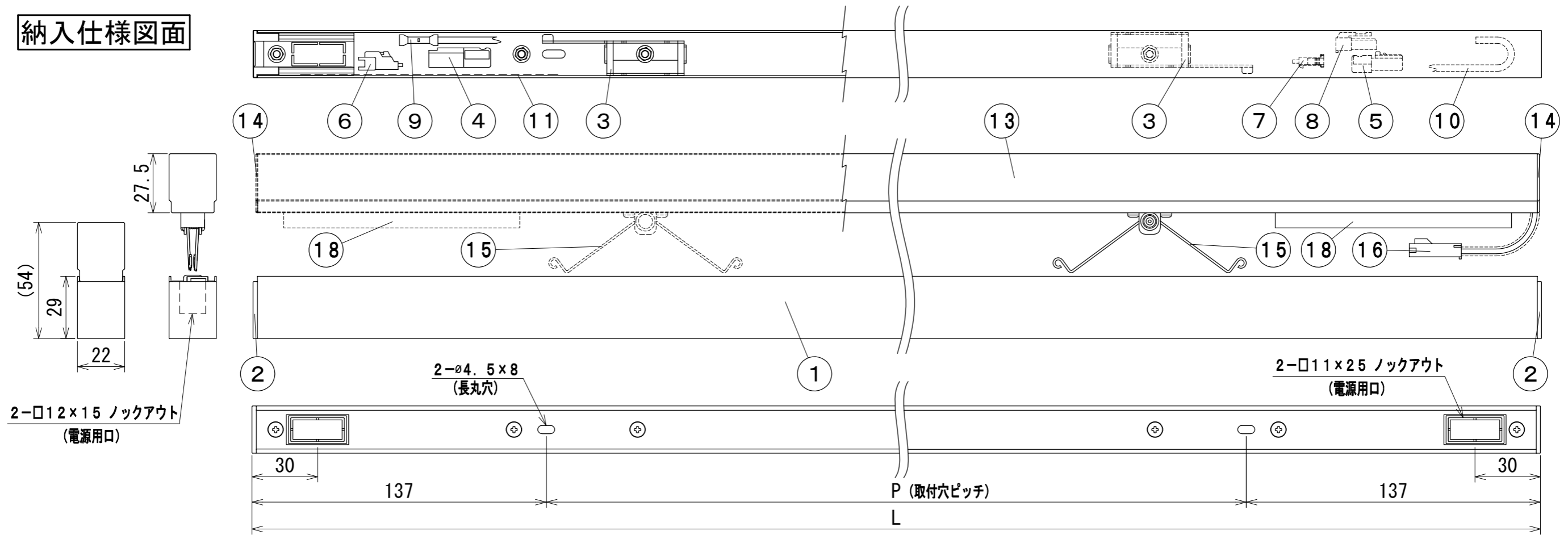


納入仕様図面



- 付属品●
- 取扱説明書(TRE2-APD 標準) 1枚
 - 配線補助金具 2ヶ
 - 取付ねじ トラストッピングねじ(1種) 3.5×20mm 2ヶ
-

| | | | | |
|----|--------------|----|------------|------------|
| 19 | 配線補助金具 | 2 | | 付属品 |
| 18 | 保護部材 | 2 | シリコンフォーム | 白色 |
| 17 | LEDモジュールラベル | 1 | シルバーネーム | |
| 16 | LEDコネクタⅡ | 1 | PA | 白色 |
| 15 | LEDモジュール接続ばね | 2 | SUS | |
| 14 | エンドキャップ | 1組 | PC | 乳白半透明 |
| 13 | 樹脂カバー | 1 | PC | 乳白半透明/白色 |
| 12 | LEDモジュール本体 | 1 | AI | アルマイト処理 |
| 11 | 器具銘板 | 1 | シルバーネーム | |
| 10 | アース送り電線 | 1 | HVSF1.25sq | 緑/アース表示 |
| 9 | アース接続端子 | 1 | NCW-2 | 絶縁被覆付圧着接続子 |
| 8 | LEDコネクタⅠ | 1 | PA | 白色 |
| 7 | 調光信号送りコネクタ | 1 | PA | 白色 |
| 6 | 調光信号コネクタ | 1 | PA | 白色 |
| 5 | 電源送りコネクタ | 1 | PA、PVC | 白色 |
| 4 | 電源コネクタ | 1 | PA、PVC | 白色 |
| 3 | 接続ばね受け | 2 | SPCC | 三価クロメッキ |
| 2 | サイド板 | 2 | | 黒色 |
| 1 | 器具本体 | 1 | AI | 黒色 |

【電源】入力電圧AC100V 周波数50/60Hz 【電源送り】10灯以内(電源送り容量5A) 【使用場所】屋内用

| 器具形式 | 器具全長 L (mm) | 取付穴ピッチ P (mm) | 入力電流 (A) | 入力電力 (W) | 本体質量 (kg) |
|---------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------|--------------|
| TRE2-850H (28・30・35・42・50)-BK-Q2-APD | 850 | 576 | 0.21 | 21 | 0.68 |
| TRE2-1000H (28・30・35・42・50)-BK-Q2-APD | 1000 | 726 | 0.26 | 25 | 0.76 |
| TRE2-1250H (28・30・35・42・50)-BK-Q2-APD | 1250 | 976 | 0.31 | 30 | 0.86 |
| TRE2-1500H (28・30・35・42・50)-BK-Q2-APD | 1500 | 1226 | 0.36 | 35 | 1.02 |

| 色記号/色温度 | 光源色 | 平均演色評価数 Ra |
|-----------|-----|---------------|
| H28/2800K | 電球色 | 96 |
| H30/3000K | 電球色 | 96 |
| H35/3500K | 温白色 | 96 |
| H42/4200K | 白色 | 96 |
| H50/5000K | 昼白色 | 96 |

| 番号 | 品名 | 個数 | 材料/材質/規格 | 備考 |
|----|---------------------------------------|----|----------|-------------|
| 名 | TRIM LINE LED照明器具 調光兼用型 | | | 単位 |
| 称 | TRE2-0000H (28・30・35・42・50)-BK-Q2-APD | | | 尺度 |
| | | | | mm 1/2 (A3) |

DNライティング株式会社

設計 製図 検図 図番

服部 服部 疋田 渡辺 22H19A-8BT