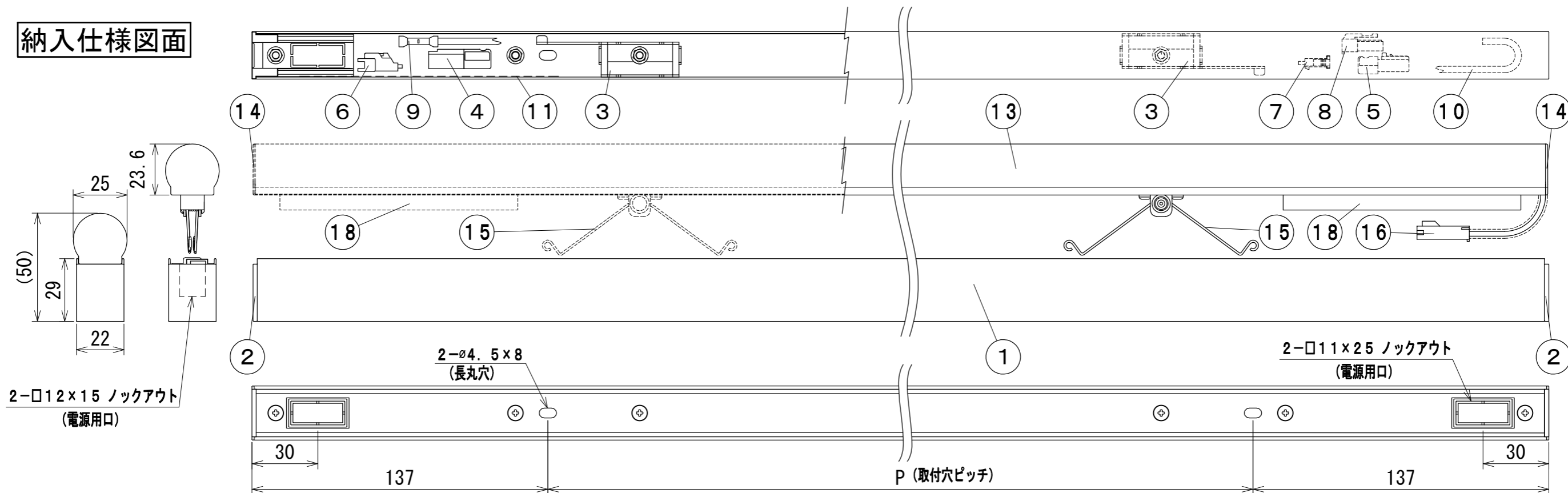


納入仕様図面



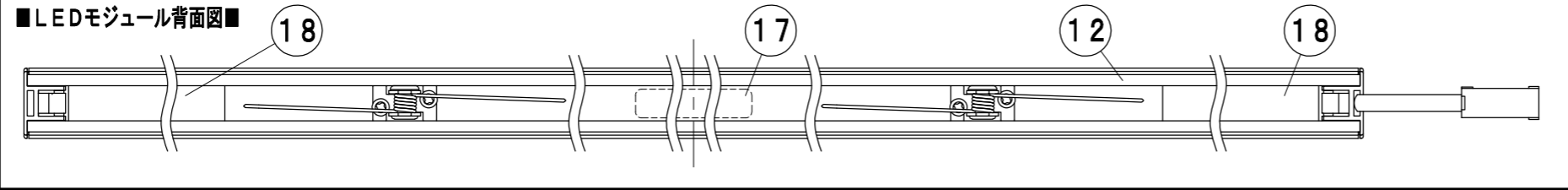
2-□12×15 ノックアウト
(電源用口)

2-φ4.5×8
(長丸穴)

2-□11×25 ノックアウト
(電源用口)

P (取付穴ピッチ)

LEDモジュール背面図



【LEDモジュールラベル】

【器具銘板】

【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

●付属品●

取扱説明書 (TRE2-D-APL 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

※3 本体白色の場合はPET50 (透明)、黒色の場合はシルバーネーマ。
※2 白色はPC、黒色はABS。
※1 器具本体およびサイド板の色は、形式の無記が白色、-BKが黒色を表す。

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		
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	※3	※1
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	三価ユニクロメッキ
2	サイド板	2	※2	※1
1	器具本体	1	AI	※1

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)
TRE2-900 (L28・L30・WW・W・N) D (-BK) -F1-APL	900	626	0.20	19.9	0.71
TRE2-950 (L28・L30・WW・W・N) D (-BK) -F1-APL	950	676	0.22	21.3	0.73
TRE2-1050 (L28・L30・WW・W・N) D (-BK) -F1-APL	1050	776	0.24	23.4	0.78
TRE2-1100 (L28・L30・WW・W・N) D (-BK) -F1-APL	1100	826	0.25	24.8	0.81
TRE2-1150 (L28・L30・WW・W・N) D (-BK) -F1-APL	1150	876	0.26	25.5	0.83
TRE2-1200 (L28・L30・WW・W・N) D (-BK) -F1-APL	1200	926	0.27	26.9	0.86
TRE2-1300 (L28・L30・WW・W・N) D (-BK) -F1-APL	1300	1026	0.29	29.0	0.91
TRE2-1350 (L28・L30・WW・W・N) D (-BK) -F1-APL	1350	1076	0.31	30.4	0.94
TRE2-1400 (L28・L30・WW・W・N) D (-BK) -F1-APL	1400	1126	0.32	31.1	0.96
TRE2-1450 (L28・L30・WW・W・N) D (-BK) -F1-APL	1450	1176	0.33	32.5	0.99

色記号/色温度	光源色	平均演色評価数 Ra
L28/2800K	電球色	83
L30/3000K	電球色	83
WW/3500K	温白色	86
W/4200K	白色	86
N/5000K	昼白色	86

番号 品名 個数 材料/材質/規格 備考

名 称 【特寸】TRIM LINE LED照明器具 調光兼用型
TRE2-0000 (L28・L30・WW・W・N) D (-BK) -F1-APL

単位 mm 尺度 1/2 (A3)

DNL DNライティング株式会社

設計 製図 検図 図番

浅野 浅野 平野 渡辺 23E29A-10BU