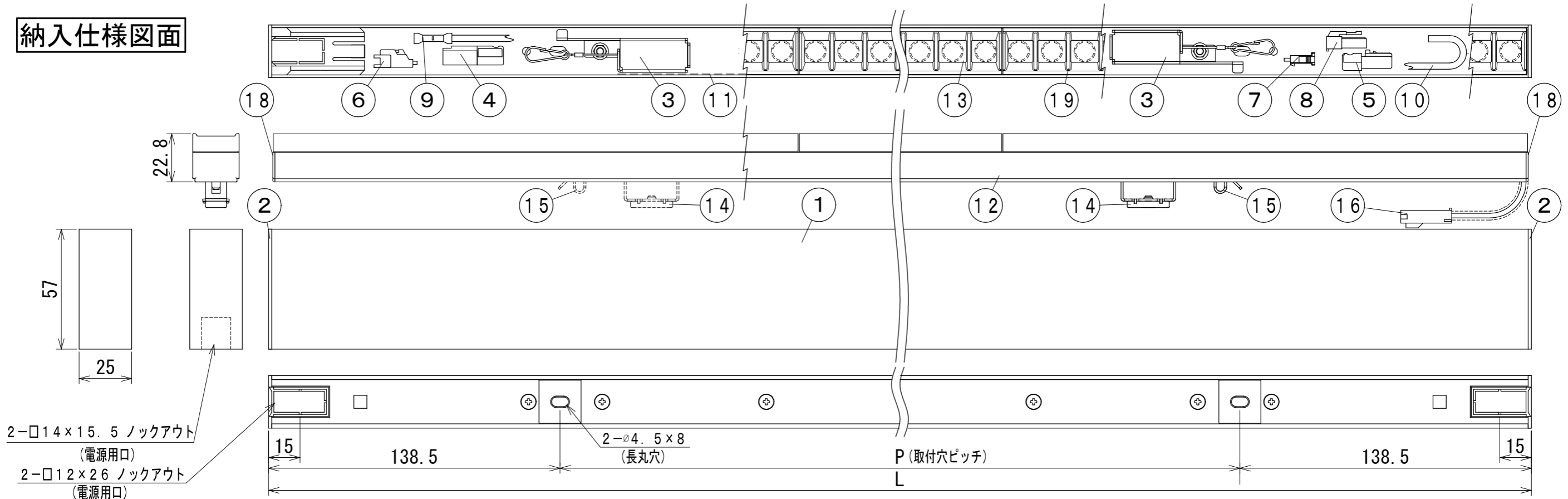
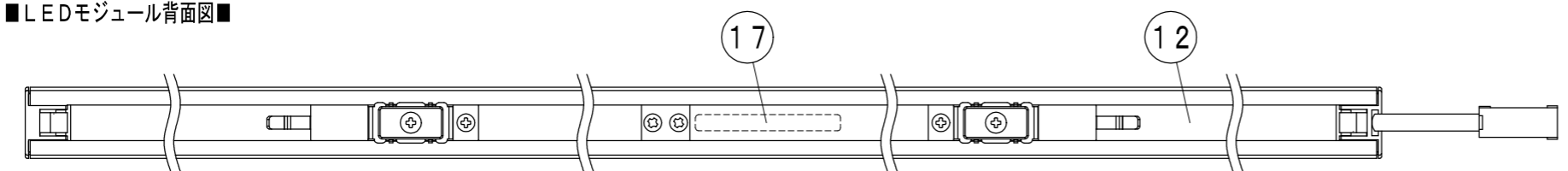


納入仕様図面

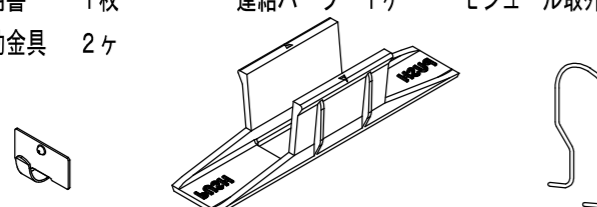


■ LEDモジュール背面図 ■



●付属品●

取扱説明書 1枚 連結パーツ 1ヶ モジュール取外しワイヤー 1ヶ
配線補助金具 2ヶ



取付ねじ トラスタッピングねじ (1種) 3.5×20mm 2ヶ

色記号/色温度	光源色	平均演色評価数 Ra
H27/2700K	電球色	94
H30/3000K	電球色	94
H35/3500K	温白色	96
H40/4000K	白色	96
H50/5000K	昼白色	96

※1 製品色記号	器具本体色 サイド板色 連結パーツ色	ルーバー色
BB	黒色	黒色
WW	白色	白色
WB	白色	黒色

【LEDモジュールラベル】

【器具銘板】

電源 入力電圧 AC 100V 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)
TIEG1003 (H27・H30・H35・H40・H50) (BB・WW・WB) (2・4・6) -V1-APL	1003	726	0.23	22.9	1.24
TIEG1253 (H27・H30・H35・H40・H50) (BB・WW・WB) (2・4・6) -V1-APL	1253	976	0.29	28.2	1.48
TIEG1503 (H27・H30・H35・H40・H50) (BB・WW・WB) (2・4・6) -V1-APL	1503	1226	0.34	33.9	1.72

※4 1/2ビーム角: 2は25°、4は45°、6は60°

※3 本体白色の場合はPET50(透明)、黒色の場合はシルバーネーム。

※2 白色はPC、黒色はABS。

※1 製品色記号は、器具本体、サイド板、ルーバーおよび連結パーツの色を示す。

番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考
19	ルーバー	1式	PC	※1
18	エンドキャップ	2	PC	灰色
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	落下防止ワイヤー引掛け金具	2	SUS	
14	磁石	2	ネオジウム磁石	
13	樹脂カバー	1	PC	拡散(60°のみ透明)
12	LEDモジュール本体	1	AI	アルマイ特処理
11	器具銘板	1	※3	
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	落下防止ワイヤー付き磁石受け金具	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
名 称 TRIM LINE LED 照明器具 調光兼用型				
TIEG000 (H27・H30・H35・H40・H50) (BB・WW・WB) (2・4・6) -V1-APL				
単位 mm				尺度 1/2 (A3)

DNライティング株式会社			
設計	製図	検図	図番
中村	中村	江波戸 霜田	25K20A-2BB