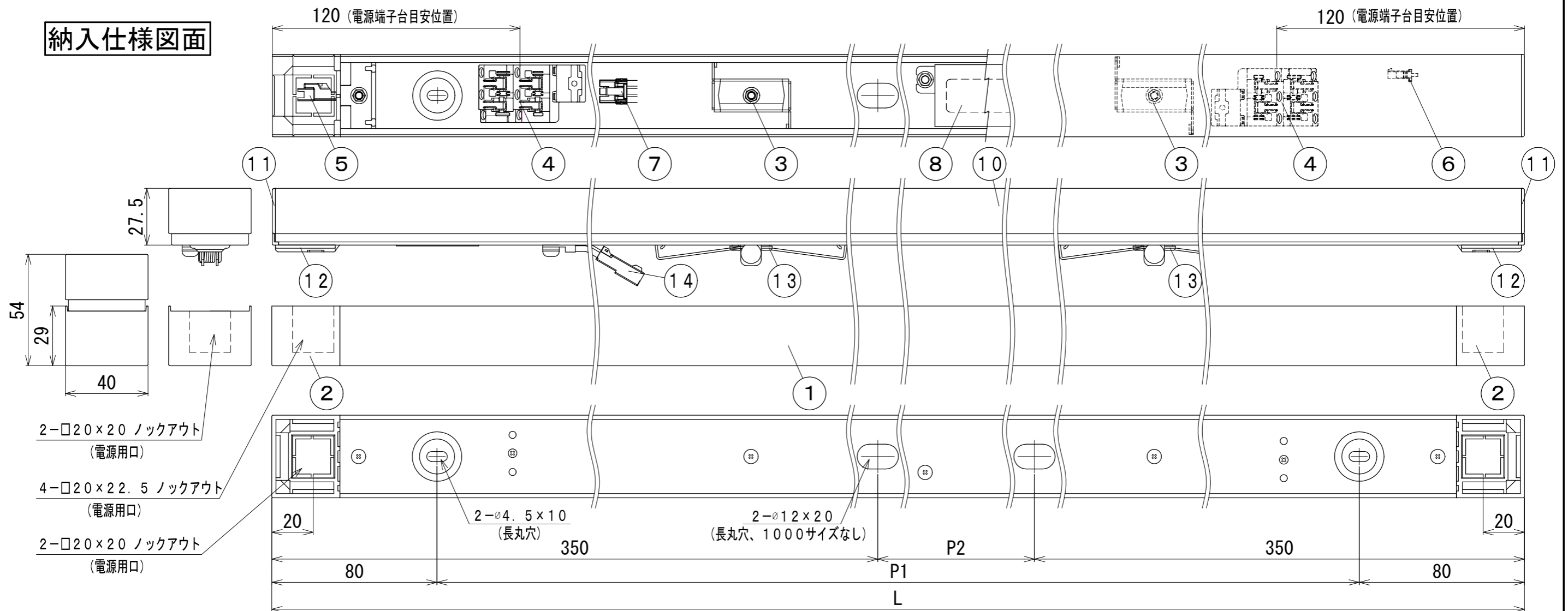
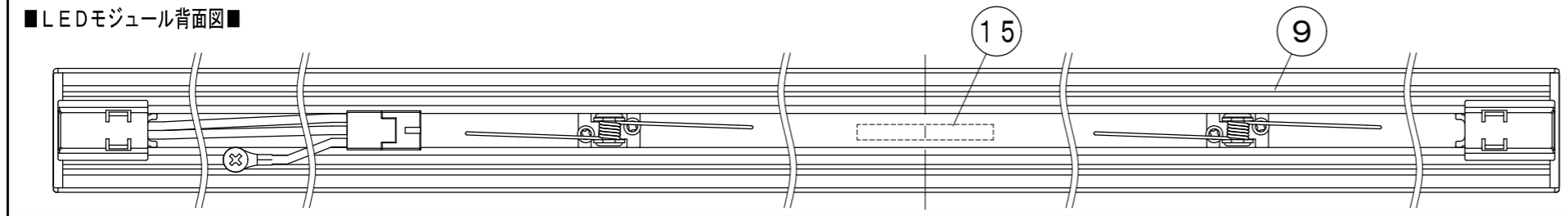


**納入仕様図面**



**LEDモジュール背面図**



**●付属品●**

- 取扱説明書 1枚
- 取付ねじ トラストッピングねじ(1種) 3.5×20mm 2ヶ

※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。

【LEDモジュールラベル】

【器具銘板】



**電源** 入力電圧 AC100~242V 周波数 50/60Hz **使用場所** 屋内用  
**電源送り** 100V: 25灯以内、200V: 50灯以内 (電源送り容量 13A)  
**電源送り (埋め込み施工時)** 100V: 20灯以内、200V: 40灯以内 (電源送り容量 8A)

器具形式	器具全長 L (mm)	取付穴ピッチ P1 (mm)	取付穴ピッチ P2 (mm)	入力電流 (A) AC100V~200V~242V	入力電力 (W)	本体質量 (kg)
TRM1000 (L24・L28・L30・WW・W・N) S (-BK) -F1-FPL	1000	840	なし	0.23~0.12~0.10	23	1.07
TRM1250 (L24・L28・L30・WW・W・N) S (-BK) -F1-FPL	1250	1090	550	0.28~0.14~0.12	28	1.29
TRM1500 (L24・L28・L30・WW・W・N) S (-BK) -F1-FPL	1500	1340	800	0.34~0.17~0.14	33	1.50

色記号/色温度	光源色	平均演色評価数 Ra
L24/2400K	電球色	83
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

15	LEDモジュールラベル	1	シルバーネーム	
14	LEDコネクタII	1	PBT	黒色
13	LEDモジュール接続ばね	2	SUS	
12	エンドキャップカバー	2	PC	白色
11	エンドキャップ	2	PC	乳白半透明
10	樹脂カバー	1	PC	乳白半透明/白色
9	LEDモジュール本体	1	AI	アルマイト処理
8	器具銘板	1	PET50	透明
7	LEDコネクタI	1	PBT	黒色
6	調光信号送りコネクタ	1	PA	白色
5	調光信号コネクタ	1	PA	白色
4	電源端子台	2	PA, PP	
3	接続ばね受け	2	SPCC	三価クロロメッキ
2	サイド板	2	※2	※1
1	器具本体	1	AI	※1

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	TRM0000 (L24・L28・L30・WW・W・N) S (-BK) -F1-FPL			尺度 mm 1/2 (A3)
<b>DN ライティング株式会社</b>				
設計	製図	検図	図番	
古賀	古賀	野本 渡辺	26A24A-8CH	