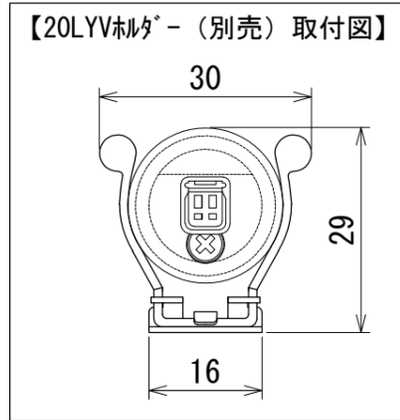
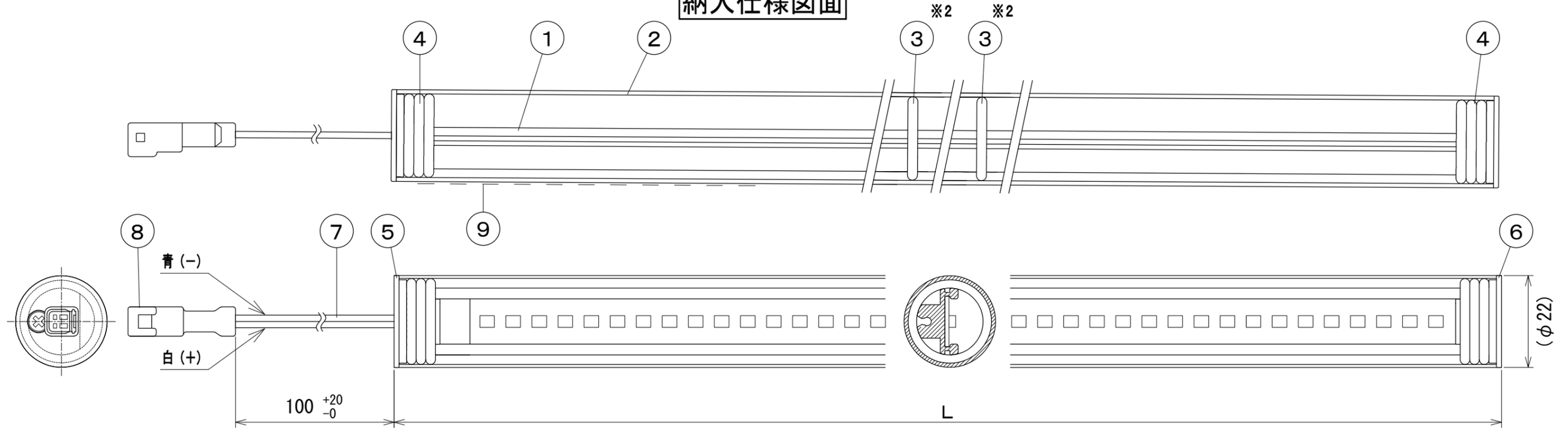


納入仕様図面



※2 1600サイズ以下は中央部に1個  
 ※1 CLED3F:乳白 CLED3 [無印]:透明

<b>DNL</b> 冷蔵・冷凍ケース用LEDモジュール		入力電圧 DC24V
<b>CLED3-</b>		入力電力 W
DNライティング株式会社	N	秋田DNL

【電源】入力電圧DC24V 【使用場所】屋内用

【注意】1系統の総配線長は3m以内。

【使用温度範囲】199~1600サイズは-30℃~+25℃ 1863~2388サイズは-10℃~+25℃

※3 周囲温度25℃の値。0℃時は+5%、-10℃時は+7%、-30℃時は+10%。

形式	全長 L (mm)	入力電流 (A) ※3	入力電力 (W) ※3	本体質量 (kg)
CLED3 (F) - 199VH (28・30・35・42・50) -Q2	199	0.18	4.4	0.06
CLED3 (F) - 550VH (28・30・35・42・50) -Q2	550	0.55	13.3	0.17
CLED3 (F) - 900VH (28・30・35・42・50) -Q2	900	0.92	22.1	0.28
CLED3 (F) -1075VH (28・30・35・42・50) -Q2	1075	1.11	26.6	0.33
CLED3 (F) -1250VH (28・30・35・42・50) -Q2	1250	1.29	31.0	0.39
CLED3 (F) -1425VH (28・30・35・42・50) -Q2	1425	1.48	35.4	0.44
CLED3 (F) -1600VH (28・30・35・42・50) -Q2	1600	1.66	39.8	0.50
CLED3 (F) -1863VH (28・30・35・42・50) -Q2	1863	1.94	46.5	0.58
CLED3 (F) -1950VH (28・30・35・42・50) -Q2	1950	2.03	48.7	0.60
CLED3 (F) -2169VH (28・30・35・42・50) -Q2	2169	2.26	54.2	0.67
CLED3 (F) -2388VH (28・30・35・42・50) -Q2	2388	2.49	59.8	0.74

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

●付属品●  
 取扱説明書 1枚

番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考
9	銘板	1		
8	電源入力コネクタ	1	PBT	白色
7	電線	1	KVF0. 3mmφ2心	白、青 耐寒電線
6	穴なしエンドキャップ	1	PC	透明
5	穴ありエンドキャップ	1	PC	透明
4	ブッシング	2	シリコン	
3	オリング	1~2	シリコン	φ22 ※2
2	PCパイプ	1	PC	φ22 ※1
1	本体	1	Al	アルマイト処理

名 冷蔵・冷凍ケース用LEDモジュール  
 称 CLED3 (F) -0000VH (28・30・35・42・50) -Q2  
 単位 mm 尺度 1/1 (A3)

**DNL** DNライティング株式会社

設計	製図	検図	図番
早川	早川	疋田 霜田	22107A-1CC