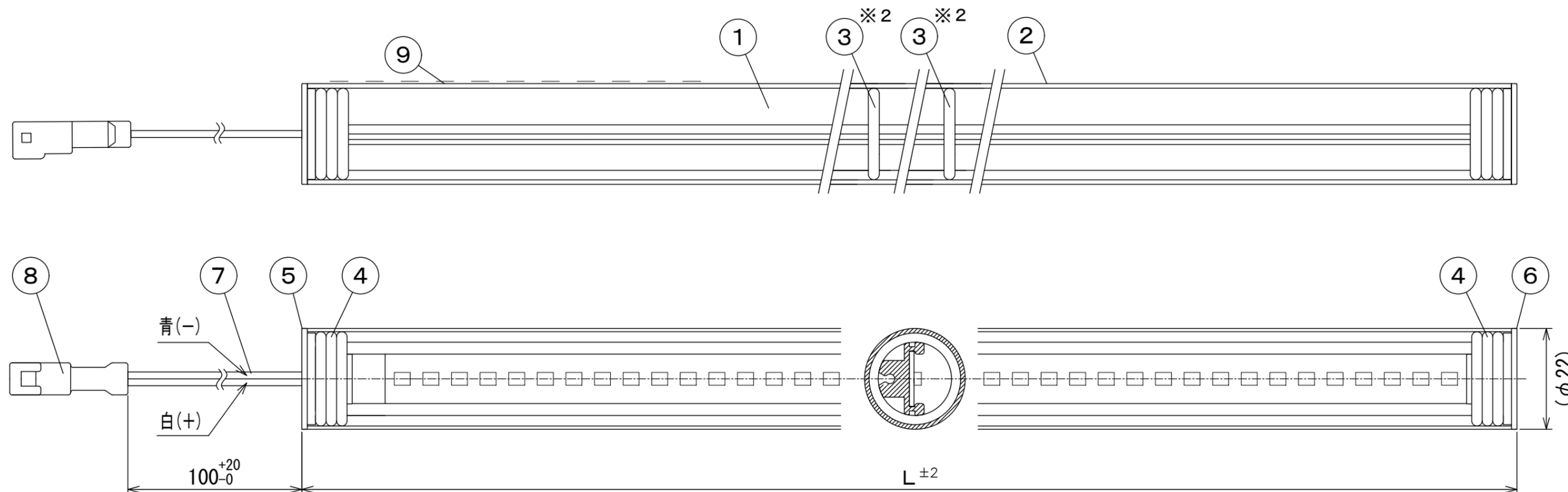


納入仕様図面



【銘板】

DNL DNLED's CLED2 DNライティング株式会社	入力電圧 DC24V 入力電力 W
	秋田DNL

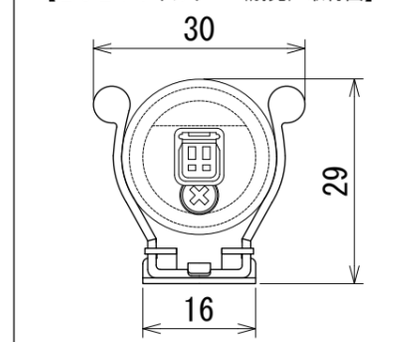
【電源】入力電圧DC24V

【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)
CLED2 (F) - 199VFM-P1	199	0.11	2.6	0.06
CLED2 (F) - 550VFM-P1	550	0.32	7.6	0.17
CLED2 (F) - 900VFM-P1	900	0.53	12.7	0.28
CLED2 (F) - 1075VFM-P1	1075	0.64	15.3	0.33
CLED2 (F) - 1250VFM-P1	1250	0.75	17.9	0.39
CLED2 (F) - 1425VFM-P1	1425	0.86	20.5	0.44
CLED2 (F) - 1600VFM-P1	1600	0.97	23.0	0.50
CLED2 (F) - 1863VFM-P1	1863	1.12	27.0	0.58
CLED2 (F) - 1950VFM-P1	1950	1.17	28.5	0.60
CLED2 (F) - 2169VFM-P1	2169	1.31	31.5	0.67
CLED2 (F) - 2388VFM-P1	2388	1.46	35.0	0.74

【20LYVホルダー（別売）取付図】



●付属品●
取扱説明書 1枚

色記号/色温度	光源色	平均演色評価数 Ra
FM/4800K	精肉・鮮魚(赤身) ・生鮮食品用	78

※2 1600サイズ以下は中央部に1個
※1 CLED2F:乳白 CLED2 [無印]:透明

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. 3mm ² 2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	リング	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			単位
称	CLED2 (F) -0000VFM-P1			尺度
				mm 1/1 (A3)

DNL DNライティング株式会社

設計	製図	検図	図番
押部	押部	江波戸 小原	23J26A-4BP