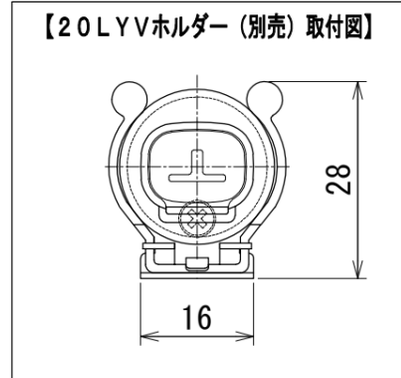
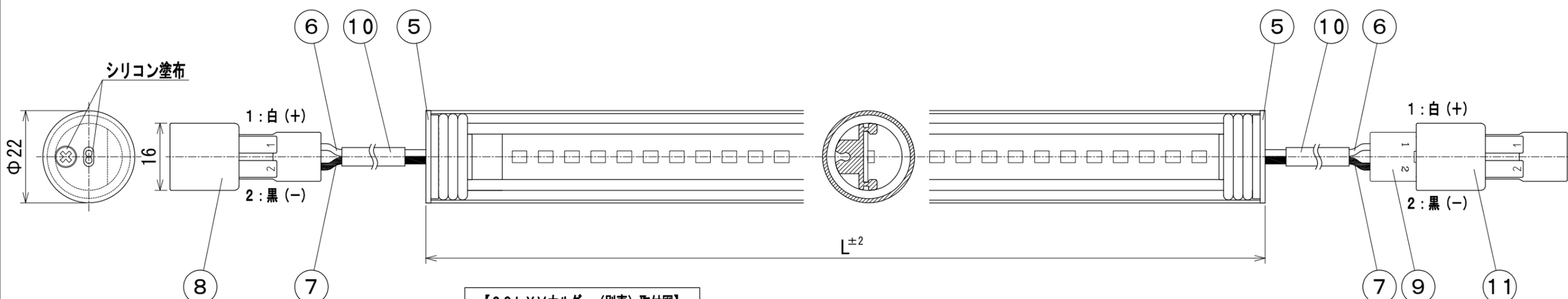
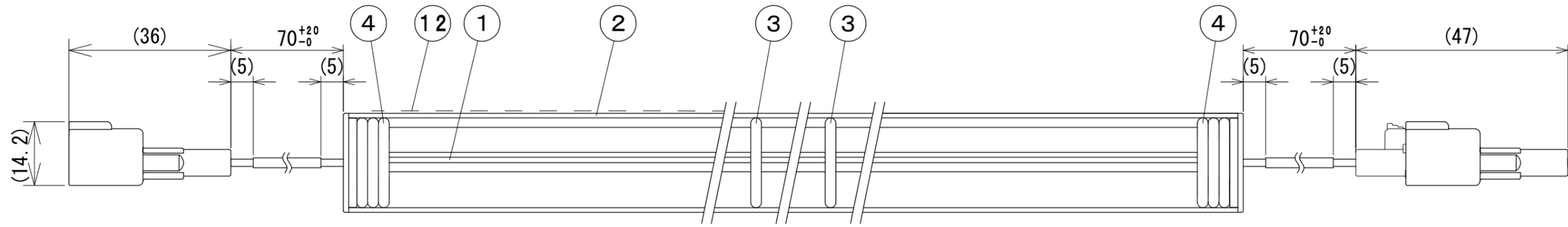


# 納入仕様図面



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
D/6500K	昼光色	86

● 付属品 ●  
取扱説明書 1枚

※1 CLED2F:乳白 CLED2 [無印]:透明

番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考
12	銘板	1		
11	コネクタキャップ	1	DKN-CAP	白色
10	保護チューブ	2		
9	コネクタ	1	CL07D02A	白色
8	コネクタ	1	CL07D02M	白色
7	シリコン電線	2	NEH0.5mm <sup>2</sup>	黒色:-
6	シリコン電線	2	NEH0.5mm <sup>2</sup>	白色:+
5	穴ありエンドキャップ	2	PC	透明
4	プッシング	2	シリコン	
3	リング	2	シリコン	φ22
2	PCパイプ	1	PC	φ22 ※1
1	本体	1	Al	B2アルマイト
名	【特寸】軒下用LEDモジュール			単位
称	CLED2 (F)-0000 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1 (L>1600)			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
小原	小原	江波戸 野本	22C24A-7BW

**DNL** DNLED's 冷蔵・冷凍ケース用LEDモジュール  
**CLED2**  
 入力電圧 DC24V  
 入力電力 W  
 秋田DNL

【銘板】 DNライティング株式会社

【電源】入力電圧DC24V 【使用場所】軒下用

形式	全長 L (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	本体質量 (kg)	形式	全長 L (mm)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	本体質量 (kg)
CLED2 (F)-1644 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	1644	0.88	21.1	0.51	CLED2 (F)-2038 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	2038	1.09	26.1	0.63
CLED2 (F)-1688 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	1688	0.90	21.6	0.52	CLED2 (F)-2081 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	2081	1.12	26.8	0.64
CLED2 (F)-1731 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	1731	0.93	22.3	0.53	CLED2 (F)-2125 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	2125	1.14	27.3	0.66
CLED2 (F)-1775 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	1775	0.95	22.8	0.55	CLED2 (F)-2169 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	2169	1.17	28.0	0.67
CLED2 (F)-1819 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	1819	0.98	23.4	0.56	CLED2 (F)-2213 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	2213	1.19	28.5	0.68
CLED2 (F)-1863 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	1863	1.00	24.0	0.58	CLED2 (F)-2256 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	2256	1.21	29.0	0.70
CLED2 (F)-1906 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	1906	1.02	24.4	0.59	CLED2 (F)-2300 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	2300	1.24	29.7	0.71
CLED2 (F)-1950 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	1950	1.05	25.1	0.60	CLED2 (F)-2344 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	2344	1.26	30.2	0.72
CLED2 (F)-1994 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	1994	1.07	25.6	0.62	CLED2 (F)-2388 (L24・L28・L30・WW・W・N・D)-WP-F1	2388	1.29	30.8	0.74