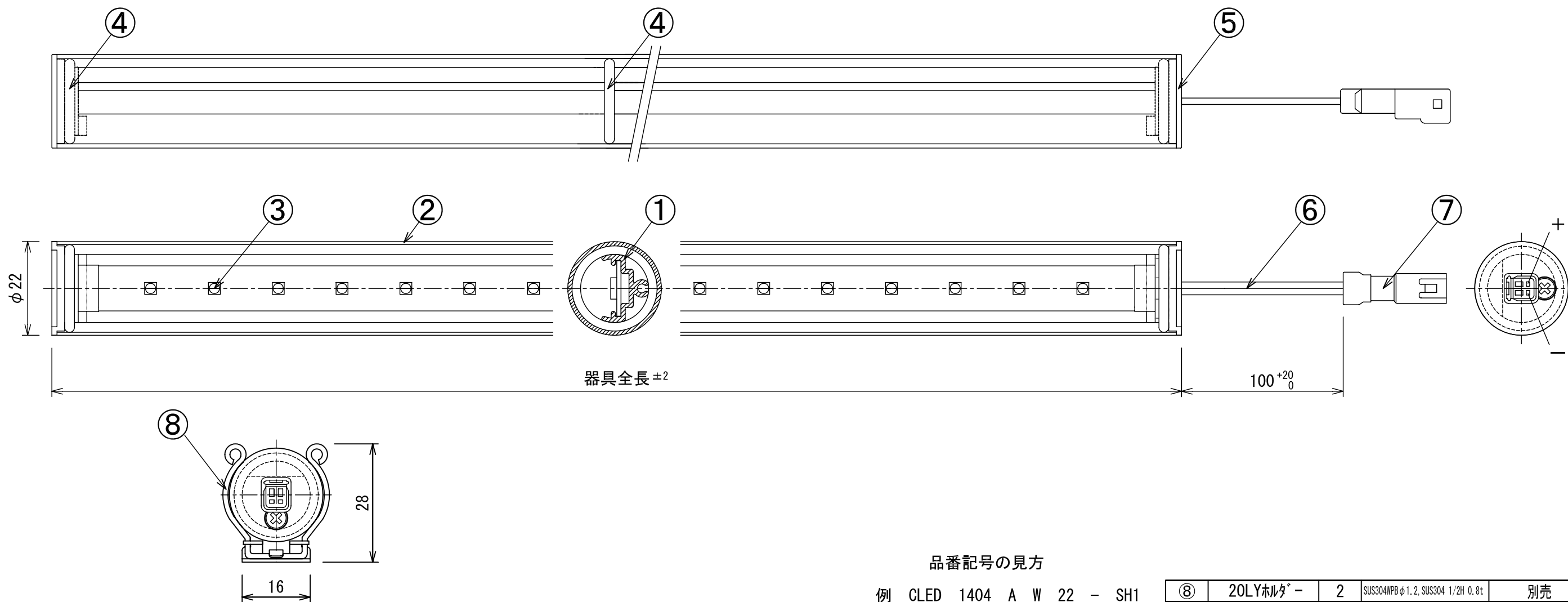
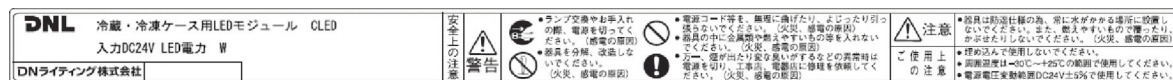


# 納入仕様図面



## 【器具銘板】



【仕様】※1 周囲温度25°Cの値。0°Cは+5%、-30°Cは+11%  
 ※2 入力特性はイーター電機工業製電源装置ESS50-24にて点灯したときの値。(電源電圧100V、動作電圧DC24V)

品番	器具全長 (mm)	動作電圧 Vcc (V)	LED電力 (W)※1	入力電流 (A)※2	入力電力 (W)※2	LED数 (個)	重量 (g)	平均演色評価数 Ra	配光角 (°)	使用温度範囲 (°C)	防水性
CLED190A□22-SH1	190	DC24	2.6	0.061	4.7	12	41	85	141	-30~+25	防湿
CLED537A□22-SH1	537		7.8	0.122	11.0	36	115				
CLED884A□22-SH1	884		13.0	0.183	17.2	60	189				
CLED1057A□22-SH1	1057		15.6	0.213	20.3	72	226				
CLED1230A□22-SH1	1230		18.1	0.242	23.3	84	263				
CLED1404A□22-SH1	1404		20.7	0.273	26.4	96	300				
CLED1577A□22-SH1	1577		23.3	0.303	29.6	108	337				
CLED1664A□22-SH1	1664		24.6	0.318	31.1	114	356				

## 品番記号の見方

例 CLED 1404 A W 22 - SH1  
 I II III IV V VI

- I : 形式を表す記号 CLED
- II : 長さを表す記号 (mm表記)  
190、537、884、1057、1230、1404、1557、1664
- III : LED配列ピッチを表す記号  
A (ピッチ約15mm)
- IV : 光源色を表す記号  
D (6500K)、N (5000K)、W (4000K)、  
WW (3500K)、L (3000K)
- V : PCパイプの径を表す記号  
22 (φ22mm)
- VI : LEDのバージョンを表す記号 SH1

番号	品名	個数	材料/材質/規格	備考
⑧	2OLYホルダー	2	SUS304WPBφ1.2、SUS304 1/2H 0.8t	別売
⑦	コネクタ	1	PBT VO	O2T-JWPF-VSLE-S
⑥	コート	1	KVF 0.3mm <sup>2</sup> 2芯	白・青 耐寒電線
⑤	エンドキャップ	1組	ホリカーホネート	
④	リング	3	シリコン樹脂	
③	LEDモジュール			
②	PCパイプ	1	ホリカーホネート	φ22
①	レール	1	アルミ	B27アルミ
名称	CLED□A□22-SH1			単位 1/1 (A3)
販売元	<b>DNライティング株式会社</b> <b>タイア蛍光株式会社</b>			
設計	製図	検図	図番	
	川瀬	川田	D4310 (120604)	