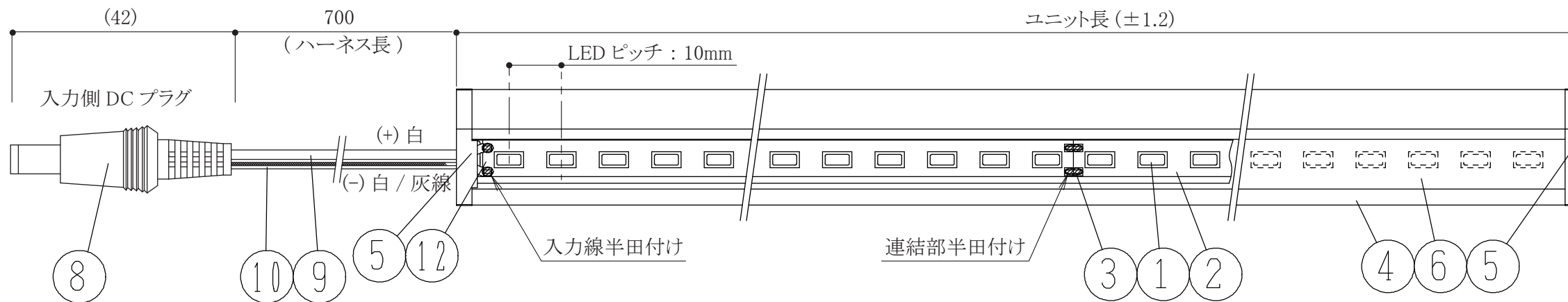
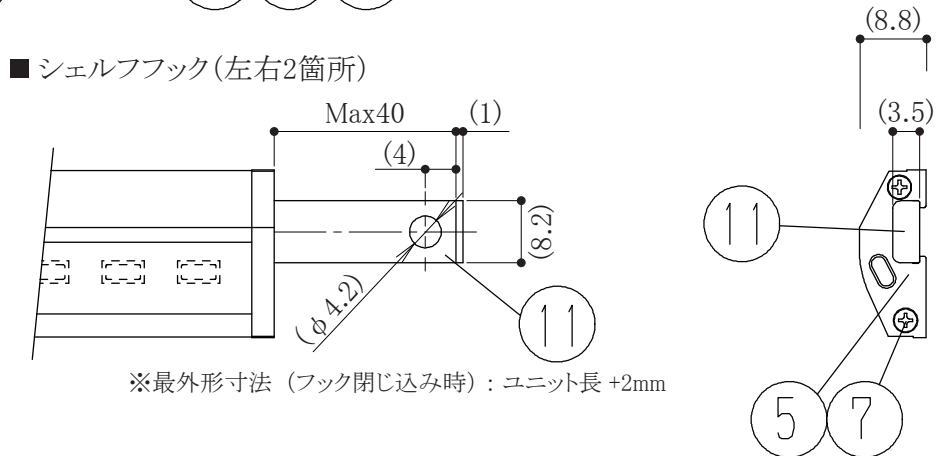


■ 外観



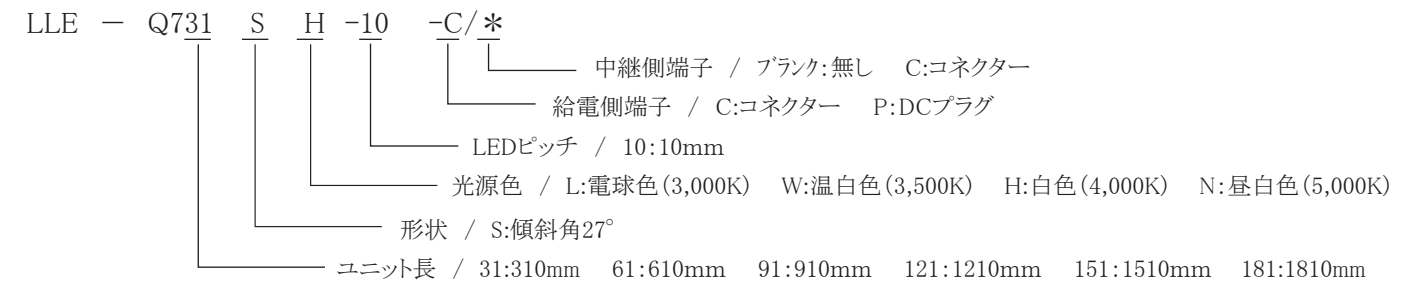
■ シェルフック(左右2箇所)



■ 電気特性

項目	記号	ユニット長	TYP	単位	消費電力
入力電圧	Vin	-	24.0	V	
入力電流	Iin	310	250	mA	6.0W
		610	500	mA	12.0W
		910	750	mA	18.0W
		1210	1,000	mA	24.0W
		1510	1,250	mA	30.0W
		1810	1,500	mA	36.0W

■ 型番説明



- オプション
- LOH-100 : 入力ハーネス(L=2000)
 - LPS-500シリーズ : 専用電源
 - LPCシリーズ : 調光器

■ 環境

項目	記号	定格	単位
使用温度範囲	Ta	-10 ~ 40	℃
環境相対湿度		5 ~ 95	% (氷結, 結露の無いこと)

ご注意！
 1) LEDの製品特性上、同一型製品でも製品ごとに発光色や明るさのバラつきがある場合があります。また、経年によるそれらの減退率もバラつきがありますのでご了承ください。
 2) 取付に関しては取付面が器具重量に十分耐えられるか必ず確認してください。
 3) LED点灯中の本体は熱を持ちますが異常ではありません。

⚠ 安全に関するご注意

- 本器具は-10~40℃の使用環境温度で使用するよう設計されております。高温で使用するとLEDの短寿命、火災の原因となります。
- 屋内専用です。屋外や直射日光の当たる状態での使用はしないでください。破損や事故の原因となります。
- 本器具は非防水仕様です。水のかかる環境や水につけての使用はしないでください。感電、火災の原因となります。
- 指定の電源以外は使用しないでください。
- 電源線(リードハーネス) 及び コネクターは確実に接続してください。感電、火災の原因となります。
- 安全上、LEDを長時間直視しないでください。
- 施工・点検時には必ず主電源を切ってください。切らずに行くと感電の危険があります。

No.	部品図番	部品名	材質・規格・処理	メーカー	数量
12	6-80789	絶縁テープ	No.631S #100 透明 幅9mm	寺岡製作所	適宜
11	6-80789	シェルフック	SPCC 三価クロム 相当	メー各社	適宜
10	-	GND側リード線	HVFF -f- 白/灰線 相当品	岩崎電線 他	1
9	-	Vin側リード線	HVFF -f- 白 相当品	岩崎電線 他	1
8	-	DCプラグ	2.1x5.5DCプラグ 白 相当品	伊島精機 他	1
7	-	ネジ	鉄 0番1種9x B71 2x6 三価W	双信工業 他	4
6	-	透明フィルム	PC 0.51 透明/拡散 相当	メー各社	1
5	6-90663	LEDコネクター	PC 0.9x1.3-301-10 74x 相当	住友電工 他	2
4	6-80785	LED回路基板	7x12x4 A6063S 白色電着7x7x4	住友電工 他	1
3	-	連結テープ	りん青銅 銅メッキ 0.64 3mm	メー各社	適宜
2	-	LED回路基板	白土7x7x4 他	メー各社	適宜
1	-	LED	31° 4mm x 4mm	各社	適宜

品番	REVISION	DRAWN	DATE	TOLERANCE	MATERIAL				MATERIAL NO.			REMARK	
					DESIGNED	DRAWN	CHECKED	APPROVED	UNIT	SCALE	ANGLE		
LLE-Q700S シリーズ (DC24V入力タイプ・DCプラグ仕様)	△												
	△												
	△												
	△												
	△												
					DATE	USED							
					2018/05/30								
					DESIGNED	DRAWN	CHECKED	APPROVED	YOSHICHU MANNEQUIN			PART NO.	
												承認図	