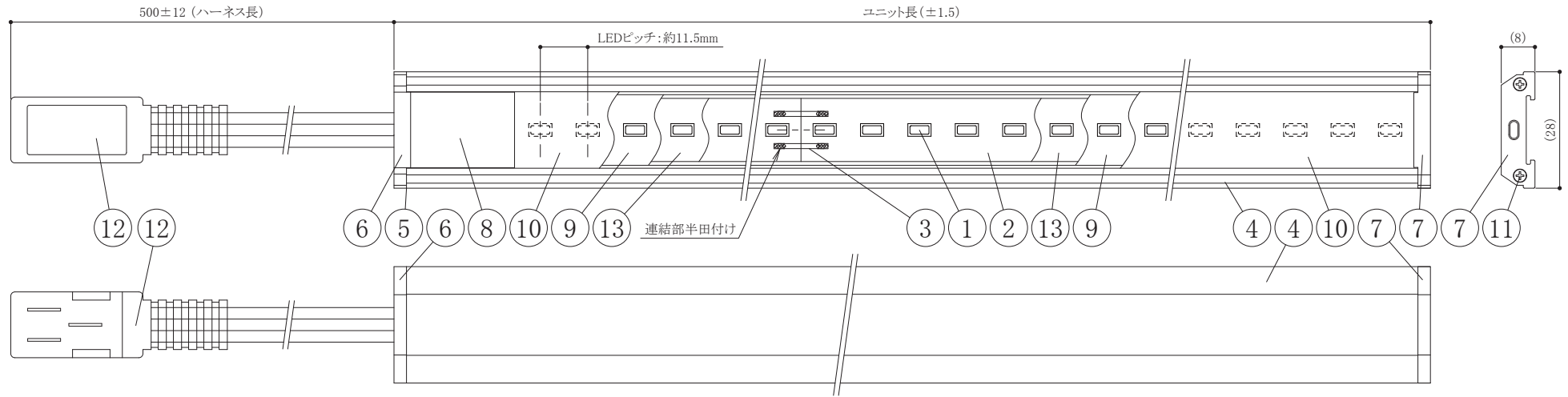


■ 外観



■ 電気特性

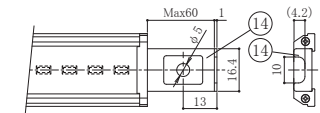
項目	記号	ユニット長	MIN	TYP	MAX	単位	消費電力
入力電圧	V <sub>in</sub>	—	90	100	110	V	
入力電流	I <sub>in</sub>	310	—	52	—	mA	5.2W
		585	—	104	—	mA	10.4W
		860	—	156	—	mA	15.6W
		1,135	—	208	—	mA	20.8W
		1,410	—	260	—	mA	26.0W
		1,685	—	312	—	mA	31.2W

■ 環境

項目	記号	定格	単位
使用温度範囲	T <sub>a</sub>	-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。

■ シェルフック(左右2箇所)



※最大外形寸法(フック閉じ込み時): ユニット長+2mm

■ 型番説明

LLE - A731 H  
 光源色 / L:電球色(約3,000K) W:温白色(約3,500K) H:白色(約4,000K) N:昼白色(約5,000K)  
 ユニット長 / 31:310mm 58:585mm 86:860mm 113:1,135mm 141:1,410mm 168:1,685mm

■ カバーフィルム(◎)仕様

拡散タイプ / 透明タイプ

**⚠ 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に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。
- 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。切らずに行うと感電の危険があります。

No.	部品番号	部品名	材質・規格・処理	メーカー	数量
14	—	シェルフック	SPCC 三個タイプ	メー各社	2
13	—	リコソックス	KR-114B	信越化学	適宜
12	6-11221	3ピンソケット	3P 0.15sq 125V 3A	パナソニック	1
11	—	フックねじ	鉄 0番1種φ9 B14 2x6 三個	双信工業 他	4
10	—	フックボルト	鉄 9番φ10 0.51 相当品	メー各社	1
9	6-90743	反射フィルム	PET 0.1mm E-20 相当品	東レ	適宜
8	6-90794	フックボルト	PC φ9mm-301-10 Y44 Y-	住友メウ	1
7	6-90546	フックボルト	PC φ9mm-301-10 Y44 Y-	住友メウ	1
6	6-90607	フックボルト	PC φ9mm-301-10 Y44 Y-	住友メウ	1
5	6-90668	フックボルト	黄銅 0.21 寸φ9mm	メー各社	1
4	6-90693	フックボルト	Y44 Y- 0.21 寸φ9mm	メー各社	1
3	6-11222	連結ワイヤ	UL3633 AWG26 AC31V 150℃	住友電工 他	適宜
2	—	LED回路基板	CEM-3 0.81 片面銅箔	白土メウ 他	適宜
1	—	LED	チップLED 56x30		適宜

品番	REVISION	DRAWN	DATE	TOLERANCE		MATERIAL				MATERIAL NO.			REMARK
				MEASURE	ANGLE	DATE	USED	UNIT	SCALE	ANGLE	TITLE		
LLE-A(N) 700 シリーズ (AC100Vタイプ)	△			L ≤ 16	±0.1	2014. 12. 19.		≡	×	3rd	承認図		
	△			16 < L ≤ 63	±0.2	DESIGNED	DRAWN	CHECKED	APPROVED	YOSHICHIU MANNEQUIN	PART NO.		
	△			63 < L ≤ 250	±0.3								
	△			250 < L ≤ 500	±0.5								
	△			500 < L	±0.8								
				ANGLE	±1°								