

【(PS) E 製品シール】



DRAWN	DATE	NAME	APPROVED	TITLE
CHECKED 2025/12/15		濱砂	佐藤	

株式会社 共立電照

器具使用部材一覧 (弊社指定)		数量
SNT-15-6A	18C-50X	2
-	-	
-	-	
LED基板配線	2直1並列1系統	
レンズ	-	
グローブ	両面マット	4
アダプタ	-	

適合電源装置一覧 (弊社指定)		数量
標準 (調光無)	FKβ1-700-70NA12	
-	A2PS-H329D050	1
-	-	
-	-	
電源金具	有 / 無	

電線長 (m)		数量
標準	-	-
特殊	-	-

※標準外の仕様の場合はオプションとなります。

部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1 本体	アルミ合金/SUS	1		粉体焼付塗装
2 LED	LED-6-UNIT	2		
3 反射板	アルミ板 (t 0.5)	1		
4 表面グローブ	耐候性ポリカーボネート (t 2.0)	4		
5 専用電源	16W調整	1		
6 -	-	-	-	
7 -	-	-	-	
8 -	-	-	-	

部位	仕上色	色票番号	艶
本体	グレー	3.7GY6.8/0.1	5分艶
	ダークブラウン	10YR2/1	5分艶
	ホワイト	5.4BG9.3/0.1	全艶
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

器具型式	LP16TC2SB1-RM
-	-

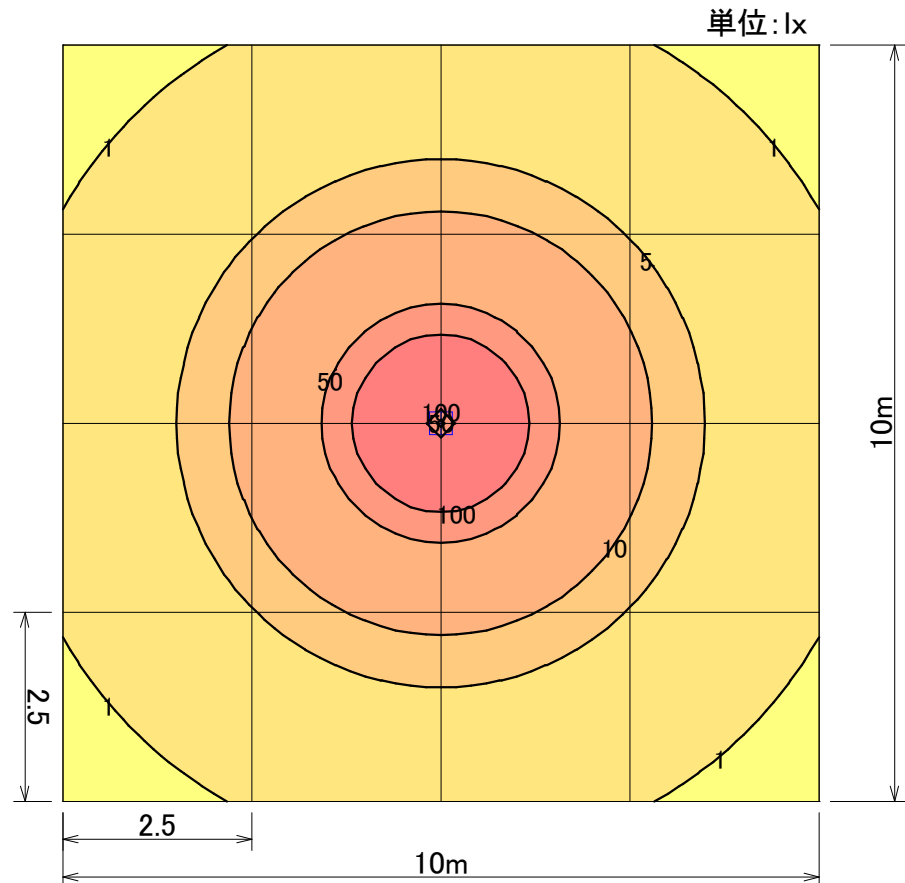
寸法許容差	寸法 (mm)	許容差 (mm)	寸法 (mm)	許容差 (mm)
	200以下	±2		
	200~450	±3		
	450~700	±3		
	700以上	±5		

入力電圧 (V)	100	200
点灯初期値 (最小値)	0.17	0.10
定格入力電流 (A)	9万時間点灯後 (最大値)	-
	9万時間点灯 (平均値)	-
点灯初期値 (最小値)	1.6	1.6
定格入力電力 (W)	9万時間点灯後 (最大値)	-
	9万時間点灯 (平均値)	-
定格入力容量 (VA)	17	19
全光束 (lm)	2620	
器具光束 (lm)	1860	
維持光束 (lm)	-	
色温度 (K)	5000	
演色評価数	Ra70	
質量 (kg)	12.5	
保護等級	IP23	
受圧面積 (m²)	正面: 0.105 側面: -	
周波数 (Hz)	50/60	
力率	0.90以上	
初期光束補正 (%)	-	
光束維持時間 (h)	90000	
幅員最大寸法 WxDxH (mm)	1000×255×255	

● LEDロードポール灯  
16W

DWG. No.	FILE No.	SHEET
4. ロードポール	2	



	LP16TC2SB1-RM
ランプ	LED-6-UNIT × 2
全光束	2620 lm
保守率	1.00
器具コード	#Z02783
取付高さ	0.7 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	15.8 lx
最小照度	0.5 lx
最大照度	243.8 lx

※数値は参考値であり、この値を保証するものではありません。