

【(PS)E製品シール】

LED照明器具  
 型式 LP16TC2SB1-RM  
 製造番号 FKXXXXXXXX  
 保証年数 1P23

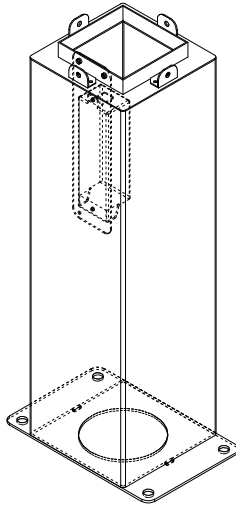
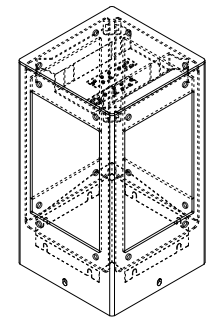
QRコード

【取扱説明書】

20xx年製

PS E

AC100~240V  
 消費電力 55/69W  
 株式会社 共立電照



器具使用部材一覧 (弊社指定)			数量	部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
基板	SNT-16-6A	19C-50X	2	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 (t0.5)	1	-
LED基板配線	2直1並列1系統		-	4	表面グローブ	耐熱性ポリカーボネート (t2.0)	4	-
レンズ	-	-	-	5	専用電源	16W調整	1	-
グローブ	両面マット	-	4	6	-	-	-	-
	-	-		7	-	-	-	-
アダプタ	-	-	-	8	-	-	-	-

適合電源装置一覧 (弊社指定)			数量	部位	仕上色	色票番号	艶
標準 (調光無)	FKβ1-700-70NAi	1	1	本体	グレー	3.7GY6.8/0.1	5分艶
	A2PS-H314D050				ダークブラウン	10YR2/1	5分艶
	-				ホワイト	5.4BG9.3/0.1	全艶
-	-	-	-	-	-	-	-
電源金具	有	無	-	-	-	-	-

電線長 (m)			数量	器具型式
標準	-	-	-	LP16TC2SB1-RM
特殊	-	-	-	-

※標準外の仕様の場合はオプションとなります。

寸法許容差		許容差 (mm)	
寸法 (mm)	2.00以下	±2	
	2.00~4.50	±3	
	4.50~7.00	±3	
	7.00以上	±5	

**使用上のご注意**

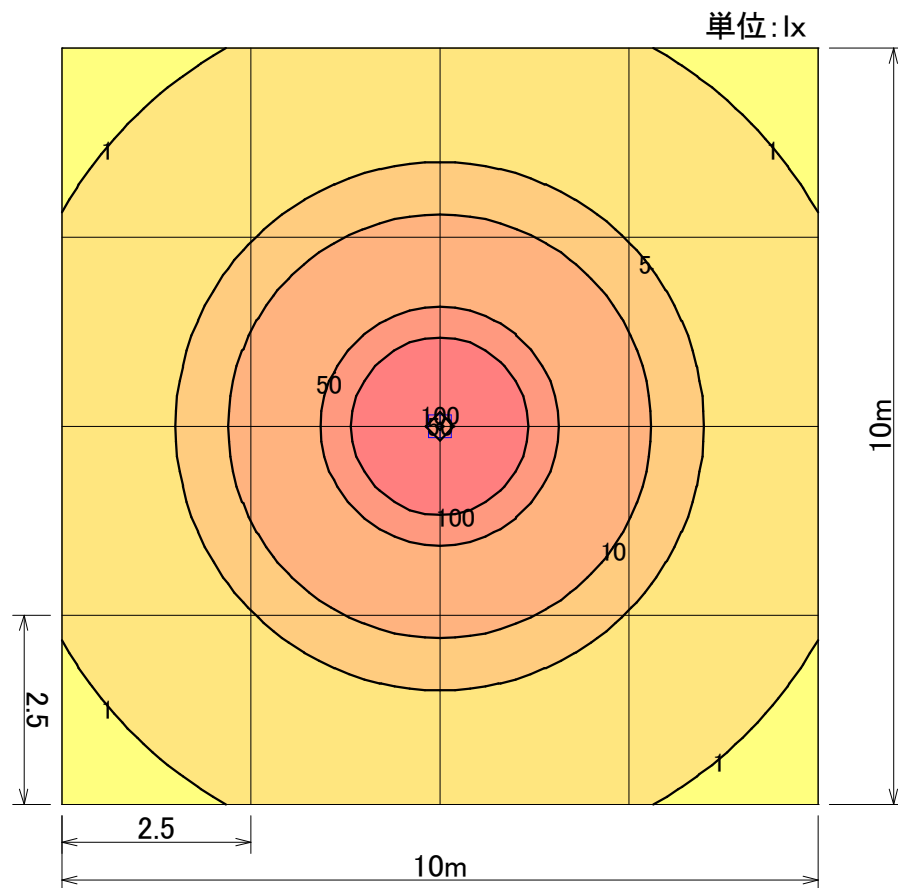
- 周囲温度-10℃~40℃の範囲でご使用ください。
- 印字子は使用環境温度により、寿命が著しく減少します。
- 周囲温度範囲内でご使用ください。
- 印字子には傷みがあります。同一商品でも明るさや光色にバラつきがありますのであらかじめご了承ください。
- 防水ホックになる接点の場合、確実に指元まで挿し込んでください。
- 前光装置と併用や特殊用途・特殊環境でご使用される場合は、別途ご相談ください。
- 設置された状態、仕様等は、技術開発の進捗に伴い、予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。
- ご使用になる前に、取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

**安全上のご注意**

- この器具は下向き専用です。それ以外の取付をされると、水が落下する可能性があります。
- 器具を落下させると、器具を傷めたり、破損したり、破損した器具は、火災・感電・故障の原因となります。
- 強い衝撃や振動が加わる場所、腐食性ガス、化学系ガス等の付近では使用しないでください。器具落下及び故障の原因となります。
- 雨水や雪がある場所では使用しないでください。感電の原因となります。

入力電圧 (V)		100	200
定格入力電流 (A)	点灯初期値 (最小値)	0.17	0.10
	9万時間点灯後 (最大値)	-	-
	9万時間点灯 (平均値)	-	-
定格入力電力 (W)	点灯初期値 (最小値)	16	16
	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		
受任面積 (㎡)	正面: 0.105 側面: -		
周波数 (Hz)	50/60		
力率	0.90以上		
初期光束補正 (%)	-		
光源設計寿命 (h)	90000		
梱包最大寸法 W×D×H (mm)	1000×255×255		

DATE	NAME	APPROVED	FILE	LEDローポール灯	
DRAWN 2022/03/03	濱砂	佐藤		16W	
CHECKED 2023/02/17				DWG. No	SHEET
株式会社 共立電照			FILE No.	4. ローポール	5



	☐
器具品番	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。

●LEDローポール16W

水平面照度分布図 計算面高さ0m

作成 2020. 6.29

縮尺 1/100

株式会社共立電照