

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	表面グローブ	アクリル (t3.0)	1	-
LED基板配線	2直1並列1系統			4	専用電源	16W調整	1	-
レンズ	-	-	-	5	-	-	-	-
グローブ	乳白	$\phi 150$	1	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）	FK β 1-700-70NAi2	1	1	本体	グレー	3.7GY6.8/0.1	5分艶
	A2PS-H329D050				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	-	-	-	LP16TC2SB6-AMW
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	
寸法 (mm)	許容差 (mm)
200以下	± 2
200~450	± 3
450~700	± 3
700以上	± 5

使用上のご注意

- ・周囲温度-10℃~40℃の範囲でご利用ください。
- ・LED素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利用ください。
- ・LED素子には個体差があります。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。
- ・防水コネクタによる接続の場合、確実に覆元まで接続してください。
- ・調光装置と併用や特殊用途・特殊環境でご利用される場合は、別途ご相談ください。
- ・電圧変動や電圧・電流変動等、技術開発の進歩に伴い、予告なしに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、正しくご利用ください。

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、火災・感電等の原因となります。
- ・器具を修理・点検・取替の際は、電源を切り、電圧を確認してから行ってください。
- ・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。
- ・金具等が熱い場合がありますので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)		1.7	1.9

全光束 (lm)	2620
器具光束 (lm)	1020
維持光束 (lm)	-
色温度 (K)	5000
演色評価数	Ra 70
質量 (kg)	15.0
保護等級	IP23
受圧面積 (㎡)	正面: 0.132 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
梱包最大寸法 W×D×H (mm)	-

【(PS)E製品シール】

LED照明器具
型式 LP16TC2SB6-AMW
製造番号 FKXXXXXXXX
保証期間 1P23

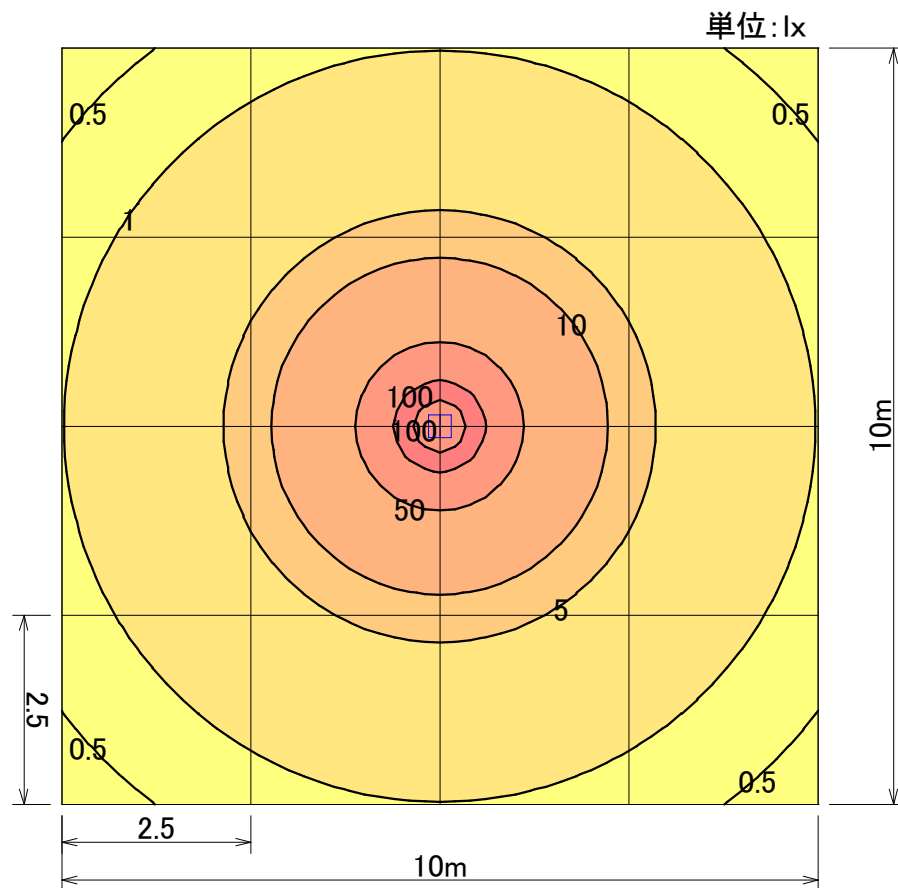
屋外用
定格電圧 AC100~240V
消費電力 5W/6W
株式会社 共立電照

QRコード

【取扱説明書】

DATE	NAME	APPROVED	FILE No.	SHEET
DRAWN 2022/03/03	濱砂	佐藤	4. ローポール	4
CHECKED 2025/12/15				
株式会社 共立電照			DWG. No.	SHEET

● LED ローポール灯
16W



器具品番	LP16TC2SB6-AMW
ランプ	LED-6-UNIT × 2
全光束	2620 lm
保守率	1.00
器具コード	#Z03512
取付高さ	0.8 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	7.62 lx
最小照度	0.35 lx
最大照度	108.05 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 2022. 4.20

縮尺 1/100

株式会社共立電照