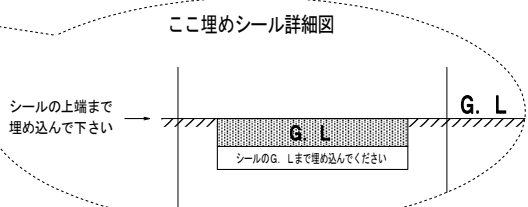


器具使用部材一覧 (弊社指定)			数量	部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
基板	SNT-16-6A	19C-50X	2	1	本体	アルミ合金/SUS	1	粉体焼付塗装
	-	-		2	LED	LED-6-UNIT	2	-
	-	-		3	表面グローブ	アクリル (t3.0)	1	-
LED基板配線	2直1並列1系統		-	4	専用電源	16W調整	1	-
レンズ	-	-	-	5	-	-	-	-
グローブ	乳白	$\phi 150$	1	6	-	-	-	-
	-	-		7	-	-	-	-
アダプタ	-	-	-	8	-	-	-	-

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)	FKβ1-700-70NAi	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)
2.0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。
- 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使用ください。
- 印刷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・防湿による腐蝕の場合、確実に覆元まで換装してください。
- 調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。
- 設置された仕様等は、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、水が落下する危険があります。
- 器具を落下させたり、衝撃を加えたり、濡らしたり、油をこぼしたり、塵や埃をこぼしたりしないでください。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)	-	-
定格入力電力 (W)	点灯初期値 (最小値)	1.6	1.6
	9万時間点灯後 (最大値)	-	-
定格入力容量 (VA)	点灯初期値 (最小値)	1.7	1.9
	9万時間点灯後 (平均値)	-	-
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	Ra70		
質量 (kg)	1.50		
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 (%)	-		
光源設計寿命 (h)	90000		
筐体最大寸法 WxDxH (mm)	-		

【(PS)E製品シール】

LED照明器具

型式 LP16TC2SB6-AMW

製造番号 FKXXXXXXXXXX

保証年数 1P23

屋外用

定格電圧 AC100~240V

消費電力 5W/6W

株式会社 共立電照

【取扱説明書】

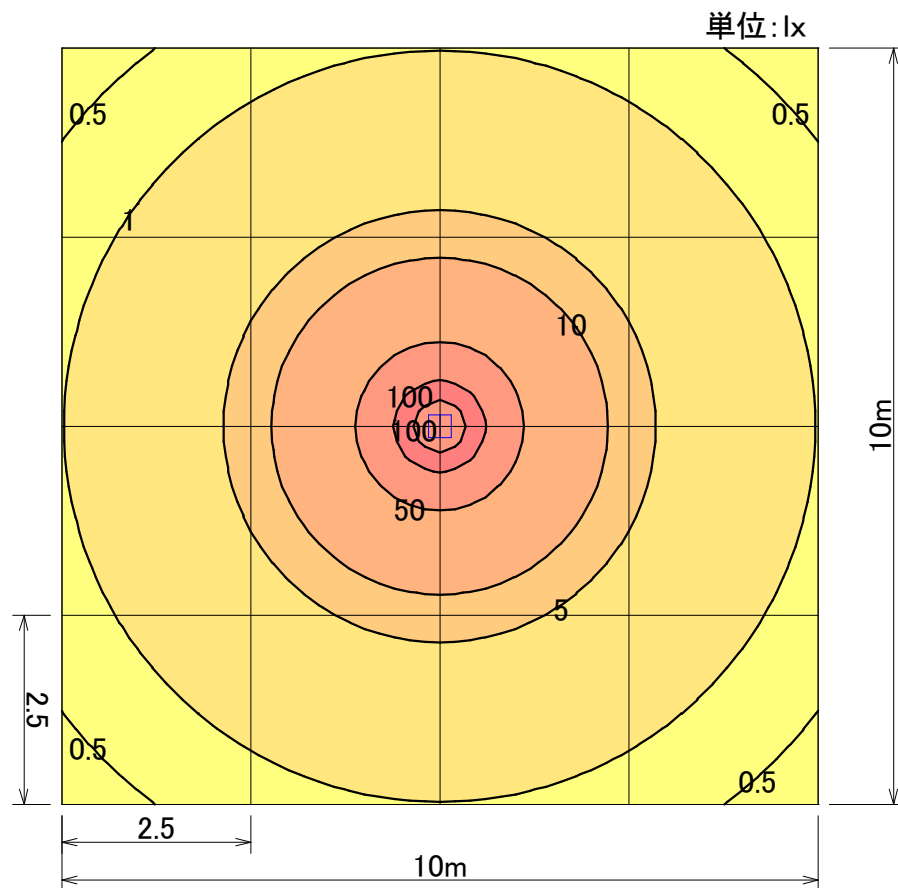
QRコード

DATE	NAME	APPROVED	FILE No.
DRAWN 2022/03/03	濱砂	佐藤	4. ローポール
CHECKED 2023/11/08			

株式会社 共立電照

LEDローポール灯 16W

DWG. No. SHEET



	☐
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