

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-001A(15)	19C-50X	4	1	本体	アルミ合金/SUS	1	粉体焼付塗装
	-	-		2	LED	LED-15-UNIT	4	-
	-	-		3	反射板	アルミ板 (t0.4)	4	-
LED基板配線	4直1並列1系統	-	4	ガラスカバー	強化ガラス (t4.0)	1	-	
レンズ	-	-	5	専用電源	120W	1	-	
グローブ	強化ガラス t4.0	-	1	6	防鳥金具	アルミ合金	2	-
アダプタ	-	-	-	7	-	-	-	-
				8				

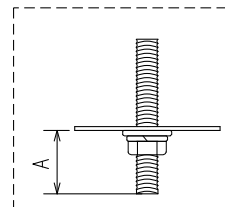
適合電源装置一覧 (弊社指定)			数量
標準 (調光無)	FKTE4-700-250DF	A2PS-H262D150	1
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
電源金具	有	無	-

電線長 (m)			数量
標準	-	-	1
特殊	-	-	

部位	仕上色	色票番号	艶
本体	ホワイト	5.4BG9.3/0.1	全艶
	-	-	-
	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

器具型式	WS120EJ4SG1H-G
-	-
-	-

※標準外の仕様の場合はオプションとなります。



器具取り付けボルト
 ※A寸法は、35mmを越えないようにしてください。

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。
- 印字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。
- 防水ケーブルによる接続の場合、確実に指元まで接続してください。
- 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。
- 電圧変動や電圧降下、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、水が器具内部に侵入する可能性があります。
- 輸送や取付の際に器具と器具をこすったり擦れたりしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 強い衝撃や振動がかかる場所、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。
- 急な温度変化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) 9万時間点灯後 (最大値) 9万時間点灯 (平均値)	1.23 0.63 -
定格入力電力 (W)	点灯初期値 (最小値) 9万時間点灯後 (最大値) 9万時間点灯 (平均値)	120 120 -
定格入力容量 (VA)		123 125

全光束 (lm)	18350
器具光束 (lm)	15010
維持光束 (lm)	-
色温度 (K)	5000
演色評価数	Ra70
質量 (kg)	9.0
保護等級	防滴型
受圧面積 (㎡)	正面: 0.086 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)	490×490×270

【製品シール】

LED照明器具
 型式 WS120EJ4SG1H-G

消費電力 120W
 定格電圧 AC100~240V
 周波数 50/60Hz
 製造番号 FK*****

20***年製造 保固等級 防滴型 【取扱説明書】

株式会社 共立電照

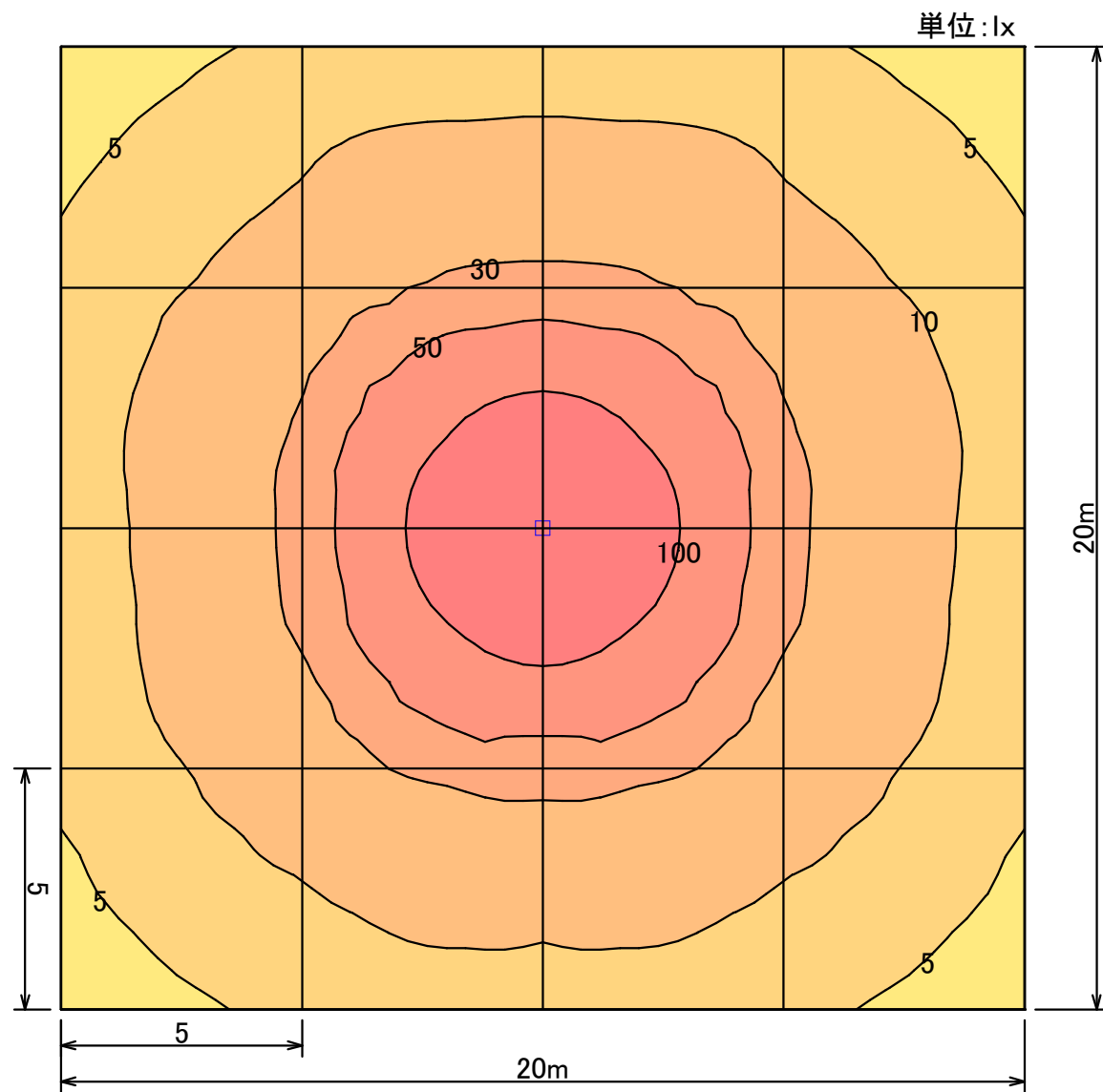
QRコード

DATE	NAME	APPROVED	UTL
DRAWN 2021/12/13	中野	佐藤	
CHECKED 2024/03/28	松川		

株式会社 共立電照

● LEDサービステーション灯 120W
 防鳥仕様 高効率タイプ

DWG. No	FILE No.	11. キャンピー	7	SHEET
---------	----------	-----------	---	-------



	□
器具品番	WS120EJ4SG1H-G
ランプ	LED-15-UNIT × 4
全光束	18350 lm
保守率	1.00
器具コード	#Z02731
取付高さ	4.5 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	27.6 lx
最小照度	3.4 lx
最大照度	184.8 lx

※数値は参考値であり、この値を保障するものではありません。

LEDサービスステーション灯120W

水平面照度分布図 計算面高さ0m

反射率 天井 50% 壁 0% 床 10%

作成 2019.10.17

縮尺 1/150

株式会社共立電照