

寸法 (mm)	許容差 (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。
- 防水ケーブルによる接続の場合、確実に配線まで接続してください。
- 配線工事や併用や特殊用途、特殊環境でご利用される場合は、別途ご相談ください。
- 設置するに当たっては、技術関係の進捗に併し、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

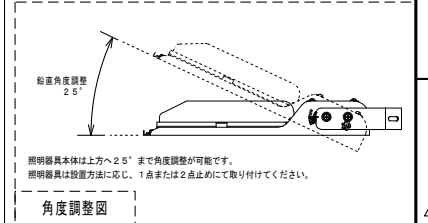
- この器具は下向き専用です。それ以外の取付をされると水が落下する危険があります。
- 器具の落下や取付の危険を回避し負傷を問わず、覆ったりせず、固定してください。
- 強い衝撃や振動が加わる場所、腐食性ガス、化学系ガス等の付近では使用しないでください。器具落下及び故障の原因となります。
- 雨水や雪がある場所では使用しないでください。感電の原因となります。

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	EFK-011AR	19F-50X	4	本体	アルミ合金/SUS	1	粉体焼付塗装	
	SNT-011ARO	GW-50X			LED	LED-11-UNIT	4	-
	ASZ-011CRO	GW-50X			表面カバー	耐候性ポリカーボネート (t2.0)	1	-
LED基板配線		4直1並列1系統	-	-	アルミ製	1	-	
レンズ	-	-	-	取付金具	SUS (t2.0)	1	粉体焼付塗装	
グローブ	クリア	t2.0	1	専用電源	97W	1	-	
アダプタ	-	-	-	-	-	-	-	

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)	FKβ 2-700-130NAi	1	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
-	-			-	-	-
電源金具	有 無	-	-	-	-	-

電線長 (m)		数量	器具型式
標準	6 - - - -	1	PKG97AR4SV1-C
特殊	-		-

※標準外の仕様の場合はオプションとなります。



入力電圧 (V)	100	200
定格入力電流 (A)	点灯初期値 (最小値) -	点灯初期値 (最小値) -
	9万時間点灯後 (最大値) 0.98	9万時間点灯後 (最大値) 0.50
定格入力電力 (W)	9万時間点灯 (平均値) -	9万時間点灯 (平均値) -
	点灯初期値 (最小値) -	点灯初期値 (最小値) -
	9万時間点灯後 (最大値) 9.7	9万時間点灯後 (最大値) 9.7
	9万時間点灯 (平均値) -	9万時間点灯 (平均値) -
定格入力容量 (VA)	9.8	9.9

【(PS)E製品シール】

LED照明器具

型式 PKG97AR4SV1-C

製造番号 FK*****

保護等級 IP23

20***年製造

PS E

20***年製造

株式会社 共立電照

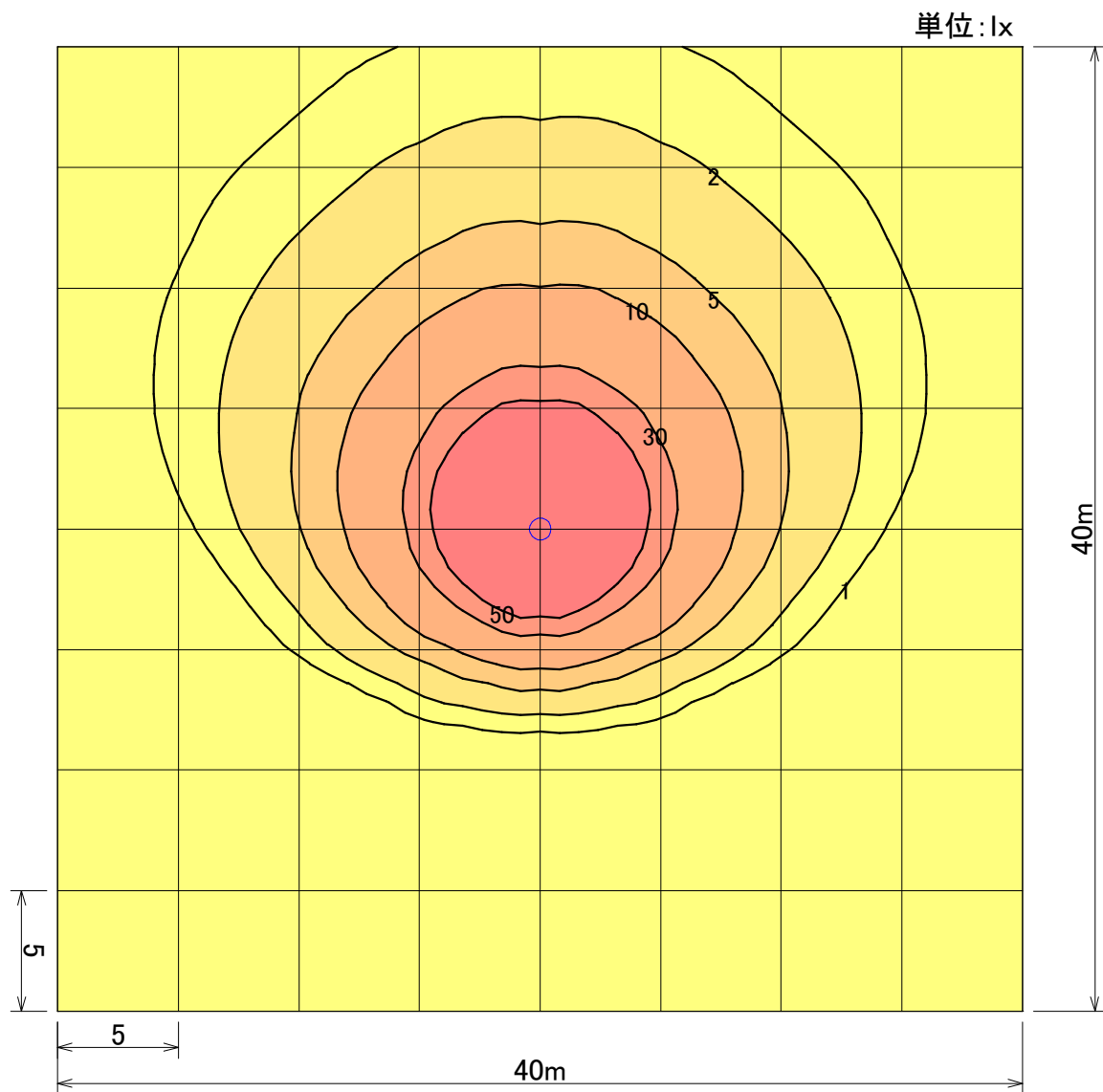
【取扱説明書】

QRコード

DATE	NAME	APPROVED	FILE No.
DRAWN 2022/03/16	中野	佐藤	7. 駐車場灯
CHECKED 2023/02/17	松川		7

株式会社 共立電照

● LED 駐車場灯 97W 電源搭載型	
DWG. No.	7. 駐車場灯
FILE No.	7



	⊕
器具品番	PKG97AR4SV1-C
ランプ	LED-11-UNIT × 4
全光束	14370 lm
保守率	1.00
器具コード	#Z03852
取付高さ	4.5 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	7.32 lx
最小照度	0.00 lx
最大照度	194.38 lx

灯具鉛直角度20°
 ※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駐車場灯97W

水平面照度分布図 計算面高さ0m

作成 2019. 7. 1

参考照度分布

縮尺 1/300

株式会社共立電照