

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)	19F-V2-50X		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				

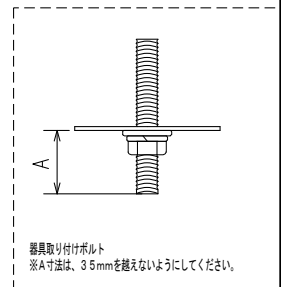
適合電源装置一覧 (弊社指定)				数量
標準 (調光無)	FKTE4-700-250DF			1
-	A2PS-H262D150			
-	-			
-	-			
電源金具	有	無		

電線長 (m)				数量
標準	-	-	-	1
特殊				

※標準外の仕様の場合はオプションとなります。

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
-	-
-	-



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。
- ・LED素子には固体差があります。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。
- ・防水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。
- ・電圧変動に注意。仕様等は、技術開発の進捗に伴い、予告なしに変更することがありますので、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、火災・感電等の恐れがあります。
- ・器具を落とす・曲げたり衝撃を加えたりすると、破損したりしないようにしてください。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。
- ・防水する恐れ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)	1.23 0.63
	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)	120 120
	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)	123	125
全光束 (lm)	20910	
器具光束 (lm)	17100	
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 (%)	-	
光束維持時間 (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  
株式会社 共立電照

QRコード

【取扱説明書】

DATE	NAME	APPROVED	FILE No.	SHEET
DRAWN 2021/12/13	中野	佐藤	11. キャンコピー	7
CHECKED 2024/11/12	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

