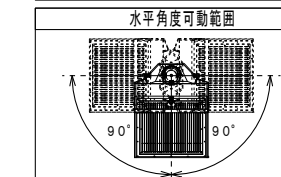
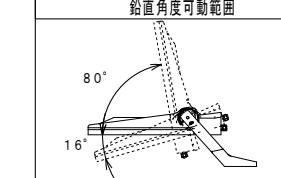


器具使用部材一覧(弊社指定)		数量
基板	EFK-021A	18C-50X
	-	-
	-	-
LED基板配線	2直2並列2系統	8
レンズ	EFL-07EP	8
グローブ	クリア	1
	-	-
アダプタ	-	-

適合電源装置一覧(弊社指定)		数量
標準(調光無)	A2PS-H260D300	1
-	-	2
-	-	-
電源金具	有無	-

電線長(m)		数量
標準	2	-
特殊	-	1

※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 -1.0°C ~ 40.0°C の範囲でご使用ください。	
・上部等には使用環境温度により、寿命が著しく減ります。	
・周囲温度が周囲内にて発熱する場合、確実に従元で接続してください。	
・接続部等に付着する場合、確実に従元で接続してください。	
・防爆コネクタに付着する場合、確実に従元で接続してください。	
・接続部等に付着する場合、確実に従元で接続してください。	
・記載された性能、仕様等は、技術開発の進歩に伴い、予告なしに変更されることがありますのであがれこぞ承ります。	
・ご使用になる前に、取扱説明書よくお読みになり、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。それ以外の取扱をされると	
火災・落雷の原因になります。	
・器具全体や一部及び前面部に材質を問わず、壊つたり被せたり	
しないでください。火災・感電・故障の原因になります。	
・強度や振動が加わる所、満度が高め、化学系ガス等の	
付着は使用しないでください。器具落下及び故障の原因	
・落とすこと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。	

● LED 投光器 600W	
エプロン照明 (上部用)	
DRAWN	DATE
2021/12/13	NAME
CHECKED	APPROVED
2024/11/13	佐藤
	TITLE
	DWG. No.
	FILE No.
9. 投光器	61

部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	本体	アルミ合金	1	粉体焼付塗装
2	LED	LED-36-UNIT	8	-
3	レンズ	ポリカーボネート	8	-
4	表用グローブ	強化ガラス	1	-
5	取付金具	SUS (t 5.0)	1	粉体焼付塗装
6	専用電源	300W	2	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-

部位	仕上色	色票番号	艶
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
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

部位	仕上色	色票番号	艶
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
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

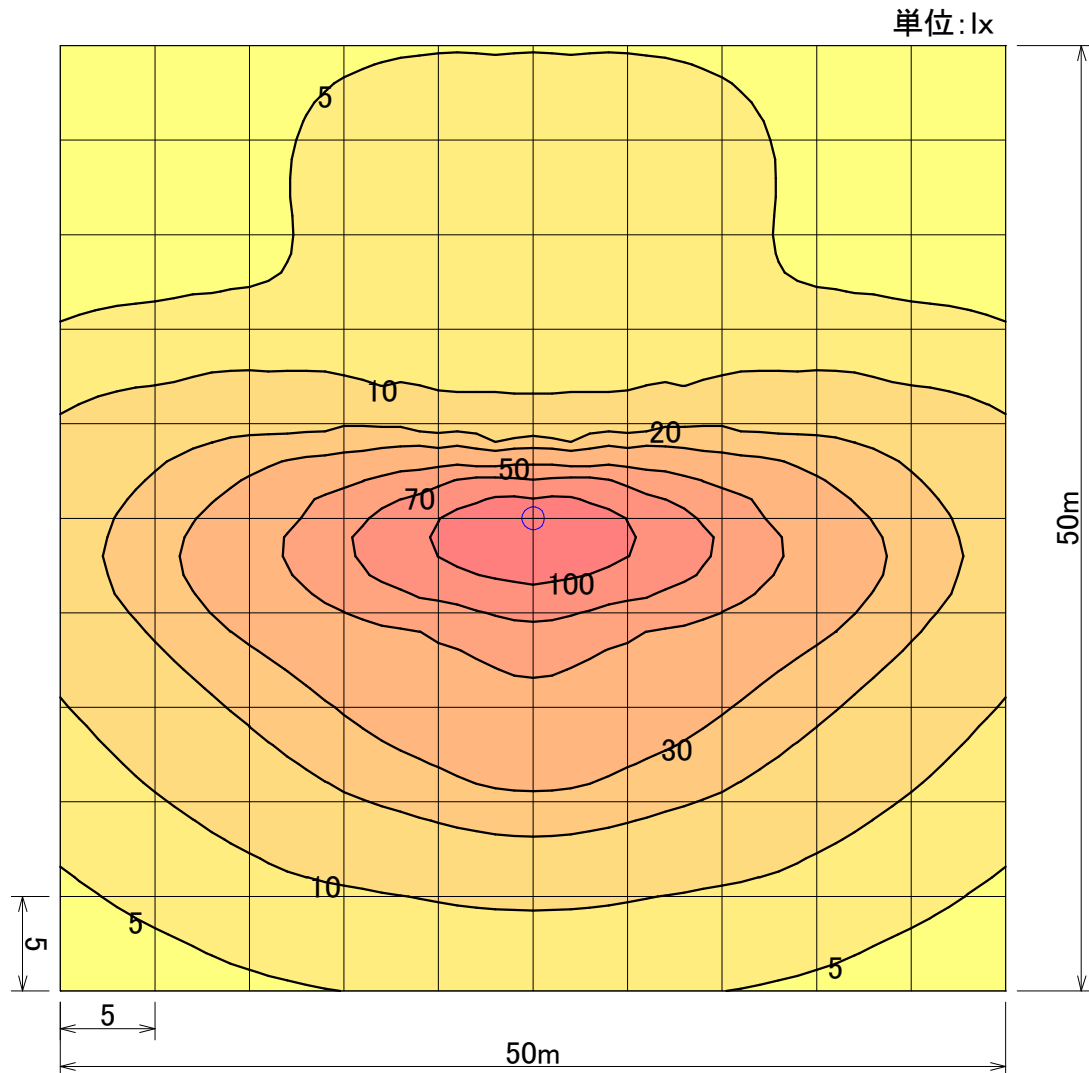
器具型式	FD600EP8SV19-G(DT-U)
(初期光束補正機能付き)	

寸法 (mm)	許容差 (mm)
200以下	±2
200~450	±3
450~700	±3
700以上	±5

入力電圧 (V)	100 200
点灯初期値(最小値)	5.60 2.87
定格入力電流 (A)	9万時間点灯後(最大値) 6.15 3.15
9万時間点灯(平均値)	5.88 3.01
点灯初期値(最小値)	5.46 5.46
定格入力電力 (W)	9万時間点灯後(最大値) 600 600
9万時間点灯(平均値)	5.73 5.73
定格入力容量 (VA)	615 630
全光束 (lm)	90840
器具光束 (lm)	71490
維持光束 (lm)	65050
色温度 (K)	5000
演色評価数	Ra70
質量 (kg)	23.0
保護等級	IP44
受圧面積 (m²)	正面: 0.064 側面: 0.068
周波数 (Hz)	50/60
力率	0.90以上
初期光束補正 (%)	9.1
光束維持時間 (h)	40000
幅員最大寸法 W×D×H (mm)	---



	FD600EP8SV19-G(DT-U)
ランプ	LED-36-UNIT × 8
全光束	90840 lm
保守率	0.86
器具コード	#Z03770
取付高さ	25 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	19.2 lx
最小照度	1.6 lx
最大照度	131.5 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。