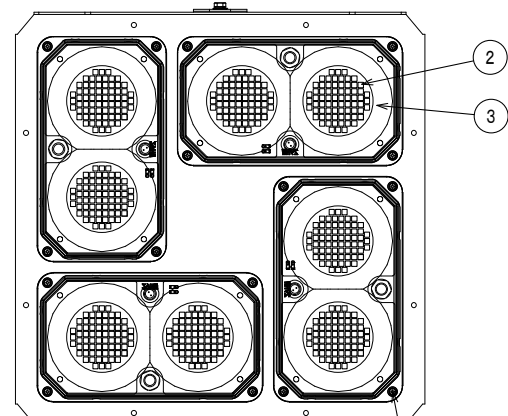
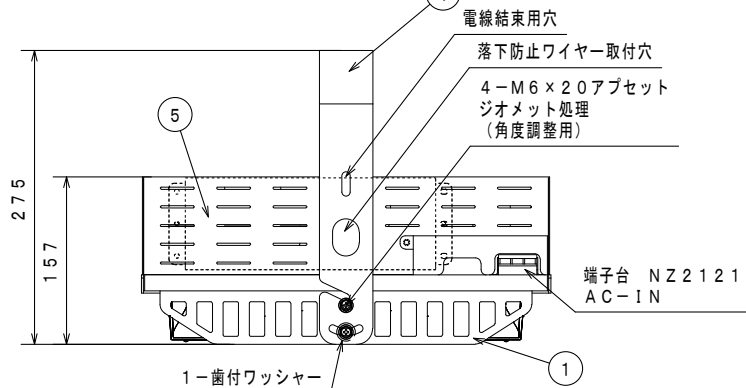


2-φ 12 x 50 取付用穴
(2点止め用)



16-M4 x 15 アブセット
ジオメット処理

公共施設型番：LSR2M-400
LJタイプ

【(P.S) E 製品シール】



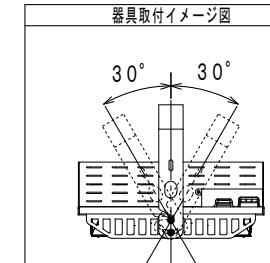
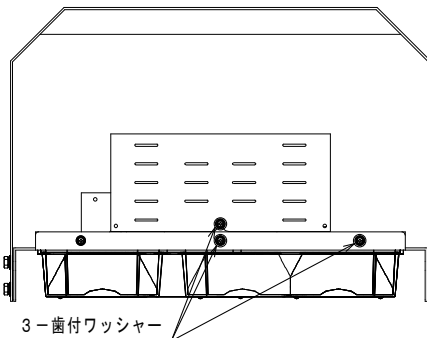
【取扱説明書】

器具使用部材一覧 (弊社指定)		数量
基板	GAE-038AHO	QSS-50X
	-	-
	-	-
LED基板配線	2直2並列1系統	4
レンズ	クリア	DYL-29HM
グローブ	-	-
アダプタ	-	-

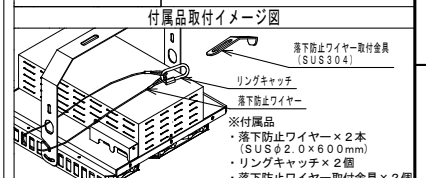
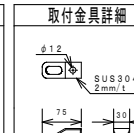
適合電源装置一覧 (弊社指定)		数量
標準 (調光無)	FKST8-W700-240NAi2	
-	-	1
-	-	
電源金具	有 無	

電線長 (m)		数量
標準	-	-
特殊	-	-

※標準外の仕様の場合はオプションとなります。



※器具本体が必ず水平になるように設置してください。



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°C~40°Cの範囲でご使用ください。	
・凸显部子は使用環境温度により、寿命が著しく減ります。	
・周囲温度でご使用ください。	
・LED素子には人体差があります。同一商品でも明るさや光色にバラツキがありますのであらかじめご了承ください。	
・防犯コロナによる接線の場合、確実に根元まで接続してください。	
・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、別途相談ください。	
・運送された後は、扶手開閉の進歩に伴い、運送中の衝撃等により、落下防止ワイヤーが切れることがあります。運送用として前もしくは後も運送する場合は、取扱説明書よくお読みになり、正しくご使用ください。	
・器具本体が必ず水平になるように設置してください。	

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、器具落下の原因になります。	
・器具本体や一部及び前面板に材質を問わず、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。	
・強い衝撃や振動が加わる場所、満舎等のスズ、ヒ素ガス等の付着には使用しないでください。器具落下及び故障の原因になります。	
・落すまではある場所では使用しないでください。感電の原因になります。	

※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
点灯初期値 (最小値)	-	1.06	
6万時間点灯後 (最大値)	-	1.10	
6万時間点灯 (平均値)	-	1.08	

定格入力電力 (W)		202
6万時間点灯後 (最大値)	-	210
6万時間点灯 (平均値)	-	206

定格入力容量 (VA)

全光束 (lm)

器具光束 (lm)

維持光束 (lm)

電球色LUX 測定効率 (lm/W)

色温度 (K)

演色評価数

質量 (kg)

保護等級

受圧面積 (m²)

周波数 (Hz)

力率

初期光束補正 (%)

光束維持時間 (h)

総合最大寸法 W×D×H (mm)

DRAWN	DATE	NAME	APPROVED	TITLE
DRAWN	2022/02/16	松川	佐藤	
CHECKED	2025/12/04			

株式会社 共立電照

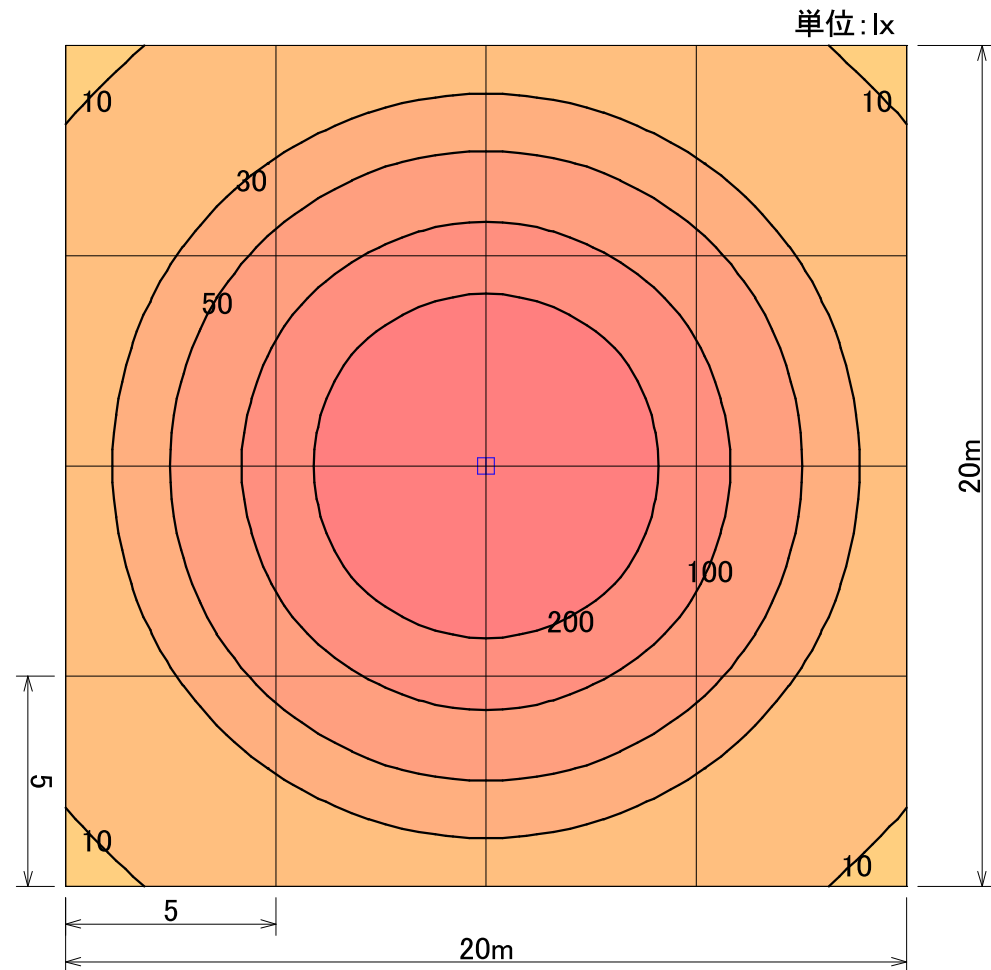
DWG. No.

FILE No.

SHEET

10. 高天井

78



	HCK210HM4SM2-C
ランプ	LED-144-UNIT × 2
全光束	50700 lm
保守率	0.91
器具コード	#Z04967
取付高さ	8 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	87.8 lx
最小照度	8.0 lx
最大照度	477.9 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高天井灯210W

水平面照度分布図 計算面高さ0m

反射率 天井 50% 壁 30% 床 10%

作成 2025.10.7

縮尺 1/180

株式会社共立電照