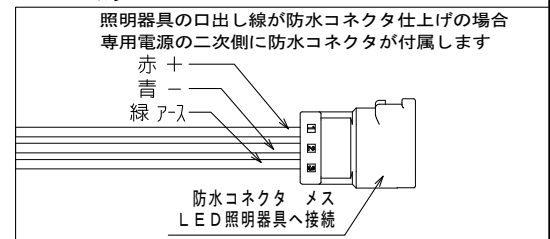


部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	ケース	アルミ	1	アルマイト処理
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-

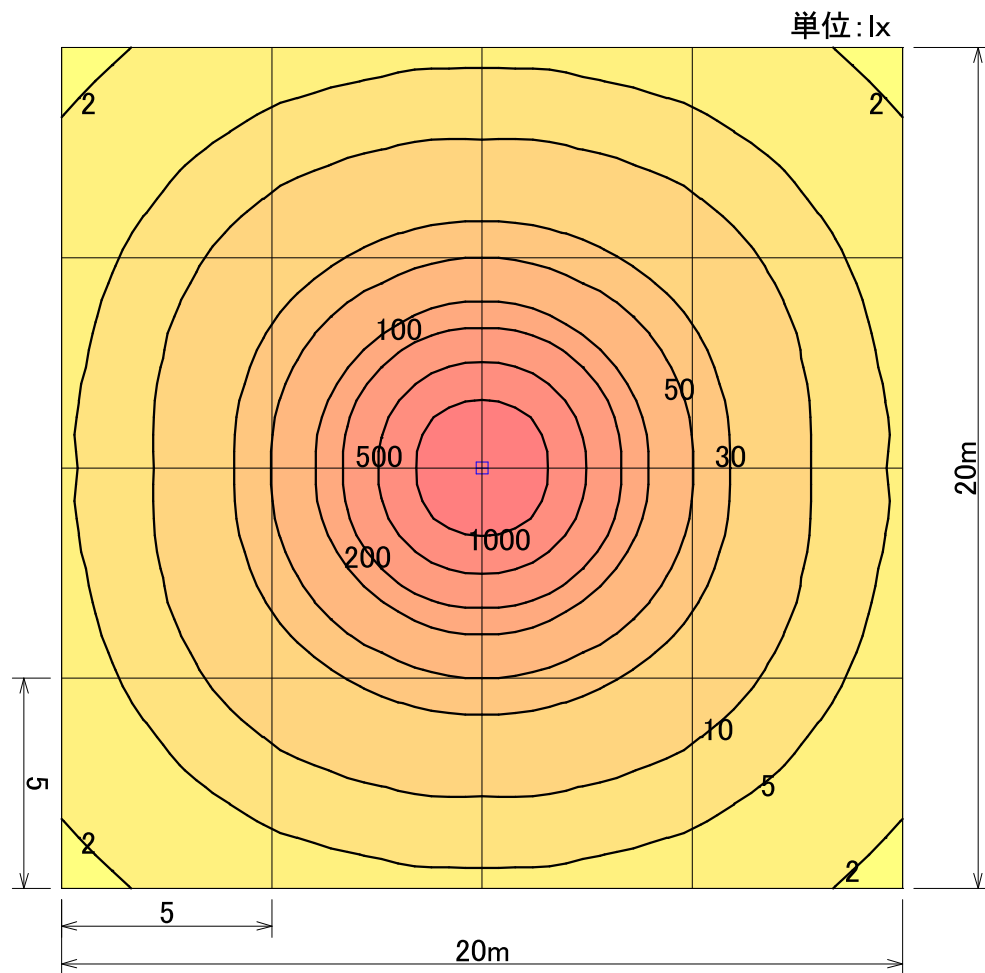
型式 A2PS-H260D300



区分	色	入・出力	線種	器具外最大寸法 (mm)
入力線	黒	L	HK1V 0.75sq	9.00
	白	N	HK1V 0.75sq	9.00
接地線	緑/黄	接地	HK1V/HVSF 1.25sq	9.00
出力線	赤	+ 出力	HK1V 0.75sq	5.50
	青	- 出力	HK1V 0.75sq	5.50
接地線	緑	接地	UL1015 AWG16	5.50
制御線	茶	+ 調光	HK1V 0.75sq	5.50
	灰	- 調光	HK1V 0.75sq	5.50
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

使用上のご注意		定格入力電圧 (V)	AC100~240
・周囲温度-10℃~40℃の範囲でご使用ください。	・定格入力容量 (VA)	393	
・定格電圧30%~90%の範囲でご使用ください。	・定格入力周波数 (Hz)	50/60	
・本装置は、LED照明専用電源です。	出力電圧範囲 (V)	DC180~250	
・防水コネクタによる接続の場合、確実に挿入まで接続してください。	定格出力電流 (A)	DC1.4	
・防水コネクタ以外の接続の場合、絶縁防水処理を確実に行ってください。	質量 (kg)	1.65 (無) / 1.7 (有)	
・使用寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。	設計寿命 (h)	40,000(100V)/90,000(200V)	
・科学性ガス、結露、露点、直射日光、振動、衝撃、直接液体がかかる環境、その他特殊な環境ではご使用しないでください。	耐雷サージ (kV)	15(コモン) 2(ノーマル)	
・配線された性能・仕様等は、技術開発の進捗に伴い、予告なしに変更する場合があります。最新仕様書をご確認ください。			
・使用する前に、取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。			

DATE	NAME	APPROVED	U T I L	A2PS-H260D300		
DRAWN 2022/08/18	中野	佐藤		DWG. No		SHEET
CHECKED 2023/03/02				FILE No.	12. 専用電源装置	32
株式会社 共立電照						



	☐
器具品番	FDD300EM6SV311H-C
ランプ	LED-23-UNIT × 6
全光束	47540 lm
保守率	0.81
器具コード	#Z04288
取付高さ	8 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	80.5 lx
最小照度	1.5 lx
最大照度	1675.7 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投光器300W 中角度

水平面照度分布図 計算面高さ0m

作成 2022. 8. 2

縮尺 1/180

株式会社共立電照