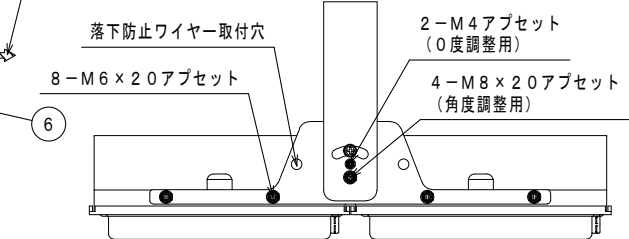


2-φ12×50 取付用穴
(2点止め用)

φ20 入線孔

専用電源接続用口出し電線 VCT1.25sq-3C
※極性にご注意ください(赤…+, 青…-, 緑…アース)



16-M4×12
アプセット

【製品シール】

LED照明器具
型式 HCAL600TT4M12HS4-*

消費電力 600W
定格電圧 DC207V (特種電)
周波数 -
製造番号 FK*****
20***年製造 保護等級 IP66

株式会社 共立電照

QRコード

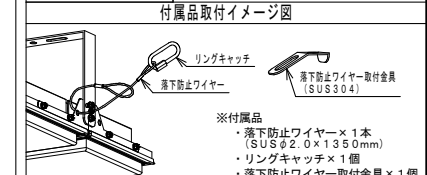
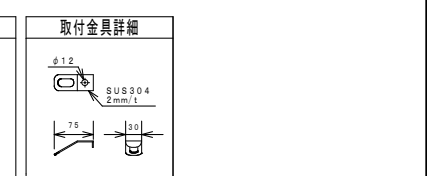
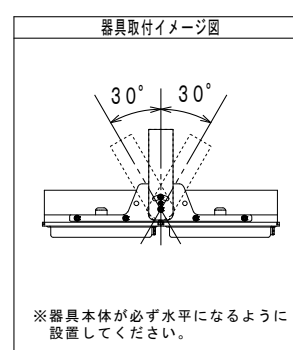
【取扱説明書】

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-014C	GW-50X	4	1	本体	6063T3射出材/SUS304	4	-
	-	-		2	LED	LED-69-UNIT	4	-
	-	-		3	レンズ	ポリカーボネート	12	中角度
LED基板配線	1直1並列4系統			4	反射板	アルミ板 (t:0.4)	8	-
レンズ	EFL-01AM MIDDLE		12	5	表面グローブ	耐熱性ポリカーボネート	4	-
グローブ	クリア		4	6	取付金具	SUS (t:3.0)	1	粉体焼付塗装
	乳白			7	-	-	-	-
	-			8	-	-	-	-
アダプタ	-		-	-	-	-	-	-

適合電源装置一覧 (弊社指定)			数量	部位	仕上り	色票番号	艶
標準 (調光無)	FKST8-W700-240A1B		2	本体	シルバー	-	-
	A2PS-H260D300			アーム	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	器具仕様
標準	2	-	-	4	HCAL600TT4M12HS4-C (初期光束補正機能付き)
特殊					HCAL600TT4M12HS4-NP (初期光束補正機能付き)

※標準外の仕様の場合はオプションとなります。
※型式末尾 -C=クリア -NP=乳白 仕様となります。
※器具・維持光束は型式末尾が-Cの場合(-C)・-NPの場合(-NP)をご参照ください。



※付属品
・落下防止ワイヤー×1本
(SUSφ2.0×1350mm)
・リングキャッチ×1個
・落下防止ワイヤー取付金具×1個

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。周囲温度範囲内で使用ください。
- 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。
- 防水ネジによる接続の場合、確実に固く締め込んでください。
- 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、別途ご相談ください。
- 電圧変動や電圧降下、電圧不足等は、技術開発の進捗に伴い、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、水が垂れ落ちる危険があります。必ず下向きに取付けてください。
- 器具の取付・点検・修理の際は必ず電源を切り、電線が露出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。
- 安全な取付場所がある場合は使用しないでください。感電の原因となります。

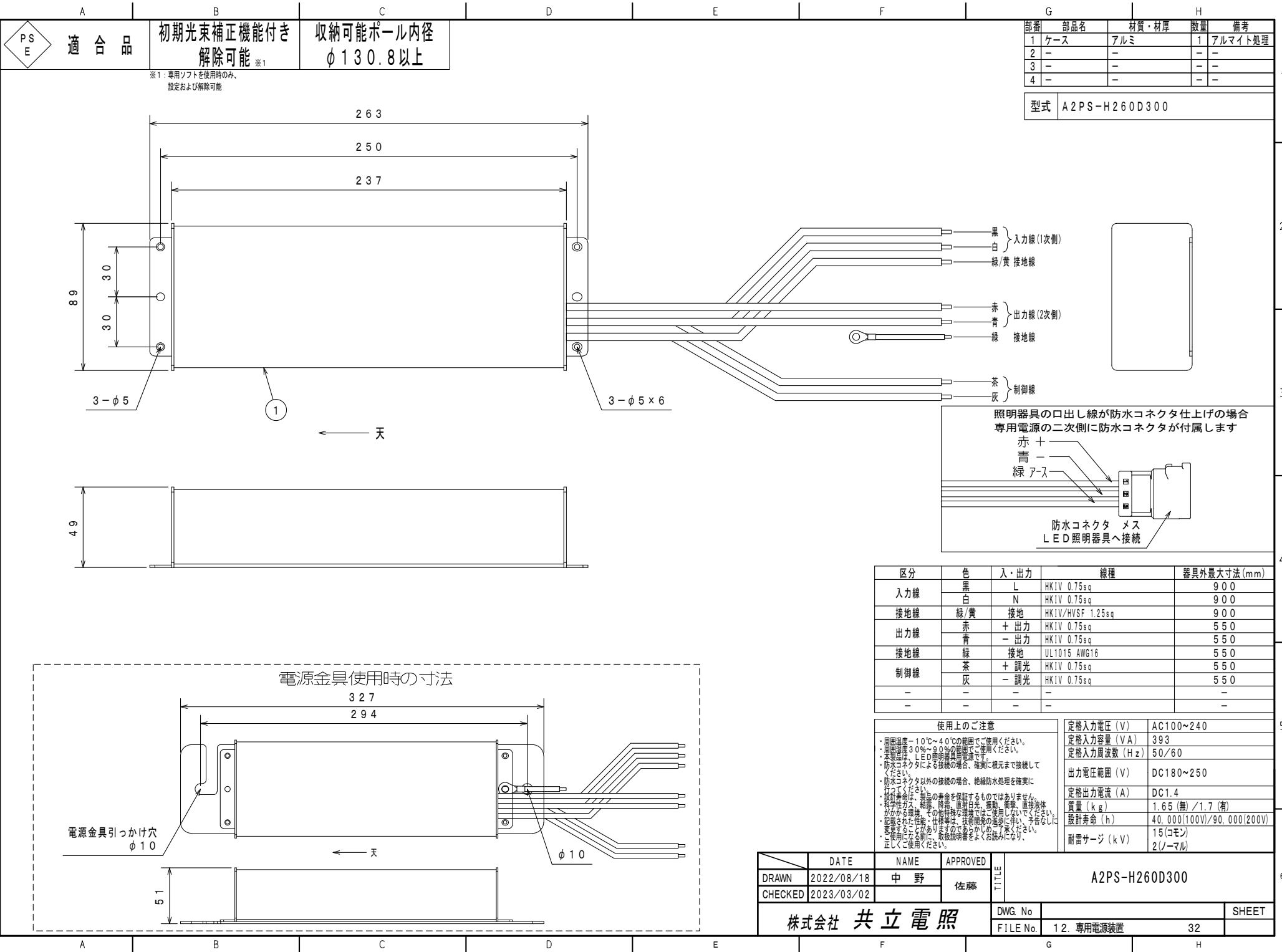
入力電圧 (V)	100	200
定格入力電流 (A)	点灯初期値 (最小値) 4.95	2.56
	6万時間点灯後 (最大値) 6.10	3.15
	6万時間点灯 (平均値) 5.53	2.86
定格入力電力 (W)	点灯初期値 (最小値) 4.86	4.86
	6万時間点灯後 (最大値) 6.00	6.00
	6万時間点灯 (平均値) 5.43	5.43

定格入力容量 (VA)	610	630
全光束 (lm)	90040	
器具光束 (lm)	81000 (-C) / 75800 (-NP)	
維持光束 (lm)	65610 (-C) / 61390 (-NP)	
色温度 (K)	5000	
演色評価数	Ra70	
質量 (kg)	12.2	
保護等級	IP66	
受圧面積 (㎡)	正面: - 側面: -	
周波数 (Hz)	-	
力率	0.90以上	
初期光束補正 (%)	81	
光源設計寿命 (h)	60000	
梱包最大寸法 W×D×H (mm)	765×450×385	

DATE	NAME	APPROVED	FILE No.	LED 高天井灯 600W 中角度タイプ	
DRAWN 2022/02/16	濱砂	佐藤	DWG. No.		
CHECKED 2023/11/22			FILE No.	10. 高天井	19

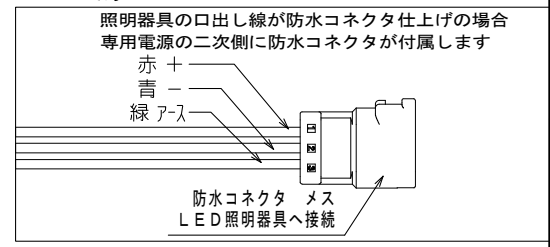
株式会社 共立電照

SHEET



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	-	-	-	-

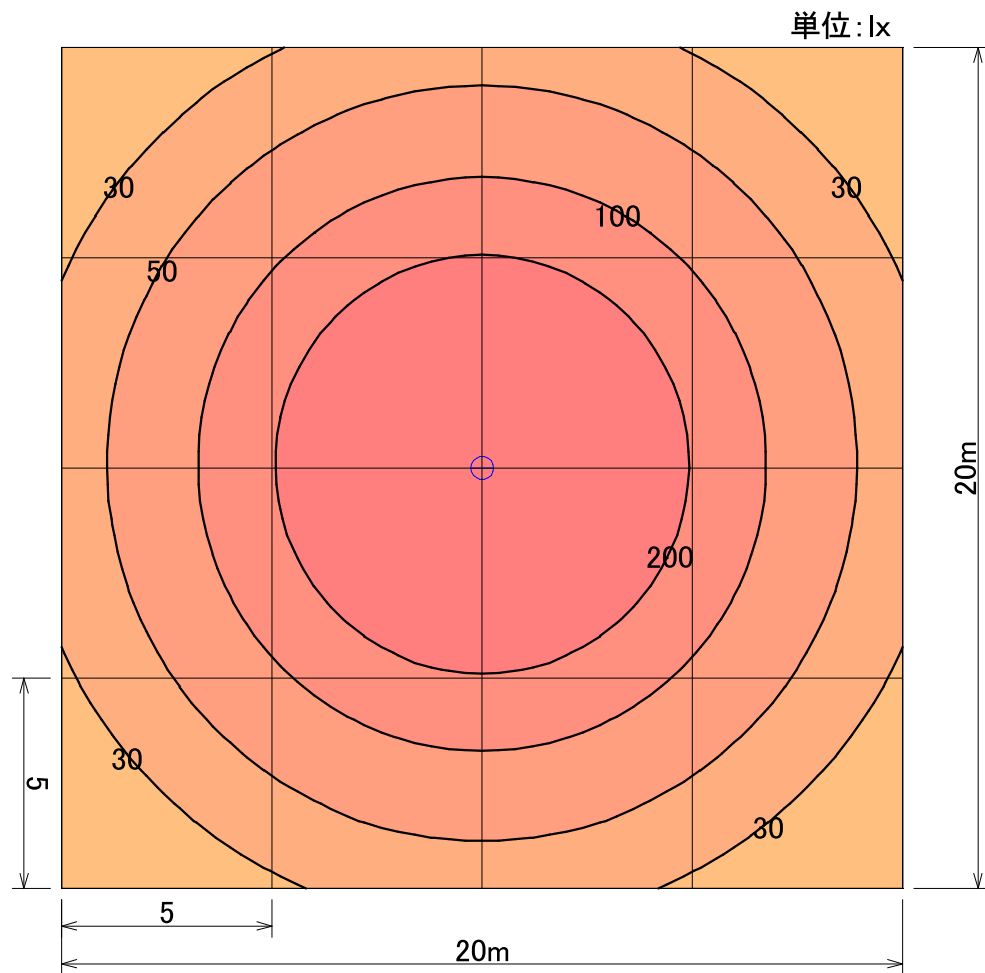
型式 A2PS-H260D300



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	
・防水コネクタ以外の接続の場合、確実に端子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。必ず最新の仕様書でご確認ください。			
・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 I T Y	A2PS-H260D300	
DRAWN 2022/08/18	中野	佐藤		DWG. No	
CHECKED 2023/03/02				FILE No.	12. 専用電源装置 32
株式会社 共立電照				SHEET	



	⊕
器具品番	HCAL600TT4M12HS4-NP
ランプ	LED-69-UNIT × 4
全光束	90040 lm
保守率	0.81
器具コード	#Z03929
取付高さ	8 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	133 lx
最小照度	16 lx
最大照度	828 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600W

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

2021. 1. 8

縮尺

1/180

株式会社共立電照