



適合品

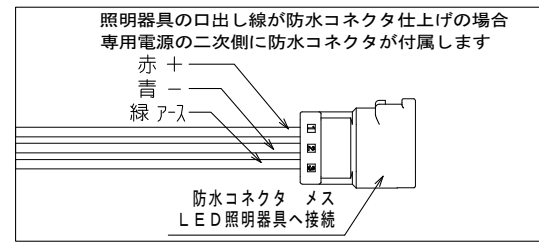
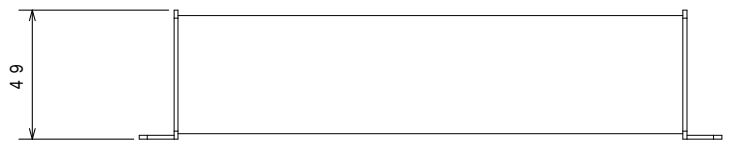
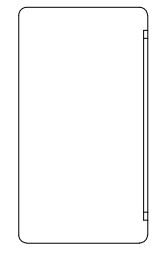
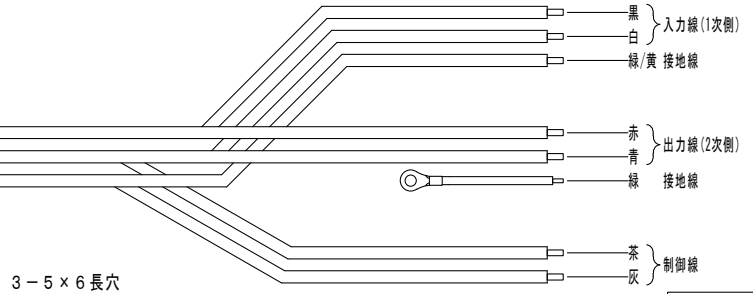
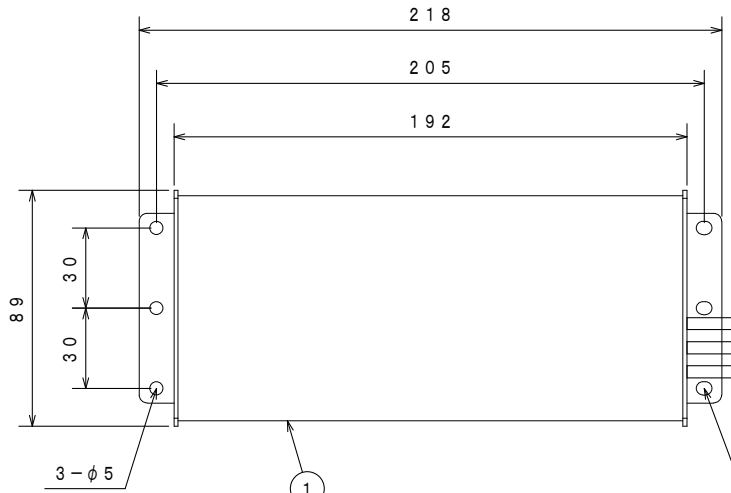
初期光束補正機能付き
解除可能 ※1

収納可能ポール内径
φ130.8以上

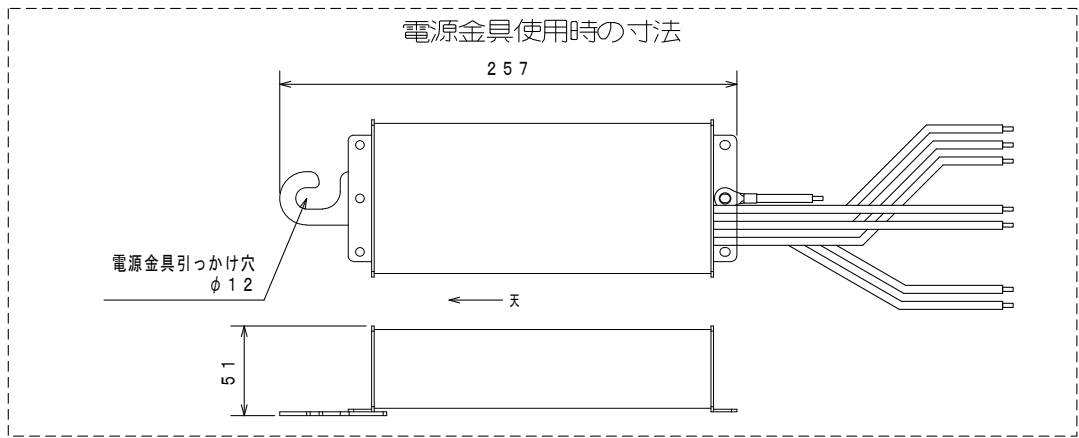
※1：専用ソフトを使用時のみ、
設定および解除可能

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-H262D150



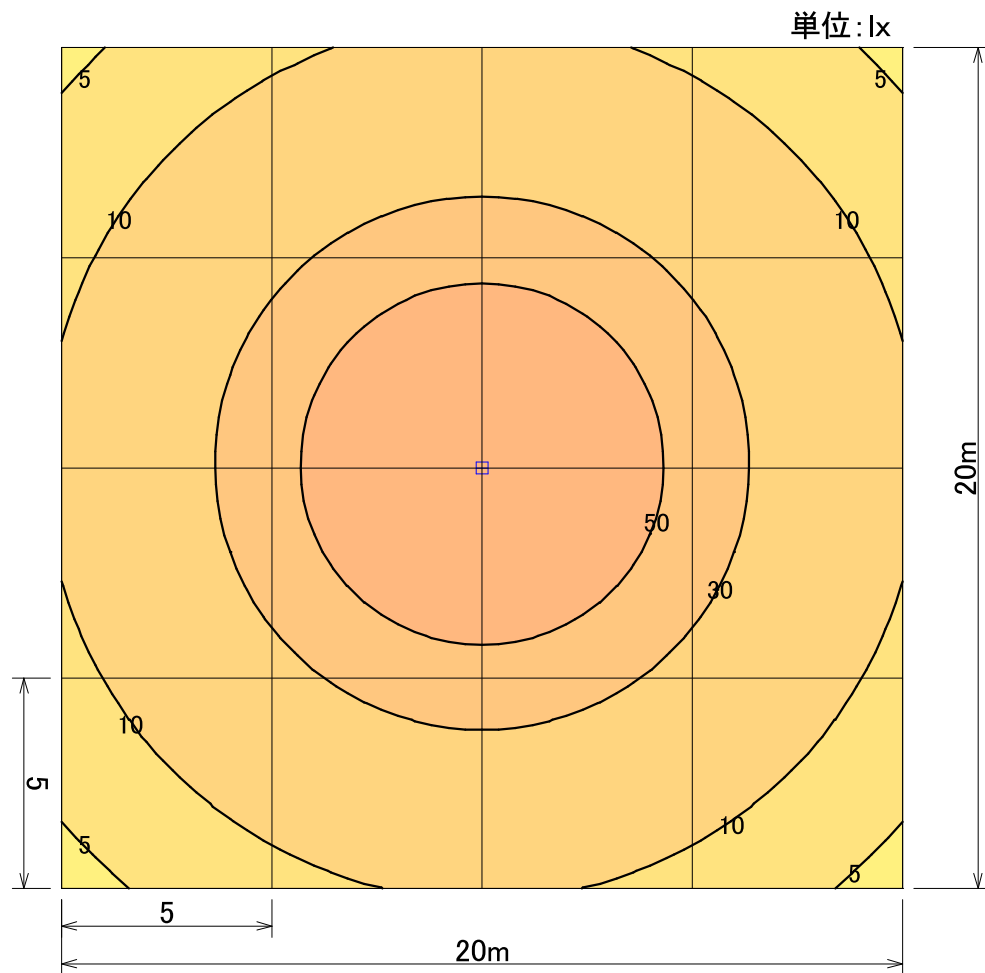
区分	色	入・出力	線種	器具外最大寸法 (mm)
入力線	黒	L	HK1V 0.75sq	9.00
	白	N	HK1V 0.75sq	9.00
接地線	緑/黄	接地	HK1V/HVSF 1.25sq	9.00
出力線	赤	+ 出力	HK1V 0.75sq	5.50
	青	- 出力	HK1V 0.75sq	5.50
接地線	緑	接地	UL1015 AWG16	5.50
制御線	茶	+ 調光	HK1V 0.75sq	5.50
	灰	- 調光	HK1V 0.75sq	5.50
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-



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)	198	
・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)	DC125~210 (AC100)	
・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。	出力電圧範囲 (V)	DC125~250 (AC200/240)	
・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。	定格出力電流 (A)	DC0.7	
・設計寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。	質量 (kg)	1.32 (無) / 1.34 (有)	
・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。	設計寿命 (h)	90,000	
・記載された性能・仕様等は、技術開発の進捗に伴い、予告なしに変更される場合があります。最新仕様を必ずご確認ください。	耐雷サージ (kV)	15 (コモン)	
・使用前に必ず取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。		2 (ノーマル)	

DATE	NAME	APPROVED	TITLE
DRAWN 2022/08/18	中野	佐藤	A2PS-H262D150
CHECKED 2023/03/02			

株式会社 共立電照	DWG. No.	SHEET
	FILE No.	12. 専用電源装置 30



	☐
器具品番	FDAL110HH1HS1-NP
ランプ	LED-750-UNIT × 1
全光束	20280 lm
保守率	0.86
器具コード	#Z03900
取付高さ	8 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	26.6 lx
最小照度	3.9 lx
最大照度	86.7 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110W 乳白

水平面照度分布図 計算面高さ0m

作成 2020. 6.24

縮尺 1/180

株式会社共立電照