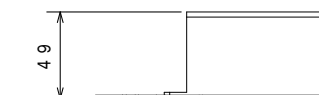
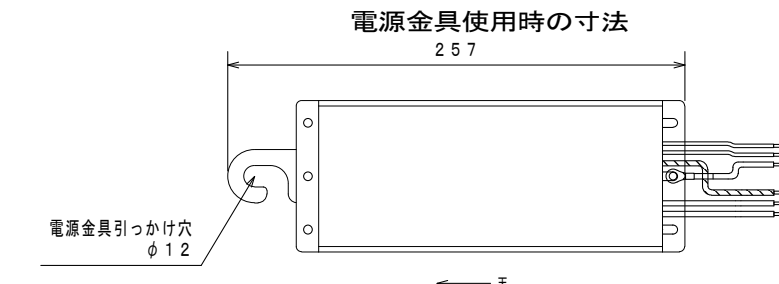
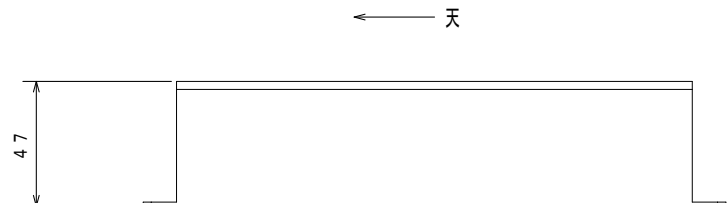
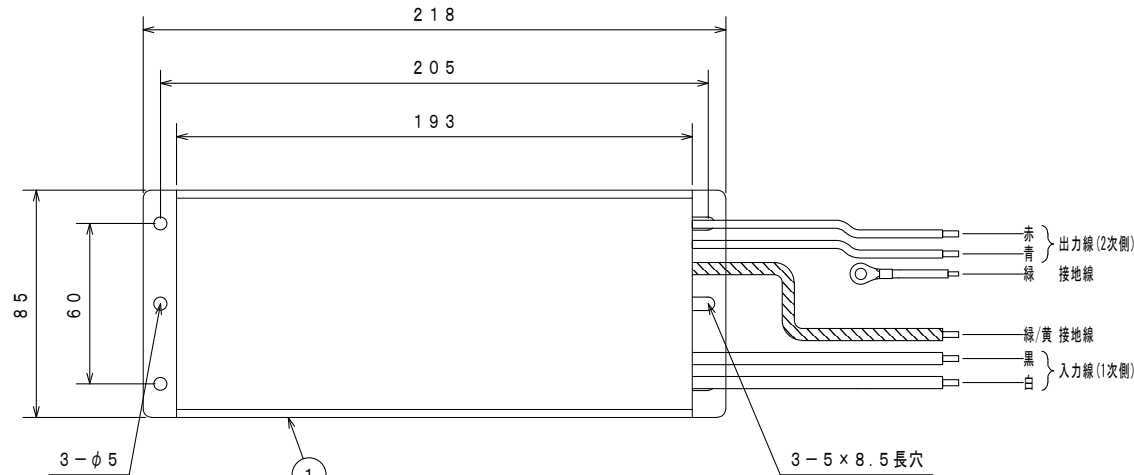


A	B	C	D	E	F	G	H
適合品 P S E	初期光束補正機能付き 解説可能 ※1	収納可能ポール内径 Φ130.8以上					

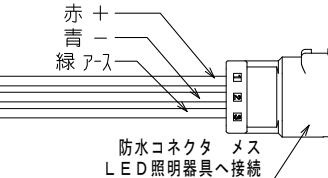
※1: 専用ソフトを使用時のみ、
設定および解説可能



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 FKTE4-700-250NFAi2

照明器具の口出し線が防水コネクタ仕上げの場合
専用電源の二次側に防水コネクタが付属します

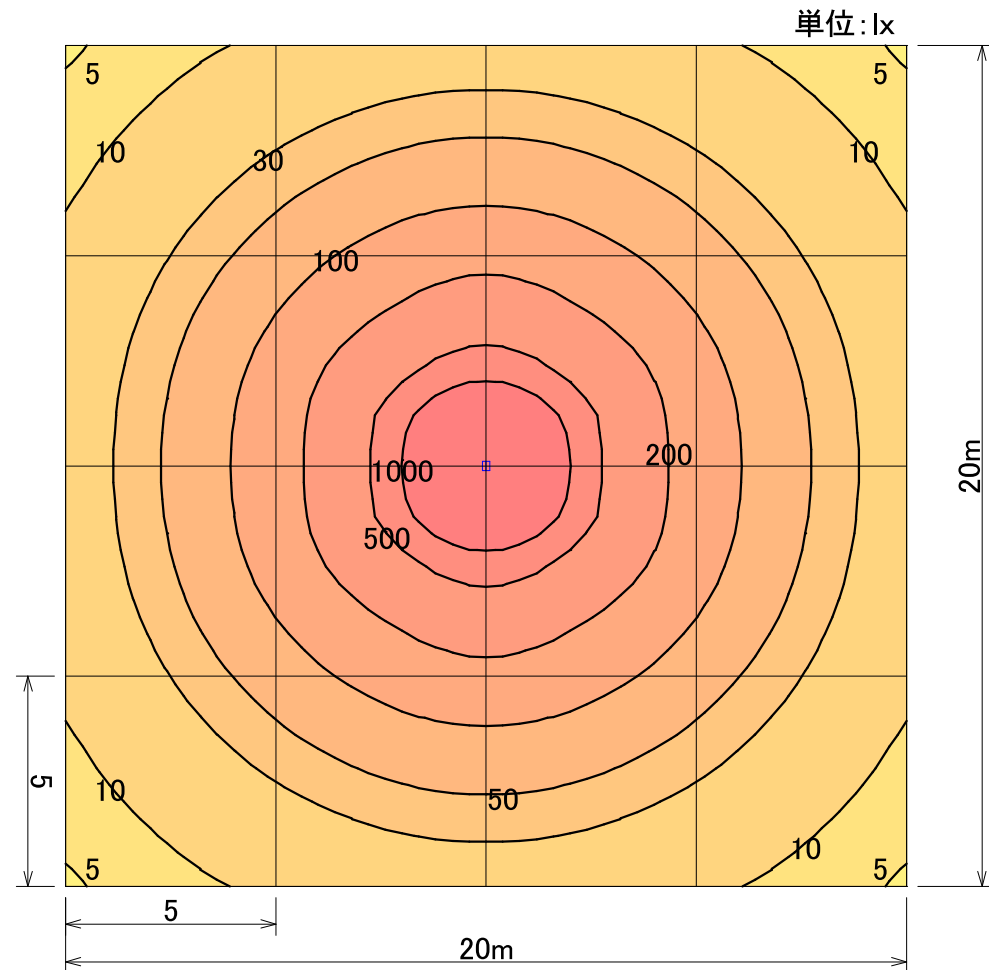


区分	色	入・出力	線種	器具外最大寸法(mm)
入力線	黒	L	HKIV 1.25sq	1150
	白	N	HKIV 1.25sq	1150
接地線	緑/黄	接地	UL1015 AWG16	1205
出力線	赤	+ 出力	UL1007 AWG16	510
	青	- 出力	UL1007 AWG16	510
接地線	緑	接地	UL1015 AWG16	510
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

使用上のご注意	定格入力電圧 (V)	AC100~240
・周囲温度 -10°C~40°Cの範囲でご使用ください。	定格入力容量 (VA)	199
・周囲湿度 30%~90%の範囲でご使用ください。	定格入力周波数 (Hz)	50/60
・本製品は LED専用器具用電源です。	出力電圧範囲 (V)	DC125~210 (AC100) DC125~250 (AC200/240)
・防水コネクタによる接続の場合、確実に根元まで接続してください。	定格出力電流 (A)	DC0.7
・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)	1.5 (無) / 1.52 (有)
・設計寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。	設計寿命 (h)	90,000
・荷重仕様は、結露、降霜、霜、積雪、日光、振動、衝撃、直接溶体かかる環境、その他の特殊な環境にてご使用しないでください。	耐雪サージ (kV)	15 (ヨシ) 2 (ノーマル)
・本製品は、専用ソフトによる設定は、技術開発の旨に伴い、予告なしに変更されることがあります。最新の仕様を必ずお読みください。		
・本製品は、専用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	TITLE	FKTE4-700-250NFAi2	
DRAWN 2023/08/03	中野	佐藤		DWG. No	SHEET
CHECKED 2025/04/01				FILE No.	12. 専用電源装置
		19			

株式会社 共立電照



	FDB405DYM3HS3FN-C
ランプ	LED-140-UNIT × 3
全光束	90100 lm
保守率	0.86
器具コード	#Z04952
取付高さ	8 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	154 lx
最小照度	4 lx
最大照度	2924 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405W 中角度

水平面照度分布図 計算面高さ0m

作成 2025.10.22

縮尺 1/180

株式会社共立電照

A