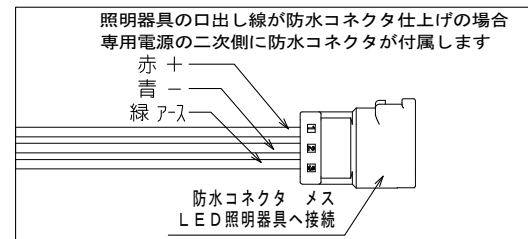
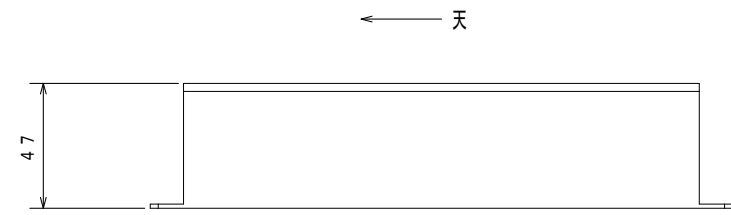
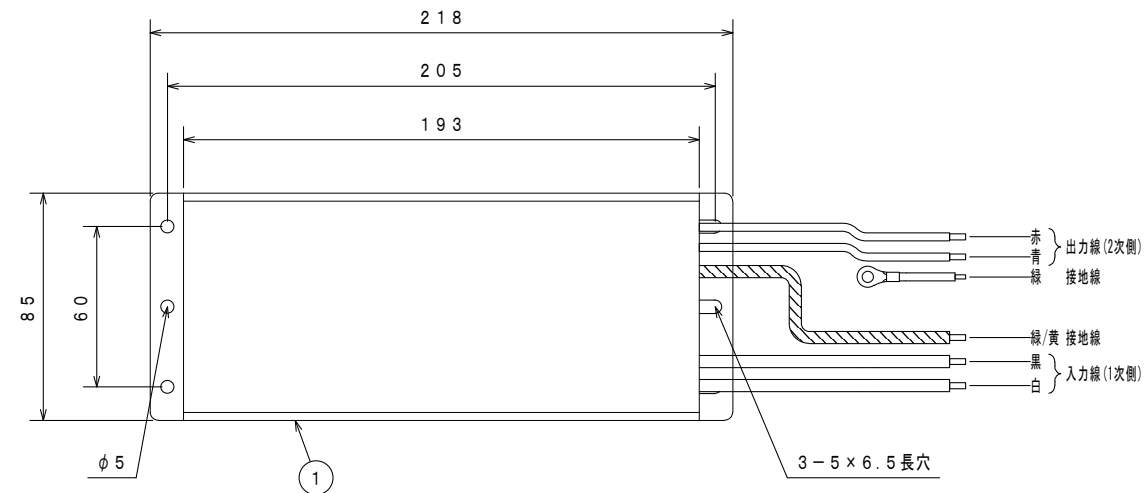


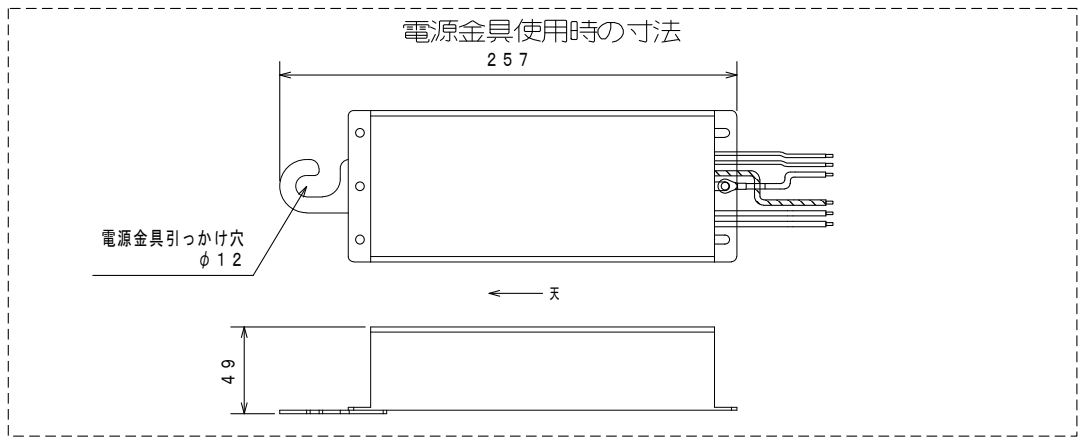
PS E 適合品 初期光束補正機能付き 解除可能 ※1 収納可能ポール内径 $\phi 130.8$ 以上

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 FKTE4-700-250NFAi

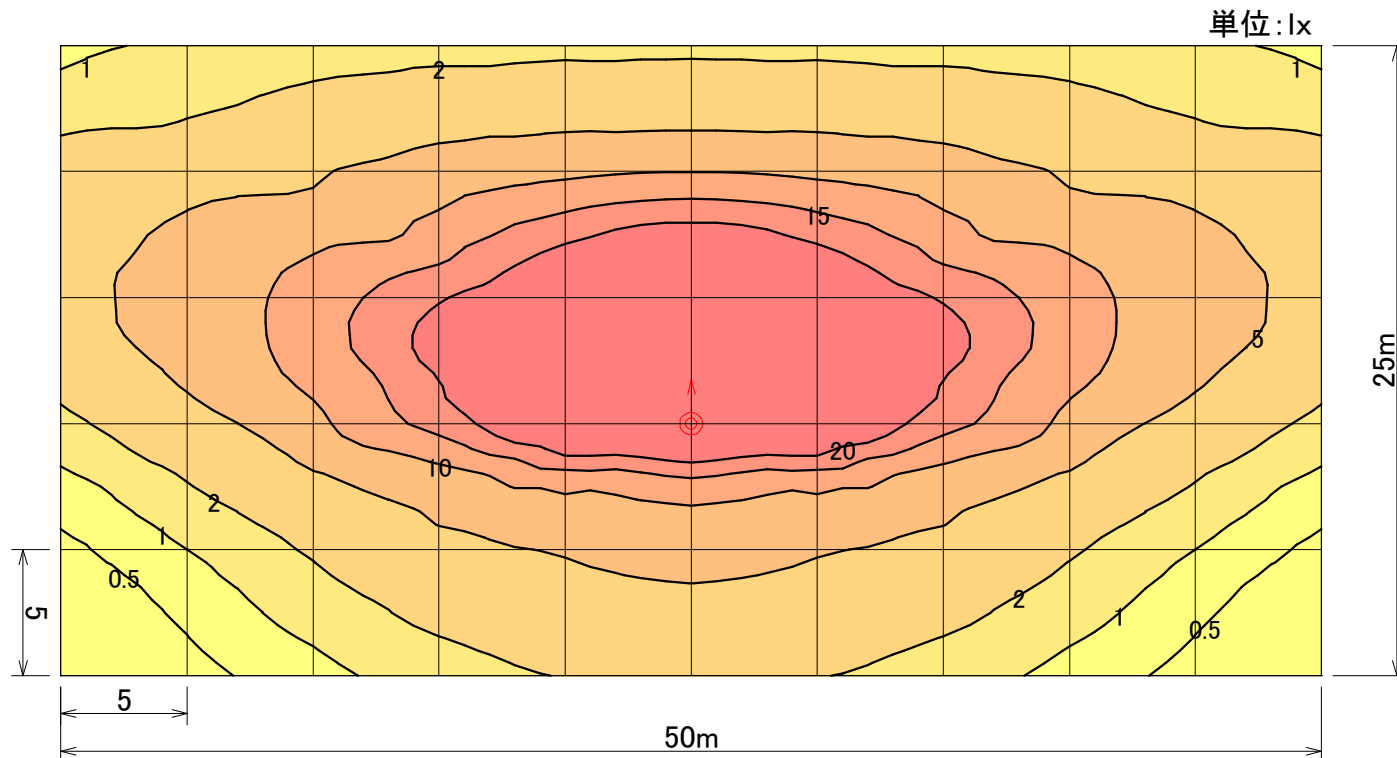


区分	色	入・出力	線種	器具外最大寸法(mm)
入力線	黒	L	HK1V 1.25sq	115.0
	白	N	HK1V 1.25sq	115.0
接地線	緑/黄	接地	UL1015 AWG16	120.5
出力線	赤	+ 出力	UL1007 AWG16	5.0
	青	- 出力	UL1007 AWG16	5.0
接地線	緑	接地	UL1015 AWG16	5.0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-



使用上のご注意		定格入力電圧 (V)	AC200~240
<ul style="list-style-type: none"> 周囲温度-10℃~40℃の範囲でご使用ください。 突極温度30%~90%の範囲でご使用ください。 本装置は、LED照明専用電源です。 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。 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。 積層寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。 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。 記載された性能・仕様等は、技術開発の進捗に伴い、予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。 ご使用前に、取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。 		定格入力容量 (VA)	199
		定格入力周波数 (Hz)	50/60
		出力電圧範囲 (V)	DC125~250 (AC200/240)
		定格出力電流 (A)	DC0.7
		質量 (kg)	1.3 (無) / 1.32 (有)
		設計寿命 (h)	90,000
		耐雷サージ (kV)	15(コモン) 2(ノーマル)

DATE	NAME	APPROVED	TITLE	DWG. No	SHEET
DRAWN 2023/03/08	中野	佐藤	FKTE4-700-250NFAi		
CHECKED 2023/03/08				FILE No. 12. 専用電源装置	13
株式会社 共立電照					



器具品番	FK-STK145RL7SV14-G
ランプ	LED-11-UNIT
全光束	22490 lm
保守率	0.70
器具コード	#Z03590
取付高さ	10 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	8.46 lx
最小照度	0.20 lx
最大照度	42.25 lx

LED道路灯145W 連続照明

水平面照度分布図 計算面高さ0m

作成 2019. 5.11

参考照度分布

縮尺 1/300

株式会社共立電照