

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	EFK-011AR	19F-50X	6	1	本体	アルミダイカスト	1	粉体焼付塗装
	SNT-011ARO	GW-50X		2	LED	LED-11-UNIT	6	-
	ASZ-011CRO	GW-50X		3	レンズ	ポリカーボネート	6	連続照明用
LED基板配線	3直2並列1系統			4	ガラスカバー	強化ガラス (t4.0)	1	-
レンズ	EFL-04AR2		6	5				
グローブ	強化ガラス	t4.0	-	6				
	-	-	-	7				
アダプタ	φ60.5	-	1	8				

適合電源装置一覧 (弊社指定)			数量
標準 (調光無)	FKβ 2-700-130NAI		1
-	-		-
-	-		-
電源金具	有	無	

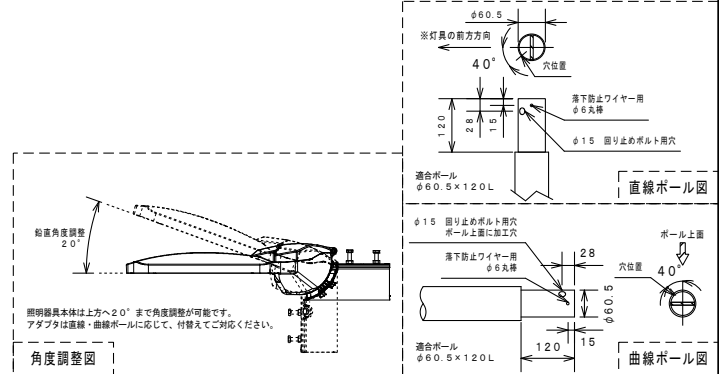
部位	仕上色	色票番号	艶
本体	グレー	3.7GY6.8/0.1	5分艶
	ダークブラウン	10YR2/1	5分艶
	ホワイト	5.4BG9.3/0.1	全艶
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

電線長 (m)		数量
標準	3 10 14 - -	1
特殊		

器具型式	FK-STK54RL6SV14-G (初期光束矯正機能付き)
建電協型式	KCE070-2 / KCE070-3(2)
国交省ガイドライン	タイプ: f, g, o, d, s, u

※標準外の仕様の場合はオプションとなります。

※直線・曲線ポール兼用



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

入力電圧 (V)	100	200	
定格入力電流 (A)	点灯初期値 (最小値)	0.45	0.24
	9万時間点灯後 (最大値)	0.56	0.30
	9万時間点灯 (平均値)	0.51	0.27
定格入力電力 (W)	点灯初期値 (最小値)	44	44
	9万時間点灯後 (最大値)	54	54
	9万時間点灯 (平均値)	49	49
定格入力容量 (VA)	56	59	

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。
- 防水性能は、防水性能の低下による接続の不良、結露による故障の原因となります。結露防止対策を講じてください。
- 調光装置や併用や特殊用途、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、電圧変動、技術開発の進歩に伴い、予告なく仕様変更を行う場合があります。あらかじめご了承ください。
- ご使用になる前に、取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

全光束 (lm)	9230
器具光束 (lm)	8550
維持光束 (lm)	6840
色温度 (K)	5000
演色評価数	Ra70
質量 (kg)	5.3
保護等級	IP23/IP44 (LED光源部)
受圧面積 (㎡)	正面: 0.04 側面: 0.039
周波数 (Hz)	50/60
力率	0.90以上
初期光束矯正 (%)	80
光源設計寿命 (h)	90000
梱包最大寸法 WxDxH (mm)	480x360x140

【製品シール】

LED照明器具
型式 FK-STK54RL6SV14-G

消費電力 54W
定格電圧 DC99V (専用電源)
周波数 50/60Hz
製造番号 FK*****
保護等級 IP23/IP44 (LED光源部) 【取扱説明書】

株式会社 共立電照

QRコード

DATE	NAME	APPROVED	TITLE
DRAWN 2022/04/14	中野		●LED道路灯 天の川 54W
CHECKED 2023/02/17	松川	佐藤	連続照明 電源別置型

株式会社 共立電照	DWG. No.	FILE No.	6. 道路灯	SHEET
			7	



適合品

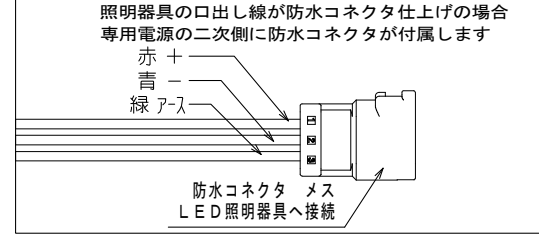
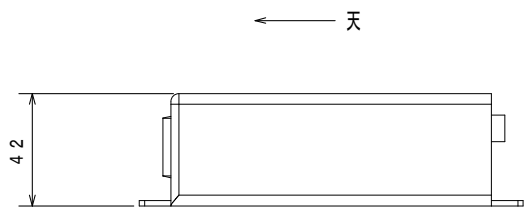
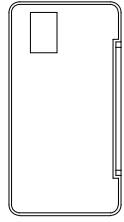
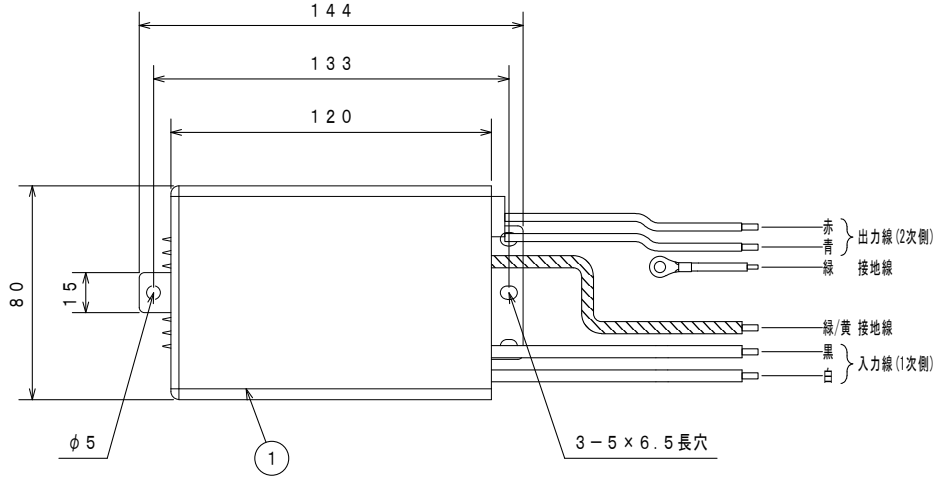
初期光束補正機能付き
解除可能 ※1

収納可能ポール内径
φ105.3以上

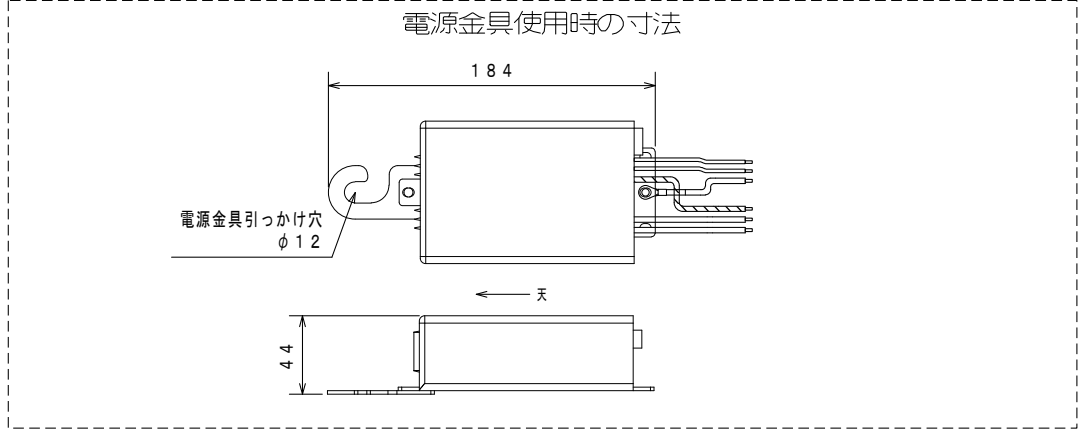
※1：専用ソフトを使用時のみ、
設定および解除可能

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 FKβ2-700-130NAi

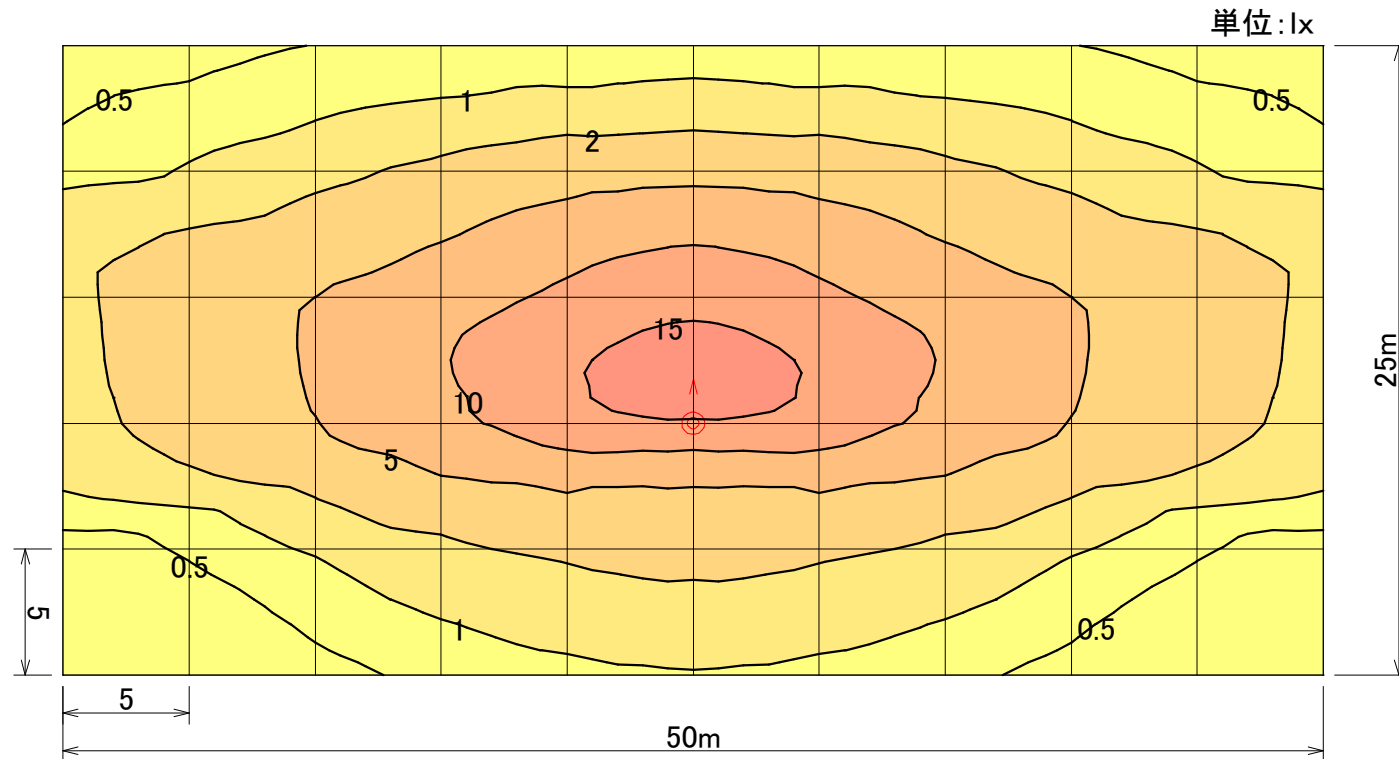


区分	色	入・出力	線種	器具外最大寸法 (mm)
入力線	黒	L	HK1V 1.25sq	116.0
	白	N	HK1V 1.25sq	116.0
接地線	緑/黄	接地	UL1015 AWG16	120.0
出力線	赤	+ 出力	UL1007 AWG16	57.0
	青	- 出力	UL1007 AWG16	53.0
接地線	緑	接地	UL1015 AWG16	57.0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-



使用上のご注意		定格入力電圧 (V)	AC100~240
<ul style="list-style-type: none"> 周囲温度-10℃~40℃の範囲でご使用ください。 湿度相対湿度30%~90%の範囲でご使用ください。 本製品は、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。 設計寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。 科学性ガス、酸霧、露、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こと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)	102
		定格入力周波数 (Hz)	50/60
		出力電圧範囲 (V)	DC75~130
		定格出力電流 (A)	DC0.7
		質量 (kg)	0.75 (無) / 0.77 (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	FILE No.	SHEET
DRAWN 2022/08/18	中野	佐藤	FKβ2-700-130NAi	10
CHECKED 2023/03/02				
株式会社 共立電照			DWG. No.	SHEET
			FILE No.	12. 専用電源装置



器具品番	FK-STK54RL6SV14-G
ランプ	LED-11-UNIT(GW-50X)
全光束	9230 lm
保守率	0.70
器具コード	#Z03388
取付高さ	10 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	3.63 lx
最小照度	0.09 lx
最大照度	17.23 lx

LED道路灯54W 連続照明

水平面照度分布図 計算面高さ0m

作成 2018. 6. 12

参考照度分布

縮尺 1/300

株式会社共立電照