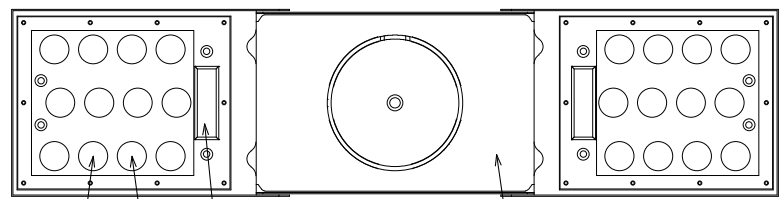
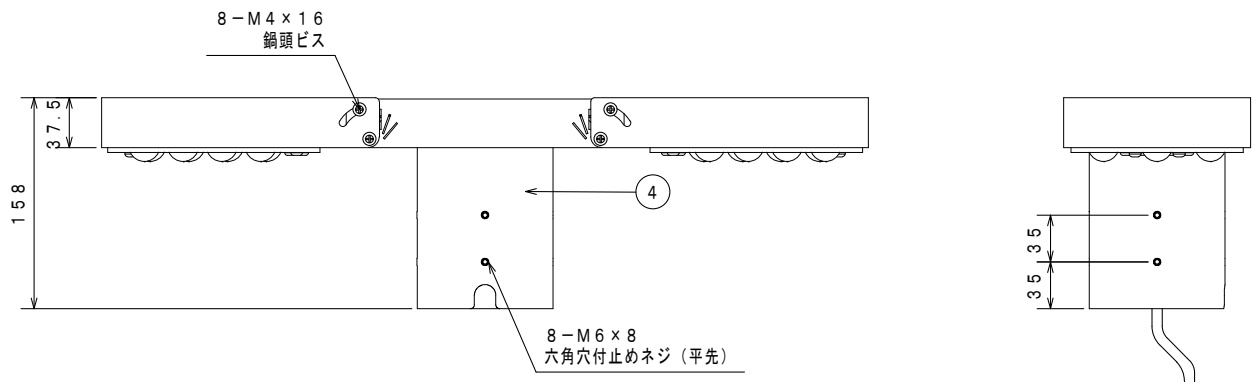
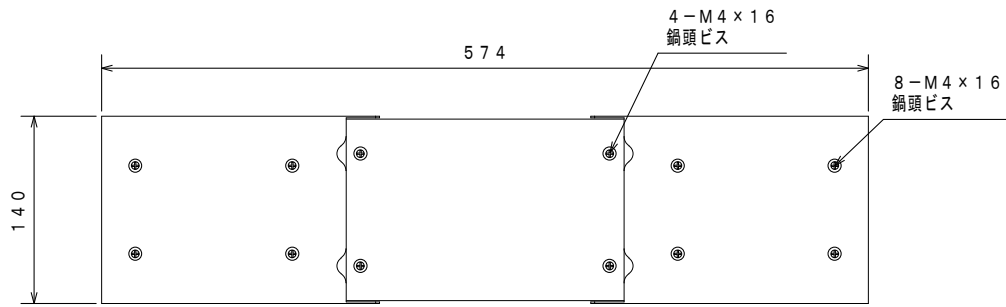
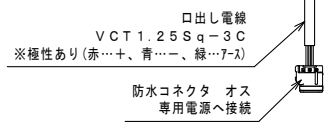


A B C D E F G H

1
2
3
4
5
6



ユニット口出し電線
AWG22-4C
※極性あり(赤…+, 黒…-, 黄…+, 白…-)
※ユニット内直列、黒と黄を接続



【製品シール】

LED照明器具
型式 PKG85KBG2SWK2

消費電力 85W
定格電圧 DC111V (定格電圧)
周波数 50/60Hz
製造番号 FK*****
20***年製造 保護等級 IP23/IP67(LED封止) 【取扱説明書】
株式会社 共立電照

QRコード

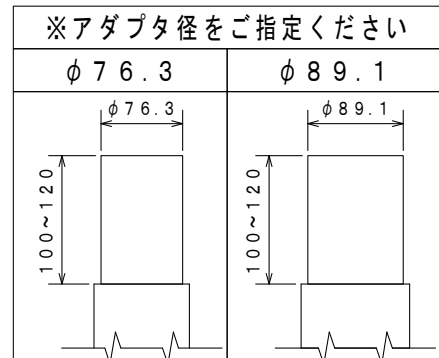
器具使用部材一覧 (弊社指定)		数量	部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
基板	X3-G1-50X(10)	2	1	本体	アルミ合金/SUS	2	粉体焼付塗装
	-	-	2	LED	LED-10-UNIT	2	-
	-	-	3	レンズ	ポリカーボネート	2	円形配光
LED基板配線	2直1並列1系統	4	4	ポールアダプタ	SUS	1	粉体焼付塗装
レンズ	EFL-21C	2	5	-	-	-	-
グローブ	-	-	6	-	-	-	-
アダプタ	-	-	7	-	-	-	-
	φ76.3 φ89.1	1	8	-	-	-	-

適合電源装置一覧 (弊社指定)		数量	部位	仕上色	色票番号	艶
標準 (調光無)	FKβ2-700-130NAi	1	本体	ダークブラウン	10YR2/1	5分艶
-	-		-	グレー	3.7GY6.8/0.1	5分艶
-	-		-	-	-	-
-	-		-	-	-	-
電源金具	有 無	-	-	-	-	-

電線長 (m)		数量
標準	6 - - - -	1
特殊	-	

器具型式	PKG85KBG2SWK2
------	---------------

※標準外の仕様の場合はオプションとなります。



寸法許容差	寸法 (mm)	許容差 (mm)
2.0以下	-	±2
2.0~4.5	-	±3
4.5~7.0	-	±3
7.0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)	0.87	0.45
定格入力電力 (W)	9万時間点灯後 (最大値)	-	-	
	9万時間点灯 (平均値)	-	-	
定格入力容量 (VA)	点灯初期値 (最小値)	8.5	8.5	
	9万時間点灯後 (最大値)	-	-	
9万時間点灯 (平均値)	-	-		

使用上の注意

- 周囲温度-10℃~40℃の範囲で使用ください。
- 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。
- 調光装置と併用や特殊用途・特殊環境で使用される場合は、別途ご相談ください。
- 設置された状態、仕様等は、技術開発の進捗に伴い、予告なく変更することがある場合があります。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、正しく使用ください。

安全上の注意

- 適合するアダプタでご使用ください。それ以外の取付をされると、LED素子の破損の原因となります。
- 輸送・保管・取付の取扱いに十分注意を問わず、覆ったり結ばれたりしないでください。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。
- 雨水や雪がある場所では使用しないでください。感電の原因となります。

全光束 (lm)	14450
器具光束 (lm)	11990
維持光束 (lm)	-
色温度 (K)	5000
演色評価数	Ra70
質量 (kg)	4.8
保護等級	IP23/IP67 (LED光源部)
受注面積 (㎡)	正面: 0.018 側面: 0.035
周波数 (Hz)	50/60
力率	0.90以上
初期光束補正 (%)	-
光源設計寿命 (h)	90000
梱包最大寸法 W×D×H (mm)	670×230×210

	DATE	NAME	APPROVED
DRAWN	2022/03/03	松川	佐藤
CHECKED	2023/02/17		

LED街路灯 85W
T型可変 円形配光

株式会社 共立電照	DWG. No	PK-STD24-001	SHEET
	FILE No.	3. 街路灯	24

A B C D E F G H



適合品

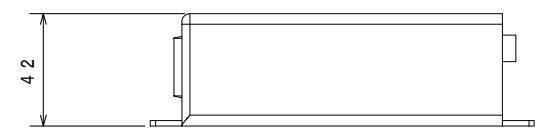
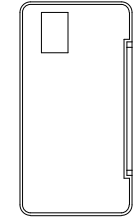
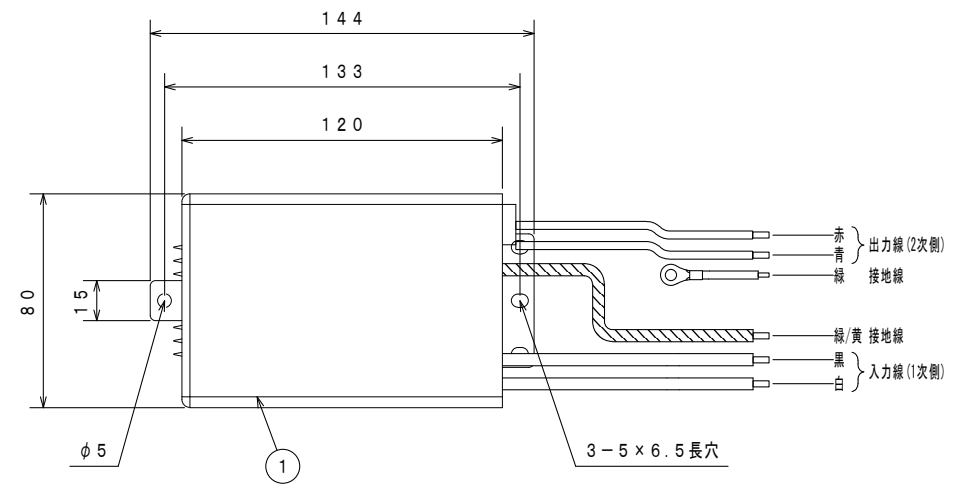
初期光束補正機能付き
解除可能 ※1

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

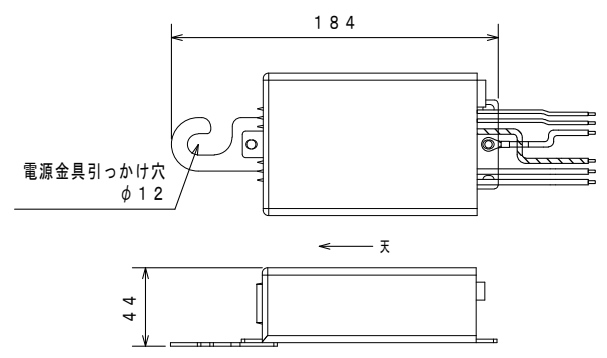
部番	部品名	材質・材厚	数量	備考
1	ケース	アルミ	1	アルマイト処理
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

電源金具使用時の寸法

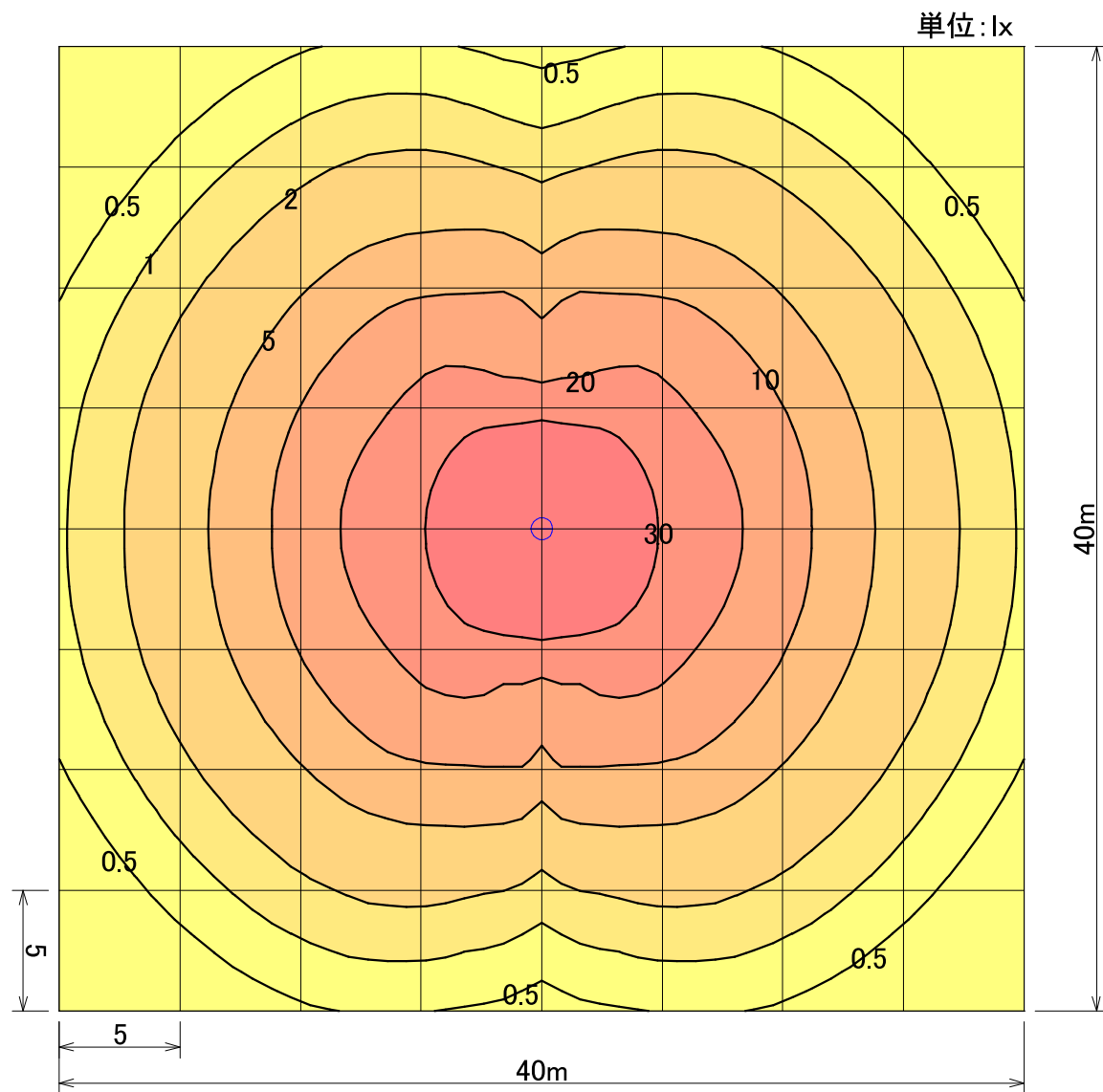


使用上のご注意		定格入力電圧 (V)	AC100~240
<ul style="list-style-type: none"> 周囲温度-10℃~40℃の範囲でご使用ください。 湿度相対湿度30%~90%の範囲でご使用ください。 本製品は、LED照明専用器具です。 防水コネクタによる接続の場合、確実に端子まで接続してください。 防水コネクタ以外の接続の場合、絶縁防水処理を確実に行ってください。 設計寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。 科学性ガス、酸霧、露滴、直射日光、振動、衝撃、直接液体がかかる環境、その他特殊な環境ではご使用しないでください。 記載された性能・仕様等は、技術開発の進捗に伴い、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	DWG. No.	
CHECKED 2023/03/02			FILE No. 12. 専用電源装置	10

株式会社 共立電照

FKβ2-700-130NAi



	⊙ →
器具品番	PKG85KBG2SWK2
ランプ	LED-10-UNIT × 2
全光束	14450 lm
保守率	1.00
器具コード	#Z04367
取付高さ	4.5 m
取付台数	1 台

	全体
平均照度	7.07 lx
最小照度	0.12 lx
最大照度	42.13 lx

灯具鉛直角度0°
 ※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街路灯85W T型可変 円形配光

水平面照度分布図 計算面高さ0m

作成 2022. 7.16

縮尺 1/300

株式会社共立電照