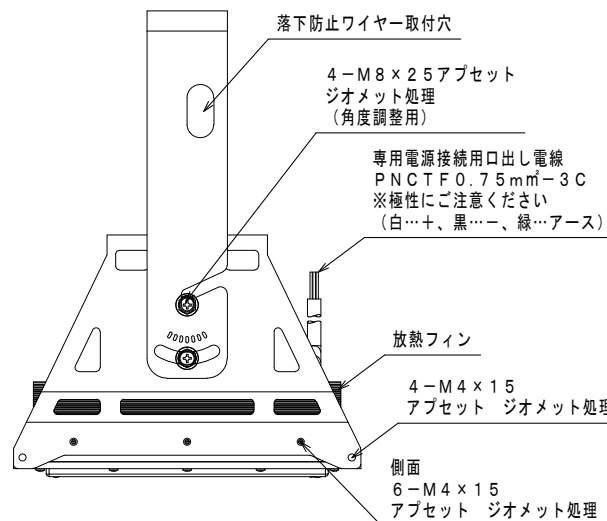
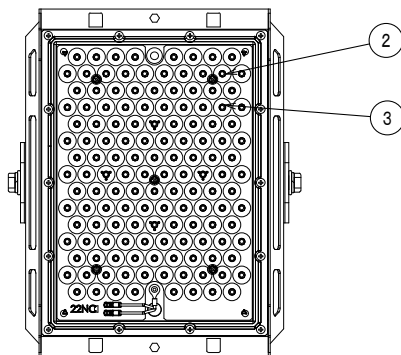
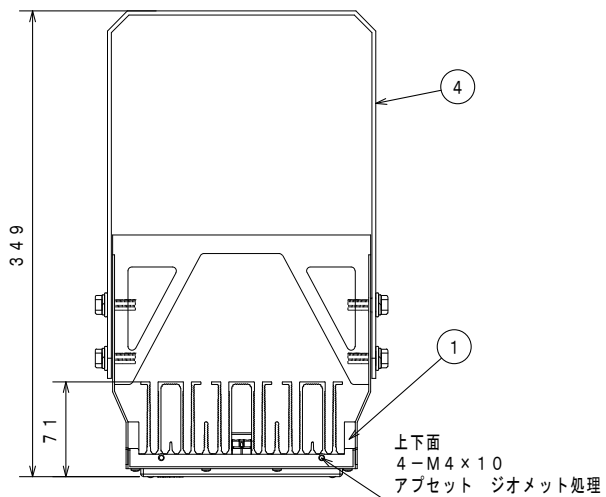
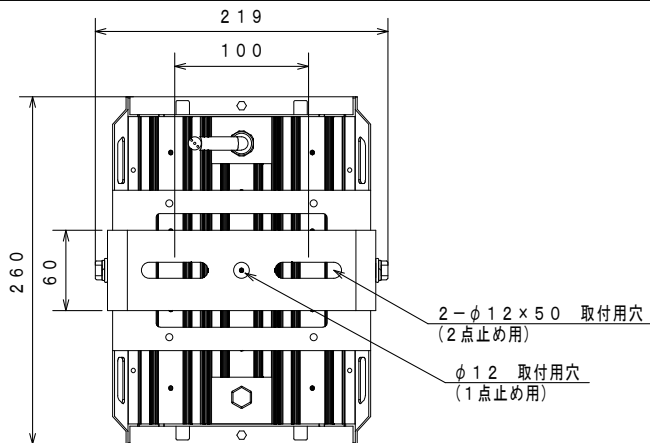




※製造の都合上、放熱フィン部分に加工痕がある場合がありますが、性能に問題はございません。ご了承ください。

【製品シール】

LED照明器具

型式 HCB95DYN1HS1FN-*

消費電力 95W

定格電圧 DC198V (純正電圧)

周波数 ー

製造番号 FK*****

20***年製造

保証等級 IP23/IP67(注)

株式会社 共立電照

QRコード

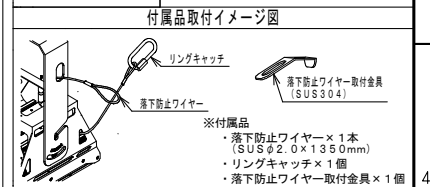
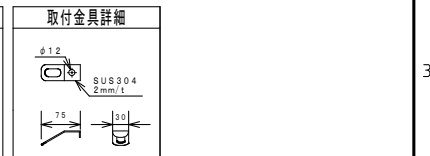
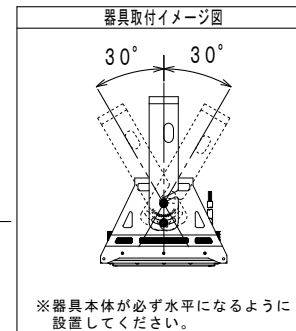
【取扱説明書】

器具使用部材一覧（弊社指定）			数量	番番	部品名	材質・材厚	数量	備考
基板	SNT-033AFO	GW3-SOX	1	1	本体	60637A3押出材/SUS304	1	-
	-	-		2	LED	LED-140-UNIT	1	-
	-	-		3	レンズ	ポリカーボネート		挟角度
LED基板配線	1直1並列1系統		1	4	取付金具	SUS(t3.0)		樹脂焼付塗装
レンズ グロoup	クリア	DYL-22NC		5	-	-	-	-
	マット	DYL-22NM		6	-	-	-	-
アダプタ	-	-	7	-	-	-	-	
	-	-	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）	FKTE4-700-250NFAi	1	本体	シルバー	アルミ仕上げ	－
－	－		アーム	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
電源金具	有 無		－	－	－	－
電線径（mm）		商品	－	－	－	－

電線長 (m)					数量	—	—	—	—
標準	0.7	—	—	—	1	器具 型式	HCB95DYN1HS1FN-C (初期光束補正機能付き)		
特殊							HCB95DYN1HS1FN-M (初期光束補正機能付き)		

※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)
200以下	±2
200~450	±3
450~700	±3
700以上	±5

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。
- ・LED素子の温度は周囲温度に比べて高く、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。
- ・防水コネクタがある接合部は、確実に配線まで接続してご使用ください。
- ・調光器など併用や特殊用途・特殊環境でご使用される場合は、必ず適合性を確認してください。
- ・本製品は、安全に使用するための、技術開発の志に基づき、安全な使用を前提とした設計となっております。安全に使用するため、必ずご使用の前に、取扱説明書をお読みになり、正しくご使用ください。

安全上のご注意

- この器具は下向き専用です。それ以外の取付をされると火災・感電等の原因となります。
- 器具全体や一部及び内部部に材質を問わず、覆つたり被せたりしないでください。火災・感電の原因となります。
- 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に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。
- 雨水等の恐れ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。

入力電圧 (V)		100	200
定格入力電流 (A)	点灯初期値 (最小値)	0.85	0.44
	6万時間点灯後 (最大値)	0.97	0.50
	6万時間点灯 (平均値)	0.91	0.47
定格入力電力 (W)	点灯初期値 (最小値)	83	83
	6万時間点灯後 (最大値)	95	95
	6万時間点灯 (平均値)	89	89
定格入力容量 (VA)		97	100

全光束 (lm)	19820
器具光束 (lm)	17380 (-C) / 16430 (-M)
維持光束 (lm)	15120 (-C) / 14290 (-M)
色温度 (K)	5000
演色評価数	Ra70
質量 (kg)	4.5
保護等級	IP23 / IP67 (光源部)
受圧面積 (㎡)	正面: 0.016 側面: 0.042
周波数 (Hz)	-
力率	0.90以上
初期光束補正 (%)	87
光束維持時間 (h)	60000
質量寸法寸法 W×D×H (mm)	— — —

●LED高天井灯 95W
狭角度タイプ 電源別置型

	DATE	NAME	APPROVED	●LED高天井灯 95W 狭角度タイプ 電源別置型		
DRAWN	2022/02/16	濱砂	佐藤	6		
CHECKED	2025/04/25					
株式会社 共立電照				DWG. No.		SHEET
				FILE No.	1.0 高天井 27	

