

照明器具取扱説明書

製品概要

名 称	アイ エリアライト				
	固定アーム形		自在アーム形		
器 具 形 式	H801	H803	H802	H804	H805
	下面開放	ガラス付き	下面開放	ガラス付き	下面開放
質 量	約2.5kg	約5.3kg	約3.1kg	約5.8kg	約3.0kg
口 出 線	シリコン電線 1.25mm ² ×2本 アース線(シリコン電線) 1.25mm ² ×1本 器具外 500mm		シリコン電線 2.0mm ² ×2本 器具外 300mm		
適 合 ランプ	FECセラルクスエースPRO		M150・190・270FCLSP-W/BUD M230・360FCELSP-W/BUD		
	FECセラルクスエース		M150FCELS-LW/BUD		
	セラルクス		M250・400FCE-W/BUD MT250・400CE-W/BUD		
	FECマルチハイエースH (※15°以上の傾けは不可)		M(F)250・400LSH2/BUP M(F)200・300LSH/BUP MF250～400LSH/U-UVC (ただし、H801、H802、H805はプロテクタAR5401を装着した場合に限る)		
	FECサンルクスエース		NH110～360(F)LS		
	水銀ランプ		H(F)200～400(X)		
防 水 性 能	防雨形				—
使 用 場 所	屋外の一般的な場所				屋内用
使 用 温 度 範 圍	-5～35℃				

❗ 上記の使用環境、条件を守ってご使用ください。

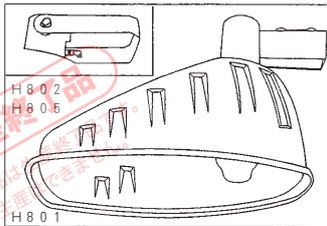


図1

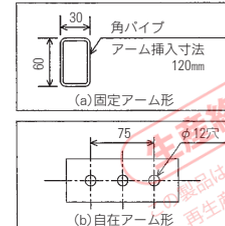
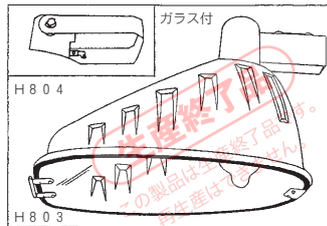


図2

ご使用上の注意

- H801、H803をご使用になる際は、必ず専用の継手JR13063（別売）をお使いください。
- UVカット形FECマルチハイエースHをご使用になる際は、必ず専用のプロテクタAR5401（別売）をご使用ください（H803、H804はガラスプロテクタ付き）。
- ご使用中にガラスや反射鏡が若干白く曇る場合があります。シリコンゴムパッキンから発生する微量の揮発ガスですので、異常ではありません。柔らかい布等で拭いてからご使用ください。

器具の取付

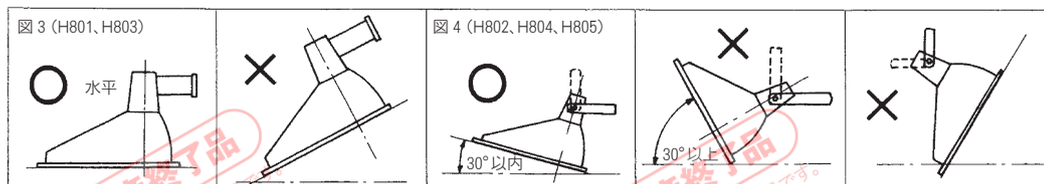
- H801、H803を取付ける際は、図2（a）の適合アームをご用意ください。また、必ず図3の○のように水平の状態になるようにお取付けください。×のように取付けますとホルダー部から水が浸入し、絶縁不良になるおそれがあります。
- H802、H804、H805を取付ける際は、図2（b）の取付穴を利用し、2本以上の取付ボルト、平座金、バネ座金で確実に締付けてください。また、必ず図4の○のように水平面に対して上向き30°以内でお取付けください。これ以上の角度で取付けますとランプが破損したり、ソケット部（ホルダー内）に水が浸入し、絶縁不良になるおそれがあります。

電源線の接続

- 器具と接続する安定器のランプ側配線は高電位側の口出線の色を合わせて確実に結線してください。
- 安定器からランプ（照明器具）までの管灯回路（配線長さ）は使用するランプ、および安定器の組合せにより異なります。HID光源用安定器ご使用上の注意をよくお読みください。
- アース線、またはアース端子を利用して必ずD種接地工事をおこなってください。H801、H803においては緑色の口出線がアース線です。また、H802、H804、H805のアースネジはホルダー上部に設けてあります。

ランプの取付

- 器具内のソケットにランプを確実にねじ込んでください。



結線方法

図5