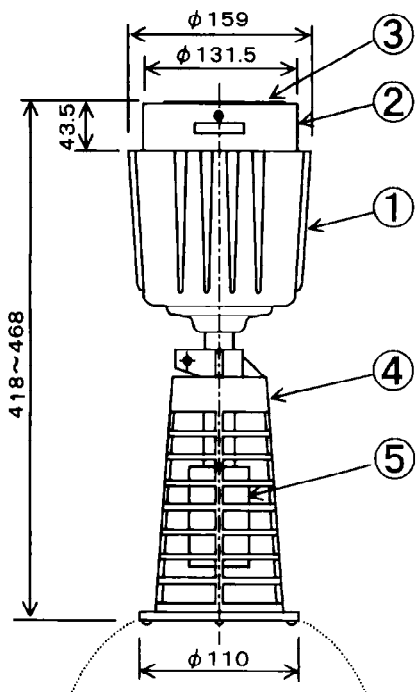
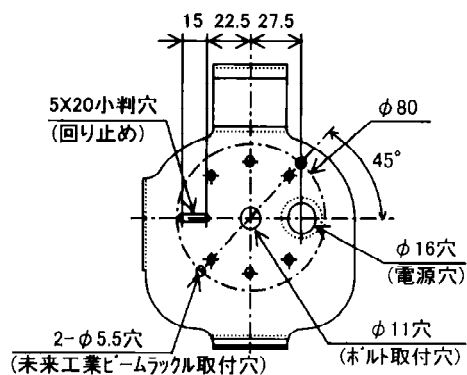


定格特性

〔一般形〕

型 式	MFJ-2MHC-25/26								
適合ランプ	H(F)200, M(F)200-L NH180(F)-L								
定格電圧(V)	200								
周 波 数(Hz)	50	60	50	60					
入力電流(A)	始動時	2.2							
	安定時	1.2	1.1						
	無負荷時	1.0							
定格入力電力(W)	215	195							
力 率	高 力 率								
質 量(Kg)	5.3								

寸 法**取付金具****取付方法**

(1) 取付金具をスタッドボルトに取付ける。

(取付けは必ずダブルナットとし、回り止めを行ってください。)

ボックスを用いる場合は、ノック穴等を開けスタッドボルトを挿通させてください。(ボックスには器具の荷重が加わらないようにしてください。)

(2) 電源ボックスを取付金具に引っかける。

(3) 端子台に電源線を結線する。

(端子台に結線する電源線はφ1.6~φ2.0の単線(銅)を使用してください。)

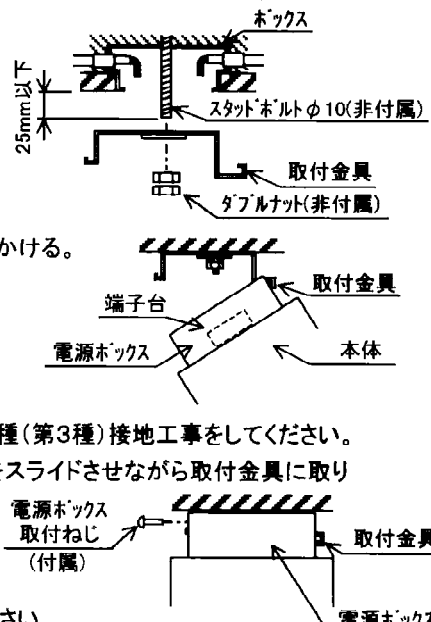
(4) 端子台の接地端子を使用し、D種(第3種)接地工事をしてください。

(5) 本体をもち上げ、電源ボックスをスライドさせながら取付金具に取り付け、電源ボックス取付けねじで確実に締付けてください。

(6) ソケット位置の調節を行ってください。

(7) 反射笠取付ねじ(3ヶ所)をゆるめ、反射笠のダルマ穴をはめ込んで横に回し、回しきったところで反射笠取付ねじ(3ヶ所)を締めて固定してください。

(8) 適合ランプを確実に取付けてください。

**ソケット位置の調節**

反射笠 目盛り	狭照形 MK4012	広照形 MK4011	特広照形 MK4010	全長
C	180~200W			438
F		180~200W	180~200W	468

特記事項

- (1) 高天井用専用器具
(2) 一般形・高力率
(3) 保護機能: サーマルプロテクタ + 電流ヒューズ

特記事項		200		5	ソケット	磁器	E39
				4	ホルダー	ADC	メラミン塗装・白
形式 安定器付吊具 MFJ-2MHC-25/26	先 方 記 号	電 壓(V)	数 量	3	取付金具	SGC	t2.0
	谷 村			2	電源ボックス	SPCC	t1.6 アクリル塗装・白
	仙 葉	HID	200×1	1	安定器収納部	ADC	アクリル塗装・白
	仙 葉	器 具 質 量	適合ランプ	W · 数	品 番 部 品 名	材 質	備 考