

形式名の呼び方



例:MHE481-3-G-C

- 基本形式
- 灯数(1:1灯)
- 定格使用電圧の呼び(表、電圧を参照)
- 照光部の色(G:緑)
- 端子カバー付

仕様		
標準使用状態	周囲温度	-20~40℃
	相対湿度	45~85%
	標高	2000m以下
照光部の保護構造の種類	IP40	
定格	定格絶縁電圧	250V
	定格使用電圧	下表、電圧を参照
等級	明るさによる等級	1級
性能	端子部強度	1.2N・m 15秒間
	温度上昇	40K以下(照光部外面・端子)
	絶縁抵抗	500V 100MΩ以上
	耐電圧	AC2000V 1分間
	耐湿性	40℃ 93% 96時間
	耐寒耐熱性	-40~70℃
	耐振動性	10~55Hz 複振幅0.35mm
適合電球	電球の平均寿命 注4	静止状態連続2000時間
	付属する電球は下表、電圧を参照	

電圧(付属する白熱球の定格電圧の呼び)				
呼び	口金	形式名	定格電圧	消費電力
6	E12/15	E12-T13-6.3V	6.3V	2W
8		E12-T13-18V	18V	
9		E12-T13-24V	24V	
3		E12-T13-30V	30V	
0		白熱球なし		

- 注記
- ()内は色記号
 - 締付けすぎに注意。
(締付けトルク 約0.4N・mで締付けて下さい)
 - 1個取付の場合とする。
 - 付属する白熱球の定格寿命とする。

				PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING		MHE 481-**-**-C	
	見直し	MAR.22 2011 M.Y	DRAWN	M.YOSHIHARA MAR.22 2011	SCALE 1/1		
	DESCRIPTION	CHECKED DATE	APPROVED	J. ARUGA MAR.22 2011			