



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	100-110V 50/60Hz 200-220V 50/60Hz
	変圧器定格二次電圧	15V
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
	点灯時の変圧器二次電圧 注4	-
	変圧器二次短絡	断線又は発火せず
	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	耐衝撃性	490m/s²
	電球の平均寿命 注5	静止状態連続 35,000時間以上
LE12-15※形(E12/15口金 AC/DC15V 消費電流:11~12mA) 注6 形式名の※は発光色		

付属するLED球の発光色		
照光部の色 注1	LED球の発光色と形式 注1	
赤(R)	赤(R)	LE12-15R
橙(O)	橙(O)	LE12-15O
黄(Y)	黄(Y)	LE12-15Y
緑(G)	緑(G)	LE12-15G
白(W)	黄(Y)	LE12-15Y

- 注記
1. ()内は色記号
 2. 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)
 3. 1個取付の場合とする。
 4. LED球には適用しない。
 5. 定格使用電圧、静止状態にて連続点灯
 6. LED球の消費電流は標準値とする。

形式名の呼び方

例:MDMHG482-※-RG-C

- 基本形式
- 灯数(2:2灯)
- 定格使用電圧の呼び(1:100-110V 2:200-220V)
- 照光部の色(RG:左が赤、右が緑)
この場合、Rの端子番号は5,6、
Gの端子番号は1,2とする。
- 端子カバー付

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS± ANGLES± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING		DRAWING NO. K-10701A01			
DRAWN A.TABATA NOV.15 2021		MDMHG482-※-※-C			
DESCRIPTION		CHECKED DATE		SCALE 1/1	Maruyasu
APPROVED		J.ARUGA NOV.15 2021			