

LED SPOT LIGHTS - SMALL / DIMMING CONTROLLER TYPE-

LEDスポット照明 小型/小型調光タイプ

IP67*

CADデータフォルダ名: 46_Led_Lighting

LEDMM

LEDMMC (調光タイプ)

■本体

2-M3ナット
2-M3六角穴付ボルト
φ23.8
64.6
75
18.3
φ35
2-M3六角穴付ボルト
2-φ3.2
1.75
φ35
2-φ3.2
マグネット φ10
25

■調光器(付属品)詳細寸法(LEDMMCのみ)

φ20
3000±50
φ4
36
1.5
7
80
φ4
20.3
15.5
70
2-φ4.2

リード線 白+黒-

リード線 白+黒-

白+黒C シールドー

3000±50

部品名	M材質	S表面処理
LED照明	本体 アルミ	アルマイト処理
	レンズ ポリカーボネート	-
	ケーブル PVC	-
首振りブラケット	ブラケット ナイロン6	-
	稼動部ネジ SUS304	-
	マグネット ネオジム	-
	調光器 ABS樹脂	-

RoHS10

ACアダプター・ON・OFFスイッチが必要な場合は、P1104をご覧ください。
調光器単体での販売はございません。

型式 Type	No.	色	照度(ルクスlx)		入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	吸着力 N[kgf]	消費電力 (W)	温度範囲 (°C)	色温度 (ケルビンK)	配光 角度	質量 (g)	¥基準単価		
			lx/0.5m	lx/1m									1~4コ	5~9	10~50
LEDMM	1 (配光角62°)	白色	400	110	DC24 ±10%	50	10.8[1.1]	1.2	-10~45	5000	約62°	150	6,130	5,820	5,520
			約14°	165							6,600	6,270	5,960		
LEDMMC (調光タイプ)	2 (配光角14°)	白色	2000	500							約14°	355	9,900	9,400	8,930

*本体のみIP67対応。調光器は防水対応ではありません。
LEDMMC2(調光タイプ)の場合はMAX時の値になります。各項目の詳細については、P1105の用語集を参照ください。
ご注文時・取付時には、P1106の「ご使用にあたって」をご確認頂くようお願い致します。LED素子には発光色・明るさにバラツキがある為、同じ型式でも若干発光色・明るさが異なる場合があります。

Order 注文例: 型式 LEDM1 LEDMMC2

Delivery 出荷日: 在庫品 P133

数量区分: 小口 大口

数量: 1~50 51~

出荷日: 通常 お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

組立方法
照明本体を差込①のボルトで固定します。ヘッドとベースをボディで挟み位置を決めて②のボルトで固定します。

取付方法
ボルトでの固定か、底面に付いているマグネットでの取り付けが可能です。

調整方法
ボルトを緩めて任意の角度を決め、ボルトを締めて固定します。

調光器(付属品)の結線例
リード線を差し込み、プラスドライバーでネジを締めてください。

リード線をネジ締めする際は、必ず電源を切ってから、またはスイッチをOFFしてから作業を行ってください。

電源ON・OFF機能について
ノブを一番左まで回すとカチッと音が鳴り電源がOFFになります。

調光は、印加電圧の調整によります。低い電圧での調光の場合、LED素子のばらつきが出ます。

照度データ(参考値)

LEDMM1

取付高さ0.5m 取付高さ1.0m (m)

LEDMM2/LEDMMC2

取付高さ0.5m 取付高さ1.0m (m)

LEDMM/LEDMMC

相対発光強度 (a・u)

波長 (nm)

LEDMM1

取付高さ0.5m 取付高さ1.0m (m)

LEDMM2/LEDMMC2

取付高さ0.5m 取付高さ1.0m (m)

LEDMM/LEDMMC

相対発光強度 (a・u)

波長 (nm)

LED SPOT LIGHTS - OIL RESISTANT SMALL / DIMMING CONTROLLER TYPE-

LEDスポット照明 耐油小型/耐油小型調光タイプ

IP67F*

CADデータフォルダ名: 46_Led_Lighting

LED1

LED2

■ブラケット

■本体

64.6
86
12.2
φ24
M4
14
49
6
16
12
(31.4)

2-φ4.5

φ23.8
64.6
80
30°
3000±50
4

リード線 白+黒-

リード線 白+黒-

白+黒C シールドー

3000±50

RoHS10

ACアダプター・ON・OFFスイッチが必要な場合は、P1104をご覧ください。
調光器単体での販売はございません。
2014年4月より保護等級がIP67Fにスペックアップいたしました。

部品名	M材質	S表面処理
LED照明	本体 アルミ	アルマイト処理
	レンズ ポリカーボネート	-
	ケーブル PVC	-
ブラケット	SUS304	-
ローレットボルト	SUS304	-
調光器	ABS樹脂	-

型式 Type	No.	色	照度(ルクスlx)		入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	温度範囲 (°C)	色温度 (ケルビンK)	配光 角度	質量 (g)	¥基準単価		
			lx/0.5m	lx/1m								1~4コ	5~9	10~50
LED1	1 (配光角62°)	白色	400	110	DC24 ±10%	50	1.2	-10~45	5000	約62°	120	5,120	4,860	4,610
			約14°	135						6,200	5,890	5,600		
LED2 (調光タイプ)	2 (配光角14°)	白色	2000	500						約14°	325	9,500	9,020	8,560

*本体のみIP67F対応。調光器は耐油対応ではありません。
LEDMC2(調光タイプ)の場合はMAX時の値になります。各項目の詳細については、P1105の用語集を参照ください。
ご注文時・取付時には、P1106の「ご使用にあたって」をご確認頂くようお願い致します。LED素子には発光色・明るさにバラツキがある為、同じ型式でも若干発光色・明るさが異なる場合があります。

Order 注文例: 型式 LEDM1

Delivery 出荷日: 在庫品 P133

数量区分: 小口 大口

数量: 1~50 51~

出荷日: 通常 お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ブラケットの取付け/取外し方法

調光器(付属品)の結線例
リード線を差し込み、プラスドライバーでネジを締めてください。

リード線をネジ締めする際は、必ず電源を切ってから、またはスイッチをOFFしてから作業を行ってください。

電源ON・OFF機能について
ノブを一番左まで回すとカチッと音が鳴り電源がOFFになります。

調光は、印加電圧の調整によります。低い電圧での調光の場合、LED素子のばらつきが出ます。

照度データ(参考値)

LED1

取付高さ0.5m 取付高さ1.0m (m)

LED2/LEDMC2

取付高さ0.5m 取付高さ1.0m (m)

LED1/LEDMC

相対発光強度 (a・u)

波長 (nm)

LED1

取付高さ0.5m 取付高さ1.0m (m)

LED2/LEDMC2

取付高さ0.5m 取付高さ1.0m (m)

LED1/LEDMC

相対発光強度 (a・u)

波長 (nm)