

MMP-060D/1H/WCL・MCL・SWL・SML/10A/T1

保存用

	器具質量	専用光源	LEDモジュール
	305g	専用電源	定電流電源
首振り角度 上10° 下90°	消費電力	ドライバー入力	15.3W
		入力電圧	100V±6%
調光方式：位相制御調光方式 適合調光器：SX-CD500RPC (逆位相制御調光方式)	周波数	周波数	50Hz/60Hz
	入力電流	入力電流	0.155A
	灯具入力	入力電圧	32.6V
		入力電流	0.38A
オプション	フルディフューザーレンズ	MLA-060/DF01	
	セミディフューザーレンズ	MLA-060/DS01	
	フルスプレッドレンズ	MLA-060/SF01	
	セミスプレッドレンズ	MLA-060/SS01	
	エッジコントロールレンズ	MLA-060/EC01	
	シャープナー (N配光専用)	MLA-060/SH01	

ModuleX

Installation Guide

Lighting Fixture

取付説明書(照明器具)

MMP-060D/1H/WCL・MCL・SWL・SML/10A/T1

お買い上げありがとうございました。ご使用前に必ずお読みください。
 取付工事は電気工事に必ず依頼してください。
 この説明書は取付工事が終わりましたら製品をご使用になるお客様に必ずお渡しください。

安全に施工していただくために《各作業前に必ずご確認ください》	
⚠ 警告	⊘ 禁止事項
⚠ 注意	❗ 厳守事項
取付前に	<p>この器具は、一般通常環境の屋内専用器具です。水平天井埋め込み専用器具です。下記の使用環境・条件では使用不可です。(落下・感電・火災の原因)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 周囲温度0℃以下35℃以上 ● 湿度の高い所 ● 屋外 ● 空調や風の受ける所 ● 振動、衝撃を受ける所 ● 直射日光の当たる場所 ● 器具重量に耐えられない天井 ● 傾斜・凹凸天井 ● 壁面 ● 床面 ● 火気の近く ● 粉塵、腐食性ガス 発生場所 <p>天井内が断熱施工されている所</p> <p>● 天井内が断熱施工されている所 20cm以上 10cm以上 断熱材 断熱材 断熱材 断熱材 断熱材 断熱材</p> <p>使用環境に適合するかの判断が困難な場合はお問い合わせください。</p>
電気配線時に	<p>⚠ 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ❗ 電気工事は必ず有資格者が行ってください。(事故の原因) ❗ 適合電源・適合ドライバをご使用ください。(不点灯・火災の原因) ❗ 電源電圧は、器具銘板または本説明書に記載されている電圧±6%内でご使用ください。(感電・火災の原因) ❗ 配線部品を使用の際は、破損のないことを確認のうえ使用してください。(落下・損傷の原因) ⊘ 活線施工を行わないでください。感電・製品故障となる可能性があります。 ⊘ 器具故障に繋がりますので、同じ回路に他の電子機器(換気扇などのモーターを使用する機器)を設置しないでください。
	<p>⚠ 警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ❗ 器具の取付は、器具本体表示または本説明書に従い確実に行ってください。(落下・感電・火災の原因) ❗ 地震等による落下を防ぐためにセーフティワイヤー(落下防止ワイヤー)が標準装備されている機種は必ず本説明書に従い確実に取り付けてください。 ❗ 器具取付・ランプ装着の際は必ず電源を切ってください。(感電の原因) ⊘ 点灯中、消灯直後は高温のため器具に触らないでください。(やけどの原因) ⊘ 布や紙、断熱材を器具の上に置いたり被せたりしないでください。(不点灯、火災の原因) ⊘ 器具の隙間に金属や燃えるものを入れないでください。(感電、火災、器具故障の原因) ❗ 器具取付部以外の本体外郭が天井内外の造営材やダクト等の設備に接触しないように施工してください。(落下・感電・火災の原因) ⊘ 器具の分解・改造はしないでください。(感電・火災・落下・故障の原因) ⊘ 濡れた手で作業しないでください。(感電の原因) ⊘ 製品本体ではない電線やケーブルを掴んで持ち上げないでください。破損する可能性があります。 ❗ 煙や異臭等の異常を感じた場合は、すぐに電源を切り、工事に修理を依頼してください。(感電・火災の原因)
	<p>⚠ 注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ❗ 器具の取り付け取り外しはきれいな手袋など、保護具を使用してください。(けがの原因) ❗ スプリンクラー等の防火設備に器具の熱が影響しないように施工してください。(誤作動の原因) ❗ ラジオなどの通信機器の近くで点灯しますと、機器にノイズが入ることがありますのでご注意ください。

取付内容	取付図・注意図
<p>天井開口と専用ドライバーの設置</p> <p>1 埋込フレームが取り付けしていない状態で専用ドライバーを天井内に設置してください。</p>	<p>天井</p> <p>専用ドライバー</p>
<p>天井内にドライバーを設置するために、ふところ寸法を140mm以上確保してください</p>	
<p>オプション取付</p> <p>1 ボディを矢印方向に回転させ、カチッとなるまで回してください。</p> <p>2 フードをボディから外してください。</p> <p>3 フード内部に装着されているオプションホルダを取り外してください。</p> <p>4 フィルターを入れてください。</p> <p>5 オプションホルダをフード内部に取り付けてください。</p>	<p>ボディ</p> <p>フード</p> <p>オプションホルダ</p> <p>フィルター</p> <p>フィルター最大2枚まで装着可</p> <p>シャープナーレンズ</p> <p>ボディとフードを上記目印に合して取り付ける</p> <p>スライドしてロックする</p> <p>警告図 a</p> <p>警告図 b</p>
<p>3枚のフィルターの取付など無理な取付はしないでください。照明器具本来の性能を損なう可能性があります。</p>	
<p>フードとボディは取付位置が決まっております。必ず右記注意図を確認して取付けてください。</p>	
<p>オプションホルダを回す際は工具(マイナスドライバー)を切りかきにひっかけて回してください。</p>	

取付内容	取付図・注意図
<p>結線方法</p> <p>1 専用ドライバー(同梱)とコネクタをつなげてください。</p> <p>2 専用ドライバーは天井内に設置してください。</p>	<p>コネクタ</p> <p>専用ドライバー(同梱)</p> <p>天井</p> <p>本体</p> <p>警告図 c</p> <p>ドライバー側</p> <p>インナーロック</p> <p>器具側</p>
<p>コネクタは確実に接続してください。はずす場合は、インナーロックを押しながら引きます。</p>	
<p>必ず電源を切ってから作業して下さい。</p>	
<p>コネクタの内側のピン(金属部分)を直接手で触れないで下さい。</p>	
<p>電源を入れた状態でコネクタの接続をしても点灯しません。点灯するにはスイッチをOFFして、再度ONしてください。</p>	
<p>天井への設置</p> <p>1 埋込みフレームにセーフティワイヤーを取付けてください。</p> <p>2 コーンとフレームのマークを合わせて、本体を埋込みフレームに押し入れてください。</p>	<p>セーフティワイヤー</p> <p>天井</p> <p>埋込みフレーム</p> <p>コーン</p> <p>本体</p> <p>フレームのマーク</p> <p>コーンのマーク</p> <p>セーフティワイヤー取付金具</p> <p>セーフティワイヤー</p> <p>警告図</p>
<p>セーフティワイヤーは埋込みフレームパネに確実に取付けてください。</p>	
<p>器具が天井内の造管材等に接触しないようご注意ください。</p>	
<p>パンロック・チルトロック</p> <p>1 右記に記載されているビスを付属されている六角レンチで緩めてチルト・パンロックを解除してください。</p>	<p>パンロック</p> <p>チルトロック</p> <p>チルト操作</p>
<p>器具の照射角度を設定する際は必ず付属の六角レンチ(M1.5)をご使用ください。必ず大切に保管してください。</p>	

■器具の寿命について

照明器具には寿命があります。
設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。

※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。(JIS C 8105-1解説による)
・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
・3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。
点検せずに使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る恐れがあります。

■保証について

保証期間

弊社独自の長期保証期間を定めています。

保証内容

製品の不具合が発生した場合製品毎の保証期間と条件によって無償修理
または無償交換致します。照明器具の施工により破損や施工に関わる部材などは
保証の対象外になります。

修理のご依頼について

保証期間が過ぎている場合、また、保証条件にあたらぬ場合は、
有償修理とさせていただきます。

保証条件

詳細な保証条件につきましては、「保証書」に記載しております。

※詳細につきましては、弊社営業担当へお問い合わせください。

■アフターサービスについて

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い求めの販売店または弊社営業所にお問い合わせください。

ModuleX

ModuleX Maintenance

ModuleXを安心してお使い頂くために

MMP-060D/1H/WCL・MCL・SWL・SML/10A/T1

作成 2018.6.29

お問い合わせは 株式会社モデュレックス

ModuleX

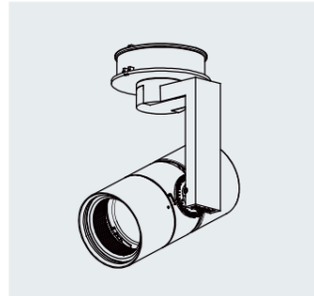
TOKYO TEL. 03-5768-3681
東京都渋谷区恵比寿南 1-20-6 第 21 荒井ビル

OSAKA TEL. 06-6121-7888

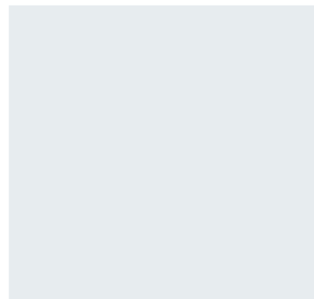
大阪市中央区久太郎町 3-3-9 ORIX 久太郎町ビル 1F

FUKUOKA TEL. 092-732-4211

福岡市中央区大名 1-8-30-1

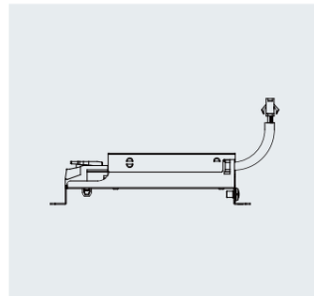


適合電圧 100V
消費電力 15.3W
オプション装着 Filter 2枚 装着可能
型番記載 器具にシール記載
調光方式 位相制御調光方式
適合調光器 SX-CD500RPC (逆位相制御調光方式)



光源 LED モジュール
色温度 2400K(電球色)
2700K(電球色)
3000K(電球色)
3500K(温白色)
4000K(白色)

※光源の交換の際はお問い合わせ下さい
※電源を入れてから点灯するまでの時間が器具によってバラつく場合があります



専用ドライバー E011CC380〇 (〇の部分はバージョン情報です)

2次側コネクタ仕様

※電源を入れてから点灯するまでの時間が器具によってバラつく場合があります
※ドライバーの交換は必ず有資格者(電気工事士)が行ってください

安全に施工していただくために《各作業前に必ずご確認ください》

⚠ 警告	⚠ 警告: 誤って使用すると、人身事故につながるおそれがあります。	🚫 禁止事項
⚠ 注意	⚠ 注意: 誤って使用すると、物的損害につながるおそれがあります。	🛑 厳守事項
⚠ 警告	❗ 器具やオプションの取付は、器具本体表示または本説明書に従い確実に行ってください。(落下・感電・火災の原因)	
	🚫 点灯中、消灯直後は高温のため器具に触らないでください。(やけどの原因)	
	🚫 布や紙、断熱材を器具の上に置いたり被せたりしないでください。(不点灯、火災の原因)	
	🚫 器具の間に金属や燃えるものを入れないでください。(感電、火災、器具故障の原因)	
	❗ 器具取付部以外の本体外殻が天井内外の造営材やダクト等の設備に接触しないように施工してください。(落下・感電・火災の原因)	
	🚫 器具の分解・改造はしないでください。(感電・火災・落下・故障の原因)	
	🚫 濡れた手で作業しないでください。(感電の原因)	
	❗ 煙や異臭等の異常を感じた場合は、すぐに電源を切り、工事に修理を依頼してください。(感電・火災の原因)	
⚠ 注意	❗ コネクタを接続及び外す場合は、必ず電源を切ってから作業して下さい。	
	❗ スプリンクラー等の防火設備に器具の熱が影響しないように取付してください。(誤作動の原因)	

■ オプションの交換について

取付内容	取付図・注意図	
<p>オプション取付</p> <ol style="list-style-type: none"> ボディを矢印方向に回転させ、カチッとなるまで回してください。 フードをボディから外してください。 フード内部に装着されているオプションホルダを取り外してください。 フィルターを入れてください。 オプションホルダをフード内部に取り付けてください。 		<p>注意図 a</p> <p>フィルター 最大2枚まで装着可</p> <p>オプションホルダ</p> <p>注意図 b</p> <p>ボディとフードを上記目印に合して取り付ける</p> <p>スライドしてロックする</p>
<p>3枚のフィルターの取付など無理な取付はしないでください。照明器具本来の性能を損なう可能性があります。</p>		
<p>フードとボディは取付位置が決まっております。必ず右記注意図を確認して取付けてください。</p>		
<p>オプションホルダを回す際は工具(マイナスドライバー)を切りかきに引っかけて回してください。</p>		
<p>パンロック・チルトロック</p> <ol style="list-style-type: none"> 右記に記載されているビスを付属されている六角レンチで緩めてチルト・パンロックを解除してください。 	<p>パンロック</p>	<p>チルトロック</p> <p>チルト操作</p>
<p>器具の照射角度を設定する際は必ず付属の六角レンチ(M1.5)をご使用ください。必ず大切に保管してください。</p>		