

取付内容		取付図・注意図	
<p>結線および取付方法</p> <p>1 凸凹の少なく磁石がつく平面を用意してください。</p> <p>2 マグネットケース部分を取付面にゆっくりと近づけて取付けてください。</p> <p>3 付属のセーフティクリップを器具から300mm以内の強固な箇所にビス留めしてください。 (推奨)</p>		<p>1 取付面</p> <p>300mm以内</p>	
<p>器具を取り付けたのち、しっかりと取り付いていることを確認してください。</p> <p>器具を勢いよく取り付けると器具のマグネットが割れたり取付面を傷つけたりすることがあります。</p>			
<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 専用ドライバーと電源線及び調光信号線を結線し天井内に設置してください。</p> <p>専用ドライバーとの結線は右図を参照ください。</p>		<p>調光信号線</p> <p>電源線</p> <p>専用ドライバー (同梱)</p> <p>照明器具</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>電源を入れた状態でのコネクタ接続はしないでください。 (LED故障の原因)</p>		<p>ドライバー側</p> <p>インナーロック</p> <p>器具側</p>	
<p>必ず電源を切ってから作業して下さい。</p>		<p>解除ボタン(線の挿抜時に押す)</p> <p>9mm</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>Group 1</p> <p>Group 2</p> <p>LEDcode NTC</p> <p>DA</p> <p>DA</p> <p>120-277 VAC 50-60Hz</p> <p>照明器具と接続する出力線 (コネクタ付)</p> <p>DAI用信号線 CPEV-1P Ø0.9~Ø1.2をご使用ください</p> <p>電源線 L N</p>	
<p>アースは電気設備技術基準に基づきD種接地工事を行なってください。</p>			

取付内容		取付図・注意図	
<p>照射方向の調節</p> <p>1 灯具を持って照射方向を調節してください。</p>	<p>灯具可動範囲</p>	<p>⚠</p> <p>照射向き</p> <p>灯具を上向きに照射しないでください。 発光部に埃が堆積すると加熱され非常に危険です。</p>	
<p>灯具を可動範囲以上に無理に回転させないでください。</p> <p>⚠ 点灯時は灯具表面が高温になります。 点灯時に灯具を調節する場合は火傷に十分にご注意ください。</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>⚠^b</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>+</p> <p>○ × ×</p> <p>シャープナー レンズ</p> <p>⚠^c</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>⚠^b</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>⚠^c</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>	<p>オプションホルダ</p> <p>フィルター 最大2枚まで装着可</p> <p>切りかき</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チルト・パンロックをしてください。</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。</p> <p>必ず大切に保管してください。</p> <p>⚠</p>	<p>チルトロック</p>	<p>⚠</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、保証条件にあたらない場合は、
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

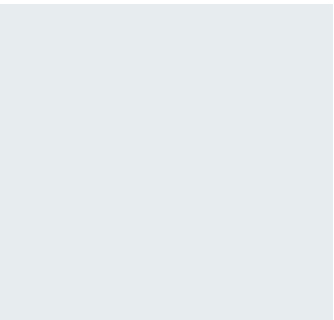
ModuleXを安心してお使い頂くために

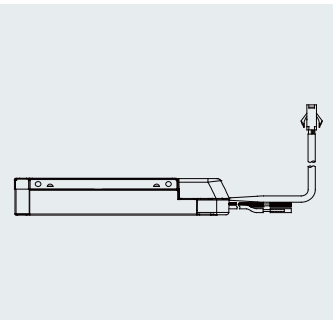
MMP-100S/SH/MS/30B/L1/1

Maintenance guide

MMP-100S/SH/MS/30B/L1/1

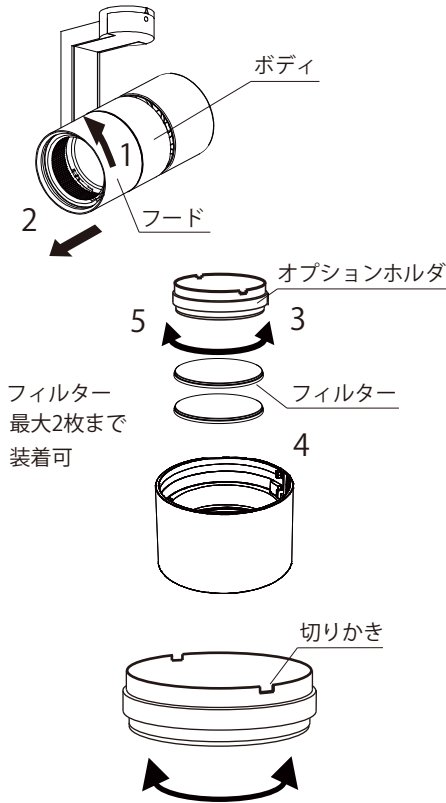
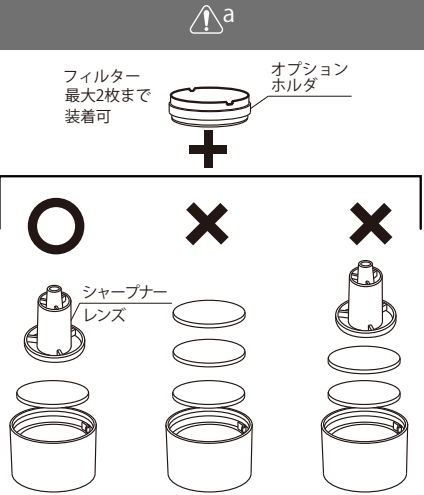
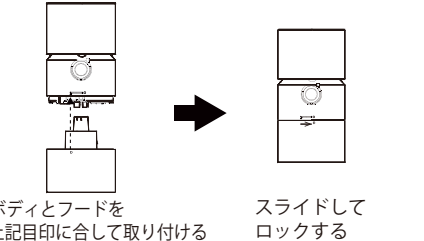
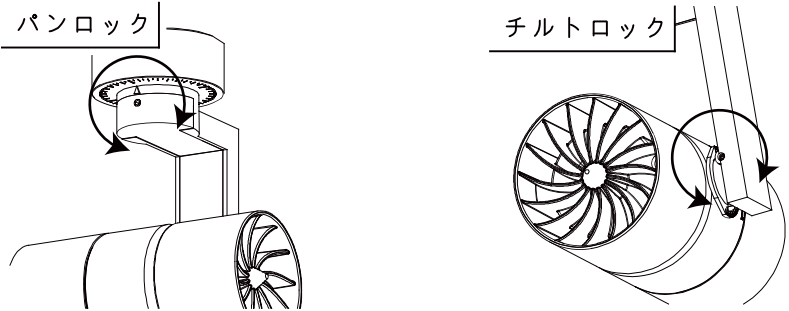
	適合電圧	100V/200V/242V
	消費電力	39.8W/39.7W/40.1W
	オプション装着	Filter 2枚 装着可能
調光方式		DALI制御方式
DALIシステム調光器		Device Type6

	光源	LED モジュール
	色温度	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	SL0560A○PSE (○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	

安全にメンテナンス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：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：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）
	🛑	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）
	🛑	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。
⚠ 注意	🛑	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	
	オプション取付 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。 2 フードをボディから外してください。 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。 4 フィルターを入れてください。 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。		
⚠ a	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。		
⚠ b	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。		
⚠	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。		
	パンロック・チルトロック 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チルト・パンロックをしてください。		
⚠	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。		