

MSP-080F/PWF·PMF/10B/L1

取付内容		取付図・注意図	
<p>天井開口取付装置の設置</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 埋込穴を開孔して、埋込フレームを差し込んでください。 2 取付金具を上からスライドさせてください。 3 ドライバーで締付け固定してください。 		<p>1 天井開口</p> <p>2 取付金具を上からスライドさせてください。</p> <p>3 ドライバーで締付け固定してください。</p>	
<p>手順2で取付金具をしっかり指で押しつけてください。ゆるいと器具落下の原因となります。</p>		<p>⚠ a</p> <p>しっかり押し込む</p>	
<p>取付金具をドライバーでしっかりと締付け固定する（トルク1.0～2.0N・m）ゆるいと器具落下の原因となります。</p>		<p>⚠ b</p> <p>締付け目安 トルク1.0～2.0N・m</p>	
<p>結線方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 一次側端子台の樹脂カバーを取り外してください。 2 ドライバーの電源線と屋内配線を接続してください。 3 信号線を右図の通り接続してください。 4 ドライバーの二次側コネクタと器具側コネクタをつなげてください。 5 一次側端子台の樹脂カバーをもとの位置に取り付けてください。 		<p>1 プラスドライバーの番手は1番をご使用ください。</p> <p>2</p> <p>接続例) VVFケーブルの1.6と圧着接続する際にはJISC2806のB形スリーブを使い電気設備技術基準に従って適切に施工してください</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。 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) コネクタ接続部分に張力がかからないようにしてください。 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>3</p> <p>一次側電源 DALI(制御盤より) DALI(極性なし)</p> <p>電源線</p> <p>信号線</p> <p>9mm</p> <p>CPEV-1Pの0.9～1.2の枝線を用意し、ドライバーに接続してください。枝線は幹線にジョイントしてください。</p> <p>解除ボタン</p> <p>N L 100-250V 50/60Hz</p> <p>+ DA ※1</p>	
<p>接続後、専用ドライバーは天井内に設置してください。</p>		<p>※1. ドライバーのラベルには+・-の表記がありますがDALIの極性はごさいません。</p>	
<p>器具から熱の影響を受けないに固定してください。器具に電線・コネクタが接触しないように置いてください。 ドライバーが天井内で横転・逆転しないように気をつけて設置してください。</p>		<p>4</p> <p>ドライバー側コネクタ</p> <p>器具側コネクタ</p> <p>6</p> <p>2-φ4.4 取付穴</p> <p>182 取付穴位置</p> <p>差し込んだ後、抜けない事を確認してください。</p> <p>器具からの熱の影響を受けない位置に固定してください。</p>	

取付内容		取付図・注意図	
天井への設置			
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>セーフティワイヤー</p> <p>1</p> <p>天井</p> <p>2</p> <p>埋込フレーム</p> <p>本体</p>	
2	本体を埋込みフレームに押し入れてください。		
⚠ ^c	セーフティワイヤーは埋込フレームバネに確実に取付けてください	<p>埋込フレーム</p> <p>本体</p> <p>本体内側</p> <p>きれいな軍手</p>	
⚠ ^d	本体の内側は素手で触らないように注意してください。汚れがついた場合はやわらかいきれいな布等で拭き取ってください。		
⚠	器具が天井内の造営材やダクト等に接触しないようご注意ください。		

■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

MSP-080F/PWF・PMF/10B/L1

■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。
・点検をしない状況での継続使用は火災・感電・落下などの原因となります。

作成 2022.7.5

お問い合わせは 株式会社モデュレックス

ModuleX

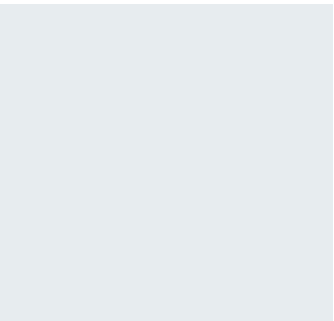
TOKYO TEL. 03-5768-3681
東京都渋谷区恵比寿南 1-20-6 第 21 荒井ビル


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

MSP-080F/PWF・PMF/10B/L1

	適合電圧	100V/200V/242V
	消費電力	10.2W/10.7W/11.0W
	器具入力電圧	18.6V
	器具入力電流	0.48A
	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	DALI制御方式
	DALIシステム調光器	Device Type6
	防塵・防滴性能	IP45

	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	SL0360A○PSE (○の部分はバージョン情報です)
	2次側コネクター仕様	
	※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	
	※専用ドライバー交換の際はお問い合わせください	

※電源の交換は必ず有資格者(電気工事士)がおこなってください

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)