



保存用

Lighting Fixture

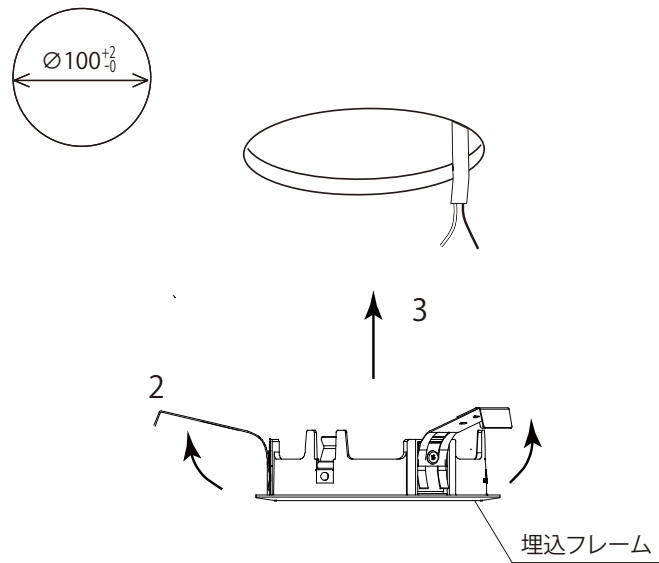
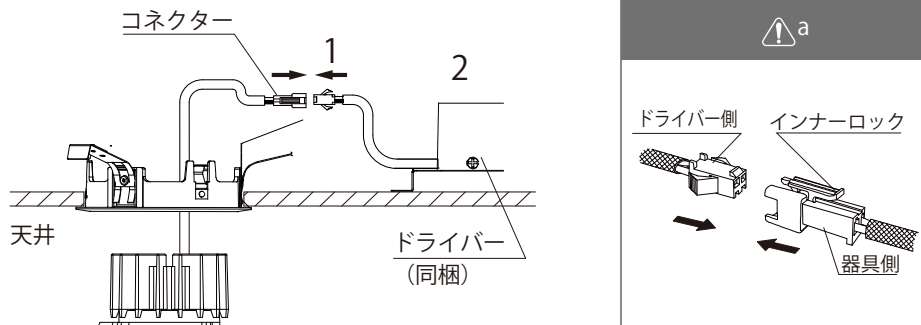
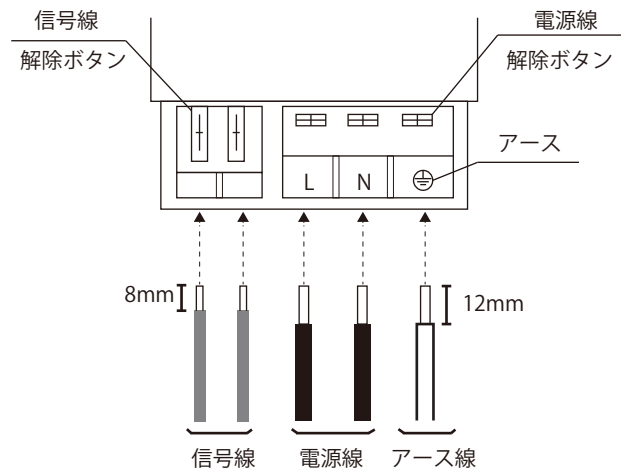
取付説明書(照明器具)

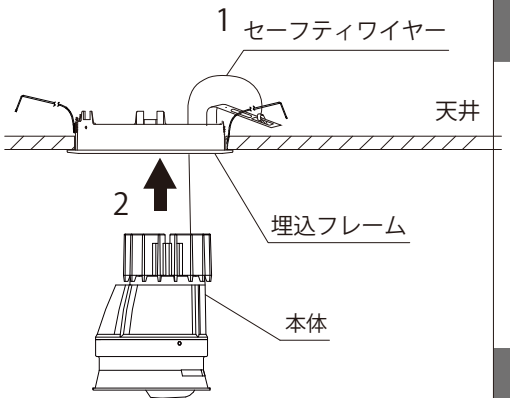
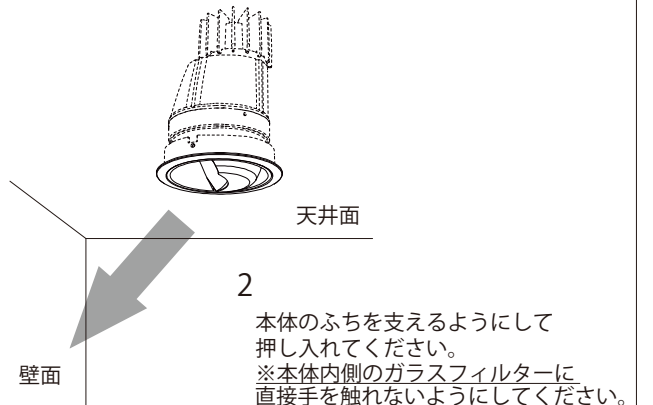
SX-B9451D/V2/PWM/RB

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。

ModuleX

SX-B9451D/V2/PWM/RB

取付内容		取付図・注意図	
	埋込フレームの設置	<div>1 天井開口</div> <div></div>	
	1 天井開口寸法に合わせ埋込穴を開いてください。		
	2 取付バネを内側に曲げてください。		
	3 埋込穴に埋込フレームを差込み天井内で取付バネが広がった事を確認してください。		
	結線方法	<div>コネクター</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>天井</div> <div>ドライバー (同梱)</div> <div>本体</div> <div></div>	
	1 専用ドライバー(同梱)と本体コネクターをつなげてください。		
	一次側の配線は左記のように対応してください。		
	2 専用ドライバーは天井内に設置してください。		
	コネクター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。		
	必ず電源を切ってから作業してください。		
	コネクターの内側のピン(金属部分)を直接手で触れないでください。		
		<div>信号線</div> <div>電源線</div> <div>アース線</div> <div>解除ボタン</div> <div>解除ボタン</div> <div>アース</div> <div>8mm</div> <div>12mm</div> <div></div>	

取付内容		取付図・注意図	
	天井への設置	<div>1 セーフティワイヤー</div> <div>天井</div> <div>2</div> <div>埋込フレーム</div> <div>本体</div> <div></div>	
	1 埋込みフレームパネにセーフティワイヤーを取付けてください。		
	2 本体を埋込みフレームに押し入れてください。(本体を壁面に向けて設置する)		
	セーフティワイヤーは埋込フレームパネに確実に取付けてください。		
	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。		
	※本体内側のガラスフィルターに直接手を触れないようにして下さい		
	器具が天井内の造営材等に接触しないようご注意ください。		
		<div>天井面</div> <div>壁面</div> <div>2</div> <div>本体のふちを支えるようにして押し入れてください。</div> <div>※本体内側のガラスフィルターに直接手を触れないようにして下さい。</div> <div>本体を壁面に向けて設置してください。</div> <div></div>	
		<div>ガラスフィルター</div> <div>埋込フレーム</div> <div>本体</div> <div>本体内側</div> <div>A</div> <div>きれいな軍手</div> <div>※本体を埋込フレームから外す時は本体のふちを支えるようにして(ガラスフィルターに触らないように)Aの部分を持って引き下げて下さい</div>	

■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

SX-B9451D/V2/PWM/RB

■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。

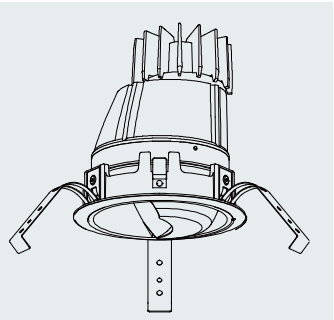
お問い合わせは 株式会社モデュレックス

ModuleX

TOKYO TEL. 03-5768-3681
東京都渋谷区恵比寿南 1-20-6 プレファス恵比寿南
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

作成 2018.03.06 改訂 2024.07.29

SX-B9451D/V2/PWM/RB



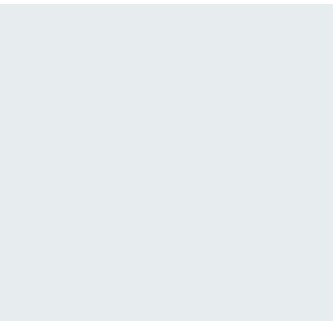
適合電圧 100V/200V/242V

消費電力 32.2W/32.0W/32.3W

オプション装着 -

型番記載 器具ボディにシール記載

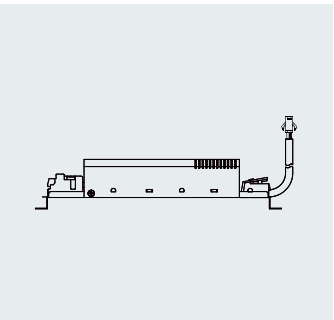
適合調光器 SX-CD1500PWM/V2
SX-CD1000PWM
(PWM制御方式調光)



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ください
※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 E035CC700○PWM
(○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
※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ください。
⚠ 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)