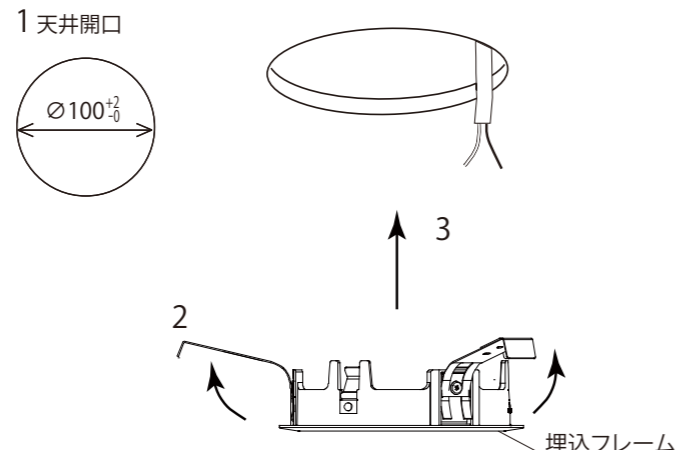
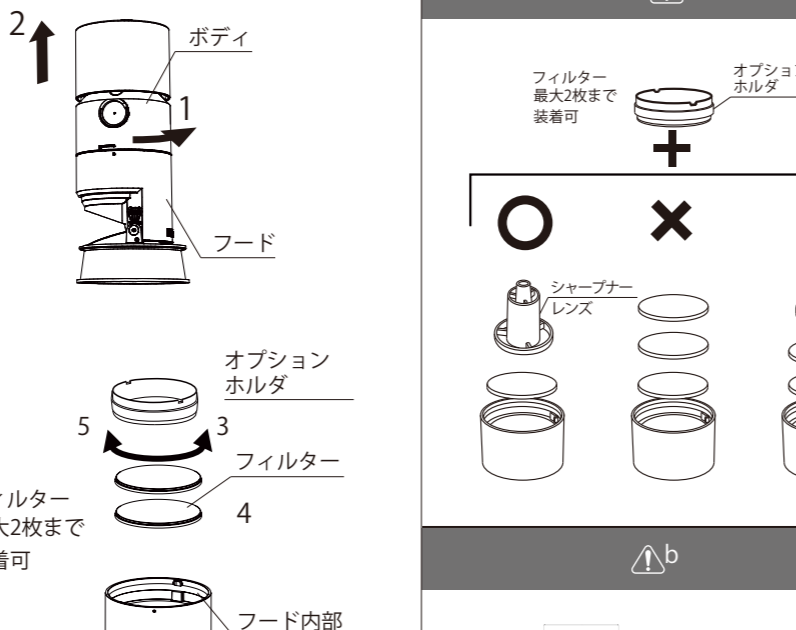
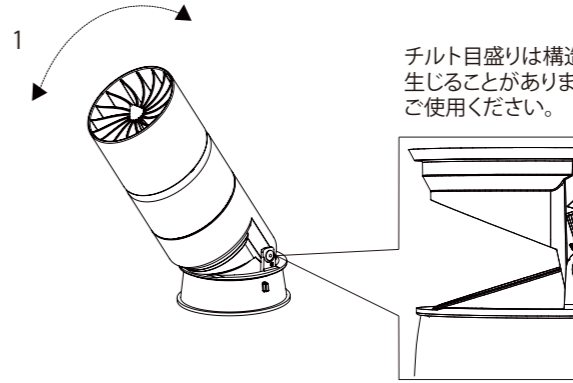
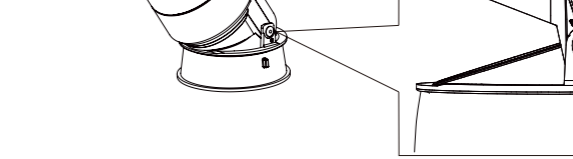
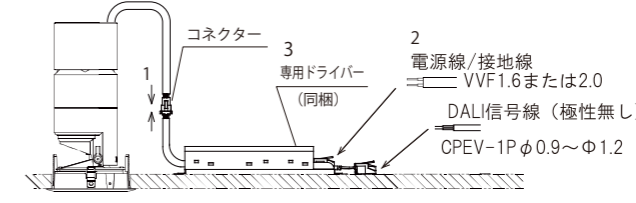
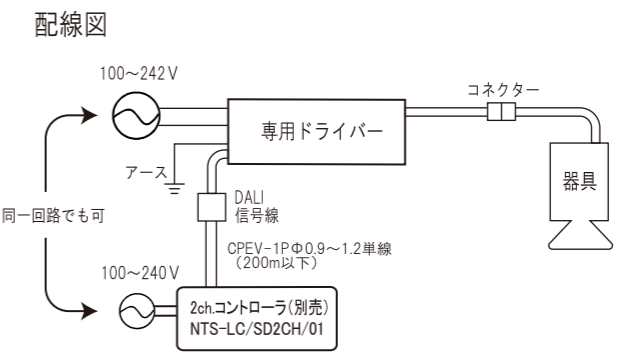
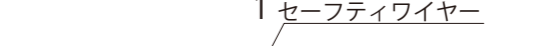


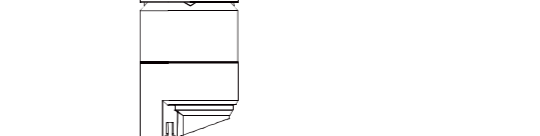
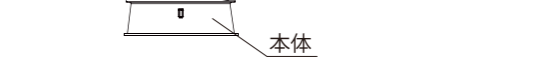


取付内容	取付図・注意図
<p>埋込フレームの設置</p> <ol style="list-style-type: none"> 天井開口寸法に合わせて埋込穴を開いてください。 取付パネを内側に曲げてください。 埋込穴に埋込フレームを差込み天井内で取付パネが広がった事を確認してください。 	<p>1 天井開口</p>  <p>埋込フレーム</p>
<p>オプション取付</p> <ol style="list-style-type: none"> ボディを矢印方向に回転させ、カチッとなるまで回してください。 フードをボディから外してください。 フード内部に装着されているオプションホルダを取り外してください。 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>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>フード内部</p> <p>フィルター最大2枚まで装着可</p>
<p>a オプションホルダの上にフィルターを入れないでください。</p> <p>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。</p>	<p>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>シャープナーレンズ</p> <p>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>

取付内容	取付図・注意図
<p>器具の照射角度設定</p> <ol style="list-style-type: none"> 目盛を目安に任意の角度に調整してください。 右記に記載されているビスを締めてチルトロックを固定してください。 	 <p>チルト目盛りは構造上の角度誤差が生じることがあります。目安としてご使用ください。</p> <p>六角レンチ</p>
<p>c 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。また、必ずチルト・パンロックを解除してから行ってください。六角レンチは大切に保管してください。</p>	 <p>六角レンチ</p>
<p>結線方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 専用ドライバー(同梱)とコネクターをつなげてください。 電源線とDALI信号線をドライバーの端子台に奥まで確実に挿入してください。 専用ドライバーは天井内に設置してください。 	 <p>コネクター</p> <p>専用ドライバー(同梱)</p> <p>電源線/接地線 VVF1.6または2.0</p> <p>DALI信号線(極性無し) CPEV-1Pφ0.9~φ1.2</p> <p>ドライバー側</p> <p>インナーロック</p> <p>器具側</p>
<p>c 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。電源を入れた状態でのコネクター接続はしないでください。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下さい。(LED故障の原因)</p>	<p>配線図</p>  <p>100~242V</p> <p>専用ドライバー</p> <p>コネクター</p> <p>器具</p> <p>アース</p> <p>DALI信号線</p> <p>2ch.コントローラ(別売) NTS-LG/SD2CH/01</p> <p>100~240V</p> <p>同一回路でも可</p> <p>CPEV-1Pφ0.9~1.2単線(200m以下)</p> <p>剥き代8~9mm</p> <p>DALI信号線</p> <p>接地線</p> <p>電源線</p>
<p>d 電源線と信号線は被覆を8~9mm剥いてください。曲がった電線や傷のある電線は使用しないでください。必ず電源を切ってから作業してください。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>	<p>d</p>
<p>天井への設置</p>	<p>1 セーフティワイヤー</p>  <p>天井</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>埋込フレームパネ</p>  <p>セーフティワイヤー</p>
<p>2 本体を天井側に向けて埋込みフレームに押し入れてください。</p>	<p>2</p>  <p>埋込フレーム</p>
<p>e 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。</p>	<p>e</p>
<p>f 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。</p>	<p>f</p>  <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>
<p>c 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。</p>	<p>c</p>  <p>本体</p>

■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-100A/20A/S1/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 2020.03.02 改訂 2024.07.29

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 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

