

## ■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)

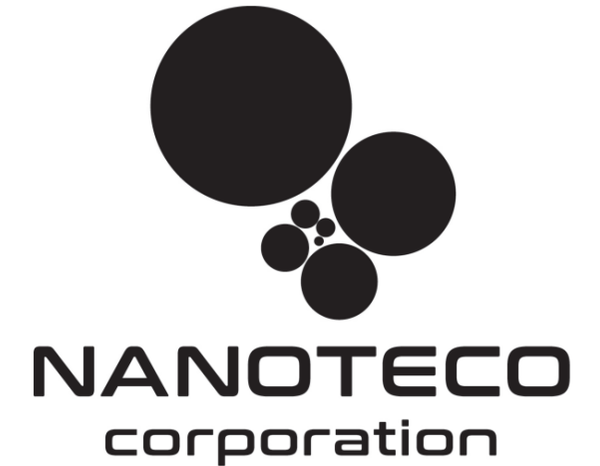
- ・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- ・3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受け下さい。  
点検せずに使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る恐れがあります。

## ■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	保証期間内の「無料修理」または「代替品への交換」
免責事項	下記の場合、保証の適用外と致しますので、ご注意ください。  ○使用方法・施工方法の誤りによる事故・故障（取付・取扱説明書の内容厳守） ○当社及び当社指定サービス店以外での修理・改造 ○器具の改造・部品の組み換えによる事故・故障 ○経年変化（塗装面劣化・メッキ面の自然褐色など） ○取付場所を移設した場合の事故・故障 ○火災・地震・水害・落雷など、天災による事故・故障 ○指定外の電圧・周波数等による事故・故障 ○認定外の設置場所（水気・振動・粉塵・塩害など）による事故、故障 ○製品以外の損害への補償（建物の損害・営業的な損害など）

## ■アフターサービスについて

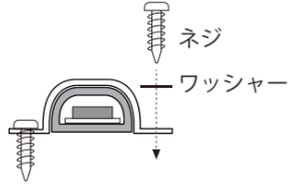
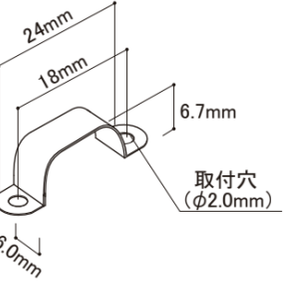
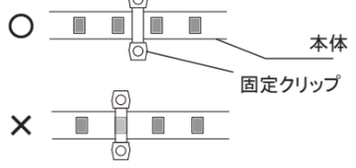
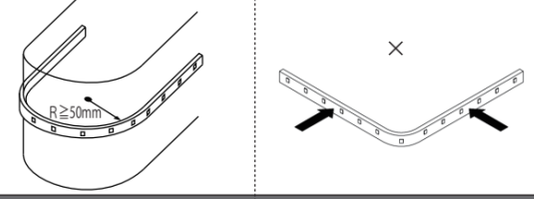
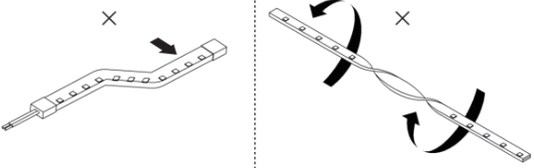
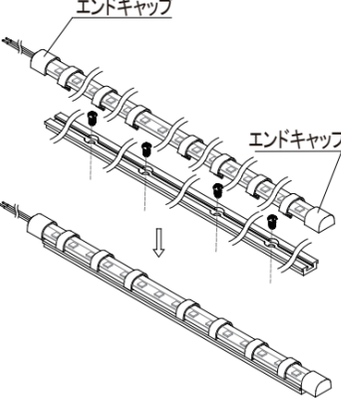
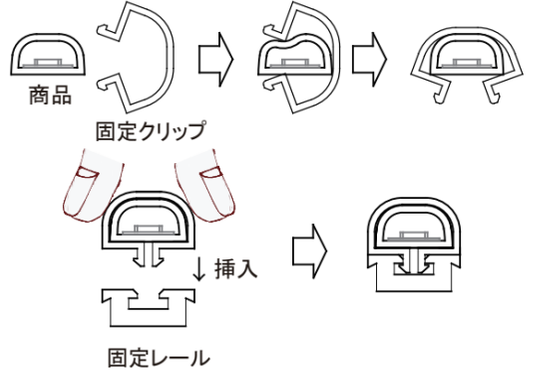
修理に関するご相談ならびにご不明な点は、ナノテコまでお問い合わせください。



# 取扱説明書

MAE-CL/A.B

MAE-CL/A.B

取付内容	取付図	注意図
<p>本体の取り付け</p> <p>固定クリップの場合(付属品)</p> <p>固定クリップを適正な間隔で付属の取付ネジ(またはM2のネジ)とワッシャーで確実に固定してください。</p>	<p>●取付ネジ (付属品またはM2ネジ)</p>  <p>●取付穴ピッチ</p> 	<p>注意図</p> <p><b>a</b></p>  <p><b>b</b></p>  <p><b>c</b></p> <p><b>d</b></p>  <p><b>e</b></p>
<p>固定レールの場合 (別売MAE-CRC04(12)/1000/02)</p> <p>固定レールの取付にはM3ナベネジをご使用ください。商品を固定レールに取付の際は、固定クリップの両端を指で挟み、右図のように変形させて固定レールの溝に挿入してください。</p> <p>※固定レールを傾斜させる場合は別売の傾斜金具がご利用できます。(別売MAE-CTB04/01)</p> <p>・レールは対応する商品の長さに応じて切断してご使用ください。</p> <p>・必ず適合品と組合わせてご使用ください。</p> <p>・固定クリップは、商品のLED素子を覆わない位置に取付けてください。</p> <p>・商品のエンドキャップが固定レールに乗り上げないようにご注意ください。</p> <p>・壁や天井への取付の際は、固定クリップは必ず1m当たり12個装着してください。(MAE-CRC12/1000/02)</p>	<p>エンドキャップ</p>  <p>固定レール</p> <p>M3ネジ (傾斜金具に付属)</p> <p>M3木ネジ (固定レールに付属)</p> <p>傾斜金具</p> <p>傾斜金具は固定レールと反対側1箇所固定</p> <p>十分な強度のある取付面にしっかりとビスで固定し、緩みなどがないことをご確認ください。</p>	<p>予め商品に固定クリップを取り付けてください。</p>  <p>商品</p> <p>固定クリップ</p> <p>固定レール</p> <p>挿入</p> <p>傾斜金具の突起部に固定レールが乗り上げないように注意</p>

安全に使用していただくために《 ご使用前に必ずご確認ください 》	
ご使用時の注意点	<p>❗ ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。</p>
	<p>❗ LED素子にはバラツキがあるため、同一形式商品でも商品ごとに発行色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。</p>
	<p>❗ 交換の際はLEDモジュールごと交換してください。LED素子単体では交換できませんのでご注意ください。</p>
	<p>❗ LED素子は、経時的光色、明るさのバラツキが発生する場合があります。ご了承ください。</p>
	<p>❗ LEDモジュールを天井、棚下や壁面に取付ける際には、たるまないように取付けてください。</p>