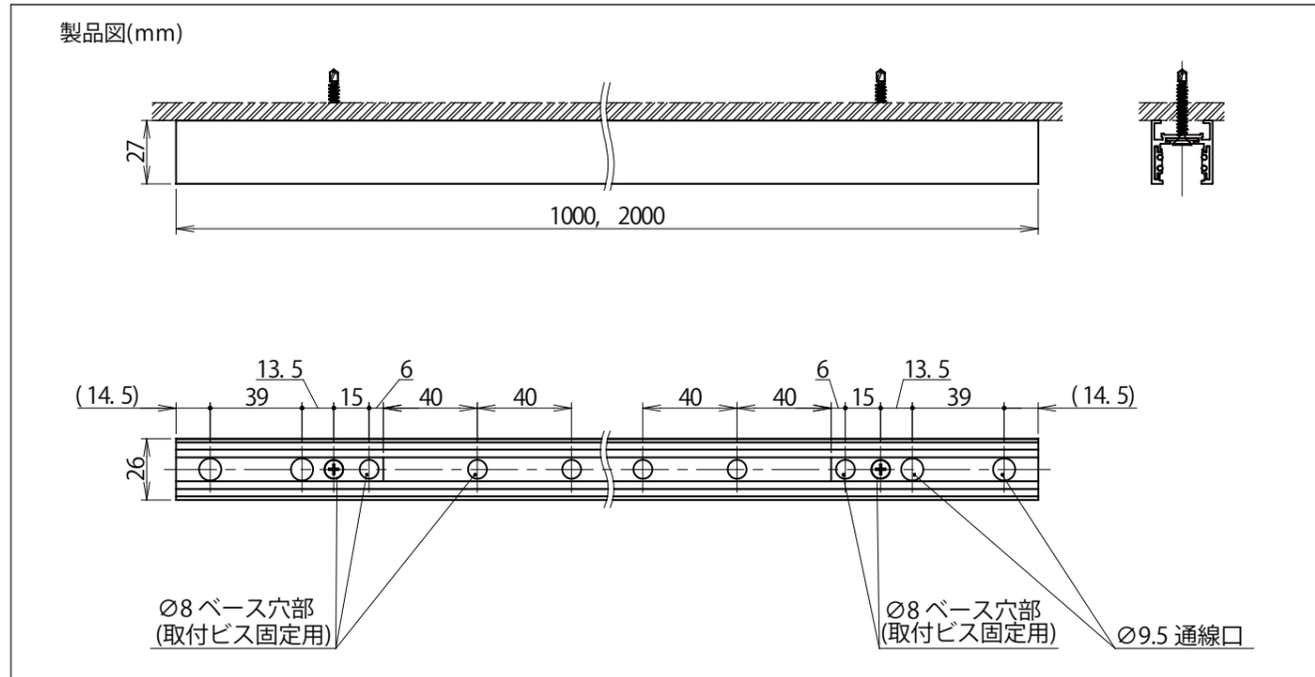


NTS-GRLX26-LR Ceiling Mounted



Installation Guide | Efchristos GRAMMIKO

取付説明書 | Lighting Track

保存用

お買い上げありがとうございました。ご使用前に必ずお読みください。
 取付工事は電気工事店に必ず依頼してください。
 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。

NTS-GRLX26-LR Ceiling Mounted

安全に施工していただくために《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	<ul style="list-style-type: none"> ❗ 器具の取付は、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) 🚫 器具の隙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、工事店に修理を依頼してください。(感電・火災の原因)
⚠ 注意	<ul style="list-style-type: none"> ❗ 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)

更新 2022.3.22



株式会社ナノテコ
 東京都調布市小島町1-1-1
 国立大学法人 電気通信大学
 UECアライアンスセンター 418号室
 TEL.042-486-6711
 info@nanoteco.com

NTS-GRLX26-LR Ceiling Mounted

全体図 器具接続例

照明器具と間の配線の長さ及びライティングトラックの長さは下の表に従ってください。特性が変化したり、異常過熱の原因となることがあります。ドライバーとライティングトラックの供給ユニット内の延長は1.5mmの電線を使用してください。

ドライバーと供給ユニット間距離 a	0 ≤ a ≤ 5m	5m < a ≤ 10m	10m < a ≤ 20m	20m < a ≤ 30m
ライティングトラック長さ b	b ≤ 40m	b ≤ 25m	b ≤ 10m	b ≤ 5m

◆直付設置
専用ドライバー HLG-240H-48 (別売)
電源

調光信号線

天井

エンド NTS-GRLX26-L-TEK (別売)

ライティングトラック NTS-GRLX26-LR****

器具 (別売)

供給ユニット
・NTS-GRLX26-LEF01
・NTS-GRLX26-PLEF01 (別売)

直線連結のとき
NTS-GRLX26-LR****
+ NTS-GRLX26-LC(機械的接続)
+ NTS-GRLX26-EJC01(電氣的接続) (別売)

水平直角連結のとき
NTS-GRLX26-L-LHC (別売)
※機械的/電氣的接続部品付属

ライティングトラックは熱により膨張します。余裕をもって施工して下さい。(破損、落下の原因)

器具はライティングトラックに取付後、落下防止のため両端のロックボタンを押し込んでください。
同一系統に接続する負荷の合計は160W以下になるようにしてください。

手順	図・注意事項
<p>1 ライティングトラックのカット</p> <p>任意の切断位置に合わせてカットしてください。</p> <p>カットする場合はライティングトラックの変形にご注意ください。カットした端面のバリは仕上げてください。</p>	<p>1</p> <p>変形しないように当て物を入れてカットしてください</p>
<p>1 設置面の開口</p> <p>ライティングトラックに合わせて設置面にドリルで電線を通す穴を開けてください。</p> <p>製品の重量に耐えられるよう取付面の強度を確保してください。コンクリートの場合は、下穴を開けてください。</p>	<p>※コンクリートの場合</p> <p>電線穴はφ9.5</p> <p>※ 取付ビスは1mレールで2カ所、2mレールで3カ所となります。ビスの取付ピッチは最大で1m 間隔です。</p> <p>電線穴はφ9.5 レール取付の下穴はφ6(コンクリートの場合)</p>
<p>1 電源供給ユニットの取付</p> <p>電線をライティングトラックの穴に通して電源供給ユニットを取り付けてください。</p> <p>2 ライティングトラックの取付ビスの位置にかぶらない場所に電源供給ユニットを取り付けてください。</p> <p>3 マイナスドライバーで電源供給ユニットを脱落防止のロックしてください。</p>	<p>供給ユニット (別売) ・NTS-GRLX26-LEF01 ・NTS-GRLX26-PLEF01</p>

取付内容	図・注意事項
<p>ライティングトラックの連結</p> <p>1 連結金具をレールに差し込んで、六角レンチ(付属)でセットビスを締め込んでください。</p> <p>2 相手レールを連結金具に差し込み、六角レンチ(付属)でセットビスを締め込んでください。</p> <p>3 給電コネクタをレールに差し込んでください。</p> <p>4 マイナスドライバーで供給コネクタの脱落防止のロックをしてください。</p>	<p>図・注意事項</p> <p>【ストレート連結】</p> <p>連結金具(別売) NTS-GRLX26-LC</p> <p>【コーナー連結】</p> <p>連結コネクタ NTS-GRLX26-L-LHC 付属品</p> <p>供給ユニット(別売) NTS-GRLX26-EJC01</p> <p>連結コネクタ NTS-GRLX26-L-LHC 付属品</p> <p>ライティングトラックは熱により膨張します。余裕をもって施工して下さい。(破損、落下の原因)</p>
<p>ライティングトラックの取付</p> <p>1 電源供給ユニットの電線とドライバーを結線してください。</p> <p>2 調光信号線とDALIネットワークを結線してください。</p>	<p>V+ (赤) V- (黒) DIM+ (灰) DIM- (黄)</p>
<p>3 ライティングトラックを取付ビス(付属)で確実に取り付けてください。</p>	<p>樹脂プラグはコンクリート天井に設置する場合がございます。</p>
<p>取付ビスは1mレールで2カ所、2mレールで3カ所となります。ビスの取付ピッチは最大で1m 間隔となるようにしてください。</p>	<p>取付完成図</p>