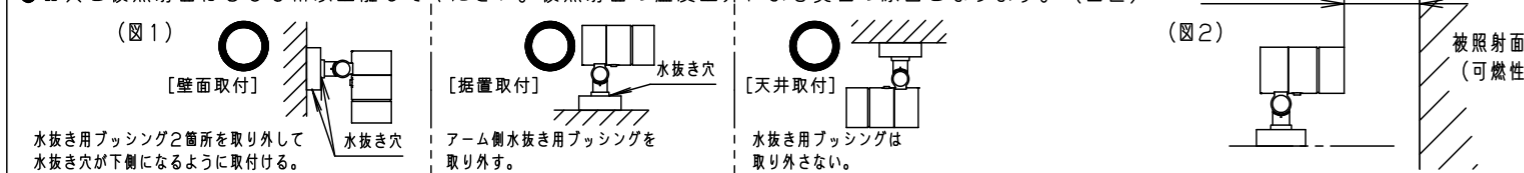


 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021CAをご参照ください。

安全に関するご注意

- 接地工事（D種接地工事）を確実に行う。接続に不備があると感電の原因となります。【電気設備技術基準】
 - 一般屋外用器具（防雨型）です。浴室など湿気の多い場所、振動や衝撃の多い場所（クレーン設置場所・橋や高架上等）、腐食性ガスの発生する場所、塩素を使用する屋内プール、粉塵の多い場所等では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
 - 専用のコントローラ（別売）及び電源（別売）と組み合わせて使用してください。不備があると感電・火災の原因となります。
 - 60m/s仕様です。これ以上の風速の影響を受ける場所では、使用しないでください。落下の原因となります。
 - 取付自在タイプ器具です。指定以外の取付はしないでください。落下・感電・火災・浸水の原因となります。（図1）
 - 適合埋込ボックスを使用して取付ける場合は、必ず排水管処理工事を行ってください。水がたまり、落下・感電・火災・浸水の原因となります。
 - ボルト設置取付の場合、取付ボルトはW3/8またはM10ボルトを使用して確実に固定してください。
埋込ボックス取付の場合、埋込ボックスに付属のボルトを使用して確実に固定してください。取り付けに不備があると落下の原因となります。
 - 草木で器具が覆われるような場所では使用しないでください。火災・破損の原因となります。
 - 草木の近くに器具を設置する場合は、除草剤や肥料がかからないようにしてください。万が一、器具に除草剤や肥料がかかってしまった場合は、水で洗い流してください。除草剤や肥料により器具が腐食し、浸水による感電・不点の原因となります。
 - フィルターを緩めたり、衝撃を加えないでください。浸水による感電・火災の原因となります。
 - 寒冷地で使用する場合、つららが落ちると危険が生じるような場所には設置しないでください。つららが出来ることがある場合は、つららの除去を行ってください。つらら落下によるけがの原因となります。
 - 冠水のおそれのある場所では使用しないでください。感電の原因となります。
 - 必ずパッキン及びフランジと取付面とのスキマを防水シール剤で埋めてください。防水が不完全な場合、感電、火災の原因となります。
 - 壁面取付の場合、必ず水抜き穴を下にして取付け、アーム側・フランジ側のブッシングを外してご使用ください。
据置取付の場合、アーム側のブッシングを外してご使用ください。浸水による感電・火災の原因となります。
 - 落下防止ワイヤーを指定通りに取付けてください。落下の原因となります。
 - 上向きで照射する場合、パネル上の堆積物によって熱がこもり、堆積物の発火、パネルの変形や器具破損のおそれがあります。
堆積物は定期的に取り除いてください。感電・火災・浸水の原因となります。
 - 適合ケーブル径は下表の通りです。指定外ケーブルを使用されますと浸水による感電・火災の原因となります。
 - 器具と被照射面は30cm以上離してください。被照射面の温度上昇による変色の原因となります。（図2） 30cm以上 |



[使用上のご注意]

- ライトアップ照明器具を照明器具以外の特殊用途や特殊環境でご使用される場合は、別途ご相談ください。
 - 点検できる設置場所（納め方）であること、高所設置時の点検設備（ゴンドラなど）があることを確認した上で設置計画をしてください。
 - 造営材及び隣接する本器具と300mmのスペースを空けてください。施工作業のため及び温度上昇による短寿命の原因になります。密閉された空間には使用しないでください。温度上昇による短寿命の原因となります。
 - LEDにはバラツキがあるため、LEDユニット内のLED個々及び同一品番・シリーズ品番で発光色、明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
 - 雨上がりなど、高湿度環境時に内部結露する場合がありますが異常ではありません。数日間、点灯・消灯を繰り返すことにより消滅しますので、あらかじめご了承ください。
 - 本器具は赤・緑・青・黄4色のLEDを使用しており、各色の光色減退には差があります。このため4色を任意に混ぜた場合は、色が経年と共に変化します。あらかじめご了承ください。
 - 照射方向調整後、首振回転固定ねじと水平回転固定ねじを確実に締め付けてください。
 - 白色の壁などを照射する場合、色ムラが気になることがあります。色ムラが気になる用途ではディフューズレンズをご使用ください。
 - 周囲温度は、-20℃～35℃でご使用ください。夕暮れ時の点灯は15分以内にしてください。器具の短寿命や不点・火災の原因になります。
 - 必ず組み合わせる適合埋込ボックスの承認図もあわせてご確認ください。
 - カバー部への積雪は除去してご使用ください。器具光束低下の原因になります。
 - 設置して10年経つと、外観に異常が無くても内部の劣化は進行しています。点検・交換をしてください。
 - 定格で示す消費電力・入力電流は目安です。
 - コントローラ、及びLED電源ユニットとの接続については、別紙NND25228K-KE*をご参照ください。

「施工上のご注意」

- 据置取付は、取付金具と適合埋込ボックスとの組み合わせで施工でき電源線の地中配線が可能です。
 - 人が容易に触れる恐れのある場所に設置される場合は器具が動かないように埋込ボックスをモルタルなどで固定してください。
 - 電源線（別途）とケーブル保護端末処理は必ず防水処理を行ってください。
 - 錆びの発生に考慮してコンクリート・モルタル骨材中の塩分の値は 0.3kg/m^3 以下としてください。

適合LED電源ユニット	定格電圧	入力電流	消費電力
電源ユニット: NTN81997KL19	DC24.9V	0.92A	22.8W
電源ボックス: EDL10001Z	DC30V	0.76A	22.7W

適合ケーブル	受圧面積
600Vキャブタイヤケーブル又は低圧用ケーブル シールド付き（一部除く）0.75mm ² 以上 外径の1.4以下（適合押抜：クフ使用時を除く）	正面：0.021m ² 側面：0.029m ²

適合オプション（別売）	適合理込ボックス（別売）
YYYY95015（スプレッドレンズ）	YYYY90130
YYYY95016（ディフューズレンズ）	

