

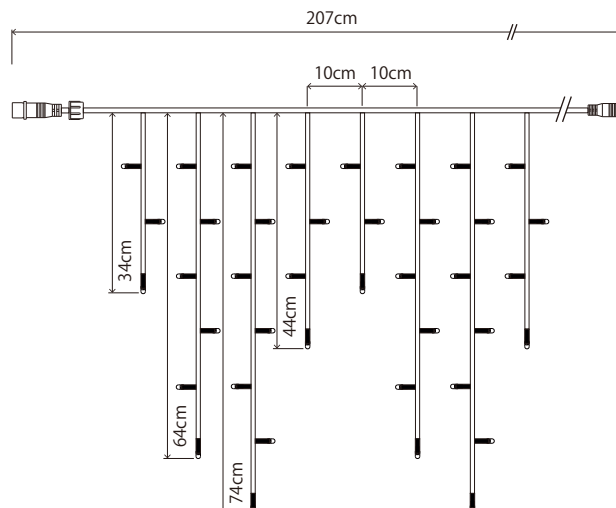
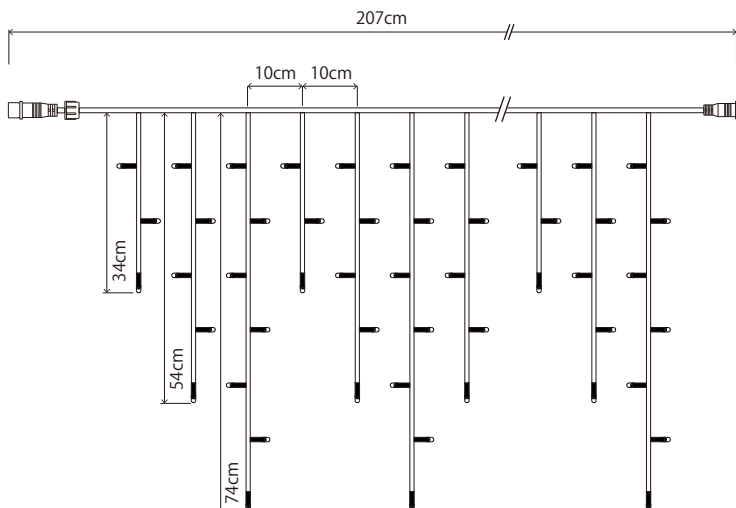
図面

仕様書

設置説明書

(3-5-7-3-5-7-5タイプ/LED:105球)

(3-6-7-4タイプ/LED:120球)



仕様

設置説明書

長さ	2.07M
LED数	105球 (120球)
LEDピッチ	10cm
保護等級	IP65
消費電力	5.4W
電流値	0.054A
力率	0.99
重量	400g (450g)
最大接続数	10

【はじめに】
表面の注意事項を必ずお読み下さい。

【①点灯確認】
施工前にイルミネーションと電源ケーブルを接続し、必ず点灯確認を行って下さい。

【②接続】
電源を切った状態で、電源ケーブルのコネクタメス側とアイシクルコードのコネクタオス側を接続します。コネクタを差し込み、防水キャップを最後まで締めこみます。屋外で使用する場合は、締めこんだ上から、自己融着防水テープで防水処理を確実に行って下さい。アイシクルコードのコネクタオス側はエンドキャップがついています。電源側の接続と同様に、エンドキャップを最後まで締めこんで、自己融着テープで防水処理をしてください。

本製品は電源ケーブル1個に対して、最大10本迄アイシクルコードを連結できます。連結した際も、連結部及びエンドキャップは上記と同様に処理して下さい。

【③入電】
電源を入れて、全てのLEDが正しく点灯しているか確認してください。

【④操作】
本製品は常時点灯のみですので、特に操作はございません。灯りを消す際はコンセントを抜くか、自動点滅器等でコントロールします。

ラインアップ

ブルー	ILD-IC-BL	3-5-7-3-5-7-5 タイプ
ホワイト	ILD-IC-WH	
電球色	ILD-IC-WW	
ゴールド	ILD-IC-GD	
ブルー&ホワイト	ILD-IC-BLWH	
ゴールド&ホワイト	ILD-IC-GDWH	
マルチ4	ILD-IC-M4	3-6-7-4タイプ

対応オプション品番

電源ケーブル : ILD-PWC-ST
延長コード : ILD-EXC-ST
分岐コード : ILD-YC-ST

SIZE
A4

品名
**LEDイルミネーション
アイシクルコード ILD-IC-XX**

NIKKEN HARDWARE

株式会社ニッケンハードウェア

■ 設置環境について

- ・必ず周囲温度が-10度～40度の範囲内の場所でご使用ください。
- ・密閉された場所では、故障/火災等の恐れがありますので絶対に使用しないでください。
- ・LEDが常時積雪する場所、常時多湿の場所では使用しないでください。LEDへ浸水の恐れがあります。
- ・LEDが凍結する恐れのある場所では、絶縁破壊の恐れがありますので、絶対に使用しないでください。
- ・塩害の恐れがある場所では、故障/火災の恐れがありますので絶対に使用しないでください。
- ・ノイズの影響がない場所でご使用ください。周囲に電子機器等がある環境では、LEDがノイズの影響を受ける場合や電子機器側がノイズの影響を受ける事がございます。
- ・金属等の導電性素材に取り付けしないでください。やむを得ず取り付けの場合は、必ず導電性素材側に接地工事を行ってください。

■ 施工について

- ・LEDの連結部、電源との接続部、その他コネクタには、必ず自己融着防水テープで防水処理を確実に行ってください。
- ・電源、コントローラーは必ず防水性のあるボックスに収納してください。
- ・製品の性質上、雷の影響を受けやすい為、必ず防雷対策を施してください。
- ・電圧降下のない安定したラインに接続してください。
- ・瞬時停電が発生しない大型設備等のないラインに接続してください。

■ 保証について

- ・本LEDイルミネーションは恒久設備照明ではなく、装飾用仮設照明器具です。
- ・保証期間は出荷日より6か月間です。
- ・24時間連続点灯する場合、上記保証期間の半分となります。
- ・保証内容は「製品交換」「返品」となります。
いかなる場合でも「施工費」「高所作業費」等の二次費用の保証、及び「施工代行」はできませんので、予めご了承ください。
- ・その他、「営業保証」「信用失墜」「イメージダウン」など製品以外の保証もできませんので、予めご了承ください。
- ・設置後の初期不良交換が発生しない様に、購入後すぐに点灯テストを行ってください。
- ・保証は日本国内のみ有効です。

■ 電気回路について

- ・本製品の入力電圧は100V用です。電圧の変動が大きい場所で使用すると、光のチラつきや製品故障等の原因となります。
- ・同じ回路内に大型の負荷設備等があると瞬時停電によって、光のチラつきや製品故障の原因となりますので、必ず回路を分けて設置してください。
- ・同じ回路内にインバーター等があると、ノイズにより光のチラつきや製品故障の原因となりますので、必ず回路を分けてください。
- ・誘導雷等の影響を受けない場所に設置してください。または防雷設備など設備側で雷サージ対策のされた場所でご使用ください。