

取扱説明書

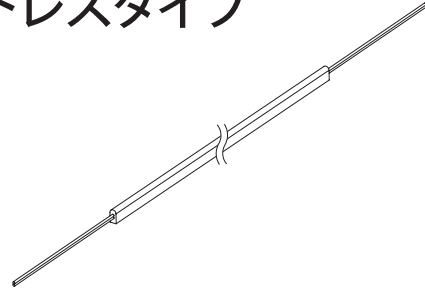
HAC-D/W/B/H27T HAC-D/W/B/H28T HAC-D/W/B/H29T HAC-D/W/B/H30T

1 / 5 T-0101210-DI

フレキシブルLEDバー ドットレスタイプ (電球色/白/青/アンバー)

1000連結用	HAC-D/W/B/H27T
2000連結用	HAC-D/W/B/H28T
3000連結用	HAC-D/W/B/H29T
4000エンド用	HAC-D/W/B/H30T

ローボルト12V



※施工後は必ず施主様に取扱説明書をお渡しください。

この度は、当社の商品をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

この説明書は、本商品の組立方法、使用方法、注意事項等について記載しています。

素敵なガーデニングライフをより一層豊かに、安全にお楽しみいただくために、本商品のご使用前に、

この説明書をよくお読みいただき、内容をよく理解されてから、正しくお使いください。

また、お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

安全にお使い
いただくために

ここに書かれた内容は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐための重要な内容です。安全にお使いいただくために、必ずお守りください。取扱説明書の内容から逸脱した行為による不具合や事故の発生については、責任を負いかねる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

⚠ 警告 誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

⚠ 注意 誤った取り扱いをすると、軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容です。

⚠ 警告

- この器具は屋外用照明器具ですが、冠水の恐れのある場所、くぼ地など水のたまる場所、腐食性ガスの発生する場所、振動や衝撃の多い場所では使用しないでください。このような場所で使用すると火災、感電、不点灯などの故障の原因となります。
- 布や紙など、燃えやすいものをかぶせないでください。
- 金属やゴミを差し込まないでください。(器具のすき間やソケット部へ、ヘアピンや針金、可燃物などを差し込まないでください)

- 電源コードが傷んだ状態では使用しないでください。
- 使用商品の総W数が専用DCトランスの容量70%を超えた状態で使用しないでください。加熱または発火原因となります。
- 異常時は電源スイッチを切ってください。(煙が出たり、異臭がしたら、すぐにスイッチを切ってください)
- お客様自身で分解、改造は絶対に行わないでください。

⚠ 注意

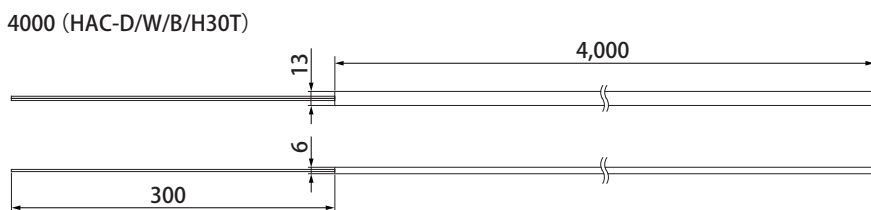
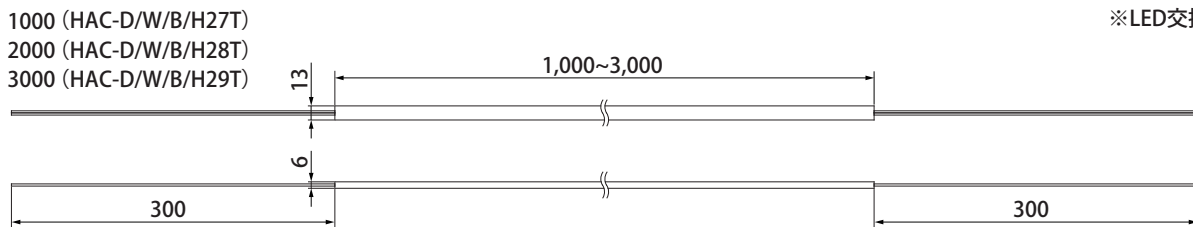
- この商品は電気製品であり永久には使用できません。
- この商品を施工する場合は、メンテナンスを考慮した施工を行ってください。
- 専用DCトランス以外の電源は使用しないでください。
- 周囲温度が40度以上の環境では使用(点灯)しないでください。
- 周囲温度が60度以上の環境には設置および保管しないでください。
- 強い振動、衝撃のある場所で使用しないでください。
- 引火する危険のある場所で使用しないでください。
- コードを無理に引っ張らないでください。
- LEDに塗料を塗らないでください。
- 給湯器、空調機器の排気が直接商品に当たらないように施工してください。
- LEDタイプの商品は、光源が交換できないものがありますので、ご了承ください。

- 殺虫剤や苛性ソーダ、塩酸などの薬品を商品にかけないでください。
- 目的以外の使用は絶対に行わないでください。
- 無理な荷重をかけないでください。
- 海岸地帯など塩害が起こりやすい場所では、発錆や腐食による不具合が発生する可能性がありますので使用しないでください。
- 器具を水洗いしないでください。
- 国外で使用しないでください。
- 高圧洗浄器を使用し洗浄しないでください。
- コードを水などの液体につけないでください。
- 各 부품の尖った部分で手などを傷つけないようにしてください。
- 長期間使用しない場合は電源スイッチを切ってください。
- 商品が破損した場合はすぐに施工店に連絡してください。破損したままで使用すると事故の原因になります。
- 水勾配を考慮し、水没しないように施工してください。

1 商品寸法図

●コード長：300mm 白(+)、黒(-)
●単位：mm

※LED交換不可



■付属品

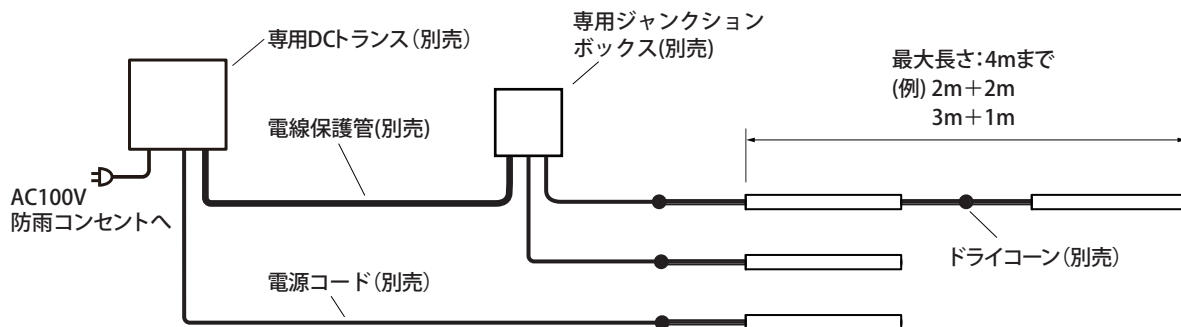


留め金具一式

1000 (HAC-D/W/B/H27T) / 3個
2000 (HAC-D/W/B/H28T) / 6個
3000 (HAC-D/W/B/H29T) / 9個
4000 (HAC-D/W/B/H30T) / 12個

2 施工イメージ

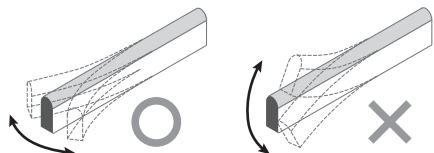
●別売商品について詳しくは、お問い合わせください。
●メンテナンスを考慮した施工を行ってください。



コンクリート、モルタルなどへ配線する場合は、電源コードを電線保護管(別売)に必ず通し、不乾性パテ(別売)で止水処理を行い、メンテナンスができるように施工してください。

3 施工方法

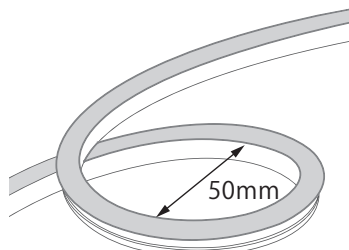
▲ ご注意



○商品は左右に曲げて施工する事はできますが、縦方向には曲げることはできません。

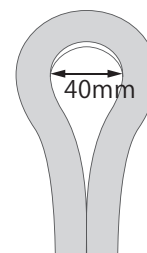


○ねじ曲げて施工しないでください。



○曲げ直径が50mm以下になるように曲げないでください。

○曲げ直径が40mm以下になるように折りたたまないでください。



○電圧降下を考慮しトランス—商品間をカタログ記載の電圧降下計算式を用いて施工してください。

3 施工方法

1 商品を固定します

留め金具(付属)を、皿ネジ(付属)で取り付けたい壁面に固定し、商品を挟んで固定させます。【図A】

② ポイント

コンクリート壁の場合、コンクリートプラグ(市販品)などを使用し固定してください。

2 電源コード(別売)を接続します

電源コード、ライト側からのコード、次のライト側へのコードの先端をドライコーンの取扱説明書に従い接続してください。接続できたら、コードを目立たないようにおさめてください。【図B】

⚠️ ご注意

- 接続する際は、必ず白(+)**同士**、黒(-)**同士**で接続してください。
- ドライコーンは一度使用すると、再使用できません。必ずドライコーン取扱説明書をよく読み接続作業を行ってください。
- 接続部分、コードは地中埋設可能ですが、コンクリート、モルタルなどへの直埋めは絶対にしないでください。メンテナンスができなくなります。

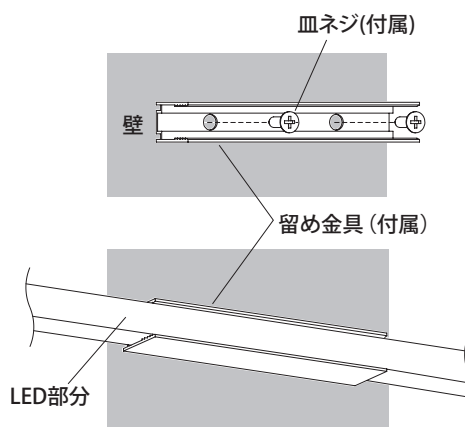
3 エンド部の処理を行います

コードの白(+)、黒(-)の長さを段違いに切断し、それぞれを自己融着テープ(別売)で止水処理を行います。それぞれ止水処理したコードをまとめ、同じように自己融着(別売)テープで止水処理を行い収めてください。【図C】

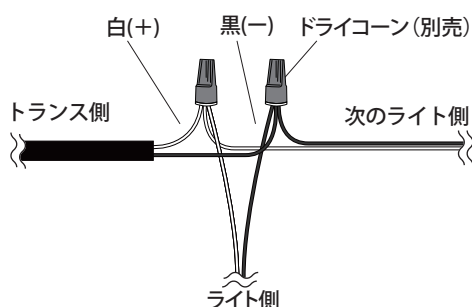
⚠️ ご注意

エンド部分は必ず**止水処理**を行ってください。テープにすき間があると内部に浸水し、商品故障の原因となります。

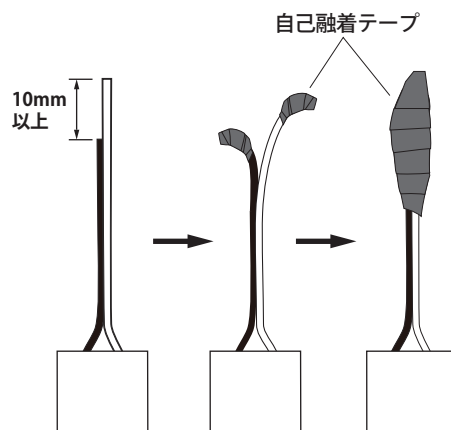
【図A】



【図B】



【図C】



4 日常のお手入れ

汚れが少ない場合は、水に濡らした毛先の柔らかい布やタオルなどで拭いた後、乾いた布で水分を拭き取ってください。また、汚れがひどい場合には、中性洗剤を水で薄めたものを使用し、必ず洗剤が残らないように水に濡らした毛先の柔らかい布やタオルなどで拭いた後、乾いた布で水分を拭き取ってください。(シンナーなどの溶剤は使用しないでください)

5 故障かなと思ったらご確認ください

- LEDが点灯しない時は以下の点を参考にお調べください。
- コードが正常に接続されていますか。
- トランスが正常に作動していますか。
- その他の故障の時は電源を切り、販売店、当社へご相談ください。

6 廃棄について

ご不要になった商品は、各地域の条例等に従って正しく処分してください。

7 仕様

部品の形状、仕様などが出荷時期によって、予告なく変更される場合があります。ご了承ください。

品番	材質	コード長	入力電圧	消費電力	外形寸法 (mm)	重量 (kg)
HAC-D27T	シリコンゴム	約300mm	DC12V	約3.2W	W1000×D13×H6	約0.1
HAC-D28T				約6.4W	W2000×D13×H6	約0.2
HAC-D29T				約9.6W	W3000×D13×H6	約0.3
HAC-D30T				約12.8W	W4000×D13×H6	約0.3
HAC-W27T				約3.2W	W1000×D13×H6	約0.1
HAC-W28T				約6.4W	W2000×D13×H6	約0.2
HAC-W29T				約9.6W	W3000×D13×H6	約0.3
HAC-W30T				約12.8W	W4000×D13×H6	約0.3
HAC-B27T				約8W	W1000×D13×H6	約0.1
HAC-B28T				約16W	W2000×D13×H6	約0.2
HAC-B29T				約24W	W3000×D13×H6	約0.3
HAC-B30T				約32W	W4000×D13×H6	約0.3
HAC-H27T				約1.2W	W1000×D13×H6	約0.1
HAC-H28T				約2.4W	W2000×D13×H6	約0.2
HAC-H29T				約3.6W	W3000×D13×H6	約0.3
HAC-H30T				約4.8W	W4000×D13×H6	約0.3

