

【付属品：トラスタッピングビス ×2 コンクリートプラグ ×2】

※施工前に必ず、本紙及び別紙の安全上のご注意をよくお読みの上、正しく施工して下さい。

- ・取付前にCD管を使用した電気工事が必要となります。外壁の工事の前にご依頼下さい。
- ・施工前に必ず点灯確認を行ってから施工し、施工後は必ず点灯確認をし引き渡しを行って下さい。



**本商品は12V仕様です。変圧器は付属しておりません。
100Vを直結されますとLED球が故障します。ご注意ください。**

**本製品は水たまりができない（水はけのよい）場所に設置して下さい。
雨水等が入り込みますと、漏電の原因となります。
GL以下への埋め込みはおやめください。不具合の原因となります。**

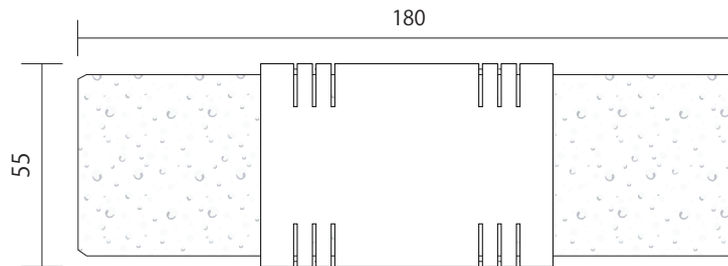
※施工業者様 施工が完了致しましたら、本書を施主様にお渡しください。

■ 施工上の注意事項

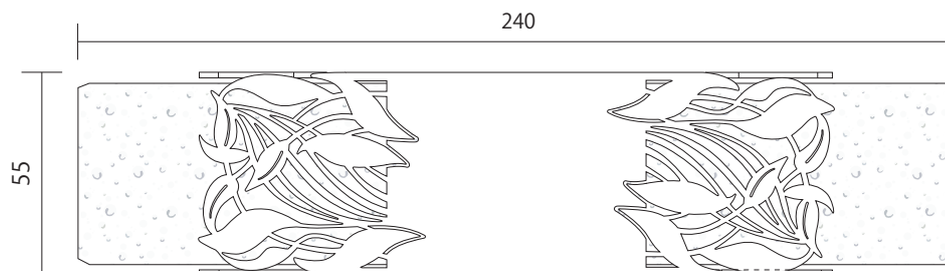
⊘ ……禁止をあらわします ⚠ ……必ず実行をあらわします

- ⚠ 結線部は必ず自己融着テープ等で巻いて防水・絶縁処理を行って下さい。
- ⚠ 他の器具とは並列でつないで下さい。（LED球／電球色：0.48W 昼白色：0.68W）
- ⚠ LED球は12Vに変圧してご使用下さい。 → 過電圧を加えると火災の原因になります。
- ⚠ 本品は水たまりがない（水はけの良い）場所に設置して下さい。 → 雨水などが入り込み、漏電の原因となります。
- ⊘ 調光器・ホタルスイッチと組み合わせて使用しないで下さい。 → 故障の原因になります
- ⊘ 器具を改造したり仕様以外の部品交換は行わないで下さい。 → 火災・感電により事故につながる恐れがあります。

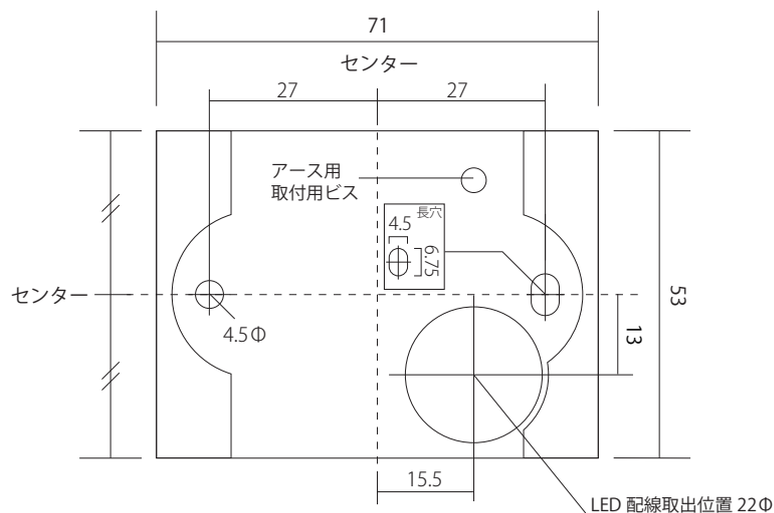
【ライン】



【プランツ】



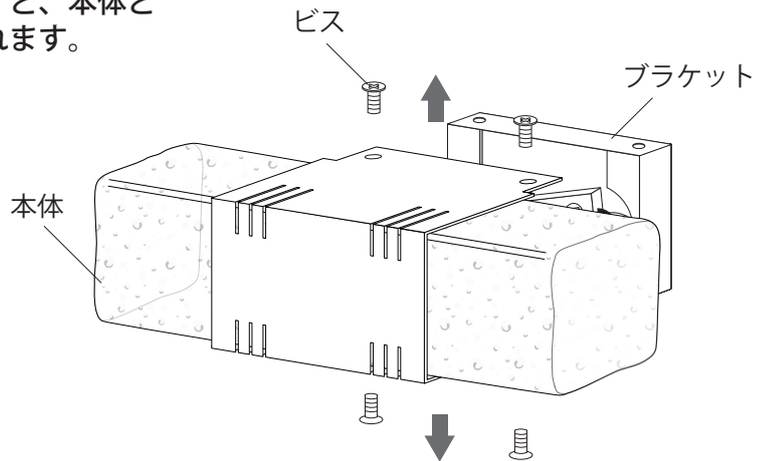
【共通部材 / ブラケット】



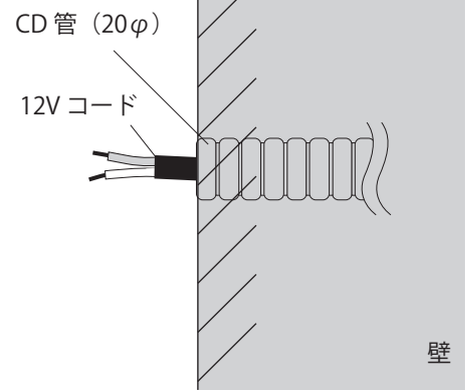
※アース取付ビスは100V用です。
本商品では使用しません。

施工方法

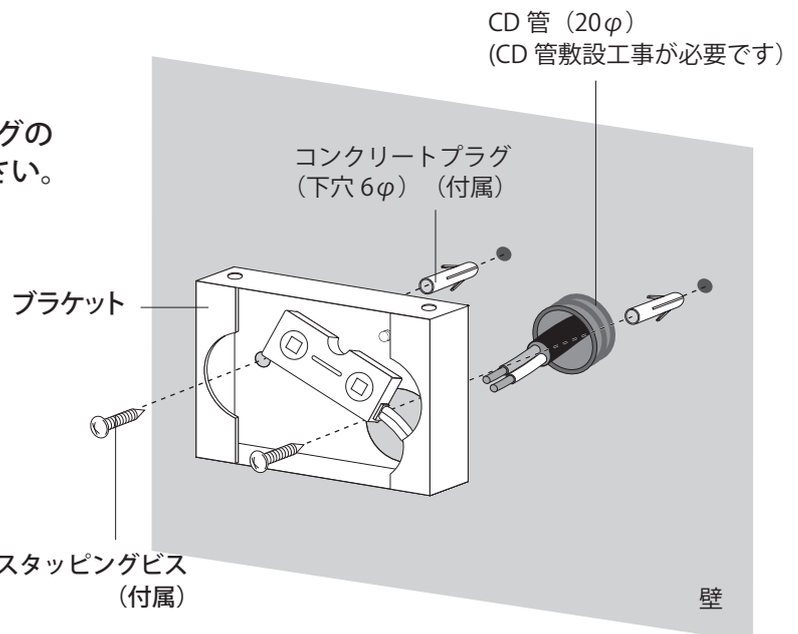
- 1** 本体上部と下部のビスを外すと、本体とブラケットのパーツがわかります。



- 2** 取付場所に CD 管を敷設します。通線ワイヤー等を使用し、12V コードを引き込んで下さい。

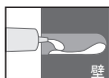


- 3** 位置や水平バランスを考慮し、壁面に取付穴の印をつけます。印をつけた箇所にコンクリートプラグの下穴 (6φ) を開け、取付けてください。

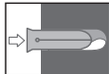


【コンクリートプラグの取付】

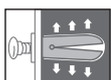
ドリルで開けた壁面の穴に
万能接着剤を流し込みます。



プラグを奥まで差し込みます。
※溢れ出た接着剤は必ず拭き取ってください。



プラグの効果

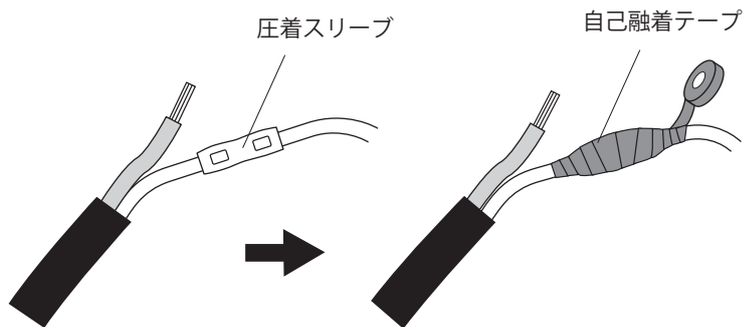


ビスをねじ込むことで
プラグが開き、壁から
ビスが抜けにくくなります。

- 4** 12V ケーブルと結線します。
LED 球から出た線と 12V コードを接続し、
圧着スリーブなどでかしまてください。
圧着箇所、自己融着テープ等を巻きつけ、
確実に防水・絶縁処理を行ってください。

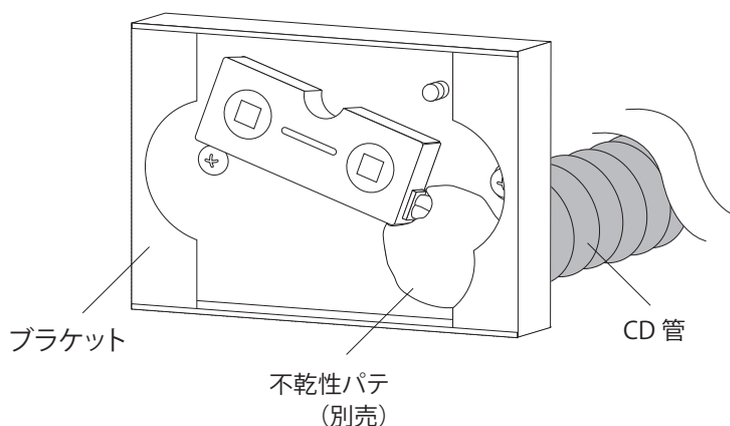
！ ご注意

- ※12V用の変圧器を使用してください。
100V直結しますとLED球が壊れます。
- ※LED球の配線には極性があります。
点灯しない場合は極性を逆にして結線して下さい。

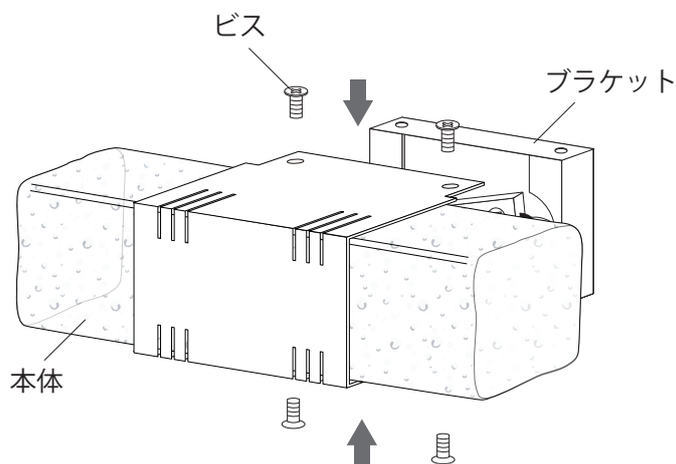


- 5** 結線部はCD管へ落とし込んで
収めてください。

CD管の入り口は不乾性パテで
塞いでください。



- 6** 本体とブラケットをビスで
取り付けます。



※本製品はスイッチ等の制御部材は付属していません。
制御部材は別途ご用意ください。

お手入れについて

本製品に使用しておりますステンレスは特に錆びにくい SUS304 を使用しておりますが、使用状況や、取付場所の環境によってもらい錆が発生する可能性があります。海岸沿い等の住環境での塩分、油脂、土埃中の鉄粉を含む雨水等がステンレス部に付着し、そのまま長時間放置されますと、もらい錆の原因となります。
汚れが付着した場合は、中性洗剤でお手入れし、最後は必ずきれいな水で洗い流し、乾いたやわらかい布で拭いてください。

破棄について

ご不要になった商品は、各地域のルールに従って正しく処分してください。