▲ 使用上のご注意

必ずお守りください

●ステンレスの切断面に充分ご注意ください。安全に配慮し処理を施しておりま すが、ケガをする場合があります。

この商品は意匠性を重視した造形となっておりますので、部分的に繊細な構造になっているところが あります。

- ●急激な加重や衝撃を与えないでください。変形、破損、落下する恐れがあります。
- ●この商品は壁面より手前に突き出しますので、危険の無いよう充分ご注意くだ さい。

特にお子様がぶつかる危険のないよう、ご留意ください。

●塗装の商品に関しては、ステンレスに焼付け塗装を施しておりますので、屋外 での使用には耐えますが、摩擦や引っ掻きなどにより塗装面が傷つくことがあ ります。

また、環境条件により塗装面に変色・シミ・サビ等が生じることがあります。

●ステンレスの表面はクロムと空気上の酸素が結合し薄い皮膜が表面を保護し ているためにさびにくい構造となっております。

しかし、ホコリやチリ、鉄粉などが表面に付着したまま放置すると皮膜の再生が妨害され、サビが発生 します。ステンレスの輝きを保つためにはホコリやチリ、鉄粉などをすばやく取り除くことが必要とな ります。

お手入れ方法

※ステンレス商品のみ(その他素材別紙参照)

砂ぼこり等の汚れは、水で薄めた中性洗剤を布 にしみ込ませてお拭き取りください。 最後に、水で湿らした布で軽く拭いてください。

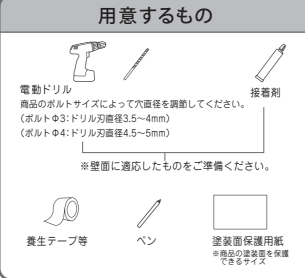


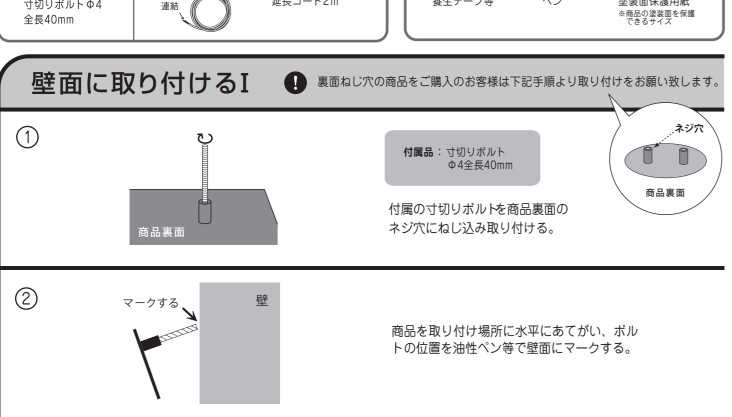
汚れを取るために、研磨剤入りのクレンザ 一等は、本体表面に傷をつける恐れがあ るため使用しないでください。

> シンナー、ベンジン、ワックス、石油、塩素 系溶剤等は本体塗装を剥がす恐れがあ るため使用しないでください。

殺虫剤、ガラスクリーナー、ヘアスプレーな どをかけないでください。

付属品 1文字ごとの切り文字の場合 取付・取扱説明書 取付用冶具用紙 A3 用紙 ※実寸商品図面と取付位置の 穴が印刷してあります。 裏面ねじ穴商品の場合 LED 付き商品の場合 モジュール 本体側 トランス接続用 延長コード2m 寸切りボルトΦ4 連結 全長40mm

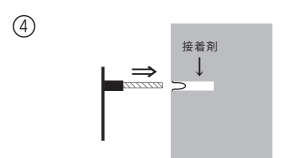






マークした位置に電動ドリルで垂直に穴をあけ る。(直径 4.5~5mm、深さ約 35mm 以上)

- 照明付き商品で、LEDコードを壁面に通す場 合は、コード位置を確認し配線用の穴もあけ てください。



壁面の穴に接着剤を注入し、商品のボルトを差 し込む。

- 接着剤の使用方法は、接着剤の説明書をよく 読んでお取り扱いください。
- LED付き商品で、LEDコードはPF管の中に水 が入らないように、必ず止水処理を行ってく ださい。



塗装面を保護し、接着剤が硬化するまで養生テー プ等で固定する。

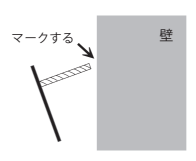
- 塗装面に直接養生テープ等を貼らないでくだ さい。塗装剥がれの原因となります。
- 照明付きの場合、コードの接続は確実に行っ てください。

壁面に取り付けるⅡ



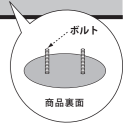
裏面ボルト商品をご購入のお客様は下記手順より取り付けをお願い致します。





商品を取り付け場所に水平にあてがい、 ボルトの位置を油性ペン等で壁面に マークする。

※商品のボルト径を計測してください。







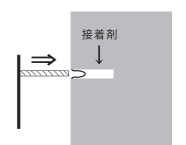
マークした位置に電動ドリルで垂直に穴をあけ る。(深さ約35mm以上)

商品のボルトサイズによって穴直径を調節し てください。

> (ボルトΦ3:ドリル刃直径3.5~4mm) (ボルトΦ4:ドリル刃直径4.5~5mm)

! 穴の中のゴミは充分に取り除いてください。





壁面の穴に接着剤を注入し、商品のボルトを差 し込む。

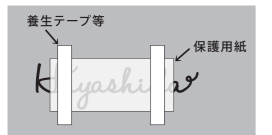
接着剤の使用方法は、接着剤の説明書をよく 読んでお取り扱いください。



⚠ ポルトの差し込み量は 20mm以上差し込んでくだ さい。あとはお好みで高さ の調節をしてください。

※付属品にスペーサーがある場合はスペーサーをお使いください。

(4)



塗装面を保護し、接着剤が硬化するまで養生テー プ等で固定する。

商品一原

I FD -

地中

さい。塗装剥がれの原因となります。

LED商品・オプション配線方法

LED商品・オプションをご購入のお客様はお読みくださいませ。

屋外コンセント

PF管 (延長コード (2m/4m/6m))

(AC100 V)

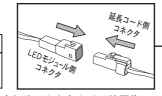
住宅外壁

トランス

(DC12 V へ電圧変換)

製品仕様

定格電圧 定格消費電力 0.4W **DC 12V**



- 施工を開始する前に、商品が正常に点灯するかあらかじめ確認作 業を行なってください。
- 製品に付属されている延長コード 2mは、規定トランス接続専用 コードとして、片側のみコネクタが圧着されています。
- 両側にコネクタが圧着されている延長コードを使用する際は必 ず付属のトランス接続用延長コード 2mに繋いでご使用くださ い。不点灯の原因となります。また延長コードの切断は絶対にし ないでください。

- **警告** 即付作業の際は、ブレーカーを落として作業を 行ってください。感電・破損の原因になります。
 - PF管の中に水が入らないよう、必ず止水処理を 行なってください。

保証について(LED照明部のみ)

保証期間は、納入後1年とさせていただきます。

保証についてはLED照明部のみの保証であり、交換作業に伴う作業工賃・損害補償などの費用については対応できかねますので、ご了承ください。 尚、故障発生が下記に示す要因の場合については、保証の対象外とさせていただきます。

- 1. お取扱い上の不注意及び誤使用による故障。
- 2. 改造やお客様個人で修理をされた場合による故障。
- 4. 天災(火災・地震・台風)等によって生じた故障。
- 5. 過大な電圧サージなどの電気的ストレスによって生じた故障。

PF管

3. 不当な使用環境下及び条件での使用で生じた故障。

<日本製> 商品のご意見、お問い合わせはこちらまで

株式会社 nido

〒680-0033

鳥取県鳥取市二階町2丁目207 五臓圓ビル内

TEL 0857-50-0200

[FAX] 0857-50-0201

[URL] http://www.nido-ltd.jp

[MAIL] info@nido-ltd.jp

サイン・壁面装飾A

取付•取扱説明書

- ●このたびは、お買い求めいただき、まことにありがとうございます。
- ●この取付・取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●お取り付け前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- ●この取付・取扱説明書は大切に保管してください。

安全上のご注意

必ずお守りください

- ●正しく施工、取り付けを行うために、施工前に必ず施工説明書を お読みください。
- ●むやみに改造・変更をしないでください。

/\ 施工上のご注意

- ●商品に傷をつけないようご注意ください。 お客様がお取り付け中に破損された商品につきましては、商品のお取り替え等の 措置は出来かねますのでご了承ください。
- ●不安定な場所に設置しないでください。 屋上や高い壁面の上など、商品が落下した場合にケガをする可能性のある高所に は設置しないでください。
- ●通行の妨げになる場所に取り付けを行わないでください。 ケガの原因になる恐れがあります。 特にお子様がぶつかって事故につながる場所への設置はしないでください。
- ●壁面の素材が異なりますと取り付け方法も変わります。 状況に合わせて補強を行ってください。
- ●ステンレスの切断面に充分ご注意ください。 安全に配慮し処理を施しておりますが、ケガをする場合があります。

!\ LEDモジュール施工上の注意

● 電気配線は必ず電気工事店にご依頼ください



♪ LEDセンユ . ないでください LEDモジュールのコードの終端を直接AC100Vに接続し

過電圧を加えると過熱し、火災、感電の恐れがあります。

- ■器具の取り付けは説明書に従って行ってください。 取り付けに不備があると火災、感電、落下によるけがの恐れがあります。
- ■LED照明はDC12V仕様のため、必ずトランス(別売)が必要で

規定のトランス・延長コードをご使用ください。 規定以外の商品と接続した場合は保障対象外となります。

- ■設置工事は電気設備の技術基準に従って確実に行ってくださ
- 設置が不完全な場合、感電の恐れがあります。
- ■配線作業を行う場合は、必ずプラグをコンセントから抜いてく ださい。

/!\ LEDモジュール取扱上のご注意

必ずお守りください

⚠ 警告

- ●照明以外の用途で使用しないでください。
- ●分解や改造はしないでください。
- ●異常時はすぐに使用を中止してください。 煙が出たり、変な臭いがしたら、すぐにプラグを抜いてください。
- ●可燃性ガスや爆発性ガス等が大気中に存在する恐れの ある場所での使用はおやめください。
- ●濡れた手で扱わないでください。感電の危険があります。
- ●光源を長時間直視しないでください。
- ●布や紙等、燃えやすいものをかぶせないでください。
- ●強い振動、衝撃のある場所で使用しないでください。
- ●防雨仕様となっておりますが、水中や湿気の多い浴室な どで使用しないでください。

- **企注意**
- ●照明なしの商品に、後からLEDモジュールを取り付けることは出来ません。
- ●火気の近くや高温になる場所では使用しないでください。 熱の影響により、商品の変形や火災の原因になります。
- ●コードを傷つけたり、無理に曲げたり、ひっぱったり、ねじったり、束ねて通 電したりしないでください。
- 断線、接触不良、ショートを起こす恐れがあります。
- ●電源コードが傷んだ状態では使用しないでください。
- ●LEDにはバラツキがあるため、同一の品番でも商品ごとに発光色、明る さが異なる場合があります。
- ●LEDが点灯しない場合は、電源を切り、工事店、または販売店にご相談く ださい。

LEDは、通常のランプのようにお客様自身でのお取り換えはできません。