

## 施工要領書



## タイヤレスノンスリップ

【全シリーズ共通】

## 安全上のご注意

タイヤレスノンスリップは一部を除き屋内用・半屋外用（屋根があり日光や雨が直接あたらない外部）です。屋外では湿潤状態などで防滑性が低下し転倒による重大事故を招く恐れがございます。

※ 屋外用 = D 2 6 2 / 2 6 5 / 2 6 6

## 【1】モルタル／鉄骨モルタル／コンクリート下地への取り付け施工

## ■ ネジ止め(プラグビス又はPレスアンカー) + 接着剤(変成シリコン樹脂系etc)併用施工

- ① 基本はネジ止めと接着剤による併用工法となります。  
接着剤のみでの直貼り工法もありますが、経年劣化による製品の剥がれ、浮きによるガタツキなどが原因で転倒に繋がる恐れがありますので、安全上お勧めできません。
- ② 製品寸法(製品幅)は階段の全幅とする。但し物件によっては両端部又は片端部に隙間をあけて取り付けする必要があるため事前の確認が必要です。  
製品カット幅は実寸より1～2mm程度差し引いておく必要あり。
- ③ カット済みのノンスリップを階段取り付け位置に置き、ネジ穴の位置に合わせ下地に下穴を垂直にあける。  
プラグ使用の場合は、下穴へプラグを差し込む。  
※ 製品のネジ穴規格：仕様（径5mm 皿面取り穴）、ピッチ（両端50～100mm／中間300～400mmピッチ内）
- ④ 製品取り付け面 並びに 下地取り付け面のホコリや油分等を十分に除去する。
- ⑤ 下地取り付け面が破損している場合は、補修完了後に施工を行う。
- ⑥ 製品取り付け面に接着剤を塗り、下地取り付け面に圧着し、プラグ用ネジ又はPレスアンカーで固定する。  
※ 接着剤は全面塗布ですが、塗り過ぎると圧着時に製品からはみ出る恐れがあります。その際はすぐに拭き取ってください。
- ⑦ 接着剤が硬化するまで製品を踏まないよう通行制限が必要です（約2～4時間）

製造、販売元

株式会社 **日中製作所**URL <http://www.hinaka.co.jp/> E-mail [info@hinaka.co.jp](mailto:info@hinaka.co.jp)

※ 製品改良のため、記載内容は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

20.2HS

## 施工要領書



## タイヤレスノンスリップ 【全シリーズ共通】

## 安全上のご注意

タイヤレスノンスリップは一部を除き屋内用・半屋外用（屋根があり日光や雨が直接あたらない外部）です。屋外では湿潤状態などで防滑性が低下し転倒による重大事故を招く恐れがございます。

※ 屋外用 = D 2 6 2 / 2 6 5 / 2 6 6

## 【2】鉄板下地への取り付け施工

## ■ 特殊タッピング止め + 接着剤(変成シリコン樹脂系etc)併用施工

- ① 基本はネジ止めと接着剤による併用工法となります。  
接着剤のみでの直貼り工法もありますが、経年劣化による製品の剥がれ、浮きによるガタツキなどが原因で転倒に繋がる恐れがありますので、安全上お勧めできません。
- ② 製品寸法(製品幅)は階段の全幅とする。但し物件によっては両端部又は片端部に隙間をあけて取り付けする必要があるため事前の確認が必要です。  
製品カット幅は実寸より1～2mm程度差し引いておく必要あり。
- ③ カット済みのノンスリップを階段取り付け位置に置き、ネジ穴の位置に合わせて下地に下穴を垂直にあける。  
※ 製品のネジ穴規格：仕様（径5mm 皿面取り穴）、ピッチ（両端50～100mm / 中間300～400mmピッチ内）
- ④ 製品取り付け面 並びに 下地取り付け面のホコリや油分等を十分に除去する。
- ⑤ 製品取り付け面に接着剤を塗り、下地取り付け面に圧着し、特殊タッピングビスで固定する。  
※ 特殊タッピングビス=サンロックビスΦ4×L（鉄板厚に合ったものをお選びください）  
※ 接着剤は全面塗布ですが、塗り過ぎると圧着時に製品からはみ出る恐れがあります。その際はすぐに拭き取ってください。
- ⑥ 接着剤が硬化するまで製品を踏まないよう通行制限が必要です（約2～4時間）

製造、販売元

株式会社 **日中製作所**

URL <http://www.hinaka.co.jp/> E-mail [info@hinaka.co.jp](mailto:info@hinaka.co.jp)



※ 製品改良のため、記載内容は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

20.2HS

## 施工要領書



## タイヤレスノンスリップ

【全シリーズ共通】

## 安全上のご注意

タイヤレスノンスリップは一部を除き屋内用・半屋外用（屋根があり日光や雨が直接あたらない外部）です。屋外では湿潤状態などで防滑性が低下し転倒による重大事故を招く恐れがございます。

※ 屋外用 = D 2 6 2 / 2 6 5 / 2 6 6

## 【3】木部下地への取り付け施工

## ■ タッピング止め施工

- ① 基本はネジ止めとなります。

粘着テープ止めなどの簡易施工では経年使用による製品の剥がれ、浮きによるガタツキなどが原因で転倒に繋がる重大事故の恐れが御座います。絶対にお止めください。

- ② 製品寸法(製品幅)は階段の全幅とする。但し物件によっては両端部又は片端部に隙間をあけて取り付ける場合があるため事前の確認が必要です。

製品カット幅は実寸より1～2mm程度差し引いておく必要あり。

- ③ 製品取り付け面 並びに 下地取り付け面のホコリやゴミ等を十分に除去する。

- ④ カット済みのノンスリップを階段取り付け位置に置き、タッピングネジで固定します。

※ 推奨のネジサイズはΦ3.0又はΦ3.5。長さは板厚に合ったものをお選びください。

※ 製品のネジ穴規格：仕様（径5mm 皿面取り穴）、ピッチ（両端50～100mm／中間300～400mmピッチ内）

製造、販売元

株式会社 **日中製作所**

URL <http://www.hinaka.co.jp/> E-mail [info@hinaka.co.jp](mailto:info@hinaka.co.jp)



※ 製品改良のため、記載内容は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

20.2HS