

施工要領書



充填タイヤノンスリップ

【全シリーズ共通】

安全上のご注意

充填タイヤノンスリップは屋内用・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。屋外に使用されますとタイヤの劣化により品質が低下し、事故につながる危険性があります。

【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

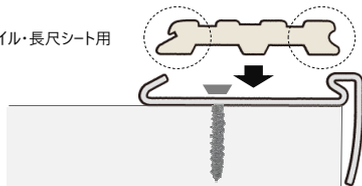
■ ネジ止め(プラグビス又はプレスアンカー) + 接着剤(変成シリコン樹脂系etc)併用施工

- 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 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。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ストレート穴)、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、プラグ用ネジ又はプ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場合があります。その際はすぐに拭き取ってください。
- ⑦ 製品に付着したモルタルの粉を十分に除去し、タイヤを充填する。
※ タイヤには充填方向があります。誤って逆に充填しますと、タイヤの浮きや破損が発生し転倒に繋がる恐れがありますので充分注意してください。別売のタイヤ入れ金具(D900)を使用するとスムーズに充填できます。
- ⑧ 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24時間)

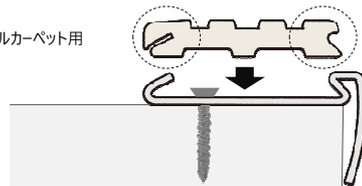
タイヤの充填方向にご注意ください。充填方向を間違えると、タイヤの浮きや破損が発生し転倒などの事故に繋がる恐れがあります。正しい方向に充填してください。

⚠注意

Pタイル・長尺シート用



じゅうたん・タイルカーペット用



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



施工要領書



充填タイヤノンスリップ

【全シリーズ共通】

安全上のご注意

充填タイヤノンスリップは屋内用・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。屋外に使用されますとタイヤの劣化により品質が低下し、事故につながる危険性があります。

【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 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ストレート穴)、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場合があります。その際はすぐに拭き取ってください。
- ⑥ 製品に付着した鉄骨の粉を十分に除去し、タイヤを充填する。
※ タイヤには充填方向があります。誤って逆に充填しますと、タイヤの浮きや破損が発生し転倒に繋がる恐れがありますので充分注意してください。別売のタイヤ入れ金具(D900)を使用するとスムーズに充填できます。
- 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24時間)

⚠ 注意

タイヤの充填方向にご注意ください。充填方向を間違えると、タイヤの浮きや破損が発生し転倒などの事故に繋がる恐れがあります。正しい方向に充填してください。



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



※ 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



充填タイヤノンスリップ

【全シリーズ共通】

安全上のご注意

充填タイヤノンスリップは屋内用・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。屋外に使用されますとタイヤの劣化により品質が低下し、事故につながる危険性があります。

【3】木部下地への取り付け施工

■ タッピング止め施工

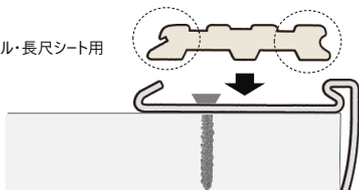
- ① 基本はネジ止めとなります。
粘着テープ止めなどの簡易施工では経年使用による製品の剥がれ、浮きによるガタツキなどが原因で転倒に繋がる重大事故の恐れが御座います。絶対にお止めください。
- ② 製品寸法(製品幅)は階段の全幅とする。但し物件によっては両端部又は片端部に隙間をあけて取り付けする必要があるため事前の確認が必要です。
製品カット幅は実寸より1～2mm程度差し引いておく必要あり。
- ③ 製品取り付け面並びに下地取り付け面のホコリやゴミ等を十分に除去する。
- ④ カット済みのノンスリップを階段取り付け位置に置き、タッピングネジで固定します。
※ 推奨のネジサイズはΦ3.0又はΦ3.5。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ストレート穴)、ピッチ(両端50～100mm/中間300～400mmピッチ内)
- ⑤ 製品に付着した木材の粉を十分に除去しタイヤを充填する。
※ タイヤには充填方向があります。誤って逆に充填しますと、タイヤの浮きや破損が発生し転倒に繋がる恐れがありますので充分注意してください。別売のタイヤ入れ金具(D900)を使用するとスムーズに充填できます。

タイヤの充填方向にご注意ください。充填方向を間違えると、タイヤの浮きや破損が発生し転倒などの事故に繋がる恐れがあります。正しい方向に充填してください。

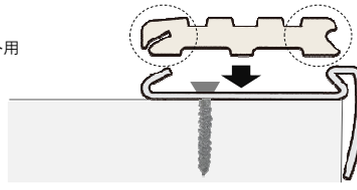


注意

Pタイル・長尺シート用



じゅうたん・タイルカーペット用



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



※ 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