

## BW スリムタイヤノンスリップ 【全シリーズ共通】

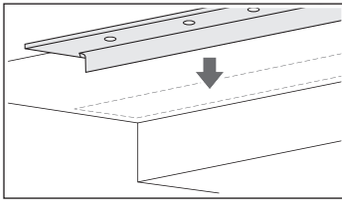
### 【1】モルタル / 鉄骨モルタル / コンクリート下地への取付方法

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

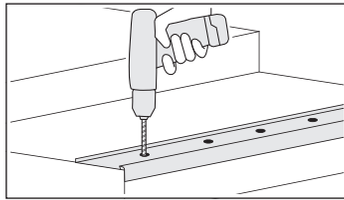
- 基本はねじ止めと接着剤による併用工法となります。接着剤のみで直貼り工法もありますが、経年劣化による製品の剥がれ、浮きによるガタツキなどが原因で転倒に繋がる恐れがありますので、安全上お勧めできません。
- 製品寸法(製品幅)は階段の全幅とします。但し物件によっては両端部または片端部に隙間をあけて取付けする必要がある為事前の確認が必要です。製品カット幅は実寸より1~2mm程度差し引いておく必要があります。

#### <取付方法>

- ① カット済みのノンスリップを階段取付け位置に置く。

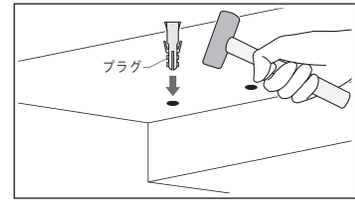


- ② ねじ穴の位置に合わせて垂直に下穴をあける。

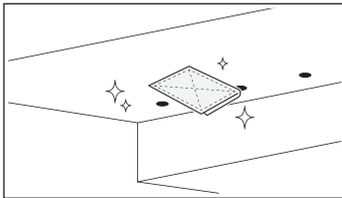


※製品のねじ穴規格: 仕様(径5mm皿面取り穴)  
ピッチ(両端 50~100mm/ 中間 300~400mmピッチ内)

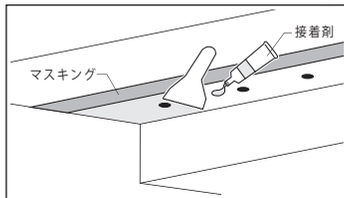
- ③ 下穴へプラグを差し込む。  
(Pレスアンカーの場合は不要)



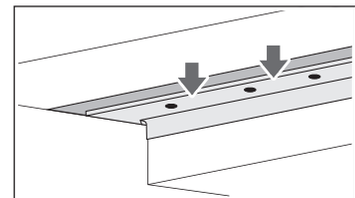
- ④ 製品取付け面、下地取付け面の埃や油分を拭き取る。



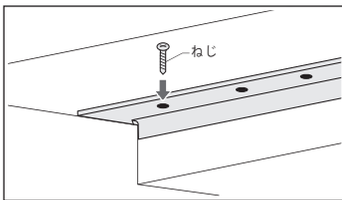
- ⑤ 製品取付け面に接着剤を塗る。



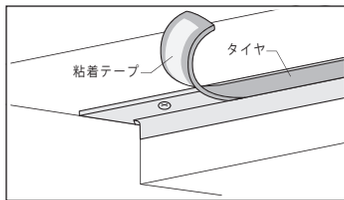
- ⑥ 下地取付け面にノンスリップを圧着する。



- ⑦ プラグ用ねじ(又はPレスアンカー)で固定し、モルタル粉を拭き取る。

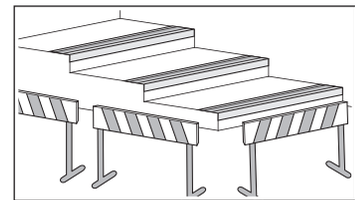


- ⑧ タイヤの粘着テープの剥離紙を剥がし、押し付けて貼り付ける。



※室温が低い冬季は初期粘着力が低下しています。  
ドライヤーなどで温めてから貼付けを行ってください。

- ⑨ 取付け後、接着剤とタイヤの粘着力が安定するまで約24時間製品を踏まない。



### ⚠ 注意

スリムタイヤノンスリップは屋外用・半屋外用(屋根があり日光や雨が当たらない外部)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、事故に繋がる危険性があります。

製造・販売元

株式会社 日中製作所

Web <https://www.hinaka.co.jp/>

e-mail [info@hinaka.co.jp](mailto:info@hinaka.co.jp)



## BW スリムタイヤノンスリップ 【全シリーズ共通】

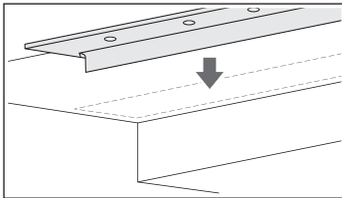
### 【2】鉄板下地への取付方法

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

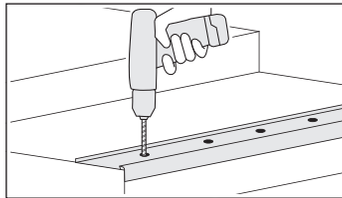
- ・基本はねじ止めと接着剤による併用施工となります。接着剤のみで直貼り工法もありますが、経年劣化による製品の剥がれ、浮きによるガタツキなどが原因で転倒に繋がる恐れがありますので、安全上お勧めできません。
- ・製品寸法(製品幅)は階段の全幅とします。但し物件によっては両端部または片端部に隙間をあけて取付けする場合があります。事前の確認が必要です。製品カット幅は実寸より1~2mm程度差し引いておく必要があります。

#### <取付方法>

- ① カット済みのノンスリップを階段取付け位置に置く。

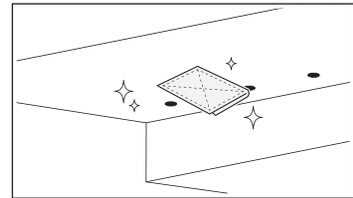


- ② ねじ穴の位置に合わせて垂直に下穴をあける。

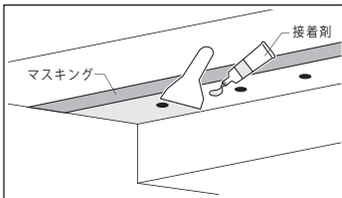


※製品のねじ穴規格:仕様(径5mm 皿面取り穴)  
ピッチ(両端 50~100mm/ 中間 300~400mmピッチ内)

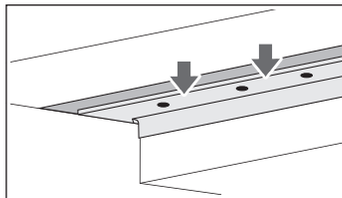
- ③ 製品取付け面、下地取付け面の埃や油分を拭き取る。



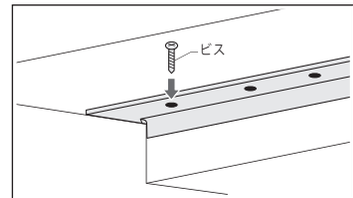
- ④ 製品取付け面に接着剤を塗る。



- ⑤ 下地取付け面にノンスリップを圧着する。

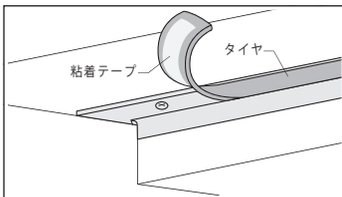


- ⑥ 特殊タッピングビスで固定し、鉄粉を拭き取る。



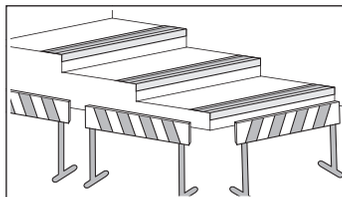
※特殊タッピングビス=サンロックビスの4×L  
(鉄板厚に合ったものをお選びください)

- ⑦ タイヤの粘着テープの剥離紙を剥がし、押し付けて貼り付ける。



※室温が低い冬季は初期粘着力が低下しています。  
ドライヤーなどで温めてから貼付けを行ってください。

- ⑧ 取付け後、接着剤とタイヤの粘着力が安定するまで約24時間製品を踏まない。



### ⚠ 注意

スリムタイヤノンスリップは屋外用・半屋外用(屋根があり日光や雨が当たらない外部)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、事故に繋がる危険性があります。

製造・販売元

株式会社 日中製作所

Web <https://www.hinaka.co.jp/>

e-mail [info@hinaka.co.jp](mailto:info@hinaka.co.jp)



## BW スリムタイヤノンスリップ 【全シリーズ共通】

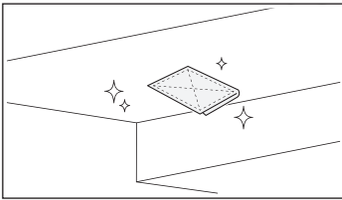
### 【3】木部下地への取付方法

#### ■タッピング止め施工

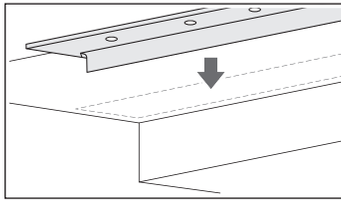
- ・基本はねじ止めになります。粘着テープ止めなどの簡易施工では経年劣化による製品の剥がれ、浮きによるガタツキなどが原因で転倒に繋がる恐れがありますので、絶対にお止めください。
- ・製品寸法（製品幅）は階段の全幅とします。但し物件によっては両端部または片端部に隙間をあけて取付けする必要がある為事前の確認が必要です。製品カット幅は実寸より1～2mm程度差し引いておく必要があります。

#### <取付方法>

- ① 製品取付け面、下地取付け面の埃や油分を拭き取る。

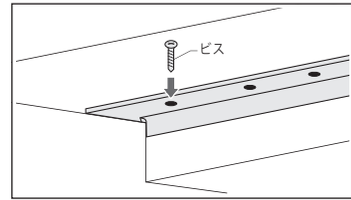


- ② カット済みのノンスリップを階段取付け位置に置く。



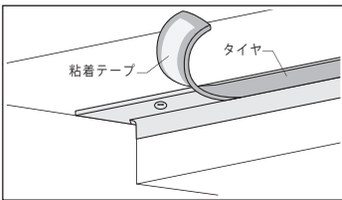
※製品のねじ穴規格：仕様（径5mm 皿面取り穴）ピッチ（両端 50～100mm / 中間 300～400mmピッチ内）

- ③ タッピングビスで固定し、木材の粉を拭き取る。



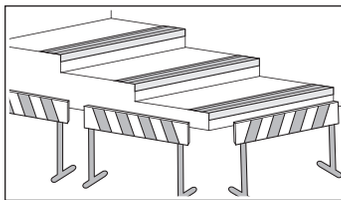
※推奨のビスサイズはφ3.0又はφ3.5。長さに合ったものをお選びください。

- ④ タイヤの粘着テープの剥離紙を剥がし、押し付けて貼り付ける。



※室温が低い冬季は初期粘着力が低下しています。ドライヤーなどで温めてから貼付けを行ってください。

- ⑤ 取付け後、タイヤの粘着力が安定するまで約24時間製品を踏まない。



### ⚠ 注意

スリム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あたらない外部）です。屋外に使用されるとタイヤの劣化により品質が低下し、事故に繋がる危険性があります。

製造・販売元

株式会社 **日中製作所**

Web <https://www.hinaka.co.jp/>

e-mail [info@hinaka.co.jp](mailto:info@hinaka.co.jp)



※製品改良の為、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。