

Previo M1

木階段 上足用ノンスリップ

M101 施工要領書

セット内容の確認

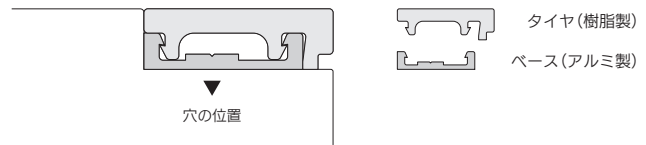
- セットA (L=3,000mm)
- ・ベース (アルミ製) 5本
 - ・タイヤ (樹脂製) 5本
 - ・専用ビス (+丸木ねじ 3.1×16) 90本
- セットB (L=1,200mm)
- ・ベース (アルミ製) 15本
 - ・タイヤ (樹脂製) 15本
 - ・専用ビス (+丸木ねじ 3.1×16) 60本×2袋
- ※セット内容をご確認のうえ、作業を始めてください。

推奨工具

- ・電動ドライバー
- ・鉄工ドリル
- ・木工ドリル
- ・ゴムハンマー
- ・金切りノコ
- ・掃除機

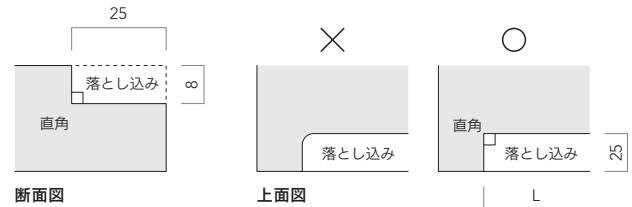
Ver.2019.07

設置図と部品構成



施工方法

- ①木製踏板の段鼻に25×8mmの落とし込み加工をします。
溝の四隅はノミなどで確実に直角を出します。
 ※加工精度が低いと、タイヤが波打って見えたり、隙間ができる可能性がありますのでご注意ください。



- ②溝のL寸法-4mm程度でベースをカットします。
- ③カットした端部から20mm以内の位置に、鉄工ドリルでΦ3.5mmの棒穴をあけます。
- ④落とし込みの垂直面にベース側面をぴったり合わせ、隙間が出ないように押えながら、**ベース穴の中心に、木工ドリルで下穴を垂直にあけます。**
 ※両端20mm、中間180mm以内でビス止めしてください。
 ※ベースには前後の向きがあります。設置図を参考に施工してください。
- ⑤一旦ベースを取り外し、発生した切り粉を掃除機で除去します。
- ⑥ベースを落とし込みに戻し、隙間が出ないように注意しながら、付属の専用ビスで固定します。
 ※ビスを強く締めすぎないようにご注意ください。ベースが変形し、タイヤの装着に支障が出るおそれがあります。
- ⑦溝のL寸法+1mm程度にカットしたタイヤをベースの上に置き、当て布をします。ゴムハンマーなどで両端を先にはめ込み、中央から両端へと徐々にはめ込んでいきます。
- ⑧タイヤがベースに確実に装着されていることを確認します。