

## 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

お問い合わせ

株式会社 **アシスト**

大阪本社  
〒546-0003  
大阪市東住吉区今川4-11-3  
T.06.6703.5670  
F.06.6702.0473

東京営業所  
〒121-0075  
東京都足立区一ツ家3-11-4  
T.03.3859.5670  
F.03.3859.5674

www.afoladesign.com  
info@afoladesign.com

Ver.2019.01

A F O L A

ASSIST For Living &amp; Architecture



# Previo M1

木階段用ノンスリップ

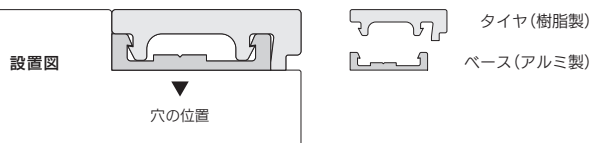
## M101 M103 施工要領書

### 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

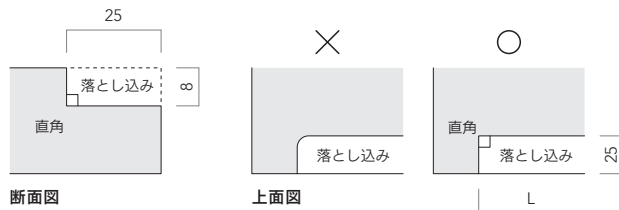
※セット内容をご確認のうえ、作業を始めてください。

## Previo M101



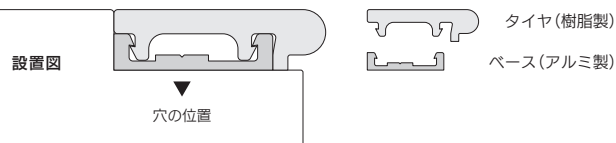
### 施工方法

- 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。

## Previo M103



- 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。