

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 & Architecture



Previo M1

木階段用ノンスリップ

M105 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 2.3×16) 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 2.3×16) 120 本

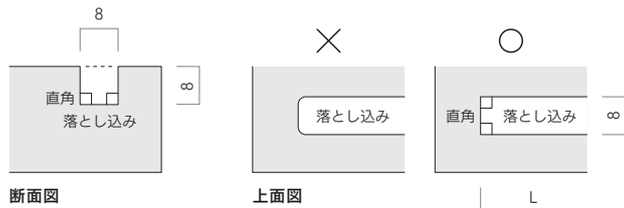
※セット内容をご確認のうえ、作業を始めてください。

Previo M105



施工方法

- ①木製踏板の段鼻に8×8mm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Φ2.7mmの棒穴をあけます。
- ④落とし込みの垂直面にベースをはめ込み、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。
- 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、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。