

# Previo M3

木階段 土足用ノンスリップ

## M301 施工要領書

### セット内容の確認

○セットA (L=1,920mm)

- |                      |     |
|----------------------|-----|
| ・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) | 60本 |

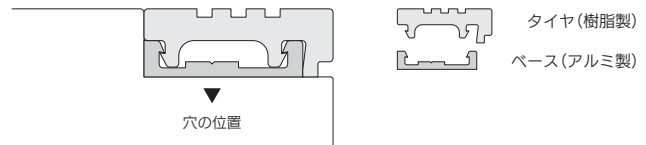
※セット内容をご確認のうえ、作業を始めてください。

### 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   |

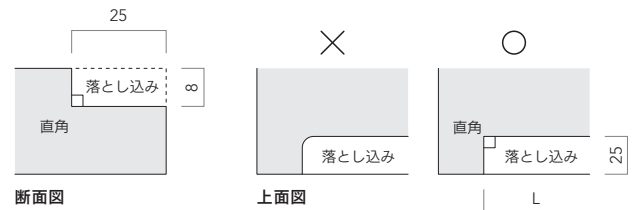
Ver.2019.07

### 設置図と部品構成



### 施工方法

- ①踏板の段鼻を加工します。設計者や施工責任者から特別な指示がない限り、落とし込みの断面寸法は25×9mmとなります。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。  
※歩行量の多い階段の場合、接着剤の併用をおすすめします。ベースからはみ出さないようご注意の上、変性シリコン接着剤(推奨)を適量お使いください。
- 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。