

# 木製扉用ドアハンドル取付説明書【両面用】

(溝付き丸ナット)

## 1 取付孔を開ける

-1. ボルトのピッチを現物実測の上、垂直を確認します。

-2.  $\varnothing 8.5\text{mm}$  の取付孔を開けます。

※手作業で製作した商品のため、数ミリの誤差が生じる場合がございます。必ず**現物のボルトピッチを実測の上**、孔を開けてください。

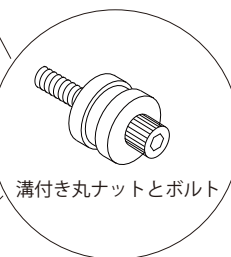
ボルトピッチ ※現物要実測

取付孔  $\varnothing 8.5$

## 2 裏側のドアハンドルを取付ける

-1. パイプの中に丸ナットが固定されたドアハンドルを扉裏側から当てます。

-2. 表からボルトと溝付き丸ナットで固定します。

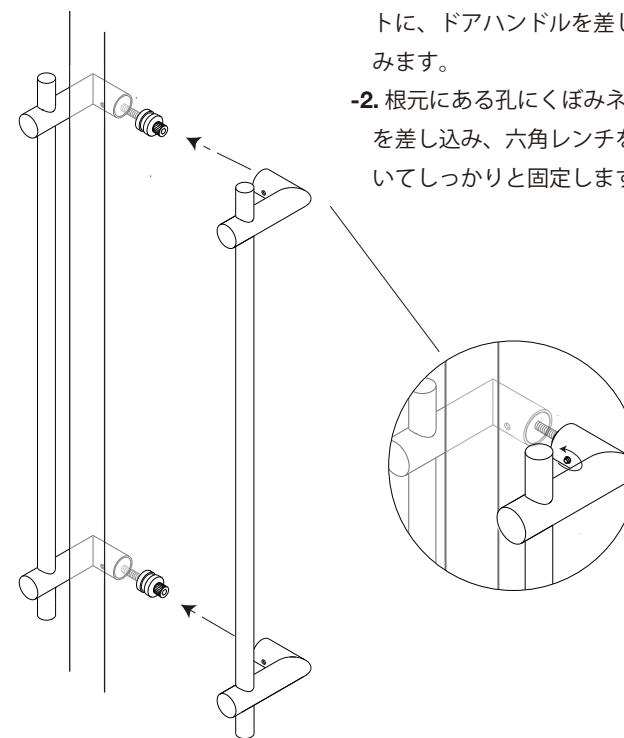


丸ナットがパイプの中に固定されたドアハンドル

## 3 表側のドアハンドルを取付ける

-1. 扉に固定した溝付き丸ナットに、ドアハンドルを差し込みます。

-2. 根元にある孔にくぼみネジを差し込み、六角レンチを用いてしっかりと固定します。



## ⚠ 取付に関するご注意

■ 取付の際は、説明書（本紙）をご確認の上、正しく施工してください。

また取付の後に必ず動作確認をしてください。

■ 取付扉厚を事前にお知らせください。対応するボルトをご用意いたします。

2025.03

お問合せ先

有限会社 上手工作所

online shop : [www.jo-zu-works.com](http://www.jo-zu-works.com)

mail : [info@jo-zu-works.com](mailto:info@jo-zu-works.com)

# 木製扉用ドアハンドル取付説明書【片面用】

(溝付き丸ナット)

## 1 取付孔を開ける

-1. ボルトのピッチを  
現物実測の上、垂直  
を確認します。

-2.  $\phi 12\text{mm}$  深さ  
20mm の取付孔を  
開けます。

※手作業で製作した  
商品のため、数ミリ  
の誤差が生じる場合  
があります。必ず**現  
物のボルト ピッチ**  
を実測の上、孔を開  
けてください。

ボルトピッチ ※現物要実測

取付孔  $\phi 12$

## 2 オニメナットを取付ける

-1. 取付穴に、オニメ  
ナットを六角レン  
チでしっかりと奥  
まで取付けます。

鬼目ナット

## 3 溝付き丸ナットを取付ける

-1. 取り付けたオニメナット  
に、溝付き丸ナットとボ  
ルトを締め込みます。

## 4 ドアハンドルを取付ける

-1. 扉に固定した溝付き丸ナット  
に、ドアハンドル本体を差し  
込みます。

-2. 根元にある孔にくぼみネジを  
差し込み、六角レンチを用い  
てしっかりと固定します。

## ⚠ 取付に関するご注意

■ 取付の際は、説明書（本紙）をご確認の上、正しく施工してください。

また取付の後に必ず動作確認をしてください。

■ 木製以外の扉には取付けられません。

2025.03

お問合せ先

有限会社 上手工作所

online shop : [www.jo-zu-works.com](http://www.jo-zu-works.com)

mail : [info@jo-zu-works.com](mailto:info@jo-zu-works.com)