

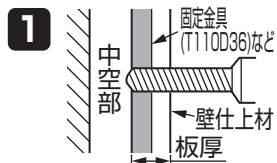
## TOTO

## メカナット

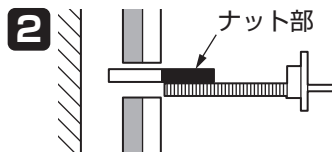
商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。取り付け後は、お客様にご使用方法を十分に説明ください。

施工の際には、手すりに同梱の施工説明書を必ずお読みください。

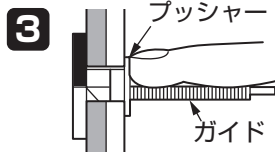
## 施工方法



1 ドリルで適応する下穴をあけます。(M6は12mm、M10は16mmのドリル径を使用してください。)



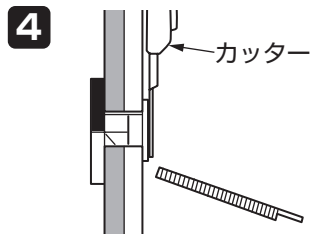
2 ナット部を折りたたんで下穴に挿入します。



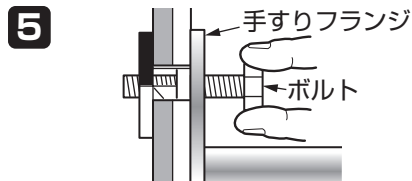
3 プッシャーを指で押し込み、ガイドを引き上げます。(ガイドをあまり強く引っ張るとナット部が切れるおそれがあります。)

## 注意

あまり強く引っ張るとガイドが切れてナット部が壁裏に脱落するおそれがあります。



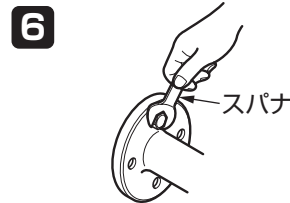
4 カッター、またはニッパーなどで不要なガイド部を切ります。(手では引きちぎれません。)



5 ボルトを押し付け不要な手締めをします。

## 注意

電動工具などで強く押しつけるとガイドが切れてナット部が壁裏に脱落するおそれがあります。



6 ボルトを押し付けないようにスパナで締め付けます。

使用上の注意  
(必ずお読みください)

- 下穴は適応サイズのドリルをお使いください。
- 適応板厚の範囲でお使いください。(M6は10～60mm、M10は10～100mm)
- 取り付け箇所の中空部の奥行きはM6で20mm、M10で34mm以上必要です。
- 最大引抜強度はM6で約3.92KN(400Kgf)ですが一般的な石膏ボードと構造用合板に使用した場合約1.96KN(200Kgf)で壁面が破壊します。またM10では約19.6KN(2000Kgf)ですが一般的な石膏ボードと構造用合板に使用した場合約3.92KN(400Kgf)で壁面が破壊します。設計強度(1/5以下)を十分考慮してご使用ください。