### 施工説明書

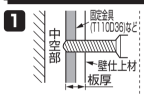
# TOTO

# メカナット

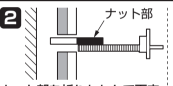
商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

#### 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。

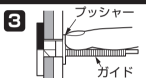
## 施工方法



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。)



ナット部を折りたたんで下穴 に插入します。

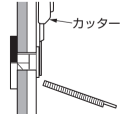


プッシャーを指で押し込み、 ガイドを引き上げます。 (ガイドをあまり強く引っ張 るとナット部が切れるおそ れがあります。)

## ⚠ 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。





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。)



ボルトを押し付けないよう手締めをします。

#### ∧ 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。





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。 (M61 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。