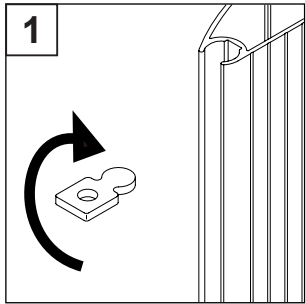


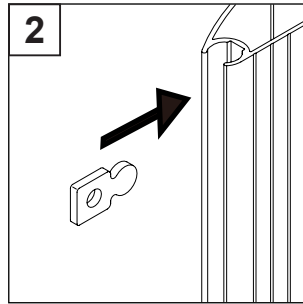
これは、FT-50 専用の追加用横振れ取りゲージです。標準のものに追加して反対側にも取り付けることで、リムを左右から挟む形で横振れ取り作業が行なえます。本説明書では支柱の左側に装着していますが、右側に取り付けることももちろん可能です。その際は横振れゲージを内側（左側）に向けて装着してください。



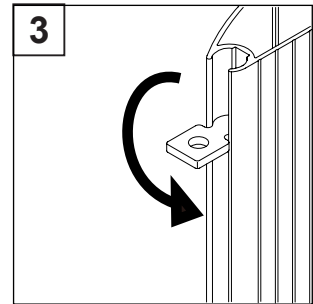
- 1** 横振れゲージを支柱に取り付けるには、まずゲージベースにあらかじめ組み付けてある取付金具を外し、支柱の溝に通しておきます。金具は縦向きにして溝に挿入し、中で 90 度捻って抜けないようにして使います。



(図1)

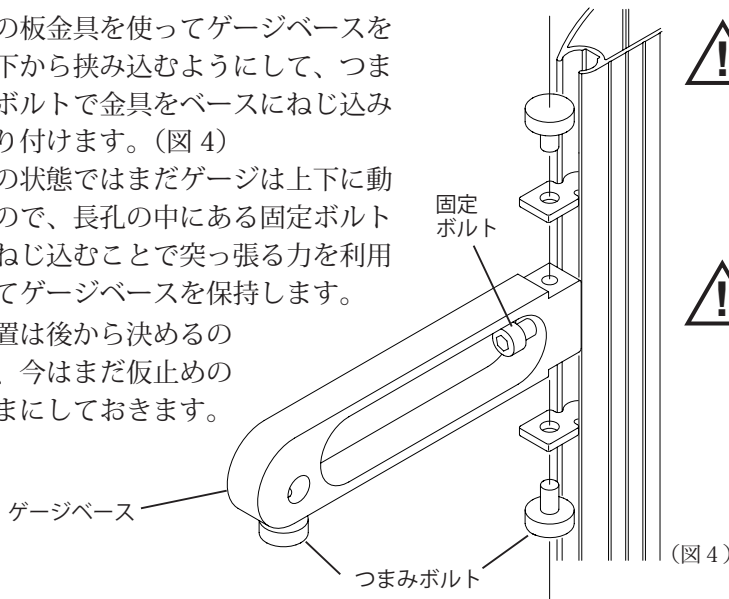


(図2)



(図3)

- 2** この板金具を使ってゲージベースを上下から挟み込むようにして、つまみボルトで金具をベースにねじ込み取り付けます。(図4)
この状態ではまだゲージは上下に動くので、長孔の中にある固定ボルトをねじ込むことで突っ張る力を利用してゲージベースを保持します。
位置は後から決めるので、今はまだ仮止めのままにしておきます。



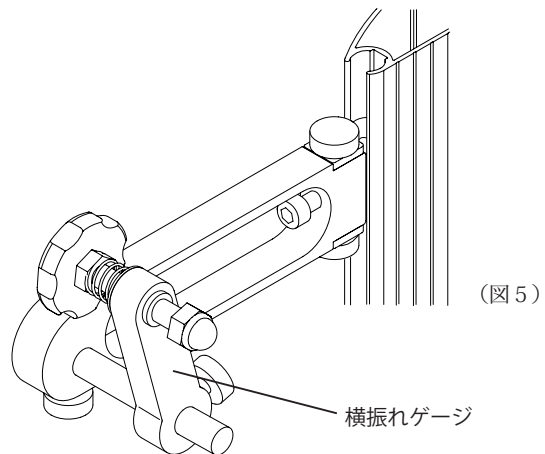
支柱の溝と取付金具の間にはある程度のクリアランスがありますので、必ずしもゲージベースが支柱に対し直角に固定されるというわけではありません。多少斜めになったからといって不良ではありません。



固定ボルトをねじ込んで突っ張らせることでゲージベースの位置決めをする仕組みですが、ボルトを強くねじ込みすぎるとアルミ製の支柱の縁部分に変形し、正しく保持できなくなってしまう恐れがあります。ボルトは強くはねじ込まないでください。

- 3** ゲージベースの孔に横振れゲージのシャフトを通しつまみボルトを締めて保持します。(図5)
ここもまだ仮止めです。

- 4** FT-50 にホイールをセットし、横振れゲージ先端の袋ナットがリム側面にぎりぎり接するくらいの位置になるよう、ゲージベースの高さと、横振れゲージの角度を調整してから、それぞれ固定ボルトとつまみボルトを締めて固定します。



(図5)

問い合わせ先

株式会社 箕浦

〒503-2312 岐阜県安八郡神戸町下宮 134-1

Phone: (0584) 27-3131 / Fax: (0584) 27-7505

Mail: minoura@minoura.jp (営業部) / infodesk@minoura.jp (カスタマーサービス)

Web: www.minoura.jp

日本製