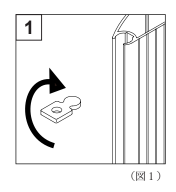
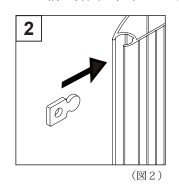
(ver.1.1 2019/2)

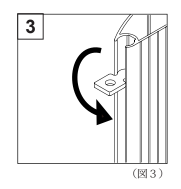
これは、FT-50専用の追加用横振れ取りゲージです。標準のものに追加して反対側にも 取り付けることで、リムを左右から挟む形で横振れ取り作業が行なえます。 本説明書では支柱の左側に装着していますが、右側に取り付けることももちろん可能です。 その際は横振れゲージを内側(左側)に向けて装着してください。



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。



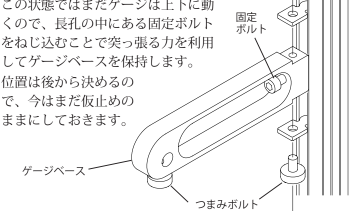




この板金具を使ってゲージベースを 上下から挟み込むようにして、つま みボルトで金具をベースにねじ込み 取り付けます。(図4)

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

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。

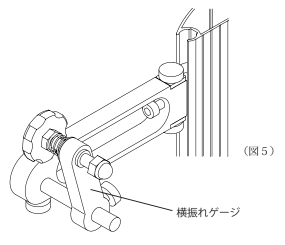


支柱の溝と取付金具との間にはある程度の クリアランスがありますので、必ずしも ゲージベースが支柱に対し直角に固定され るというわけではありません。多少斜めに なったからといって不良ではありません。

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が変形し、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。

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。

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。



## 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

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

Web: www.minoura.jp