

今、使っているゴニオは本当に測れる角度計ですか？

Smart Gonio

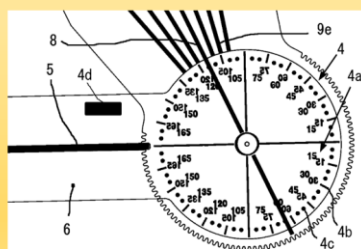
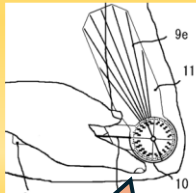
- 一人で正確に測定するには
 - ✓ 片手だけで操作したい
 - ✓ 左右の角度を測るには両面で測定したい
 - ✓ 基本軸と移動軸を一度に合わせることなどできない
 - ✓ ネジが緩むと操作中に勝手に動く

臨床で本当に使えるのは
この角度計！

すべての課題を解決しました

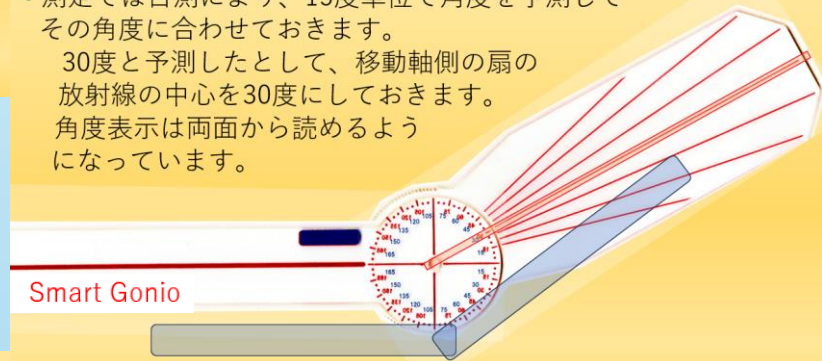
- 移動軸側の回転板周囲にはギザをつけました。

片手での角度調整が可能
になっています。

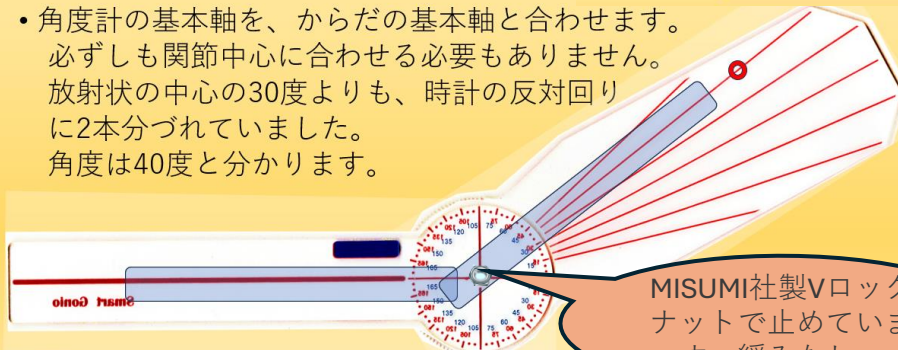


- 測定では目測により、15度単位で角度を予測してその角度に合わせておきます。
30度と予測したとして、移動軸側の扇の放射線の中心を30度にしておきます。
角度表示は両面から読めるようになっています。

指への刺
激が気持
いいギザ
です



- 角度計の基本軸を、からだの基本軸と合わせます。
必ずしも関節中心に合わせる必要もありません。
放射状の中心の30度よりも、時計の反対回りに2本分づれていました。
角度は40度と分かります。



MISUMI社製Vロック
ナットで止めていま
す。緩みなし。

サイズ 17cm × 5cm、24cm × 5cmの2種類 (折りたたみ時)

ご注文は **Reha企画** (理学療法、リハビリテーション機器の企画、販売)

scoyama@gmail.com まで

実用新案：3242086号
意匠登録：1752378号
登録商標：申請中