

今、使っているゴニオは本当に測れる角度計ですか？

# Smart Gonio

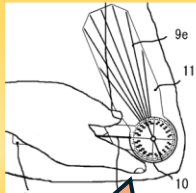
- 一人で正確に測定するには
  - ✓ 片手だけで操作したい
  - ✓ 左右の角度を測るには両面で測定したい
  - ✓ 基本軸と移動軸を一度に合わせることなどできない
  - ✓ ネジが緩むと操作中に勝手に動く

臨床で本当に使えるのは  
この角度計！

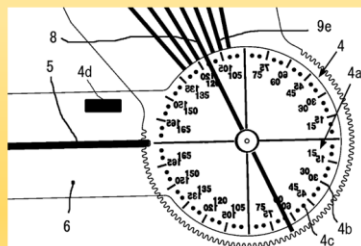
すべての課題を解決しました

- 移動軸側の回転板周囲にはギザをつけました。

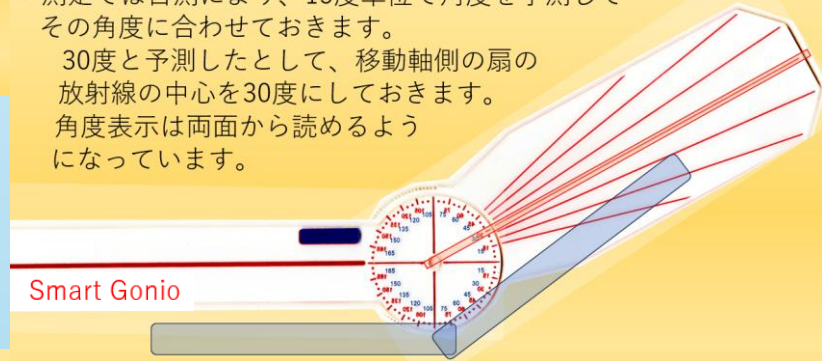
片手での角度調整が可能  
になっています。



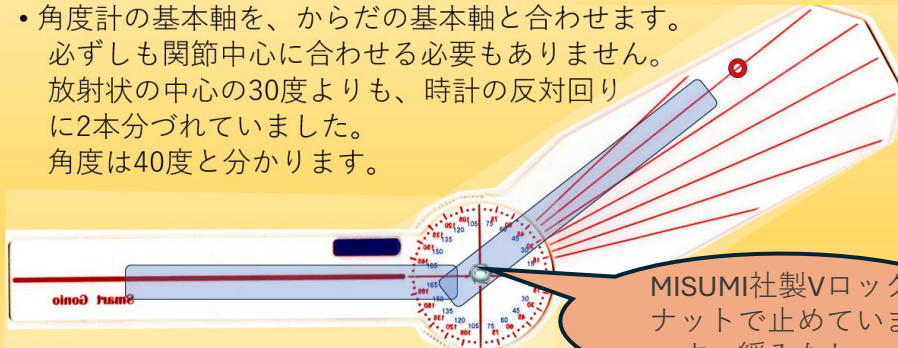
指への刺  
激が気持  
いいギザ  
です



- 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。



- 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、お問い合わせは **Reha企画**まで

E-mail : [scoyama@gmail.com](mailto:scoyama@gmail.com)

HP : [www.reha-kikaku.com](http://www.reha-kikaku.com)



実用新案 : 3242086号  
意匠登録 : 1752378号  
登録商標 : 商願2023-98299