

ピックテストホルダー

<① ひずみ式，② テコ式，③ 固定式 の3種類>

こんなに便利！！

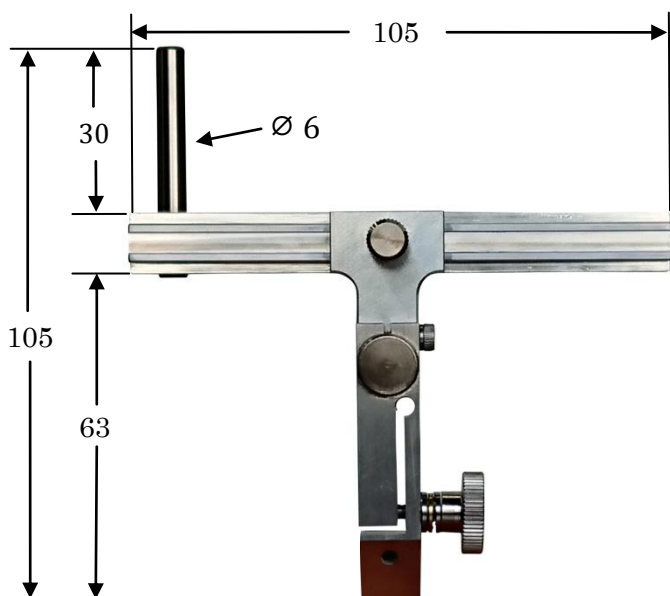
特徴

- 360° 測定値が見える
- 芯だし径の変更が
スライド式で簡単
- 小径穴も芯だし可能
($\phi 5 \sim \phi 300$)

*ダイヤルゲージは付いていません



① ひずみ式 (微調整付)



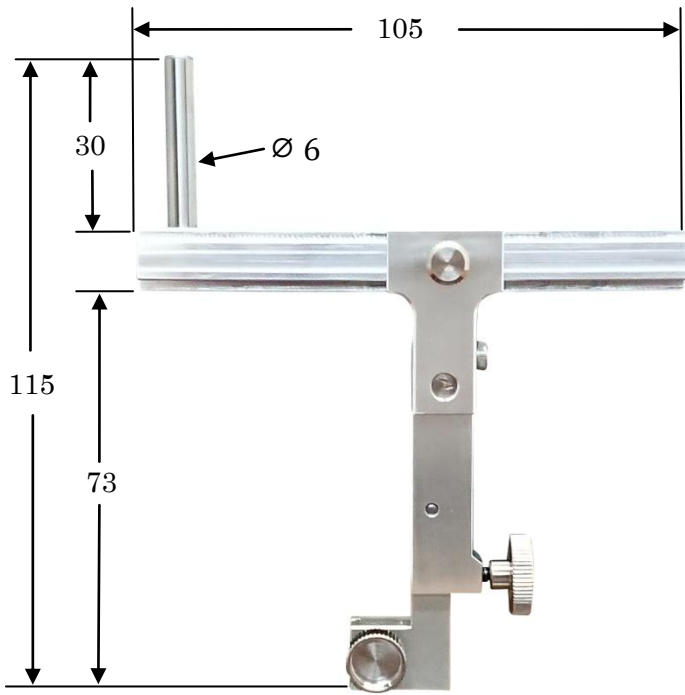
用途

- プレートにあけた穴、丸物の内径・外径と機械主軸との同芯を検出する
- 主軸に対しワーク面が水平に取り付けられているか確認ができる

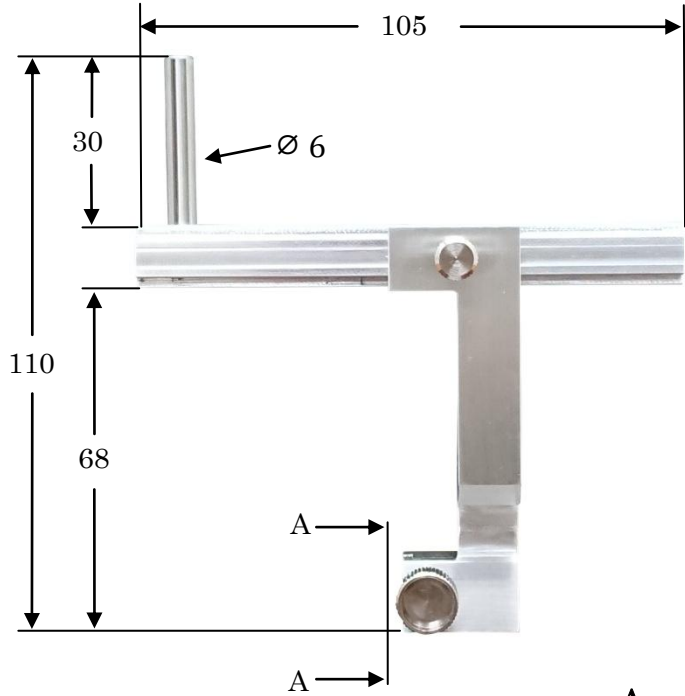
主な使用機械

- フライス盤
- 横中ぐり盤
- ジグ研削盤 etc

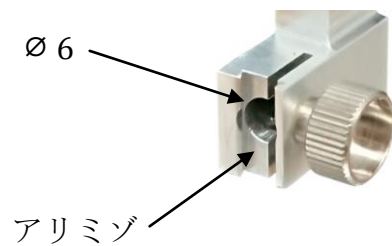
② テコ式（微調整付）



③ 固定式（微調整なし）



A - A 矢視



ミットヨ垂直型ダイヤルゲージ専用
(コードNo. : 513-454-10H , 符号 : TI-213HX)