# TOOL SETTING STAND

セーフティ着脱ホルダ Safety Replacement Holder

ツールセッティングスタンド Tool Setting Stand | TSS



#### 作業台で刃物の着脱が可能

Permits the replacement of blades on a worktable

機械周辺の定盤・作業台等に設置して その場で安全にしかも迅速に着脱が可能。

Can be installed on a surface plate, worktable or similar flat surface near the machine, and can be safely and rapidly mounted/removed on the spot.

# 高さ測定がその場で可能

Height measured on the spot

機械周辺の定盤に設置すれば、 マスターブロックとハイトゲージを使用して ツールのゲージラインから刃先までの測定が可能。

Installing the TSS on a surface plate near the machine enables use of the master block and a height gauge to measure the length from the gauge line to the blade edge of the tool.

# プルスタッドの着脱が可能(P型のみ)

Pull stud can be replaced (type P only)

#### P型には操作が容易なプルスタッドの 着脱機能を装備。

Type P stands come equipped with a pull-stud removal/mount mechanism that is easy to

寸法表: P84 Dimension table: pages 84

# ワークセッターとしても有効(A型のみ)



本製品の剛性は高く、ワークセッターとしても有効です。 写真は実際に精密機械加工に使用されているものです。 ※機械の仕様によっては追加工が必要な場合があります。

This product is highly rigid and can also be used as a workpiece setter.

The photo shows a stand actually used for precision machining.

\* Additional machining may be required depending on the machine specifications.

#### 径方向の振れ測定が可能(R型のみ) Measurement of radial displacement possible (type R only)

R型は切替ピンの操作により 径方向の振れ測定が可能。

Type R stands permit the measurement of runout in the radial direction by operating the

#### 使用方法(TSS-BT5O-Pの場合) How to use (TSS - BT50 - P)



- ●プルスタッドボルトを インローまで手でねじ込む。
- Screw the pull-stud bolt into the joint portion by hand.



- 2ツールセッティングスタンドに 差し込みナットを締める。
- 2 Insert the tool into the tool setting stand and tighten the nut.



- ❸ラチェットハンドルを回し プルスタッドボルトの着脱をする。
- 3 Rotate the ratchet handle and remove/mount the pull-stud bolt.

#### TSS-A型 標準型ツールセッティングスタンド TSS-A Model Standard Tool Setting Stand



- ●刃物の着脱が安全かつ迅速に行えます。
- ●高さ測定(マスターブロック併用)が可能です。
- ●追加工によりワークセッターとして使用可能です。
- The blade can be safely and easily mounted or removed. • It is possible to measure height (by using the TSS with the master block).
- Can be used as workpiece setter with additional processing.

### TSS-P型 プルスタッド着脱機能付ツールセッティングスタンド TSS-P Model Tool Setting Stand with Pull-Stud Removal/Mount Mechanism



●刃物の着脱が安全かつ迅速に行えます。

- ●高さ測定(マスターブロック併用)が可能です。 ●プルスタッド着脱機能装備。
- ●適用プルスタッドはMAS型です。
- The blade can be safely and easily mounted or removed.
- It is possible to measure height (by using the TSS with the master block).
- The stand is equipped with a pull-stud removal/mount mechanism.
- MAS type pull studs can be used.

#### TSS-R型 プリセッター機能付ツールセッティングスタンド TSS-R Model Tool Setting Stand with Pre-setter Function



- ●刃物の着脱が安全かつ迅速に行えます。
- ●高さ測定(マスターブロック併用)が可能です。
- ●テーパスリーブの回転により径方向の振れ測定が可能です。
- The blade can be safely and easily mounted or removed.
- It is possible to measure height (by using the TSS with the master block).
- It is possible to measure runout in the radial direction by rotating the taper

#### TSS-MB型 マスターブロック TSS-MB model Master block



- ●ツールセッティングスタンドと併用して高さ測定が可能です。
- ●精密研磨で精度は大変良好です。
- It is possible to measure height by using the master block with the tool setting
- •Very high precision is due to precision polishing.