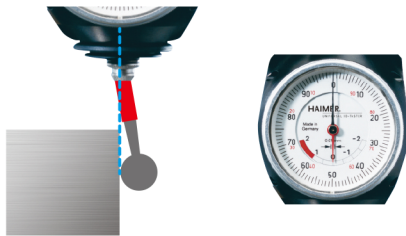




オフセット不要

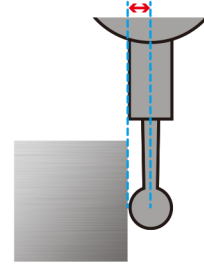
3D センサ



3Dセンサのプローブを押し込んで、黒い針と赤い針がそれぞれ0を示したところで原点設定

- オフセット不要
- ヒューマンエラー防止
- 作業時間の短縮

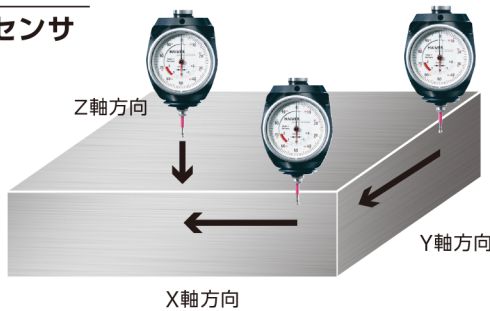
従来型 芯出し装置



プローブを当てた後、プローブの半径分を調整(オフセット)する必要がある
オフセット量を間違えて工具をワークにぶつける恐れあり

ワークの平行出し作業に便利。Z軸の測定も可能

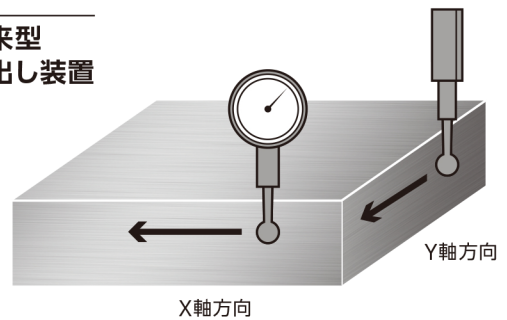
3D センサ



ダイヤル部の向きが変わらない

- 作業時間の短縮

従来型 芯出し装置



Y軸測定時、ダイヤル部が横向きになり作業時間が長い

①

スタンダードタイプ
ユニバーサル



②

コンパクトタイプ
ニュージェネレーション



③

デジタル表示タイプ
デジタル



④

超小型タイプ
ゼロマスタアナログ



品名	ツールNo.	型番	シャンク径(mm)	測定精度	付属品
① ユニバーサル	8912111	80.360.00.FHN	φ20	0.01mm	ショートプローブ(φ4) 1本
② ニュージェネレーション	8912112	80.360.00NG	φ12	0.01mm	
③ デジタル	8912113	80.460.00.FHN	φ20	0.005mm	
④ ゼロマスタアナログ	8912114	80.960.00	φ10	0.01mm	

防水保護等級: IP67

●在庫区分は全てCとなります ●価格及び納期については当社営業までお問い合わせ下さい

■ プローブ(オプション)

品名	ツールNo.	型番	先端径(mm)	
ショートプローブ	8912121	80.362.00	φ4	
ロングプローブ	8912122	80.363.00	φ8	

●在庫区分は全てCとなります ●価格及び納期については当社営業までお問い合わせ下さい



オーエスジー株式会社

〈工具の技術的なご相談は…〉

コミュニケーションダイヤル

よい 工具は 一番
0120-41-5981

9:00~12:00 / 13:00~19:00 土日祝日を除く

ホームページ

<https://www.osg.co.jp/>