



ケンサツールズ

kensatools 製品案内



株式会社旭工業所 kensatools

〒448-0813 愛知県刈谷市小垣江町本郷下58-1

TEL:0566-25-0781

FAX:0566-24-2271

2022/08/25

当社の強み

生産ラインでの測定に主眼を置き、シンプルで扱いやすい測定器を揃えます。
(自社、切削ラインで多数実績有り)

生産ライン主眼

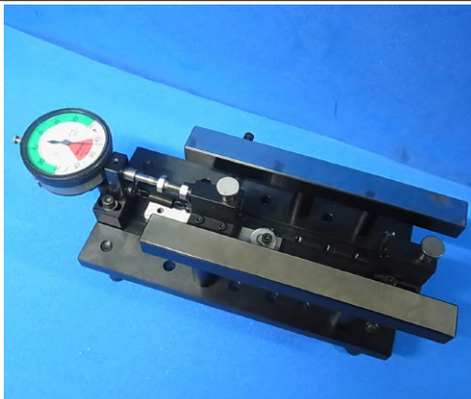
製作費用削減

検討工数低減

同業他社品よりも安価にご提供いたします。

製品図面から最適な測定器をご提案、製作いたします。

内径測定器



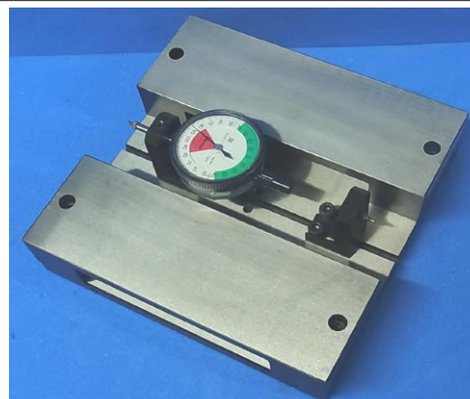
▼ASQA-ID-01

<用途: 丸物製品>

ダイヤル非接触型(測定子分離)
小～中径寸法測定に使用

測定実績: $\phi 30 \sim \phi 150$

参考価格: 70,000円($\phi 120$)



▼ASQA-ID-02

<用途: 丸物製品>

ダイヤル接触型
大径寸法やリング形状測定に使用

測定実績: $\phi 150 \sim \phi 200$

参考価格: 60,000円($\phi 180$)

外径測定器



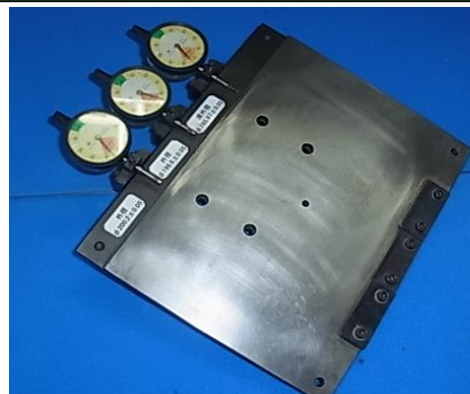
▼ASQA-OD-01

<用途: 丸物製品>

測定部分にクリアランスがない
幅狭形状品に使用

測定実績: $\phi 50 \sim \phi 130$

参考価格: 70,000円($\phi 123$)



▼ASQA-OD-02M

<用途: 丸物製品>

測定箇所が複数隣接している
外径寸法測定に使用

測定実績: $\phi 30 \sim \phi 200$

参考価格: 70,000円($\phi 200$)

振れ測定器



▼ASQA-KK-01

<用途: 丸物製品>

テータム面及び軸に対する円周振れ
/全振れの測定に使用

測定実績: $\phi 10 \sim$ 、0.05 (7 μ)

参考価格: 55,000円($\phi 120$)

ピッチ測定器



▼ASQA-KK-07

<用途: 異形製品>

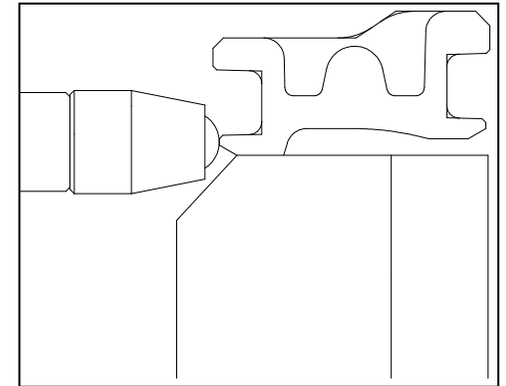
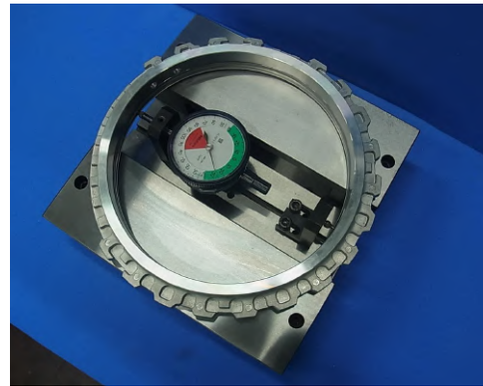
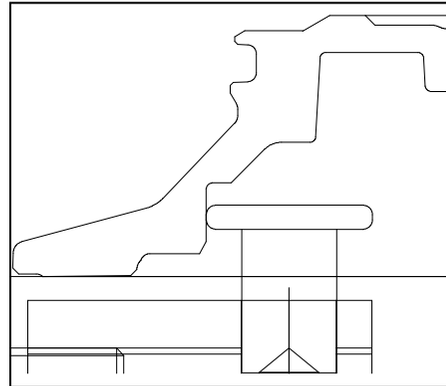
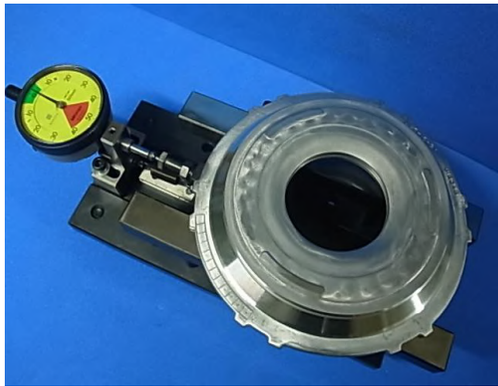
穴間距離/位置度の測定に使用

測定実績: 位置度 $\phi 0.2 \sim \phi 0.5$

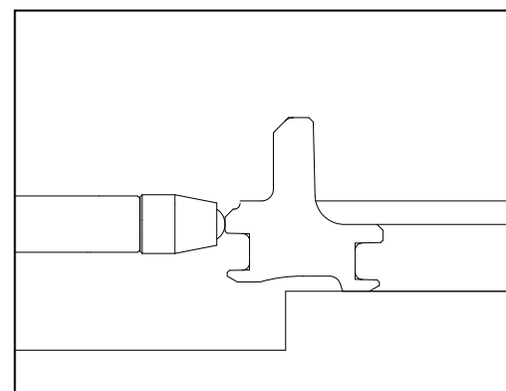
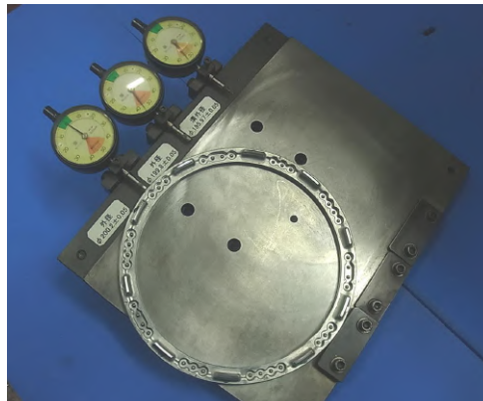
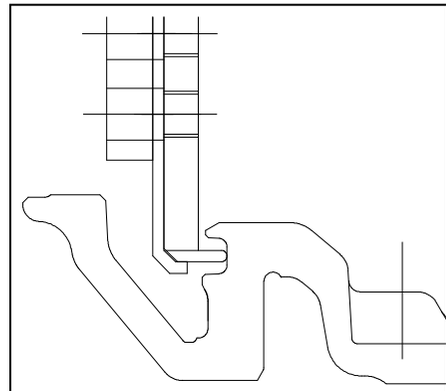
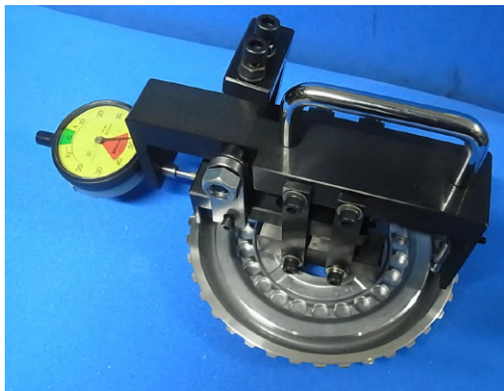
参考価格: 100,000円

※いずれも本体のみ(指示器含まず)の価格となります

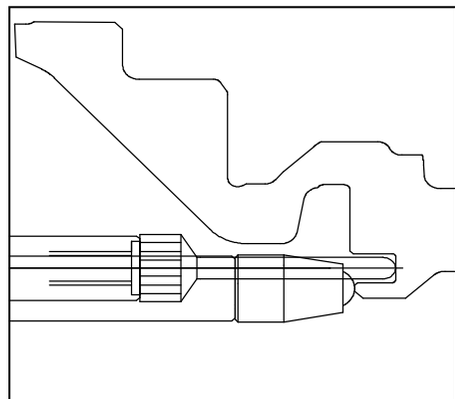
内径測定事例



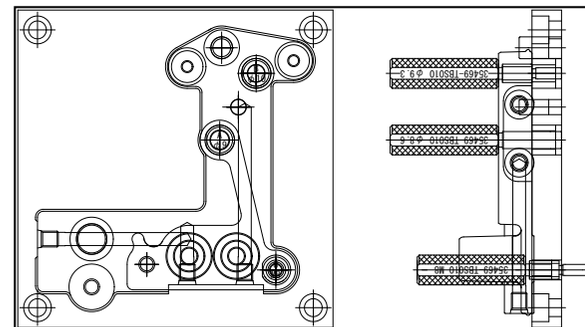
外径測定事例



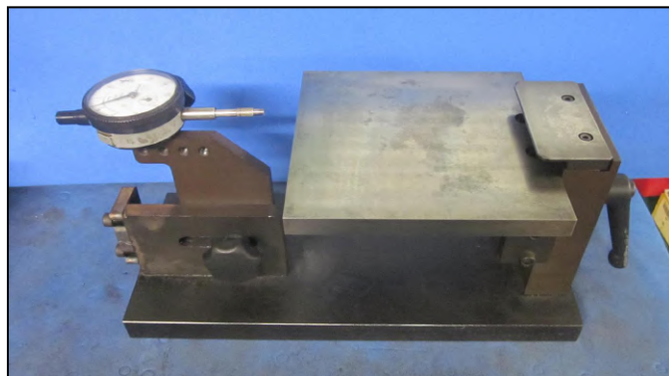
振れ測定事例



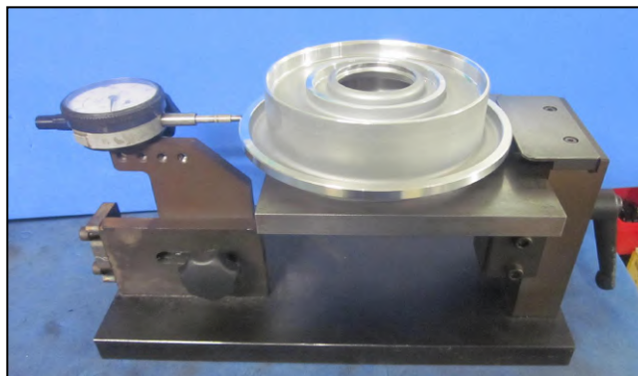
ピッチ測定事例



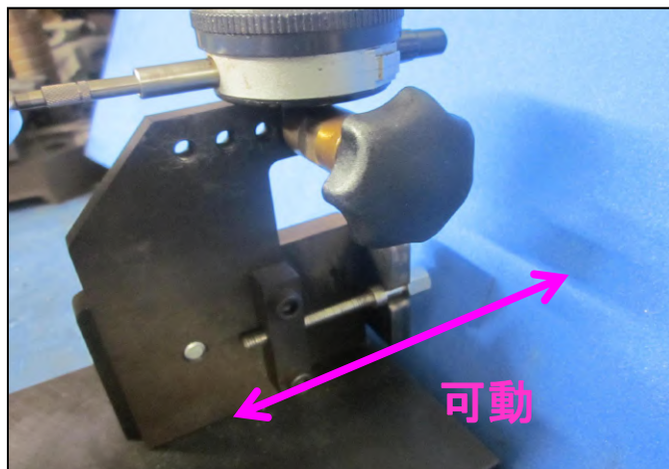
外径測定器



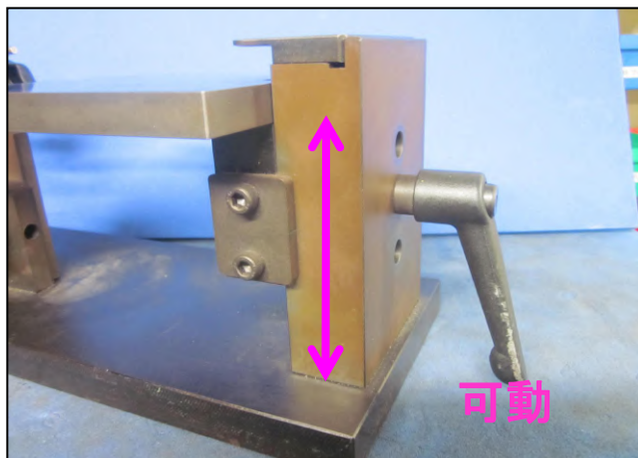
測定器本体



製品セット状態(φ150)



ダイヤル取付部



定盤取付部

▼ASQA-OD-10-大/中/小(汎用)

<用途:丸物製品>

測定器に汎用性を
持たせたい場合

測定実績:φ50~φ180

新規参考価格:80,000円(φ180)

中古参考価格:20,000円~

<特徴>

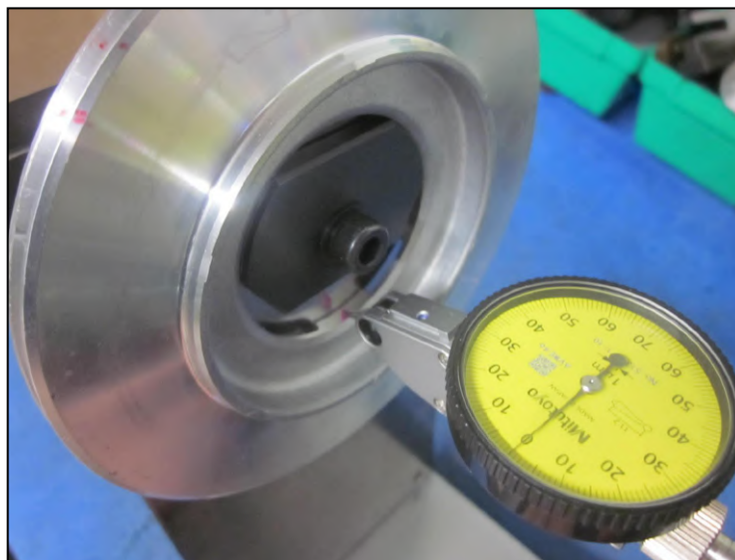
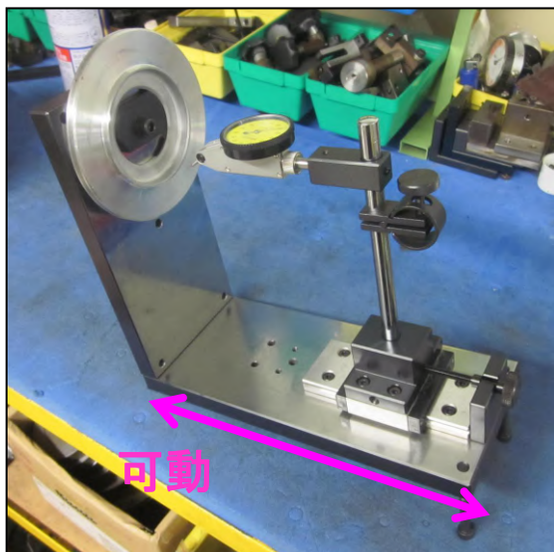
○測定径調整可能

○測定高さ調整可能

→1台あれば、複数製品、
複数項目に対応できます

測定品に合わせた、カスタイズも可能です。(お問い合わせ下さい)
また、中古品も取り扱っております。新規製作よりも半値以上安価となります。

直角度測定器



▼ASQA-KK-05

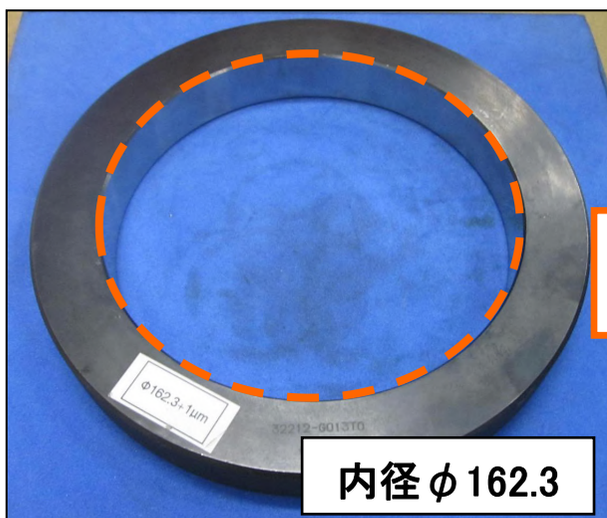
<用途: 丸物製品>
直角度を工程内で
容易に測定したい場合

測定実績: $\phi 15 \sim \phi 160$ 、
0.05(直角度)

参考価格: 90,000円($\phi 100$)

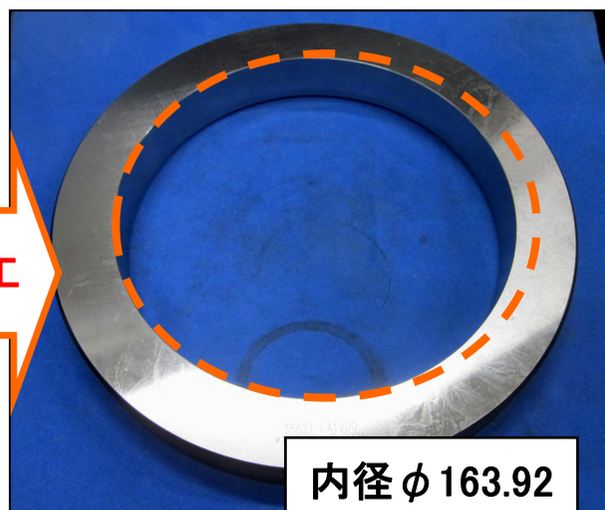
測定品に合わせた、カスタイズも可能です。(お問い合わせ下さい)

マスターリング修正(リメイク)



内径 $\phi 162.3$

追加工



内径 $\phi 163.92$

<特徴>

- 製品打切り等、使用不要になった場合、転用が可能
- 新作より安価
- 内径、外径共に修正可能

※弊社、余剰品を御社用に
リメイクすることも可能です

ライン設置例



各種高さ測定器(ASQA-HT-01)

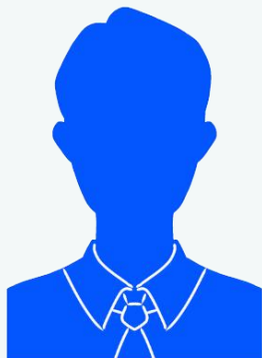
振れ測定器(ASQA-KK-01)

内径測定器(ASQA-ID-02)

外径測定器(ASQA-OD-02M)

各種マスターリング

見学希望承ります
リアルな展示場として
ご活用下さい



測定器のコスト削減ができました。

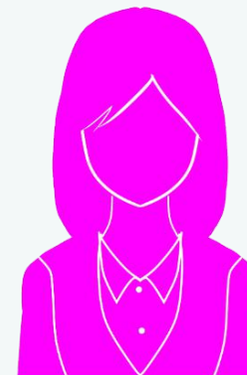
(品質保証部/男性)

新規製品の立ち上げに伴い従来のゲージメーカーと御社に相見積もりをとりましたが、御社のほうが安価でしたので製作委託しました。測定器コスト低減につながり満足しています。

サポート業務により時間に余裕ができました。

(品質保証部/女性)

自部署員が少なくクレーム処理等の他業務に追われ、測定器検討/調達の時間がなかなかとれませんでした。業務サポートにより工数低減につながり時間に余裕ができました。



扱いやすい測定器で現場からも好評です。

(品質保証部 顧問/男性)

生産現場では大仰で扱いにくい測定器は敬遠されます。御社の測定器はシンプル設計で扱いやすく、現場からも好評です。次回の新規案件もお願いしますよ。

製作実績例1

2022/9/22時点

内径用真円度測定器
ASQA-KK-06



参考価格: 120,000円
(200 × 200)

高さ測定用スタンド



参考価格: 130,000円
(200 × 200)

内/外径偏肉測定器
ASQA-KK-03



参考価格: 80,000円
(200 × 200)

穴位置測定用総型ケージ
ASQA-KK-07



穴位置度 $\phi 0.25 \sim \phi 0.35$
参考価格: 300,000円(本体)
各10,000円(検査ピン)

三点式内径測定器



参考価格: 185,000円
(200 × 215)

面取り測定器
ASQA-CF-01



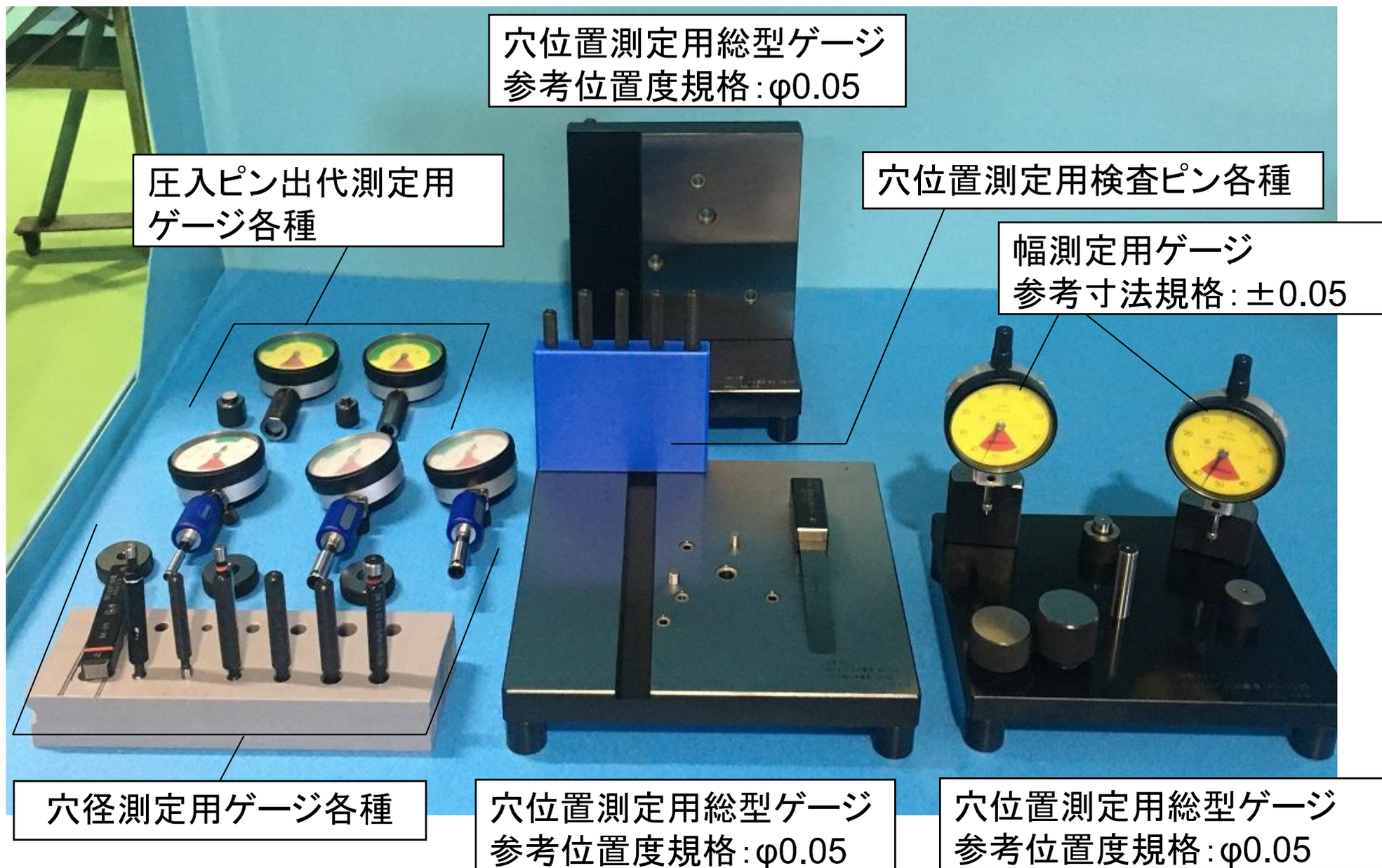
参考価格: 40,000円
(C1 ± 0.2)

穴位置測定用総型ケージ
ASQA-KK-07



穴位置度 $\phi 0.05 \sim \phi 0.3$
参考価格: 350,000円(本体)
各20,000円(検査ピン)

お客様より新製品の立ち上げに伴う 測定ゲージ一式ご依頼いただきましたので、ご紹介させていただきます



~ゲージ製作の折は是非 弊社へご用命ください~