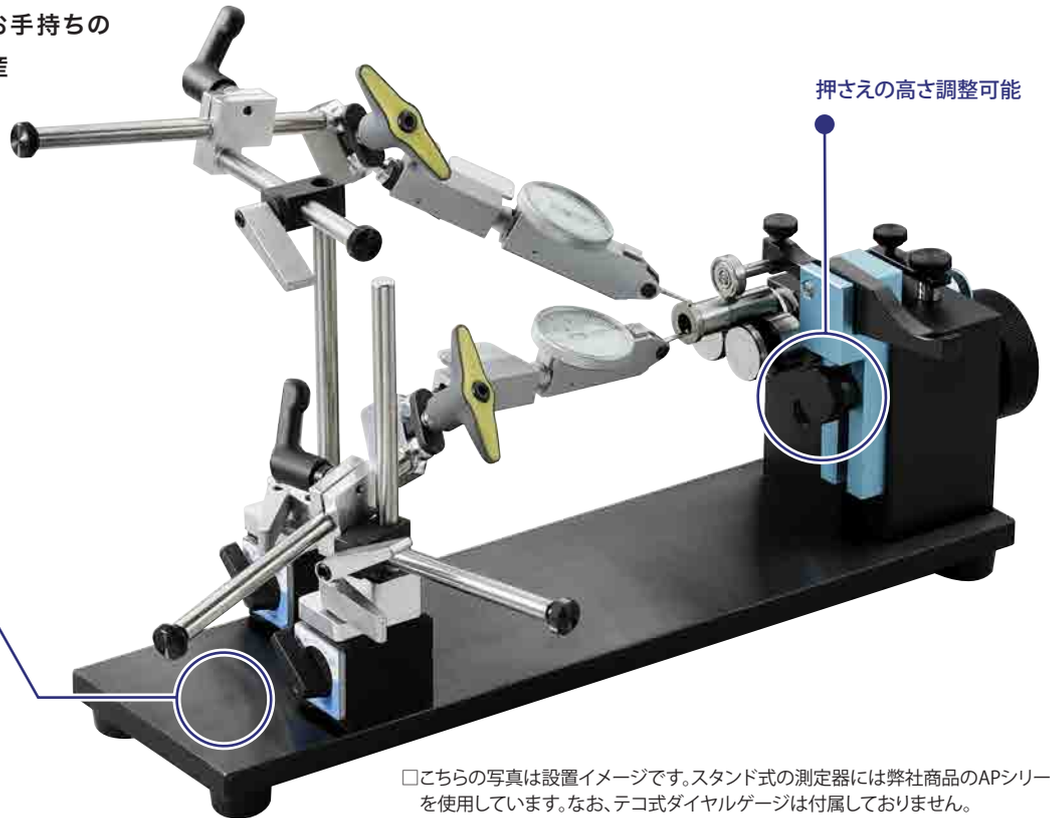


Concentricity measuring instrument

# 同芯度測定器

## 多彩なカスタマイズの高精度同芯度測定器

センター穴無しの部品の同芯度を測定するのに適した測定器です。同芯度測定器に、お手持ちのインジケータを取り付けるだけで生産現場などで手軽に測定を行えます。標準精度 $2\mu\text{m}$ の測定が可能です。



ベース部分は材質とサイズが変更可能

アルミ材から鉄材に変えてマグネット式スタンドを設置したり、作業スペースも最適なサイズにカスタマイズできます。

押さえの高さ調整可能

□こちらの写真は設置イメージです。スタンド式の測定器には弊社商品のAPシリーズを使用しています。なお、テコ式ダイヤルゲージは付属しておりません。

### 同芯度測定器の特長

#### POINT 1



全ての測定器には手動タイミングベルト/プーリーによる駆動システムが標準装備となっており、測定するワークを連続的にスムーズに回転させる事が出来ます。

#### POINT 2



上下位置調整可能なアームヨークアセンブリーにより、測定するワークのサイズに適合した位置にトップローラーを容易にセットする事が可能です。

#### オリジナル商品

マグネットスタンドには弊社オリジナルのAPシリーズを使用することでスムーズに測定が可能です。



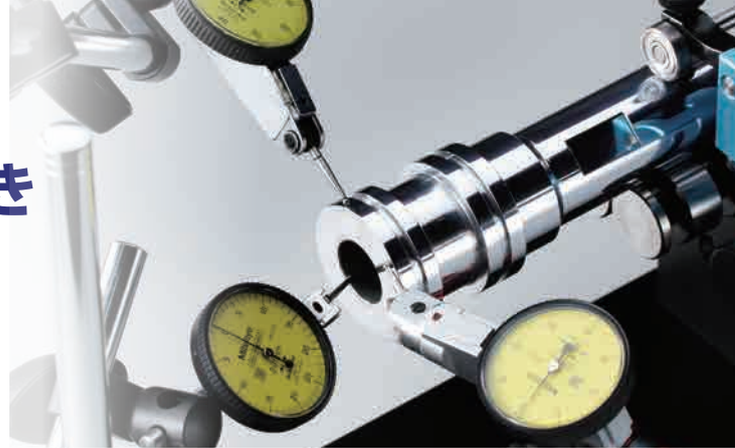
※APシリーズにはテコ式ダイヤルゲージは付属されておりません。

ZENSEI CO., LTD

2019年10月現在

# 全晴の同芯度測定器は お客様仕様にカスタマイズでき 高精度の精密測定が可能

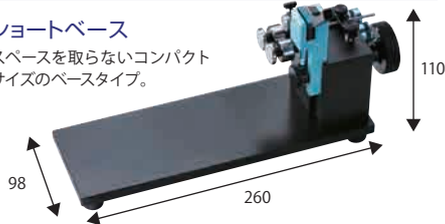
豊富なラインナップで最適な測定器をお選び頂く事が可能で、お客様仕様にカスタマイズした測定器をオーダーしていただくセミオーダーサービスもございます。



## ベース/長さ2種類、材質2種類

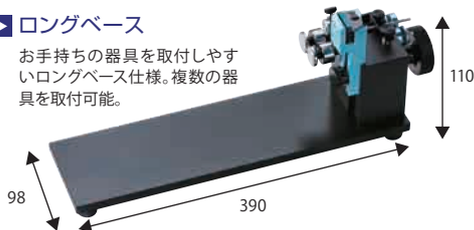
### ■ ショートベース

スペースを取らないコンパクトサイズのベースタイプ。



### ■ ロングベース

お手持ちの器具を取付しやすいロングベース仕様。複数の器具を取付可能。



## クランプ部 ローラー/2種類

### ■ 溝付きタイプA

標準仕様の逃がし溝のあるローラー。外形Φ1.0長さ12mm以上のワーク対象。



### ■ 溝付きタイプB

溝なしタイプでフラット仕様の標準ローラー。外形Φ4.0長さ5mm以上のワーク対象。



### ■ 溝付きタイプC

溝なしタイプでフラット仕様の小径用ローラー。外形Φ1.0長さ5mm以上のワーク対象。



## 可動部 ラインナップ/3種類

### ■ シャフトタイプ

ローラーセンターとシャフトで移動するダイヤルビックの中心が同じなので測定中心を出しやすい。



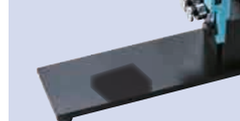
### ■ リニアタイプ

シャフトタイプと同様で測定中心を出しやすい。LMガイド仕様なので、スムーズに位置決めが可能。



### ■ ベーシックタイプ

お手持ちの測定器を取り付けて、ワークの大きさに合わせて測定位置を調整出来る標準的な仕様。

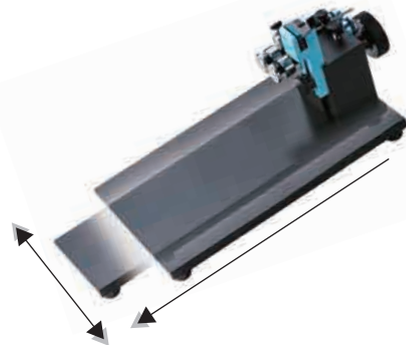


## 同芯度測定器一覧

ベース/SIZE (mm)	ローラー	可動部	品番(ベース:アルミ材)	品番(ベース:鉄材)
ショート 260×98×110	溝付き タイプA	シャフト	DS-26AAS	DS-26FAS
		リニア	DS-26AAL	DS-26FAL
		ベーシック	DS-26AAB	DS-26FAB
	溝無し タイプB	シャフト	DS-26ABS	DS-26FBS
		リニア	DS-26ABL	DS-26FBL
		ベーシック	DS-26ABB	DS-26FBB
	溝無し タイプC	シャフト	DS-26ACS	DS-26FCS
		リニア	DS-26ACL	DS-26FCL
		ベーシック	DS-26ACB	DS-26FCB
ロング 390×98×110	溝付き タイプA	シャフト	DS-39AAS	DS-39FAS
		リニア	DS-39AAL	DS-39FAL
		ベーシック	DS-39AAB	DS-39FAB
	溝無し タイプB	シャフト	DS-39ABS	DS-39FBS
		リニア	DS-39ABL	DS-39FBL
		ベーシック	DS-39ABB	DS-39FBB
	溝無し タイプC	シャフト	DS-39ACS	DS-39FCS
		リニア	DS-39ACL	DS-39FCL
		ベーシック	DS-39ACB	DS-39FCB

## サイズを自由にカスタマイズ

お客様仕様のベースサイズをご用意できます。理想の作業スペースで測定可能。



- カスタマイズをご希望の場合は別途お見積いたします。
- その他の特殊仕様を承ります。

測定条件(ワーク) ○長さ:3mm~80mm ○外径:Φ1~30mm ○形状:円筒状(クランプする部分が十分挟める長さがある事) ※非鉄の場合はたわみが生じ、誤差が出る場合があります。

※商品の価格および詳細は、下記 QR コードから弊社ホームページでご確認お願い致します。

株式会社 全晴 ZENSEI CO., LTD

お電話でのお問合せ (在庫確認・ご注文など)



0120-086-115

フリーダイヤル ※携帯からもご利用いただけます。

### ▼ 本社

〒984-0042 宮城県仙台市若林区大和町 3 丁目 5-10 大和ビル 205  
TEL.022-782-3451 FAX.022-782-3452

### ▼ 名古屋営業所

〒471-0045 愛知県豊田市東新町 4 丁目 27 東新ビル 101  
TEL.0565-41-6342 FAX.0565-41-6343

### ▼ 山形営業所・山形工場

〒996-0053 山形県新庄市大字福田字福田山 711-84-2  
TEL.0233-28-0039 FAX.0233-28-0040

### ▼ 北海道営業所

〒053-0055 北海道苫小牧市新明町 4 丁目 1-9  
TEL.0144-84-6510 FAX.0144-84-6511

### ▼ 豊田技術研究センター

〒471-0805 愛知県豊田市美里 2 丁目 24-16  
TEL.0566-47-5557 FAX.022-782-3452



<http://www.zensei-inc.com>



[info@zensei-inc.com](mailto:info@zensei-inc.com)



ホームページで商品詳細をご覧ください。 >>