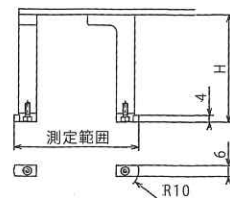


NEW

クロスローラガイドを内蔵した新型に
モデルチェンジしました。
外観寸法・測定子取付寸法は旧タイプと同一とし、
よりスムーズな作動・安定度アップで
長期間の精度維持を可能としました。

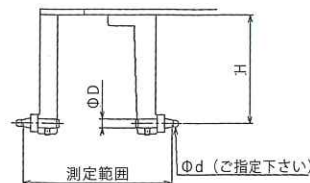


指示内径測定器

使用測定例：内径、インロー部内径、溝巾、穴ピッチの測定

型式 (呼び)	測定範囲	A	B	C	H
EIN-1A	45-150	184	41.5	29	60
EIW-1A					
EIN-2A	45-150	184	41.5	29	40
EIW-2A					
EIN-3A	26-150	184	41.5	29	60
EIW-3A					

※超硬チップ測定子付属しています。
※()内寸法は、測定足の肩までの寸法となります。

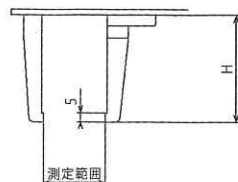


指示 BBD 測定器

使用測定例：内歯車、セレーション・スプライン穴の BBD、OBD の測定

型式 (呼び)	測定範囲	A	B	C	H	D
EIBN-1A	60-150	184	41.5	29	40	5
EIBW-1A						
EIBN-2A	18-100	140	41.5	29	30 (24)	3.5
EIBW-2A						
EIBN-3A	60-150	184	41.5	29	60	5
EIBW-3A						

※ボール測定子は別売となります。
※内径 OBD 寸法の測定時は、測定範囲に注意してください。
(最小測定寸法がボール径 × 2 大きくなります)
※()内寸法は、測定足の肩までの寸法となります。

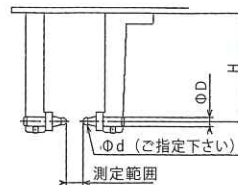


指示外測定器

使用測定例：外径、インロー部外径、厚さの測定

型式 (呼び)	測定範囲	A	B	C	H
EON-1A	0-150	208	41.5	29	60
EOW-1A					
EON-2A	0-150	208	41.5	29	40
EOW-2A					

※ 測定部は足一体型です。



指示 OBD 測定器

使用測定例：外歯車、セレーション・スプライン軸の OBD の測定

型式 (呼び)	測定範囲	A	B	C	H	D
EOBN-1A	0-125	208	41.5	29	60	5
EOBW-1A						
EOBN-2A	0-125	208	41.5	29	40	5
EOBW-2A						
EOBN-3A	0-200	283	41.5	29	60	5
EOBW-3A						

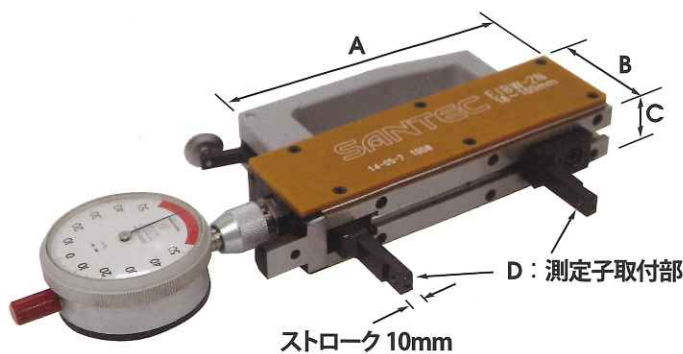
※ボール測定子は別売となります。
※測定範囲は、オーバーボール寸法となります。

Aシリーズ

指示測定器

指示安定度
0.003mm以内

同一寸法・多量測定・機上測定に
ハンディタイプの内・外径測定器です。

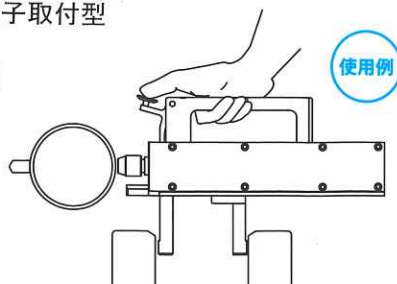


掲載製品：EIBW-2N

※ダイヤルゲージは付属しませんのでご注意ください

**【発注例】
EIBN-2A**

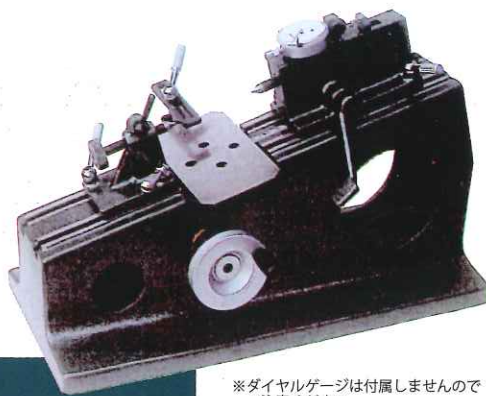
- 型式
- W : 取手付き
- N : 取手 無
- B : ボール測定子取付型
- I : 内径測定用
- O : 外径測定用



平歯車ハスバ歯車の 歯厚寸法管理に

オーバーボール寸法による

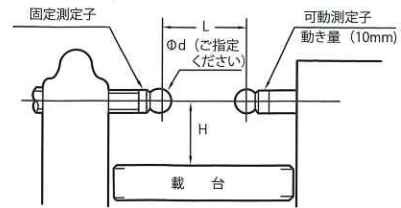
本器の大きさ
長さ：約 474×240×310mm
重量：25kg



※ダイヤルゲージは付属しませんので
ご注意ください。

GTO-N

外歯車歯厚測定器



仕様

測定範囲

- L=40~180mm
- H=0~50mm
- φd
- 指示安定度…………… 0.002mm 以下
- 測定圧約…………… 1.1kgf
- 測定子取付穴…………… M5P=0.9
(ボール測定子は別売となります)

内歯車、セレーション、 スプラインなどの 歯厚寸法管理に

オーバーボール寸法による

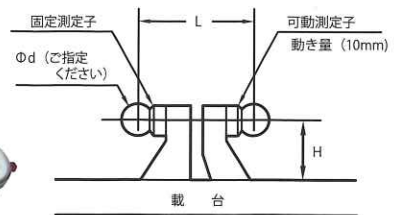
本器の大きさ
長さ：約 340×200×190mm
重量：13kg



※ダイヤルゲージは付属しませんので
ご注意ください。

GTI-N

内歯車歯厚測定器



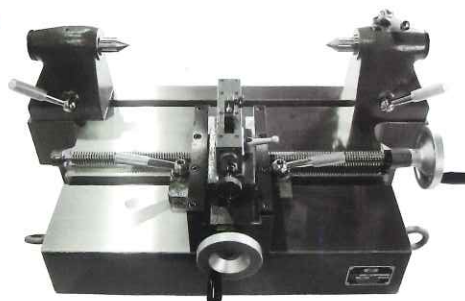
仕様

測定範囲

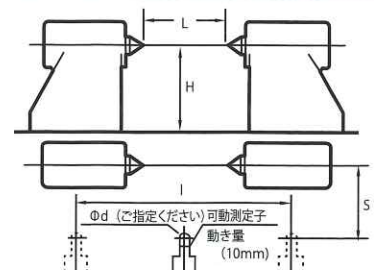
- L=38~95mm
- H=0~20mm
- 指示安定度…………… 0.002mm 以下
- 測定圧約…………… 1.1kgf
- 測定子取付穴…………… M5P=0.9
(ボール測定子は別売となります)

歯ミゾの振れを正確・ 迅速に測定します。

- 平歯車 ● ハスバ歯車
- 星形割出円板
- セレーション軸
- スプライン軸



※ダイヤルゲージは付属しませんのでご注意ください



仕様

測定範囲

- 指示安定度…………… 0.002mm 以下
- 測定圧約…………… 1.1kgf
- 測定子取付穴…………… M5P=0.9
(ボール測定子は別売となります)

EM-1N/EM-2N

偏心測定器

単位 (mm)

	測定範囲				本器の大きさ及び重量	
	L	H	S	ℓ	長さ×幅×高さ	重量
EM-1形	0~320	120	0~130	最大 350	約 665×385×300	108kg
EM-2形	0~650	120	0~130	最大 650	約 1,000×385×300	154kg