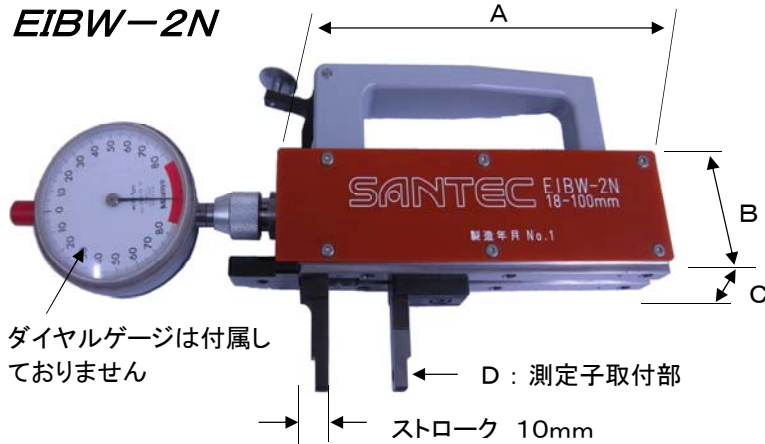


指示測定器（新型）

サンテックの指示測定器が、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。
 外觀寸法・測定子取付寸法は、旧タイプと同一とし、よりスムーズで長期間の精度維持を可能としました。（特許申請中）

◎ 新タイプの型式(呼び) : 従来の型式末尾に " N " 表示となります。

指示安定度 : 0.003mm以内



【発注例】

EIBN-2N

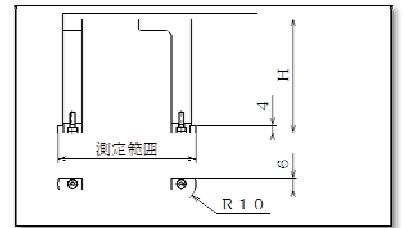
- 型式
- W : 取手付き
- N : 取手 無
- B : ボール測定子取付型
- I : 内径測定用
- O : 外径測定用

◎ 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-1N	45-150	184	40.5	29	60
EIW-1N	45-150	184	40.5	29	40
EIN-2N	45-150	184	40.5	29	60
EIW-2N	45-150	184	40.5	29	40
EIN-3N	26-150	184	40.5	29	60
EIW-3N	26-150	184	40.5	29	(54)

※ 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。

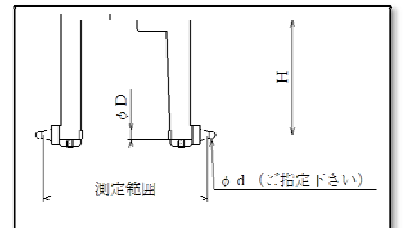


◎ 指示BBD測定器

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-1N	60-150	184	40.5	29	40	5
EIBW-1N	60-150	184	40.5	29	40	5
EIBN-2N	18-100	140	40.5	29	30	3.5
EIBW-2N	18-100	140	40.5	29	(24)	3.5
EIBN-3N	60-150	184	40.5	29	60	5
EIBW-3N	60-150	184	40.5	29	60	5

※ 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下さい。
 (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。

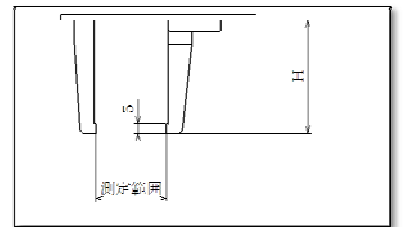


◎ 指示外径測定器

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-1N	0-150	208	40.5	29	60
EOW-1N	0-150	208	40.5	29	40
EON-2N	0-150	208	40.5	29	60
EOW-2N	0-150	208	40.5	29	40

※ 測定部は足一体型です。

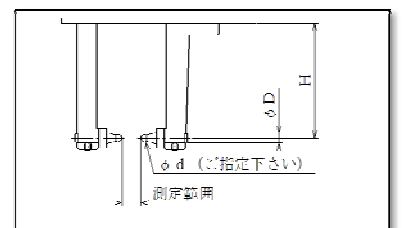


◎ 指示OBD測定器

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-1N	0-125	208	40.5	29	60	5
EOBW-1N	0-125	208	40.5	29	60	5
EOBN-2N	0-125	208	40.5	29	40	5
EOBW-2N	0-125	208	40.5	29	40	5
EOBN-3N	0-200	283	40.5	29	60	5
EOBW-3N	0-200	283	40.5	29	60	5

※ 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。



株式会社 サンテック 滋賀工場

〒 525-0051 滋賀県草津市木川町432

TEL : 077-566-6300 FAX : 077-566-6301