

	測定範囲	最大測定深さ
EA725FN-1	φ 2.7~6.76mm	20.6mm
EA725FN-2	φ 5.5~15.1mm	38mm(φ 5.5~10.3mm)、44mm(φ 10.25~15.1mm)
EA725FN-3	φ 14.2~39.75mm	63mm(φ 14.2~23.9mm)、125mm(φ 23.75~39.75mm)

(ダイヤルポアゲージ)

(共通項)

- 最小メモリ 0.002mm
- 指針1回転 0.2mm
- 比較測定用
事前にテストリングなどで
基準を取ってから、
対象物を測定します。
- ゲージ径 φ42mm

プローブの交換

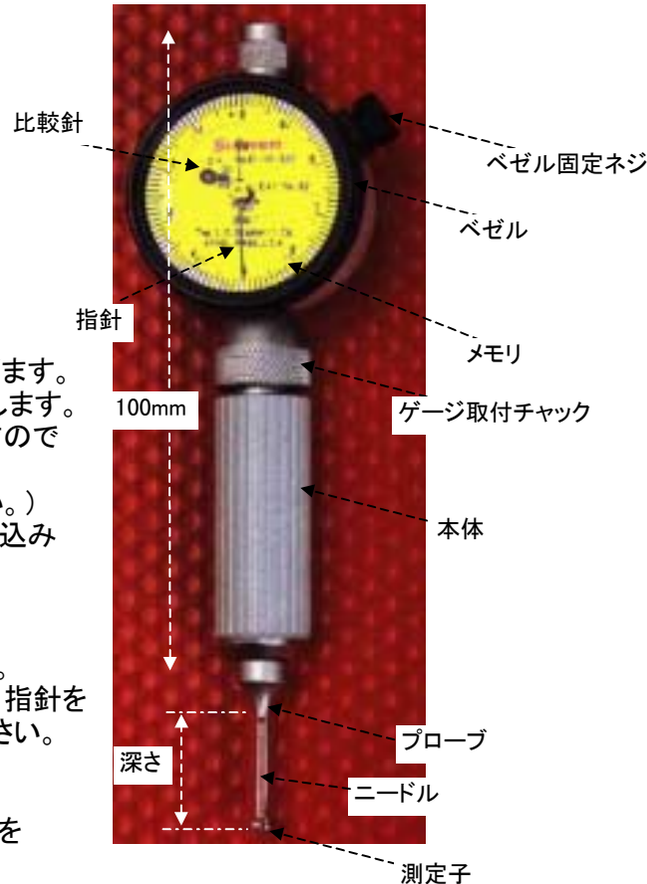
- ① 計測する希望のプローブサイズを選びます。
- ② 本体にあるプローブを本体から外します。
プローブの中にニードルがありますので
取り出します。
(錆びないように気をつけてください。)
- ③ 選択したプローブにニードルを差し込み
本体にプローブをねじ込みます。

測定準備

- ① テストリングに測定子を差し込みます。
比較針が0の所にくる事を確認し、指針を
0になるようベゼルで調整してください。
測定の準備は完了しました。

測定

比較測定ですので、対象物に測定子を
差し込み、指針と比較針を読みます。
指針の値はテストリングとの比較差です。
比較針は±を示しています。



プローブサイズ

FN-1	FN-2	FN-3
2.7-3.55	5.5-7.15	14.2-17.5
3.55-4.35	7.1-8.75	17.4-20.7
4.35-5.15	8.7-10.3	20.6-23.9
5.15-5.95	10.25-11.9	23.75-27.05
5.5-6.76	11.9-13.5	26.9-30.2
	13.5-15.1	30.1-33.4
		33.3-36.6
		36.5-39.75