

ミニマグネットベース

MINI-MAGNETIC STANDS

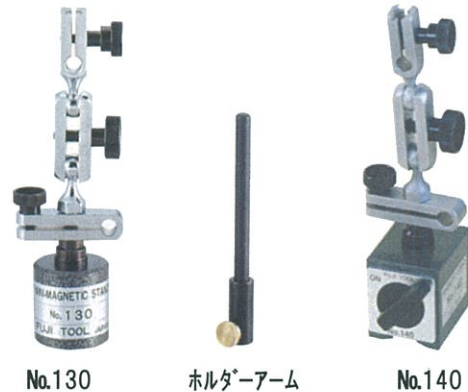
ミニマグネットベースは高さ130mmのコンパクトタイプのインジケータ用スタンドです。
 一般の測定や、機械加工現場での様々な測定の際に測定器具を正確に保持します。
 Very small magnetic stand permits use of Dial Indicators and Test indicators in very confined area.
 The stand features fine adjustment.

角型ベースのNo.140はON-OFF切り替え式
 Model 140 is change formula of magnetism.

仕様 80mm延長用ホルダーアーム付属
 ステム孔: $\phi 6\text{mm}$ (アリ溝付)
 アーム材質: 黄銅(メッキ処理)
 微動調整: 4mm

Components

Universal Indicator Arm
 Holder Arm (80mm)
 Fine-Adjustment Attachment



コードNo. Code No.	型式 Model No.	高さ Height	ベース寸法 Base	磁力 M/P	重量 Weight
08-801	No.130	130mm	$\phi 30$	15K	150g
08-803	No.140	130mm	30×35	30K	310g

インサイドバーニャキャリパー

INSIDE VERNIER CALIPER

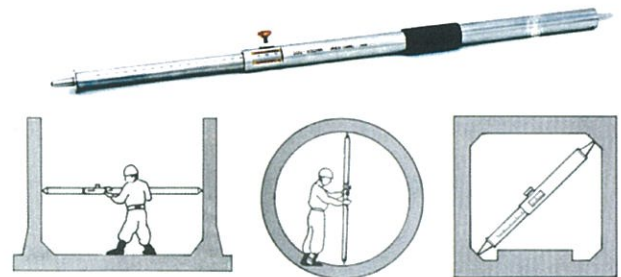
インサイドバーニャキャリパーは、測定条件の厳しい屋外の作業
 特に風雨など過酷な条件下での使用に耐えるよう特殊設計されており
 建設工事、造船、土木工事等の現場作業での使用に最適です。
 Measuring operation of inside-Diameter become accurate and easy.
 Special design is made to dear the use under severe conditions.
 It is most suitable for on-site operation as in the construction work, bridge, civil engineering works.

大型内径測定器
 PAT.702463

材質: ステンレス製(本体) Material: Stainless Steel
 先端測定子: 超硬チップ
 Measuring tip: Carbide

寸法: 内筒($\phi 19$)・外筒($\phi 25$)
 Diameter: Inner cylinder ($\phi 19$)
 and Outer cylinder ($\phi 25$)

特殊サイズは、最大5,000mmまで製作可能です。



コードNo. Code No.	型式 Model No.	測定範囲 (mm) Range (mm)	全長 (mm) Length (mm)	測定精度 (mm) Accuracy (mm)	重量(g) Weight (g)
04-401	No.3	300 ~ 450	300	± 0.1	500
04-402	No.4	400 ~ 650	400	± 0.1	650
04-403	No.5	500 ~ 850	500	± 0.15	800
04-404	No.6	600 ~ 1000	600	± 0.15	950
04-405	No.7	700 ~ 1200	700	± 0.15	1100
04-406	No.8	800 ~ 1400	800	± 0.2	1250
04-407	No.9	900 ~ 1600	900	± 0.2	1400
04-408	No.10	1000 ~ 1800	1000	± 0.25	1600
04-409	No.11	1100 ~ 2000	1100	± 0.25	1700
04-410	No.12	1200 ~ 2200	1200	± 0.3	1900
04-411	No.14	1400 ~ 2500	1400	± 0.3	2200

継足しロッド(1m基準補助パイプ)

コードNo.	型式	全長	重量
04-440	1M	1075mm	1200g

継足しロッドを装着することで
 各サイズ1mの測定延長が出来ます。