

光で知らせる エッジ ファインダー

Sale for JAPAN OPTICAL EDGE FINDER

発光式芯出しバー

仕様

ショック防止安全機構付
先端測定球がワークに触れてランプが発光
単5型電池1.5V 2個付
繰返し精度：±0.005mm

特長

- 機械を回転させることなく使用できます。
また、先端測定球スタイラスがX・Y方向にスイングする為に安全です。
- ランプ点灯で簡単に原点位置を検出
光は全方向に発光する為、どの方向からも確認が可能です。
- 鉄、非鉄金属（通電性）共同様に使用可能
- 単5形電池1.5V2個で約1年間使用可能
電池交換はシャンクのツマミねじを外すだけなので、簡単に交換できます。

注意：製品（ランプ部分）に油が入り込むと接触不良の原因となります。

コードNo.	型式	シャンク	測定球	全長	重量
07-012	NCR-20	φ20	φ10	158	200g
07-013	NCR-32	φ32	φ10	158	500g



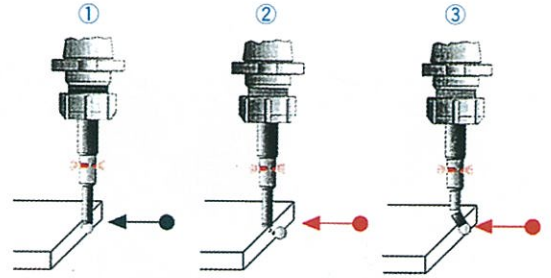
NCR-20

NCR-32

取り扱いについて

エッジファインダーは機械を回転せずに使用します。

- ①ランプが最初に点灯した位置で基準位置を検出
- ②ランプ点灯時に測定球がずれるとワークを寄せすぎです。
- ③測定球より高い位置にワークがあると破損する場合がありますので、ご注意ください。



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.

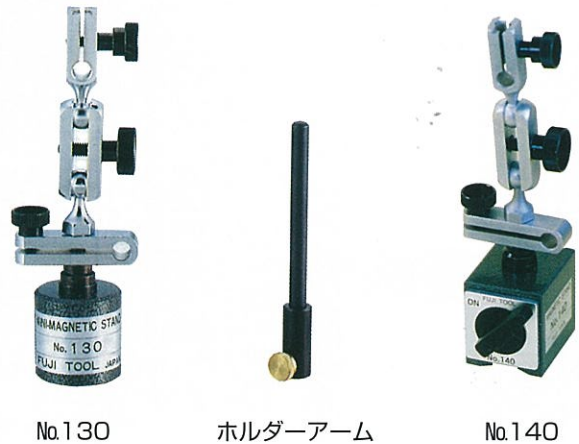
角型ベースのNo.140はON-OFF切り替え式

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：φ6mm(アリ溝付)
アーム材質：黄銅（メッキ処理）
微動調整：4mm

Components

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



No.130

ホルダーアーム

No.140

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	φ30	15K	150g
08-803	No.140	130mm	30×35	30K	310g