ノギスの"困った!" を解決する 「問題解決」ハンドブック

ノギス アタッチメント - N-5AS - 編





SK 新潟精楑株式会社

現場でのノギス測定 こんなことでお困りではありませんか?

- ・パイプの板厚を測定したいけど、<u>段差</u>があってノギス のジョウが入らない・・・
- ・測定箇所が狭く、ノギスのジョウが入りにくい、 その結果、測定値のバラつきがでてしまう・・・

そんなお悩み、新潟精機の ノギス アタッチメントが解決します!

Juda-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta-linta



新潟精機のノギス アタッチメントなら そんな問題解決いたします!

Junta-lunta



- ・アナログ、デジタルを問わず、150 mm サイズの標準型ノギスであれば、ほぼ全てのメーカーのジョウに装着することが可能です。(注 * 特殊形状品を除く)
- 現在ご使用中のノギスが簡易的なポイント測定器となり、狭い箇所の測定などに有効活用出来ます。
- * 取付可能ジョウ厚 : 最大 3.9 mm



ノギス アタッチメント とは?

ովուկի,ովուկի,ովուկի,ովուկի,ովուկի,ովուկի,ովուկի,ովուկի,ովուկի

- ・ お手持ちのノギスに<u>取り付けるだけ</u>!
- ・狭い箇所のポイント測定が可能になります。
- ・ノギスの外側用ジョウに装着し凹部の測定に!

վարտիանությանը, հայտիական, հայտիական, հայտիական, հայտիական, հայտիական, հայտիական, հայտիական, հայտիական, հայտիակ

* 取付可能ジョウ厚 : 最大 3.9



製品の特長

- ・ノギスの外側用ジョウに取り付けることで、"ポイント型ノギス"として使用できます。
- ・片側がボール付測定子、片側がピンタイプの 測定子となりますので、外側に溝が切られている 形状の管の厚さ測定などに最適です。
- ・ノギスアタッチメントは<mark>単品</mark>でもご購入いただけます。

* 取付可能ジョウ厚 : 最大 3.9 mm

製品 仕様(材質)

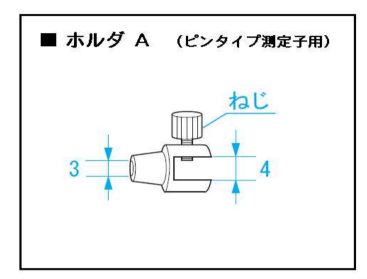
・ピンタイプ測定子: ステンレス

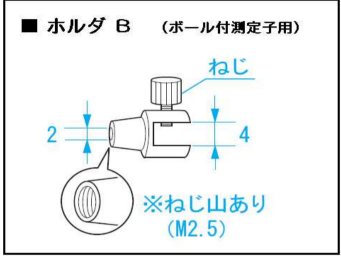
・ボール付測定子 : 超硬(先端)

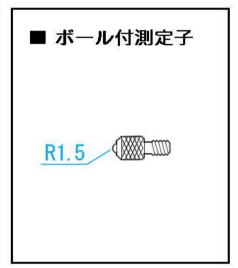
- հունչ իր նչ հունչ հունչ

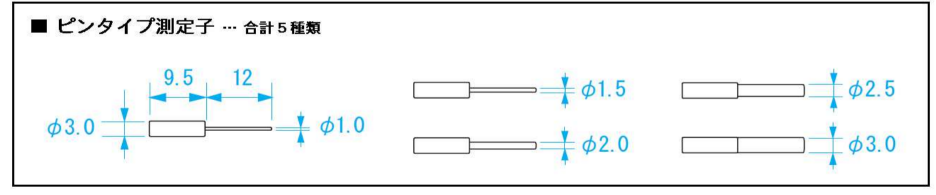
・ホ ル ダ : アルミ

製品 仕様(寸法図/単位 mm)









「ノギスアタッチメント」のお問合せは・・・

新潟精機が運営する

測定・計測技術 から

(インターネットに「測定計測技術 新潟精機」と入力して検索)

お気軽にお問合せください



Jimba Jimba

____こちらから お気軽に お問合せください!



dord activitacionil activitacionil activitacionil activitacionil activitacionil activitacionila