

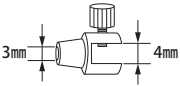
この度はノギスアタッチメントN-5ASをお買い頂きありがとうございます。
ご使用前に、本書をよくお読み頂き、正しくお使いくださいますようお願い申し上げます。

用途 ノギスの外側用ジョウに取り付け、凹部の測定に。

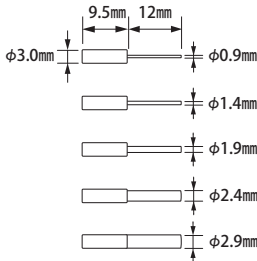
セット内容・仕様

- 材質 / ピンタイプ測定子：ステンレス
ボール付測定子先端：超硬
ホルダ：アルミ
- 取付可能ジョウ厚：最大3.9mm

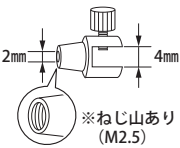
■ホルダ A (ピンタイプ測定子用)



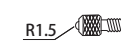
■ピンタイプ測定子



■ホルダ B (ボール付測定子用)

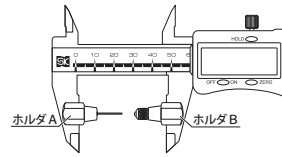
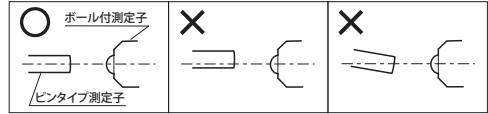
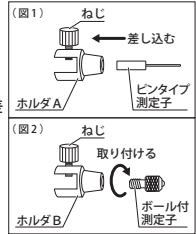


■ボール付測定子



使用方法

1. ホルダ A にピンタイプ測定子を差し込みます。(図 1)
2. ホルダ B にボール付測定子を取り付けます。(図 2)
最後まで確実に締め付けてください。ホルダの取り付けがゆるむと、測定誤差が生じます。
3. ホルダ A とホルダ B をデジタルノギスの外側用ジョウにねじで固定し取り付けます。この時ホルダ A のピンタイプ測定子とホルダ B のボール付測定子が水平になるようにしてください。



△ご注意・各部品が小さいので、紛失にご注意ください。
・本製品の用途以外のご使用はおやめください。

新潟精機株式会社

〒955-0055 新潟県三条市塚野目5丁目3番14号
☎ (0256) 33-5502/☎ FAX (0256) 33-5528
URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

E368-T

CALIPERS ATTACHMENT

INSTRUCTION MANUAL

Model No.: N-5AS

Thank you for purchasing the N-5AS Calipers Attachment.
Please read and follow this manual for proper use.

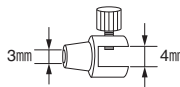
APPLICATION

Allows measurement of concave area by attaching the product to caliper's outside jaw.

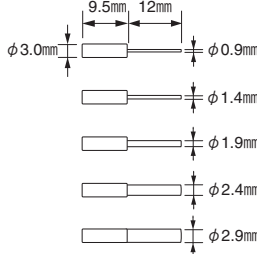
CONTENTS / SPECIFICATIONS

- MATERIAL/Pin contact point : Stainless steel
Bole contact point : Carbide
Holder : Aluminum
- Attachable jaw thickness : Max. 3.9mm

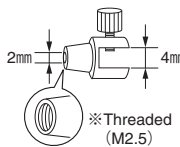
■Holder A (For Pin Tip)



■Pin Tip



■Holder B (For Ball Tip)

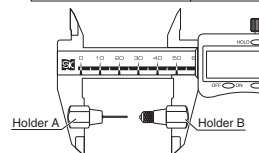
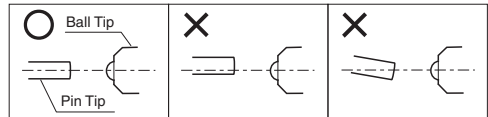
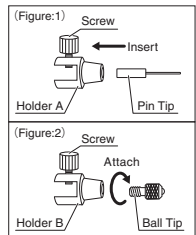


■Ball Tip



HOW TO USE

1. Insert the Pin Tip into Holder A. (Figure:1)
2. Attach the Ball Tip to Holder B. (Figure:2)
Tighten Tip to make secure, if Tip is loose, measurements will not be accurate.
3. Attach Holder A, and Holder B to the Outside Jaws of Digital Calipers. Make sure the Pin Tip and Ball are properly aligned.



△CAUTION
・As parts are small, use care not to lose.
・Use only as directed.

新潟精機株式会社

53-14, Tsukanome, Sanjo, Niigata, Japan, 955-0055
Tel. +81-256-33-5522 Fax. +81-256-33-5518
MAIL intl.sales@niigataseiki.co.jp
URL <http://www.niigataseiki.co.jp>