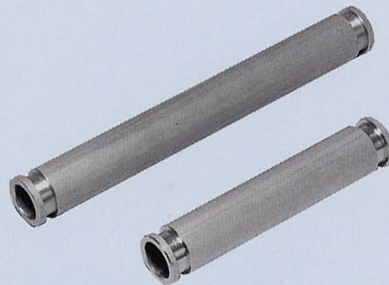


ひずみ計関連部品

■ 模擬棒 SN1002

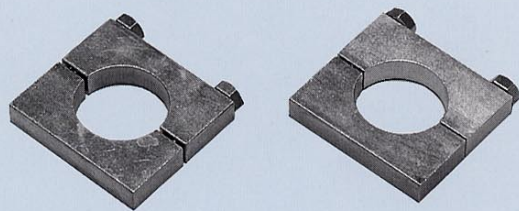
ひずみ計のゲージレングスおよび取付部と同寸法に製作してあるゲージです。この模擬棒を取付脚に固定して、長さ、平面度を正確に合わせて、鋼材やコンクリートの表面に取付脚を設置しますと、ひずみ計の基準長さ（ゲージレングス）にばらつきが無く取り付けられます。

模擬棒型式	適用ひずみ計型式
SN1002-150	ESN-515B, D, BT, DT
SN1002-250	ESN-525A, AT



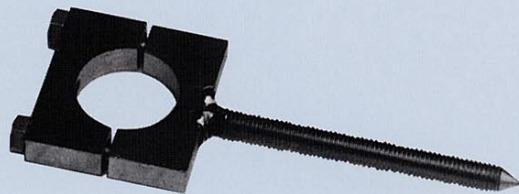
■ 取付脚 SN1001

ひずみ計を構造物に取り付けるための取付脚で、主に構造物に溶接で固定します。取付脚の間隔は、模擬棒を使用して決めます。



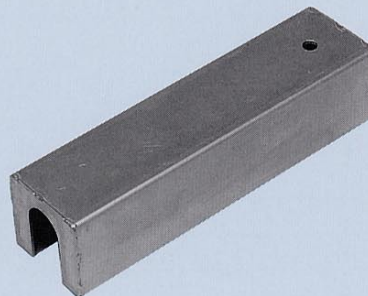
■ 取付脚 SN1004

ひずみ計をコンクリート表面に取り付けるための取付脚で、コンクリートの表面にアンカー固定します。



■ 保護カバー SN1101

ひずみ計を 柱列山留壁のH鋼などに取り付けて、H鋼を建て込む際のひずみ計保護のために使用します。



 坂田電機株式会社

〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20
TEL: 0424-64-3711 Fax: 0424-64-3773

E-Mail: eigyou@sakatadenki.co.jp
URL: <http://www.sakatadenki.co.jp/>