

NEW

# リニアゲージセンサ GS-7710

取付け場所を選ばない

8mmのスリムボディ。

多点測定に最適。

原寸大

8mm

112.8mm

分解能 : 1 $\mu$ m  
指示精度 : 2 $\mu$ m  
ストローク : 10mm  
保護等級 : IP67

カラー  
コンパレータ  
表示型  
緑と赤で  
合否判定



デジタルゲージカウンタ  
DG-4160

|    |  |
|----|--|
| 仕様 | 小型DIN72規格<br>ピークホールド機能<br>デバイスネット<br>電源 DC12 ~ 24V |
| 価格 | ¥80,000(税込¥84,000)                                 |



デジタルゲージカウンタ  
DG-4140

|    |   |
|----|---|
| 仕様 | 小型DIN72規格<br>パラレルBCD・コンパレータ出力搭載<br>電源AC100 ~ 240V |
| 価格 | ¥39,000(税込¥40,950)                                |



デジタルゲージカウンタ  
DG-2310

|    |  |
|----|--|
| 仕様 | DINケース(144x72mm)<br>2ch入力<br>0.5 $\mu$ m分解能対応<br>和差演算機能<br>ピークホールド機能<br>アナログ・RS-232C搭載<br>パラレルBCD・コンパレータ出力搭載<br>電源AC100 ~ 240V |
| 価格 | ¥150,000(税込¥157,500)   |

## ONO SOKKI

<http://www.onosokki.co.jp/>

# リニアゲージセンサ GS-7710

## 特長

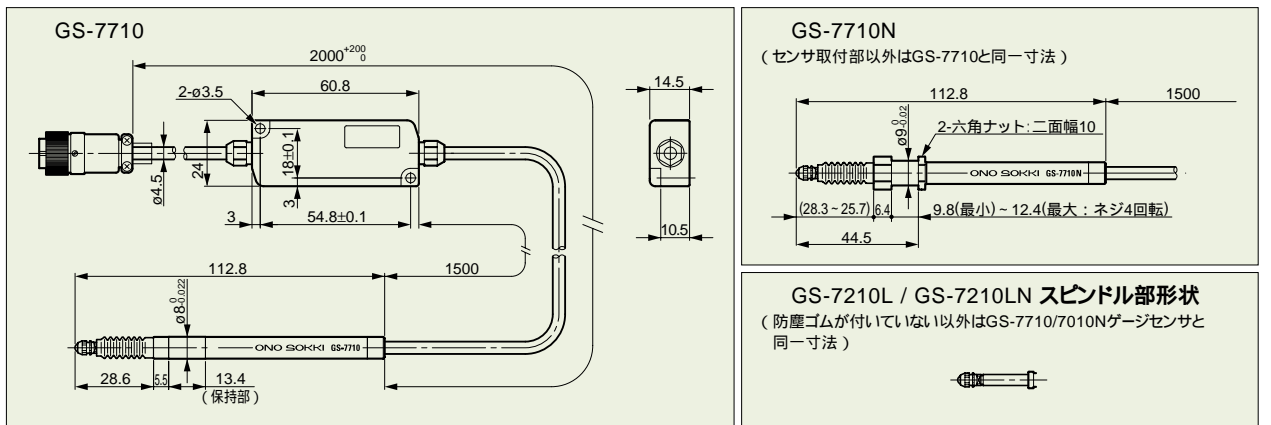
8mmのスリムボディ。  
保護等級IP67で過酷な環境に対応( GS-7710/7710Nのみ)。  
ナット取付けタイプ、低測定力タイプと4機種用意。

## 仕様

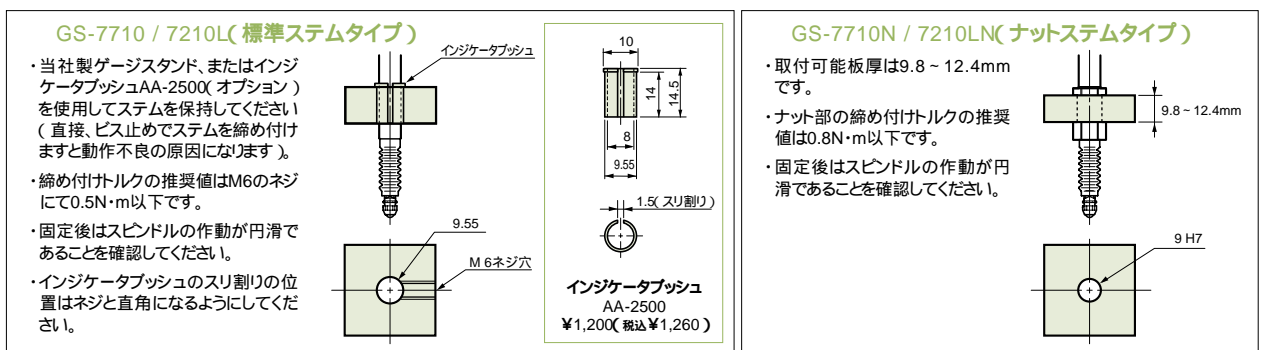
| 型名           | GS-7710<br>標準タイプ   | GS-7210L<br>低測定力タイプ  | GS-7710N<br>ナット取付タイプ | GS-7210LN<br>ナット取付、低測定力タイプ |
|--------------|--|----------------------|----------------------|----------------------------|
| 測定範囲         | 10mm   |                      |                      |                            |
| 分解能          | 1 $\mu$ m*1  |                      |                      |                            |
| 指示精度         | 2 $\mu$ m  |                      |                      |                            |
| 最大応答速度       | 0.5m/s   |                      |                      |                            |
| 測定力(下向き)     | 1.08N以下  | 0.3N以下*2             | 1.08N以下              | 0.3N以下*2                   |
| 保護等級         | IP67   |                      | IP67                 |                            |
| ステム径         | 8 $^{+0}_{-0.022}$ mm                                    |                      |                      |                            |
| 供給電源         | DC5 $\pm$ 0.5V   |                      |                      |                            |
| 消費電流( DC5V時) | 60mA以下( DC5V )   |                      |                      |                            |
| 信号出力         | 2相方形波信号90 $\pm$ 20 $^{\circ}$ Hi:4.4V以上 電源電圧以下、Lo:0.4V以下 |                      |                      |                            |
| 使用温度範囲       | - 10 ~ + 55  |                      |                      |                            |
| ケーブル長        | 約2m  |                      |                      |                            |
| 質量           | 約140g( ケーブル含む )  |                      |                      |                            |
| 価格           | ¥80,000( 税込¥84,000 )                                     | ¥80,000( 税込¥84,000 ) | ¥85,000( 税込¥89,250 ) | ¥85,000( 税込¥89,250 )       |

\*1 適合デジタルゲージカウンタは3機種。DG-4140/4160は1 $\mu$ m分解能で使用。DG-2310は0.5 $\mu$ m分解能で使用可能( 受注生産: ¥150,000( 税込¥157,500 ) )になっています。  
\*2 測定子が鉛直下向きになるような姿勢でご使用ください。測定力は防塵ゴムが無い状態での値です。

## 外形寸法図



## 取付方法



## お客様へのお願い 当社製品を輸出または国外へ持出す際の注意について

当社製品( 役務を含む )を輸出または国外へ持出す場合は、外為法( 外国為替及び外国貿易管理法 )の規定により、戦略物資該当品であれば、日本国政府( 経済産業省 )に対し輸出許可証の申請をしてください。また非該当品であれば、通関上何らかの書類が必要となりますので、当社の最寄りの営業所または当社輸出管理課( 電話045-935-3840 )までご連絡ください。

記載事項は変更になる場合がありますので、ご注文の際はご確認ください。

代理店・販売店

## 株式会社 小野測器

〒226-8507 神奈川県横浜市緑区白山1-16-1 TEL.( 045 )935-3888

お客様相談室 ☎ フリーダイヤル 0120-388841  
受付時間: 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 18:00( 土・日・祝日を除く )

北 関 東 ( 028 )684-2400 横 浜 ( 045 )935-3838 京 都 ( 075 )957-6788  
群 馬 ( 0276 )48-4747 量 販 ( 045 )935-3856 大 阪 ( 06 )6386-3141  
埼 玉 ( 048 )474-8311 沼 津 ( 055 )988-3738 広 島 ( 082 )246-1777  
東 京 ( 03 )3757-7831 浜 松 ( 053 )462-5611 九 州 ( 092 )432-2335  
多 摩 ( 042 )573-2051 名 古 屋 ( 052 )701-6156

ホームページアドレス | <http://www.onosokki.co.jp/>  
E-mailアドレス | [webinfo@onosokki.co.jp](mailto:webinfo@onosokki.co.jp)