

和差演算機能付き ゲージカウンタ

DG-1270

DG-1270は、当社製ゲージセンサ(BS/GSシリーズ)と組み合わせて使用することにより測定値をデジタル表示する2ch用ゲージカウンタです。

入力された信号に対して、各種演算処理(和差演算/ピークホールド/コンパレータ/プリセット)機能が搭載されています。

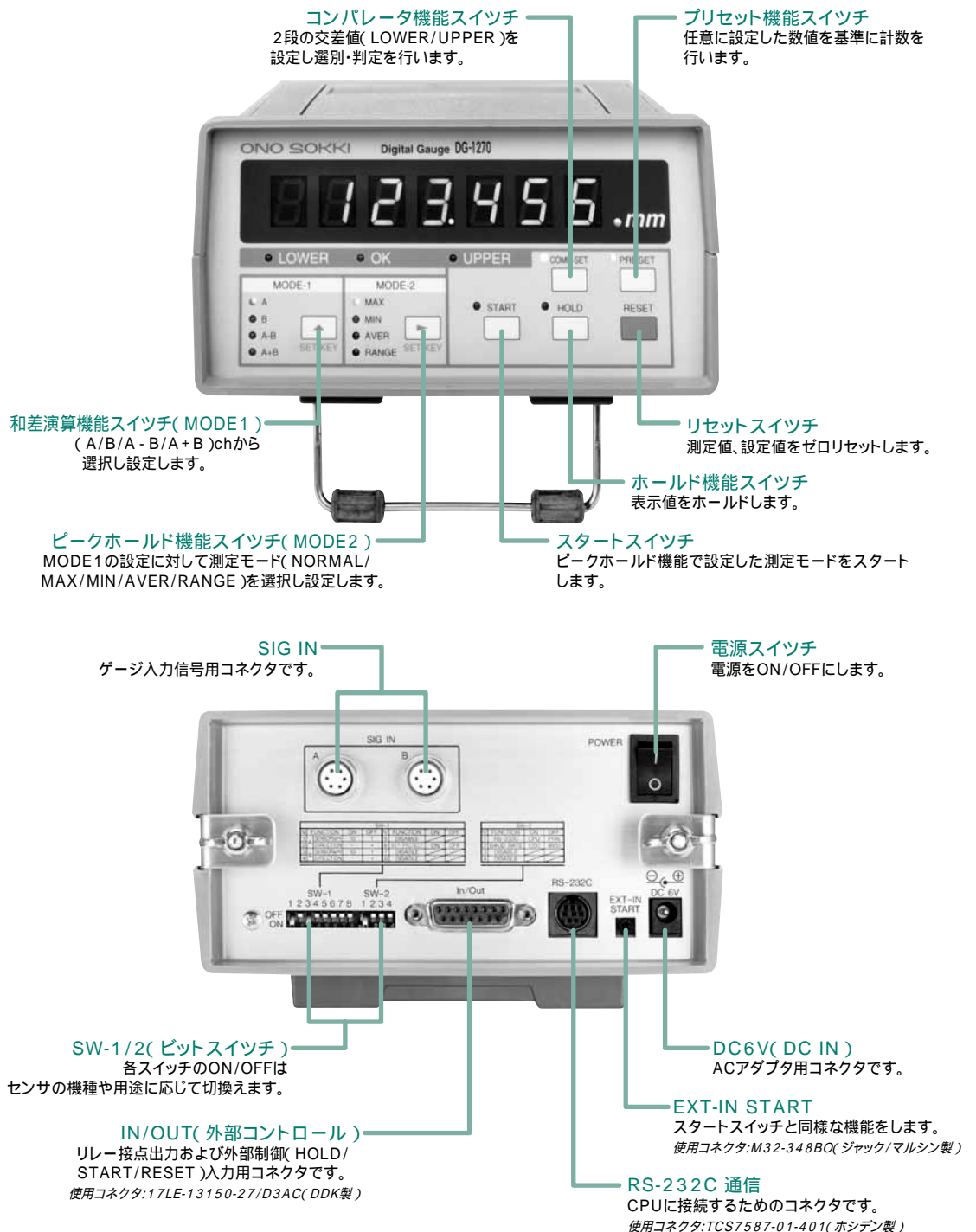
**販売終了機種
(参考用)**



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

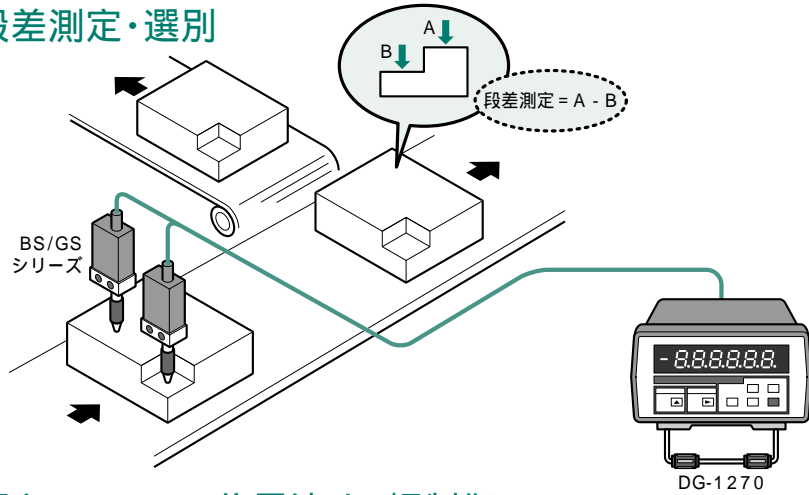
特長

- 大型LEDを採用、表示が見やすい(文字高さ14mm)。
- 各種演算(和差演算/ピークホールド/コンパレータ/プリセット)機能を搭載。
- RS-232Cを標準装備。
- 1chでも使用可能。

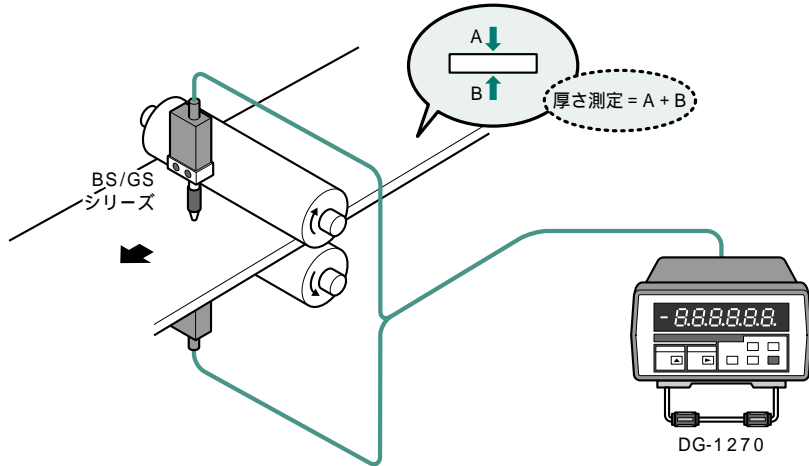
各部の
名称

アプリケーション

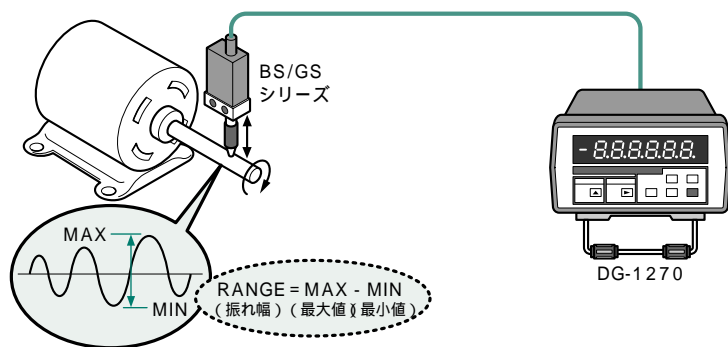
部品の段差測定・選別



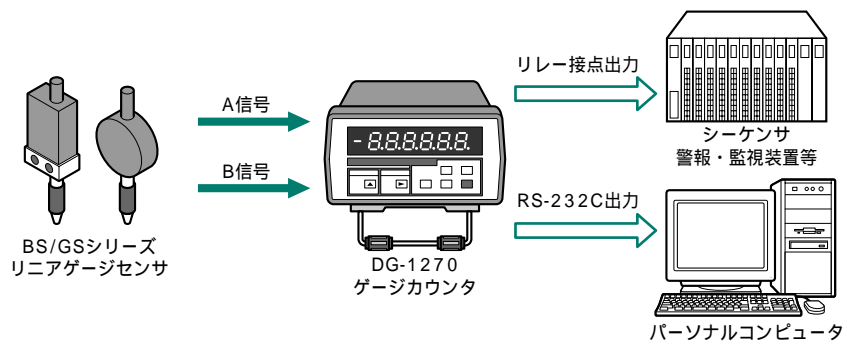
材料の厚さ、ローラの位置決め、幅制御



モータ軸の振れ幅測定・合否判定



システム構成例

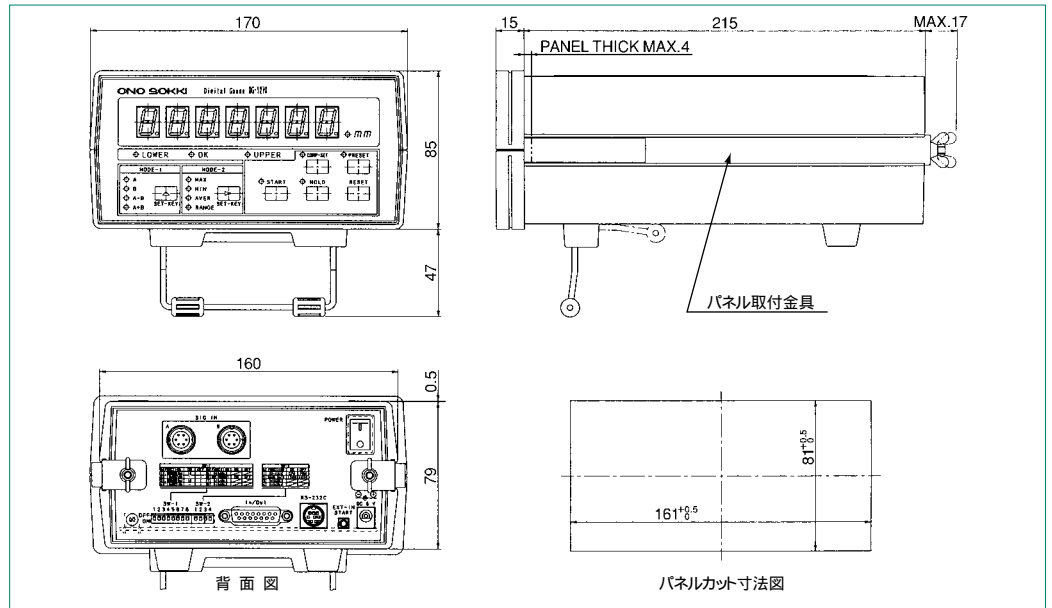


仕様

項目	DG-1270
適合ゲージセンサ	BS/GSシリーズ
計数入力部	
センサ入力数	2ch
信号波形	90位相差の方形波信号
入力周波数	DC~75kHz
設定機能	
表示桁数	極性1桁+数字6桁
表示器	7セグメント 赤色LED 14mm
表示範囲(小数点位置固定)	0.000~99.999, 0.000~ -99.999mm
設定機能	
ピークホールド機能	MAX/MIN/AVERAGE/RANGE
和差演算機能	Ach/Bch/(A+B)ch/(A-B)ch
コンパレータ機能	LOWER/OK/UPPER
設定段数	2段(LOWER/UPPER)
判定結果	1メイク接点出力(最大接点容量:DC30V.1A) 抵抗負荷接続時
リセット機能	LOWER/OK/UPPERの表示灯が点灯 測定値、設定値、エラー状態をリセット
プリセット機能	極性1桁+数字6桁

項目	DG-1270
外部制御入力信号	HOLD/START/RESET(無電圧接点入力)
インタフェース	RS-232C(EIA RS232C準拠)
一般仕様	
電源	専用ACアダプタ(AC100V)
消費電流	Max 700mA(at6VDC)
質量	約1.5kg
外形寸法	170(W)×85(L)×230(H)mm
使用温度範囲	0~40℃
保存温度範囲	-10~+55℃
付属品	ACアダプタ(AA-6401)
オプション	RS232Cケーブル: ¥16,700
価格	¥98,000

外形寸法図



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。
このカタログに表示されている価格には消費税が含まれておりません。

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)635-7351 横 濱 (045)935-3838 大 阪 (06)6386-3141
群 馬 (0276)48-4747 沼 津 (055)988-3738 広 島 (082)246-1777
埼 玉 (048)474-8311 浜 松 (053)462-5611 九 州 (092)432-2335
東 京 (03)3757-7831 名 古 屋 (052)701-6156 量 販 (045)935-3856
多 摩 (042)573-2051 京 都 (075)957-6788

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