

新デジタルノギス+ Bluetooth機能 (別売) でデータの無線送信が可能!



3タイプで新登場!

デジタルノギス

GDCSシリーズ(スタンダードタイプ)
GDCPシリーズ(プリセットタイプ)
GDCTシリーズ(公差設定機能付タイプ)

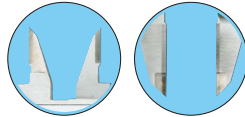
既存タイプをリニューアル!

Bluetooth機能 (別売) で測定値をワイヤレス送信可能。

1. GDCSシリーズ(スタンダードタイプ)

内・外側測定面に超硬チップ付タイプもラインナップ!

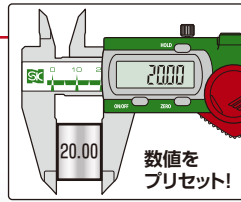
荒加工品、鋳物、砥石などの測定に最適です。
(GDCS-150W・GDCS-200W・GDCS-300W)



2. GDCPシリーズ(プリセットタイプ)

基準マスタの値を設定できます!

ノギスには器差があり、挟んだマスタが間違いないく「20.00mm」でも、「20.00mm」と表示しないことがあります。そんな時、プリセット機能で強制的に「20.00mm」と設定することで、マスタの値を基準にした測定が可能になります。



3. GDCTシリーズ(公差設定機能付タイプ)

液晶のマークを見るだけで「合否判定」が可能!!

公差設定機能は、測定したい製品が器差内(合格品)なのかを「GO」と「◀」「▶」で表示してくれる機能です。また、オプション製品のBluetooth BOX+付属ソフトで、「測定した数値の記録」やソフト上での合否判定も可能です。



「GO」「◀」「▶」の表示で合否が一目でわかります。



Bluetooth BOX

デジタルノギスに取り付けて、測定データのワイヤレス送信が可能!! 付属のUSB dongleをセットするだけで、すぐに使用できます。



■品番: DTW-DG01



<取付例>

- Bluetooth機能搭載パソコン・タブレットと接続し、無線データ通信が可能。
※Bluetooth機能が無い機器でも、市販のBluetooth用USB dongleを購入頂ければ、データ通信可能です。
- 各国で認済済のBluetooth用USB dongleを購入頂き、Bluetooth BOXと接続することで世界各国で利用できます。
- 無線通信のため、ケーブル不要。作業性向上に繋がります。
- 内蔵充電式バッテリーのため、コスト削減に貢献します。
- 付属の専用ソフトを使用し、指定したアプリ(EXCELやメモ帳)に測定データ入力可能。
データ入力以外に合否判定機能もあります。



<専用ソフト画面>

デジタルノギス / デジタルノギス超硬チップ付

用途●外側・内側・段差・深さ測定

材質●ステンレス

特長●別売の BluetoothBOX に対応。

測定値をパソコンへワイヤレス送信することが可能です。

●内・外側測定面に超硬チップ付のタイプもラインナップ。

荒加工品、鋳物、砥石などの測定に最適です。

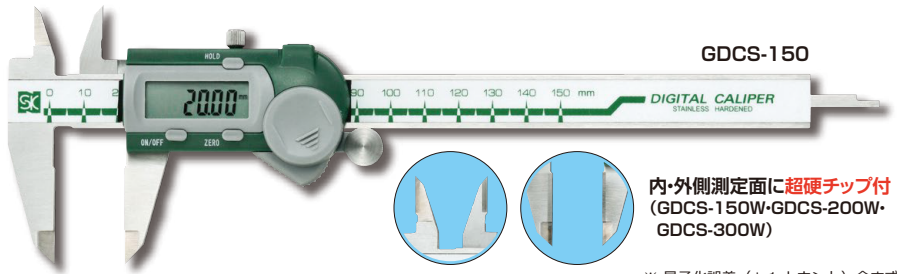
(GDSCS-150W・GDSCS-200W・GDSCS-300W)

●細穴測定に最適なデブスパー丸棒タイプ。(GDSCS-150CD)

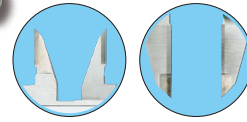
●ホールド機能付

●オートオフ機能付(約20分)

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属



GDSCS-150



内・外側測定面に超硬チップ付
(GDSCS-150W・GDSCS-200W・
GDSCS-300W)

※量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	タイプ	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	器差※ (mm)	デブスパー (有無)	質量
151951	GDSCS-100	スタンダード	0-100	0.01	±0.03	有	155g
151952	GDSCS-150		0-150				175g
151953	GDSCS-200		0-200				200g
151954	GDSCS-300		0-300				260g
151956	GDSCS-150W	超硬チップ付	0-150	0.01	±0.03	有	175g
151957	GDSCS-200W		0-200				200g
151958	GDSCS-300W		0-300				260g
151955	GDSCS-150CD	デブスパー丸棒	0-150	0.01	±0.03	有(φ1.9mm丸棒)	175g

EA725CJ-15

EA725CJ-20

EA725CJ-30

デジタルノギス(プリセットタイプ)

用途●外側・内側・段差・深さ測定

材質●ステンレス

特長●別売の BluetoothBOX に対応。

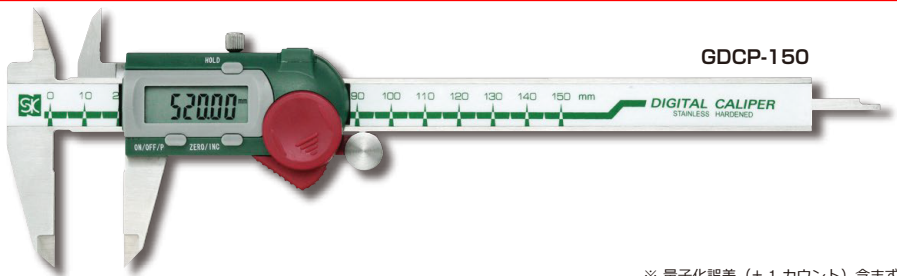
測定値をパソコンへワイヤレス送信することが可能です。

●任意の位置で、任意の数値を表示できるプリセット機能付。

●ホールド機能付

●オートオフ機能付(約20分)

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属



GDCP-150

※量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	タイプ	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	器差※ (mm)	デブスパー (有無)	質量
151959	GDCP-100	プリセット付	0-100	0.01	±0.03	有	155g
151960	GDCP-150		0-150				175g
151961	GDCP-200		0-200				200g
151962	GDCP-300		0-300				260g

デジタルノギス(公差設定タイプ)

用途●外側・内側・段差・深さ測定

材質●ステンレス

特長●別売の BluetoothBOX に対応。

測定値をパソコンへワイヤレス送信することが可能です。

●プリセット機能&合否が一目でわかる公差設定機能付。

●測定値が指定した公差の範囲に入っているかを簡単に確認できます。

●ホールド機能付

●オートオフ機能付(約20分)

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属



GDCT-150

「GO」「<」「>」の表示で
合否が一目でわかります。

※量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	タイプ	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	器差※ (mm)	デブスパー (有無)	質量
151963	GDCT-100	公差設定 機能付	0-100	0.01	±0.03	有	155g
151964	GDCT-150		0-150				175g
151965	GDCT-200		0-200				200g
151966	GDCT-300		0-300				260g

Bluetooth BOX

用途●対応ノギスに取り付けて、測定値をパソコンへワイヤレス送信することが可能です。

材質●本体：アルマイト

●スイッチパネル：ABS樹脂

特長●Bluetooth通信で各種デバイスに対応可能。

●ドングル付け替えにより、世界各国で利用可能。

●付属ソフトでExcelなどへ測定値を出力可能。

仕様●対応 Bluetooth USB アダプタ：Bluetooth4.0以上

HOGPプロファイル対応品

●通信仕様：USBHIDクラス準拠

●充電時間：約100分

付属品●通信ケーブル ●USB充電ケーブル ●取付板 ●取扱説明書

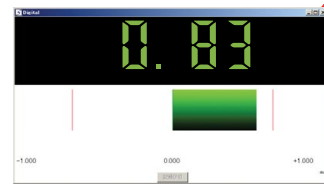
●Bluetooth USBドングルアダプタ Class2(日本国内限定)

●専用ソフト(BLOG)：Excelへのデータ記録、合否判定が可能

(アナログ/デジタルモード)

電源●リチウムイオン電池

対応のデジタルノギスに取り付けて、測定値のワイヤレス送信に!
Bluetoothドングルを別途用意する方式で、国を選ばずで使用できます。



専用ソフト
(BLOG) 付属
測定データの入力
から合否判定まで
可能です。

商品コード	品番	連続 使用時間	質量
152035	DTW-DG01	約17時間	45g

※サイズ・質量は概略です。

※外観、仕様などは製品改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

※印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。

今日の便利! が輝く未来へ
あした
SC 新潟精機株式会社
〒955-0055 新潟県三条市塚野目6丁目15番22号
☎(0256)31-5660(代) FAX(0256)39-7730
URL <http://www.niigataseiki.co.jp>

■販売店