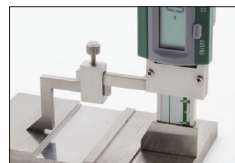


NEW

段差測定

一般鋼材・焼入品などへのケガキ作業に



ミニハイトゲージとしても!



**ケガキができるスクライバタイプ!!**

GDG-F-SC デジタルギャップキャリパ



測定面 超硬チップ付



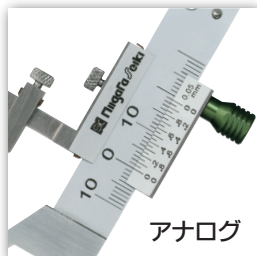
# ギャップキャリパ

デジタルタイプ  
アナログタイプ

全種類、標準在庫品ですぐにお届けできます!

**Bluetooth機能(別売)でデータの無線送信が可能!**

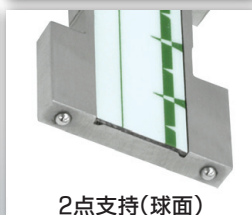
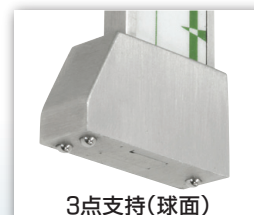
## デジタル/アナログ



## 4種類の測定子+アームタイプ



## 5種類のベースタイプ



## Bluetooth BOX

- 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: DG01...USB HIDクラス準拠  
DG02...GATTプロファイル準拠
- 電源: リチウムポリマー電池
- 充電時間: 約100分
- 連続使用時間: 約17時間



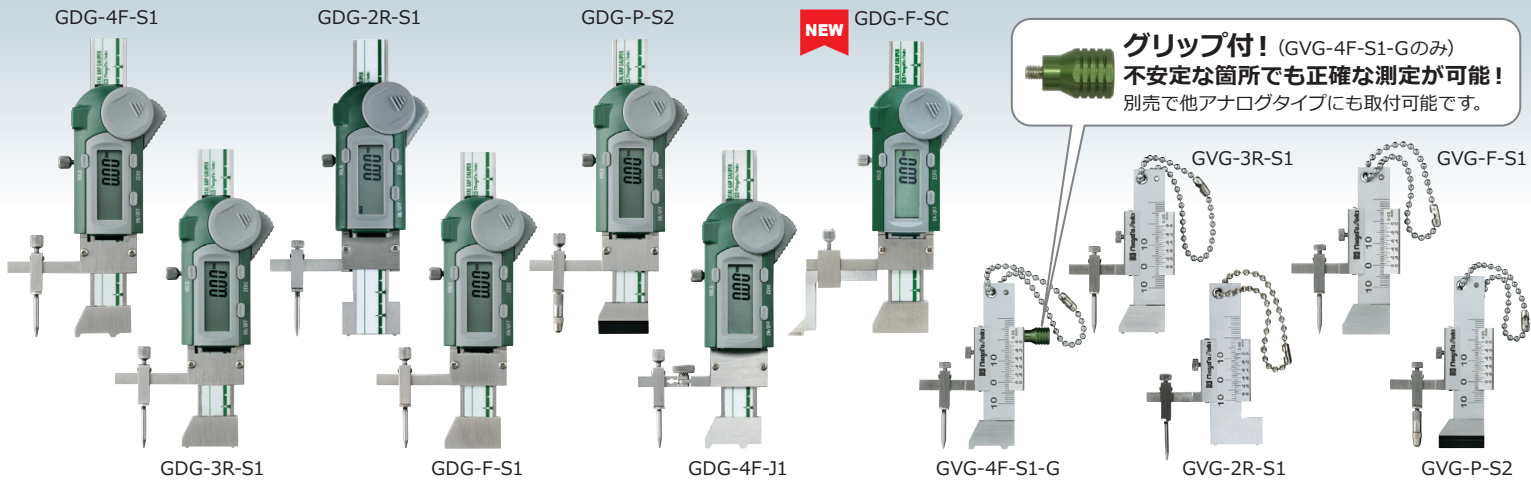
商品コード	品番	対応OS	標準小売価格	JANコード(4975846)
152035	DTW-DG01	Windows7,8	40,000	041714
152037	DTW-DG02	Windows10,11	40,000	042520

デジタルタイプに取り付けて、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。



1. 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。
2. 各国で認証済の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。
3. 無線通信のため、ケーブル不要。作業性向上に繋がります。【専用ソフト画面】
4. 内蔵充電式バッテリーのため、コスト削減に貢献します。
5. 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。





ベース (5種類)	特 長
	<b>4点支持 (フラット)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>測定基準面にRや溝がある箇所用</li> <li>測定対象物上で測定できます。</li> </ul>
	<b>3点支持 (球面)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>測定基準面に少しうねりや湾曲がある箇所用</li> <li>測定対象物上で測定できます。</li> </ul>
	<b>2点支持 (球面)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>測定基準面に少しうねりや湾曲がある箇所用</li> <li>測定対象物上で測定できます。</li> </ul>
	<b>フラット</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>測定基準面が平坦な箇所用</li> </ul>
	<b>樹脂 (フラット)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>測定基準面を傷付けない樹脂製</li> <li>測定子もナイロン製です。</li> </ul>

測定子・アーム (4種類)	特 長
	<b>ステンレス測定子 (ストレートアーム)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>測定子位置の微調整が可能</li> <li>当てたい測定箇所に素早く移動可能</li> </ul>
	<b>ステンレス測定子 (関節アーム)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>測定子位置の微調整が可能</li> <li>前後の位置調整も自由自在な関節タイプ</li> </ul>
	<b>ナイロン測定子 (ストレートアーム)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>測定対象面を傷付けないナイロン製</li> <li>測定子位置の微調整が可能</li> </ul>
	<b>スクライバ (ストレートアーム)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>測定面は超硬チップ付で、ケガキが可能</li> <li>スクライバ位置の微調整が可能</li> </ul>

デジタル アナログ	特 長
	<b>デジタル</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>デジタル表示で見やすい</li> <li>ホールド機能付</li> <li>※直読できない環境で大変便利です。</li> <li>オートオフ機能付 (約20分)</li> <li>別売のBluetooth BOXに対応</li> <li>※測定データを直接PCに無線送信が可能、データ管理に最適です。</li> </ul>
	<b>アナログ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>見やすいバーニヤ仕様</li> <li>切削油、ミスト等の環境に左右されず使用可能</li> </ul>



## デジタルタイプ

商品コード	品 番	測定範囲 (mm)	最小読取值 (mm)	最大許容誤差 EMPE (mm)	ベース	測定子	アーム	標準小売価格	JANコード (4975846)
152301	GDG-4F-S1	-13~+16	0.01	±0.03	4点支持 (フラット)	ステンレス 先端: SR0.5mm	ストレート (測定子可動範囲 約22mm)	35,000	041158
152302	GDG-3R-S1				3点支持 (球面)			45,000	041165
152306	GDG-2R-S1				2点支持 (球面)			45,000	041851
152303	GDG-F-S1				フラット			31,000	041172
152304	GDG-P-S2				樹脂 (フラット)	ナイロン 先端: 1/8インチ球	関節	42,000	041189
152305	GDG-4F-J1				4点支持 (フラット)	ステンレス 先端: SR0.5mm		38,000	041196
NEW 152307	GDG-F-SC			±0.05	フラット	スクライバ	ストレート	49,000	047518

## アナログタイプ

商品コード	品 番	測定範囲 (mm)	最小読取值 (mm)	最大許容誤差 EMPE (mm)	ベース	測定子	アーム	標準小売価格	JANコード (4975846)
152331	GVG-4F-S1-G	±10	0.05	±0.05	4点支持 (フラット)	ステンレス 先端: SR0.5mm	ストレート (測定子可動範囲 約16.8mm)	26,000	041202
152332	GVG-3R-S1				3点支持 (球面)			35,000	041219
152339	GVG-2R-S1				2点支持 (球面)			35,000	041868
152333	GVG-F-S1				フラット			22,500	041226
152334	GVG-P-S2				樹脂 (フラット)	ナイロン 先端: 1/8インチ球		32,500	041233

※標準小売価格はすべて税抜価格となっています。  
 ※寸法・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。

—— “測る”をつくる。 ——  
**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(代) FAX (0256) 33-5528  
 URL <https://www.niigataseiki.co.jp>

## ■販売店