

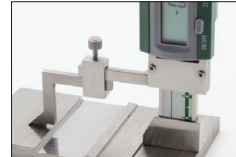


段差を
一発測定!

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

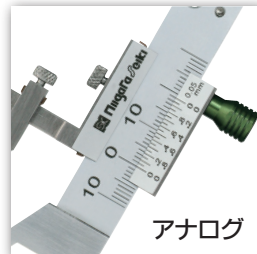
全種類、標準在庫品ですぐにお届けできます!

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



デジタル



アナログ

▶4種類の測定子+アームタイプ



ステンレス測定子
ストレートアーム



ステンレス測定子
関節アーム



ナイロン測定子
ストレートアーム



スクライバ
ストレートアーム



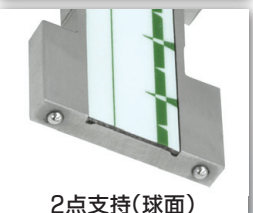
▶5種類の ベースタイプ



4点支持(フラット)



3点支持(球面)



2点支持(球面)



フラット



樹脂(フラット)

Bluetooth BOX

●適応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



DTW-DG01

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ドングルをセットするだけで、すぐに使用できます。



【取付例】

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ドングルを購入頂ければ、データ通信可能です。
2. 各国で認証済のBluetooth用USBドングルを購入頂き、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。
4. 内蔵充電式バッテリのため、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。



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

GDG-4F-S1



GDG-2R-S1



GDG-P-S2



NEW

GDG-F-SC



GDG-3R-S1

GDG-F-S1

GDG-4F-J1

GVG-4F-S1-G

GVG-3R-S1

GVG-F-S1

GVG-2R-S1

GVG-P-S2

グリップ付！(GVG-4F-S1-Gのみ)
不安定な箇所でも正確な測定が可能！
別売で他アナログタイプにも取付可能です。

ベース (5種類)	特長	測定子・アーム (4種類)	特長	デジタル アナログ	特長
	4点支持 (フラット) <ul style="list-style-type: none">測定基準面にRや溝がある箇所用測定対象物上で測定できます。		ステンレス測定子 (ストレートアーム) <ul style="list-style-type: none">測定子位置の微調整が可能当たる箇所に素早く移動可能		デジタル <ul style="list-style-type: none">デジタル表示で見やすいホールド機能付 ※直読できない環境で大変便利です。
	3点支持 (球面) <ul style="list-style-type: none">測定基準面に少しうねりや湾曲がある箇所用測定対象物上で測定できます。		ステンレス測定子 (関節アーム) <ul style="list-style-type: none">測定子位置の微調整が可能前後の位置調整も自由自在な関節タイプ		<ul style="list-style-type: none">オートオフ機能付 (約20分)別売のBluetooth BOXに対応 <p>※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。</p>
	2点支持 (球面) <ul style="list-style-type: none">測定基準面に少しうねりや湾曲がある箇所用測定対象物上で測定できます。		ナイロン測定子 (ストレートアーム) <ul style="list-style-type: none">測定対象面を傷付けないナイロン製測定子位置の微調整が可能		アナログ <ul style="list-style-type: none">見やすいバーニヤ仕様切削油、ミスト等の環境に左右されず使用可能
	フラット <ul style="list-style-type: none">測定基準面が平坦な箇所用		スクライバ (ストレートアーム) <ul style="list-style-type: none">測定面は超硬チップ付で、ケガキが可能スクライバ位置の微調整が可能		
	樹脂 (フラット) <ul style="list-style-type: none">測定基準面を傷付けない樹脂製測定子もナイロン製です。				測定子、測定子ホルダ、アナログ用グリップの別売部品もご用意しています。お気軽にお問い合わせください。

デジタルタイプ^{*}

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (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)			42,000	041189
152305	GDG-4F-J1				4点支持 (フラット)	ナイロン 先端: 1/8インチ球	関節	38,000	041196
152307	GDG-F-SC				± 0.05	ステンレス 先端: SR0.5mm	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)	最小読取値 (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おります。
※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 新潟県三条市塙野目5丁目3番14号

☎(0256)33-5502(代) FAX(0256)33-5528

URL <https://www.niigataseiki.co.jp>

■販売店