

ケガキ

ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

ケガキ ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

Bluetooth BOX

DIGITAL CALIPER BLUETOOTH BOX

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データ転送に!

Bluetoothドングルを別途用意する方式で、

国を選ばずに使用できます。







測定器通信統合ソフト▶

P46 ~49

SK-LOG

<適用機種>



専用ソフト付属

用途●対応ノギスに取り付けて、測定値を

パソコンヘワイヤレス送信することが可能です。

材質●本体:アルミニウム ●スイッチパネル:ABS

特長●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。

●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などへの測定値出力、合否判定が可能

仕様●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:USB HIDクラス準拠(DG01)

GATTプロファイル準拠(DG02)

●連続使用時間:約17時間(1時間に250回送信の場合)

●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

●Bluetooth USBドングルアダプタClass2(日本国内限定)

●専用ソフト(SK-LOG Lite版) ●取扱説明書

電源●リチウムポリマー電池

商品コード	品名	品番	掲載 P
151951 ~ 151954	デジタルノギス	GDCS-***	
$151956 \sim 151958$	デジタルノギス (超硬チップ付)	GDCS-***W	185
151955	デジタルノギス (デプスバー丸棒タイプ)	GDCS-150CD	
151959 ~ 151962	デジタルノギス (プリセットタイプ)	GDCP-***	186
151963 ~ 151966	デジタルノギス (公差設定タイプ)	GDCT-***	186
151967 ~ 151968	デジタルポイントノギス	GDCS-***P	189
151969 ~ 151970	デジタルブレードノギス	GDCS-***B	189
151971 ~ 151972	デジタルネックノギス ポイント型	GDCS-***NP	190
151973	デジタルオフセットノギス	GDCS-150F	190
151974	ワイヤーロープ径測定ノギス	GDCS-100WR	191
151988	デジタルマルチユニットキャリパ	GDCP-150MU	191
151989	穴ピッチ用デジタルノギス	GDCP-200AA	192
151990	穴ピッチ用デジタルノギス	GDCP-200TA	192
151975 ~ 151976	穴ピッチ用デジタルノギス	GDCP-150A · 150A2	193
151977	管用デジタルノギス	GDCS-150T	193
151991	デジタル細溝内測ジョウノギス	GDCS-150IR	194
151992	インサイドTキャリパ	GDCP-150IT	194
151978 ~ 151979	デジタルインサイドノギス ナイフエッジ型	GDCS-***IK	195
151993 ~ 151994	デジタルインサイドノギス ナイフエッジ型	GDCS-***IK2	195
151980	デジタルフックノギス	GDCS-125H	196
151981 ~ 151982	デジタルインサイドノギス	GDCP-150I · 150I2	196
151983 · 151998	デジタルケガキノギス	GDCS-150S*	205~206
151995 ~ 151996	デジタルケガキゲージ	GDCS-***ST	207
152301 ~ 152306	デジタルギャップキャリパ	GDG-*	208 ~ 213
151984 ~ 151986	デジタルデプスゲージ	GDCS-***D	214
151987	デジタルデプスゲージ	GDCS-150DCD	214
151158 ~ 151159	デジタルデプスゲージ	GDCS-150D*	215
151187	フック付デジタルデプスゲージ	GDCP-150DF	216
151997	デジタルミニデプス	GDCS-25STG	217

商品コード	品番	対応 OS	連続使用時間	外形寸法 (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152035	DTW-DG01	Windows7、8	約 17 時間	L57 × W35 × H24	45 a	40,000	041714
152037	DTW-DG02	Windows10、11		L57 × VV35 × H24	45g	40,000	042520

ワイヤレス受信機 Wireless Receiver

WIRELESS RECEIVER

測定データをパソコン内へ取り込み可能に! ワイヤレス受信機&専用ソフトで公差設定しての合否判定やデータ記録が可能です。

用 途●対応機器から測定データをワイヤレスで受信することができます。

長●ケーブル不要の無線接続で対象機器からデータ取り込み、集計ができます。

●1台のワイヤレス受信機で最大8台の機器が接続可能です。

※WI-1Mの増設により最大32台まで機器を接続可能(複数接続には製品版のSK-LOGが必要です。⇒P47)

仕 様●無線方式:ANT+(通信距離6m以内) ●対応OS:Windows 7·8·10·11

※当社のANT+システムは日本及びFCC(米国)、CE(EU)、KCC(韓国)での認証となります(主要地域のみ抜粋)。

その他地域でのご使用についてはお問い合わせください。

セット内容●ワイヤレス受信機 ●専用ソフト(SK-LOG Lite版)

<適用機種>

商品コード	品名	品番	掲載 P
152271 ~ 152273	デジタル S ラインキャリパ	D-***IP67MW	184
152235 ~ 152238	デジタル S ラインマイクロメータ	MCD-***IP65MW	227
	デジタル S ラインインジケータ ※データ転送ケーブルと同時使用は不可	DEI-***MW	265 ~ 266



(受信機)

SK-LOG

測定器通信統合ソフト▶

商品コードで検索

P46

専用ソフト付属

商品コード	品番	コネクタ形状	使用範囲	周波数帯	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152278	VVI-1/M	USB	最大 6m	2.4GHz	2g	15,000	021730





ケーブル&専用ソフトで公差設定し合否判定やデータ記録が可能です。

- 用 途●対応機器から測定データの取り込みができます。
- 長●Sラインシリーズに対応した、測定値転送用USBケーブルです。

ラインデータ転送ケーブル

測定データをパソコン内へ取り込み可能に!

●ケーブルの機器接続端子にもデータ送信ボタンがあります。(DTC-M1)

セット内容●ケーブル ●専用ソフト(SK-LOG Lite版)

適用機種●DTC-1に接続可能な機種

Ī	商品コード	品名	品番	掲載 P
	151227 ~ 151229 151234	デジタル S ラインマイクロ デジタル S ラインブレードマイクロメータ	MCD-**IP67S2 MCD-25IP67BS2	228
	151726 ~ 151727 151716	デジタル S ラインインジケータ	DEI-WKS*	267
	151851 ~ 151858	デジタル S ライン三点マイクロメータ	MCD-****IP67S	244

●DTC-2、DTC-2-DSに接続可能な機種

商品コード	品名	品番	掲載 P
151724 ~ 151725	デジタル S ラインインジケータ	DEI-233S*	267
151726 ~ 151727 151716	デジタル S ラインインジケータ	DEI-WKS*	267
151728 ~ 151729 151746 ~ 151747	デジタル S ラインテストインジケータ	DET-234S* DET-***SW	268 269

●DTC-M1に接続可能な機種

商品コード	品名	品番	掲載 P
152274 ~ 152276	デジタル S ラインキャリパ	D-***IP67M	184
152282 ~ 152283	デジタル S ラインハイトゲージ	DHG-**M	219
152291 · 152295	デジタル S ラインインジケータ	DEI-***MH	265 ~ 266
152292 ~ 152294 152296 ~ 152297	デジタル S ラインインジケータ ※ワイヤレス受信機と同時使用は不可	DEI-***MW	265 ~ 266





専用ソフト付属



商品コード	品番	コネクタ形状	長さ	対応 OS	標準 小売価格	JAN (4975846)	
152033	DTC-1	LICD * 1	3m*1	USB * 1 Wind		24,000	041691
152034	DTC-2	USB ***		Android ** 2	43,000	041707	
NEW! 152060	DTC-2-DS	D-SUB9		Windows 7 • 8 • 10 • 11	41,000	045910	
152279	DTC-M1	USB	2m	Windows 7 • 8 • 10 • 11	15,000	021747	

- ※ 1:ケーブル長の変更も取り扱い可能です。(USB タイプは最大 7m、D-SUB9 ピンタイプは最大 10m)P498 の「特殊形状お問い合わせカード」にてお問い合わせください。※ 2:USB ホスト機能搭載機種。(Android 端末使用時は USB ホストケーブルを別途ご用意ください。) Android 版のソフトは SLOG となります。



/ギスアタッチメント

CALIPER ATTACHMENT







商品コードで検索

P410

錆の発生を防止▶

ゼラストフィルム鉄用

お手持ちのノギスに取り付けるだけ!狭い箇所のポイント測定が可能になります。 (取付可能ジョウ厚:最大 3.9mm)





●寸法図

■ホルダA (ピンタイプ測定子用)

ねじ

単位:mm

■ボール付測定子

用途●ノギスの外側用ジョウに取り付け、凹部の測定に。

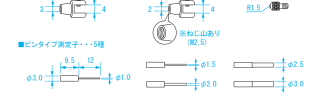
材質●ピンタイプ測定子:ステンレス

●ボール付測定子先端:超硬 ●ホルダ:アルミ

特長●ノギスの外側用ジョウに取り付けることで、ポイント型ノギスとして使用できます。

- ●片側がボール付測定子、片側がピンタイプの測定子となりますので、外側に溝が 切られている形状の管の厚さ測定に最適です。
- ●部品は単品でも販売致します。

仕様●取付可能ジョウ厚:最大3.9mm



■ホルダB (ボール付測定子用)

ねじ

商品コード	品番	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152032	N-5AS	10g	19,000	041684



゚゙ジタルSラインキャリパ(IP67)

S-LINE DIGITAL VERNIER CALIPERS (IP67)





新潟精機× Mahr がコラボした高性能ノギス!保護等級 IP67 仕様。 大型液晶、無線対応モデル(MW シリーズ)&有線データ通信モデル(M シリーズ)



















表示高さ11mmのハイコントラストディスプレイにより、 測定結果を正確に、読み取りやすく表示します。





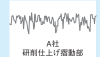




摺動面ラップ仕上げ ラップ仕上げされたノギスの摺動面は、なめらかで均一なスライドを提供します。 また研削仕上げの摺動面と比較し、耐用年数も長くなっています。



木製品 ラップ仕上げ摺動部



B社 研削仕上げ摺動部



IN IIX TT	DX 11	水に対する電気機器、キャビネ	ットの保護等級表示です。
等級	IP	保護の程度	テスト方法
第1記号	6	完全な防じん構造	粉塵の侵入が完全に 防護されている
第2記号	7	規定の圧力、時間で水中に浸漬 しても有害な影響を受けない。	水面下·15cm~1m、 30分間

用途●外側・内側・段差・深さ測定

材質●ステンレス

ノギス

ケガキ ゲージ デプス

ゲージ

ハイト ゲージ

特長●防水保護等級IP67の防水・防じん性能を備えたデジタルノギスです。

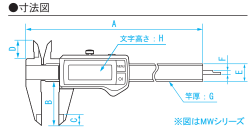
- ●無線内蔵型で別売の専用受信機と組み合わせて無線データ送信が可能です。(MWシリーズ)
- ●専用のデータ転送ケーブルを接続してデータ送信が可能です。(Mシリーズ)
- ●電源ONですぐに測定ができるリファレンス機能^{*1}を搭載しています。
- ※1:電源をオフにしてもゼロ点を記憶している機能
- ●測定値の読み取りがしやすい大型液晶を採用しています。(MWシリーズ)
- ●摺動部ラップ仕上げによりスムーズな動作を実現しています。
- オートオフ機能付(約8分)

仕様●無線方式:ANT+(通信距離6m以内)*2

※2:当社のANT+システムは日本及びFCC(米国)、CE(EU)、KCC(韓国)での 認証となります(主要地域のみ抜粋)。その他地域でのご使用についてはお問い 合わせください。

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属

MWシリーズ



単位:mm

品番	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
D-150IP67MW	235	40	10	16		3.8	3	
D-200IP67MW	285	50	14	19	16	3.0	3.5	11
D-300IP67MW	388	64	14	19		-	4	
D-150IP67M	235	40	10	16		3.8	3	
D-200IP67M	285	50	14	19	16	3.0	3.5	8.5
D-300IP67M	388	64		14	19		-	4

※3: 景子化調羊 (+1カウント) 今まず

							※ 3・重 〕	し一大に	ファ ロ 日 より					
商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 ^{**3} (mm)	データ送信用 接続ユニット	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)					
152271	D-150IP67MW	0-150	0.01					± 0.03	10/1/404	有	150g	28,000	021662	
152272	D-200IP67MW	0-200			⊥ 0.03	WI-1M (無線)	Ħ	200g	42,000	021679				
152273	D-300IP67/MW	0-300		± 0.04	(All Mary	無	280g	56,000	021686					
152274	D-150IP67M	0-150		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	± 0.03		有	150g	18,000	021693
152275	D-200IP67/M	0-200			1 0.03	DTC-M1 (有線)	79	200g	23,000	021709				
152276	D-300IP67M	0-300		± 0.04	(13/00)	無	280g	42,000	021716					

●校正書類付(●製品本体 + ●校正証明書・トレーサビリティ体系図 + ●校正成績表)

校正書類付	校正書類付	本体	標準	JAN
商品コード	品番	品番	小売価格	(4975846)
159006	D-150IP67M(T)	D-150IP67M	22,000	190320

184

ケガキ ゲージ デプス

ゲージ

ハイト ゲージ

デジタルノギス / デジタルノギス超硬チップ付

DIGITAL CALIPER / DIGITAL CALIPER WITH CARBIDE TIPPED MEASURING FACES





商品コードで検索

別売の BluetoothBOX に対応!

測定値をパソコンヘワイヤレス送信することが可能です。 摩耗の気になる高硬度品・鋳物・荒加工品の測定用に、 超硬チップ付のタイプもラインナップしました。



2000



測定器通信統合ソフト▶ データの無線出力▶



DIGITAL CALIPER





細穴の深さ測定に最適な デプスバー丸棒タイプ (GDCS-150CD)



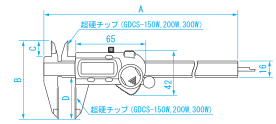


内・外側測定面に超硬チップ付

(GDCS-150W·GDCS-200W·GDCS-300W)

BluetoothBOX (別売) 取付例

●寸法図



単位:mm

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。

測定値をパソコンヘ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。 (GDCS-150W·GDCS-200W·GDCS-300W)
- ●デプスパーφ1.9mm 丸棒タイプ(GDCS-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

品番	Α	В	С	D	
GDCS-100	186	77	16.5	40	
GDCS-150	236	//	16.5	40	
GDCS-200	286	90	19.5	50	
GDCS-300	400	102	21.5	60	
GDCS-150W	236	77	16.5	40	
GDCS-200W	286	90	19.5	50	
GDCS-300W	400	102	21.5	60	
GDCS-150CD	236	77	16.5	40	

※ 量子化誤差(± 1 カウン	・ト)	含ます
----------	---------	-----	-----

商品コード	品番	タイプ	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151951	GDCS-100		0-100				155g	10,500	042612
151952	GDCS-150	スタンダード	0-150		± 0.03		175g	11,500	042629
151953	GDCS-200	スタンタート	0-200				200g	16,500	042636
151954	GDCS-300		0-300	0.01	± 0.04	有	260g	27,000	042643
151956	GDCS-150W		0-150	0.01	± 0.03		175g	20,700	042667
151957	GDCS-200W	超硬チップ付	0-200		⊥ 0.03		200g	27,000	042674
151958	GDCS-300W		0-300		± 0.04		260g	39,000	042681
151955	GDCS-150CD	デプスバー丸棒	0-150		± 0.03	有(φ1.9mm)	175g	11,500	042650

デジタルノギス(プリセットタイプ)

DIGITAL CALIPER (preset type)

D T 検 O



商品コードで検索

別売の BluetoothBOX に対応!

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。





ノギスを保持して両手をフリーに▶ ノギマイクロスタンド P250

錆の発生を防止▶ ゼラストフィルム鉄用 P410

単位:mm

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 パソコンヘワイヤレス送信することが可能です。

- ●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

●寸法図

品番 В С D Α GDCP-100 186 77 16.5 40 GDCP-150 236 GDCP-200 286 90 19.5 50 GDCP-300 400 102 21.5 60

※ 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)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151959	GDCP-100		0-100				155g	11,500	042698
151960	GDCP-150	~	0-150	0.01	± 0.03	有	175g	12,600	042704
151961	GDCP-200	プリセット付	0-200	0.01			200g	17,600	042711
151962	GDCP-300		0-300		± 0.04		260g	28,200	042728

ノギス

ケガキ ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

デジタルノギス(公差設定タイプ)

DIGITAL CALIPER (tolerance type)

別売の BluetoothBOX に対応!

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。







P182









GDCT-300





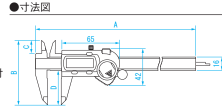
「GO」「◀」「▶」の表示で 合否が一目でわかります。

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 パソコンヘ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

●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



	単位:mm					
品番	Α	В	С	D		
GDCT-100	186	77	16.5	40		
GDCT-150	236	//	16.5	40		
GDCT-200	286	90	19.5	50		

※ 量子(小担差 (+1 カウント) 含まず

400 102 21.5 60

商品コード	品番	タイプ	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151963	GDCT-100	公差設定	0-100		± 0.03		155g	12,000	042735
151964	GDCT-150		0-150	0.01		有 175g 200g	175g	13,000	042742
151965	GDCT-200	機能付	0-200	0.01			200g	18,200	042759
151966	GDCT-300		0-300		± 0.04		260g	29,000	042766

VERNIER CALIPERS

ノギスのサイズに合わせ、ブロックゲージを 組み合わせた精度検査用のセットです。



用途●ノギスの精度検査用として 材質●ブロックゲージ:高炭素高クロム鋼 特長●専用ケース付

●ブロックゲージは2級相当品

●検査成績表付

仕様●断面寸法:35(0~-0.3)×9(-0.05~-0.2)mm

●熱膨張係数:11.5×10-6/K

●JCSS校正サービスおよび別注製作非対応品です。

(mm)	(µm)	(μm)
50	± 0.80	0.30
75	± 1.00	0.35
100	± 1.20	0.35
150	± 1.60	0.40
200	± 2.00	0.40
300	± 2.80	0.50

商品コード	品番	セット内容	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151396	CC-S-100	ブロックゲージ 2 級相当品 50mm、100mm 各 1 個	1.0kg	18,000	032859
151397	CC-S-150	ブロックゲージ 2 級相当品 75mm、150mm 各 1 個	1.2kg	24,000	032866
151398	CC-S-200	ブロックゲージ 2 級相当品 100mm、200mm 各 1 個	1.6kg	32,000	032873
151399	CC-S-300	ブロックゲージ 2 級相当品 150mm、300mm 各 1 個	2.0kg	60,000	032880

ノギス収納ケース

STORAGE CASE FOR VERNIER CALIPER

ご要望にお応えしてノギス収納ケースを製品化!ノギスの収納・管理がしやすくなります!

CC-S-150



用途●対象ノギスの収納

材質●ケース:ABS ●インナー:PET

特長●ノギス本体の他に、取扱説明書・検査成績書・

電池の収納が可能です。

●複数のケースを積み重ねることができます。

●横置きだけでなく、縦置きにして保管することもできます。

仕様●サイズ:L273×W124×H32mm

※ノギスは付属していません。



CC-S-300



縦置き収納&重ねて収納可能で、 スペースに合わせて保管できます。

●適用機種

商品コード	品名	品番	掲載 P
151951 ~ 151952 151956 151955	デジタルノギス デジタルノギス(超硬チップ付) デジタルノギス(デプスバー丸棒タイプ)	GDCS-100、150 GDCS-150W GDCS-150CD	185
151959 ~ 151960	デジタルノギス (プリセットタイプ)	GDCP-100、150	186
151963 ~ 151964	デジタルノギス (公差設定タイプ)	GDCT-100、150	186
151967	デジタルポイントノギス	GDCS-150P	189
151969	デジタルブレードノギス	GDCS-150B	189
151991	デジタル細溝内測ジョウノギス	GDCS-150IR	194
151351 151361	ダイヤルノギス ダイヤルノギス 超硬チップ付	DVC-15 II DVC-15W	204
151983 151998	デジタルケガキノギス	GDCS-150S GDCS-150SS	205 206

※適用機種以外に使用されますと、ノギスの破損や精度の狂いの原因になります。

商品コード	品番	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152071	SC-C-1	300g	2,000	032927

ノギス

デジタルノギス

DIGITAL CALIPERS



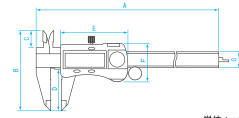


新潟精機のデジノギ!スタンダードタイプです。





●寸法図



単位:mm

				-	<u> 177</u> • 111111			
品番	Α	В	С	D	E	F	G	
DT-150	236	77	16.5	40	67		16	
DT-200	286	90	19.5	50		67 38		
DT-300	400	102	21.5	60				

量子化誤差(+1カウント) 今まず

							※ 重寸	1に設定(エール	リント)召より
商品コード	品番	タイプ	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151292	DT-150	スタンダード	0-150	0.01	± 0.03	有	160g	9,300	037557
151293	DT-200		0-200				200g	13,500	037564
151294	DT-300		0-300		± 0.04		270g	23,000	037571

ノギス

ケガキ

ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

左勝手デジタルノギス

用途●外側・内側・段差・深さ測定

特長●デジタル表示で見やすい ●ホールド機能付

●オートオフ機能付(約20分) 電源●SR44(酸化銀電池)テスト用

材質●ステンレス

1個付属

LEFT HAND DIGITAL CALIPERS

必見!デジタルタイプの左利き専用です。

NEW! (152023)

DT検O





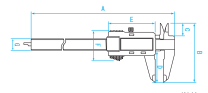








●寸法図



単位:mm

						+	1 <u>17</u> • 111111
品番	Α	В	С	D	E	F	G
D-150HL	236	76	16	40			
D-200HL	286	90	19.5	50	61.5	37	16
D-300HL	400	102	21.5	60			

						*	重于化誤差(生)	カウント) 含ます
商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152021	D-150HL	0-150	0.01	± 0.03		150g	21,000	037908
152022	D-200HL	0-200			有	190g	36,000	038585
NEW! 152023	D-300HL	0-300		± 0.04		250g	48,000	039896

材質●ステンレス

用途●外側・内側・深さ・段差測定

特長●左利きの方専用のデジタルノギスです。 ●オートオフ機能付(約20分) 電源●SR44(酸化銀電池)テスト用1個付属

ケガキ

ゲージ

デプス

ゲージ

ハイト ゲージ

デジタルポイントノギス

DIGITAL CALIPERS POINT TYPE

別売の BluetoothBOX に対応! ジョウ先端が鋭角なため、メッシュの線径・細溝の測定に大変便利です。



測定部寸法図



D T 検 O





<u>⊸ '≘</u>

●寸法図

P250

用途●外側・内側・段差・深さ測定 材質●ステンレス 約Ö.9 約0.3

単位:mm

品番	Α	В	С	D
GDCS-150P	236	77	16.5	40
GDCS-200P	286	90	20	50

※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151967	GDCS-150P	0-150	0.01	± 0.03	+	170g	18,000	042773
151968	GDCS-200P	0-200	0.01	⊥ 0.03	有	200g	28,000	042780

デジタルブレードノギス

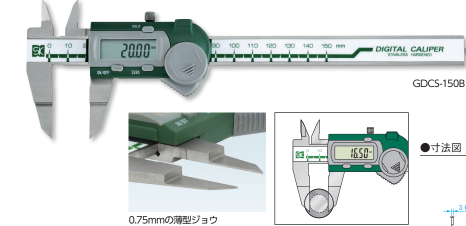
特長●狭い寸法測定、細溝の測定などに ●別売のBluetoothBOXに対応

●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

●ホールド機能付

DIGITAL CALIPERS BLADE TYPE

別売の BluetoothBOX に対応! 外側ジョウを薄く設計!細溝測定に便利です。



DT検O

P46

~49



データの無線出力▶ BluetoothBOX (ノギス用) P182

社内校正のマスタ▶ ブロックゲージ P54 ~62

測定器通信統合ソフト▶

SK-LOG





単位:mm

品番	Α	В	С	D
GDCS-150B	236	77	16.5	40
GDCS-200B	286	90	19.5	50

※ 量子化誤差(+1カウント) 今まず

						^	里」11555左(三)	77777 659
商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [®] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151969	GDCS-150B	0-150	0.01	± 0.03	5	165g	31,500	042797
151970	GDCS-200B	0-200	0.01	± 0.03	有	190g	38,000	042803

用途●外側・内側・段差・深さ測定

●ホールド機能付

●別売のBluetoothBOXに対応

●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

特長●ジョウの先端部分を薄くしてあり、細溝などの測定が可能

材質●ステンレス

デジタルネックノギス ポイント型

DIGITAL NECK CALIPERS POINT JAW TYPE



商品コードで検索





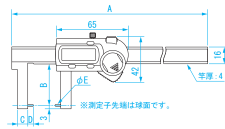












※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

用途●凹部の肉厚などの外径測定										
材質●ステンレス 特長●測定子がピン形状(先端は球面)になっています。					単位	立:mm				
●別売のBluetoothBOXに対応	品番	Α	В	С	D	Е				
●ホールド機能付	GDCS-150NP	250	40	10	5	2				
●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	GDCS-200NP	310	50	12	8	2.5				

16.50-

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151971	GDCS-150NP	0-150		± 0.03	áur.	200g	40,000	042810
151972	GDCS-200NP	0-200	0.01	± 0.04	無	230g	55,000	042827



ケガキ ゲージ

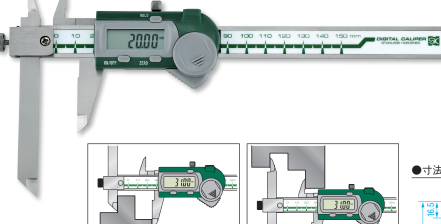
ゲージ

ハイト ゲージ

デプス

デジタルオフセットノギス DIGITAL OFFSET CALIPER

別売の BluetoothBOX に対応! ジョウを上下にスライドさせることで安定した段差測定ができます。



DT検O







社内校正のマスタ▶ ブロックゲージ 1111 P54



 \sim 62



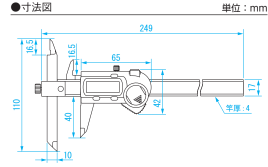
用途●段差のある箇所での外側・内側測定

材質●ステンレス

特長●ジョウを上下にスライドさせ、固定することができます。

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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



※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151973	GDCS-150F	0-150	0.01	± 0.04	無	230g	31,000	042834

ケガキ

ゲージ

デプス

ゲージ

ハイト

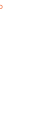
ゲージ

ワイヤーロープ径測定ノギス

DIGITAL WIRE ROPE CALIPERS

別売の BluetoothBOX に対応! ワイヤーロープ業者様におすすめ!ワイヤーロープの直径測定に最適です。





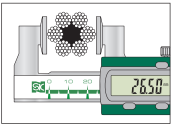


DT検の





商品コードで検索

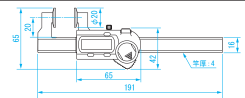




エレベータメンテナンス 業者様ご用達

●寸法図

単位:mm



用途●ワイヤーロープの実測径測定

材質●ステンレス

特長●φ20mmの円盤型測定子で、ワイヤーロープの直径測定が安定して行えます。

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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

※1:ロープ径の最大測定径…38mm

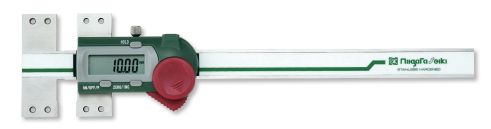
※2:量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 ^{*1} (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 ^{※2} (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151974	GDCS-100WR	0-100	0.01	± 0.05	無	170g	42,000	042841

デジタルマルチユニットキャリパ

DIGITAL MULTI UNIT CALIPERS

別売の BluetoothBOX に対応! 自由に作製した測定子を取り付けて、オリジナルノギスに!





測定器通信統合ソフト▶ データの無線出力▶ RluetoothBOX (ノギス用) SK-LOG P46 P182 ~49

社内校正のマスタ▶ ブロックゲージ P54 \sim 62





取付イメージ ※測定子・ねじ・レンチは付属しておりません。

用途●作製したオリジナルの測定子を取り付けるベースとなるノギス

材質●ステンレス

特長●M3×P0.5ねじ穴が開いているため、お客様が作製したオリジナルの 測定子を取り付けて、自由に測定を行えます。

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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

●寸法図 単位:mm 245 $8-M3 \times P0.5$ 00 19 ※M3 ねじは付属しません。

*	重丁化設定	(± 1)	カリ	ント)	当より	

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151988	GDCP-150MU	0-150	0.01	± 0.04	無	205g	30,000	042988



DIGITAL CENTERLINE CALIPERS WITH CONICAL POINTS





別売の BluetoothBOX に対応!

穴の芯間寸法を素早く測定!原点設定用マスタプレート付。



St ∏iigaFa∂eiki







原点設定に便利なマスタプレート付 [検査成績表付]

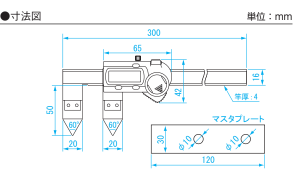
用途●穴の芯間寸法測定

材質●ステンレス

特長 ϕ 1.5 \sim 19.5mmまでの穴径に使用できます。

- ●測定子が円筒型(テーパー状)になっているため、安定した測定が可能です。
- ●原点設定に便利なマスタプレート付
- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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



※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

DT検O

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	適用穴径 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151989	GDCP-200AA	20-200	ϕ 1.5 \sim 19.5	0.01	± 0.05	無	300g	48,000	042995

ノギス

ケガキ

ゲージ

デプス

ゲージ

ハイト ゲージ

穴ピッチ用デジタルノギス

DIGITAL CENTERLINE CALIPERS WITH CONICAL POINTS

別売の BluetoothBOX に対応! 端面から穴芯までの寸法を素早く測定! 原点設定用マスタプレート付。



P46

~49

M Milgara Seiki









原点設定に便利なマスタプレート付 [検査成績表付] ●寸法図 単位:mm

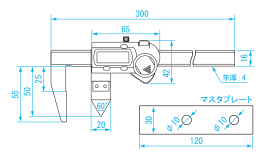
用途●端面から穴芯までの寸法測定

材質●ステンレス

特長●φ1.5~19.5mmまでの穴径に使用できます。

- ●穴用の測定子が円筒型(テーパー状)になっているため、安定した測定が可能です。
- ●原点設定に便利なマスタプレート付
- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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



※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	適用穴径 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151990	GDCP-200TA	10-200	ϕ 1.5 \sim 19.5	0.01	± 0.05	無	260g	48,000	043008

ケガキ

ゲージ

デプス

ゲージ

ハイト ゲージ

穴ピッチ用デジタルノギス

DIGITAL CENTERLINE CALIPERS WITH CONICAL POINTS

別売の BluetoothBOX に対応!

穴の芯間寸法を素早く測定!原点設定用マスタプレート付。











●寸法図

DIGITAL CALIPER



用途●穴の芯間寸法測定

材質●ステンレス

特長●φ1~4.5mm(GDCP-150A)、φ1~9.5mm(GDCP-150A2) までの穴径に使用できます。

- ●原点設定に便利なマスタプレート付
- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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

Α		1
65	竿厚:4	90 マスタプレート
		50

単位:mm

品番	Α	В	С	D
GDCP-150A	241	60	35	φ 5
GDCP-150A2	246	100	62	φ 10

※ 量子化誤差 (± 1 カウント) 含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	適用穴径 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151975	GDCP-150A	5-150	ϕ 1 ~ 4.5	0.01	+ 0.0E	ám.	200g	34,000	042858
151976	GDCP-150A2	10-150	φ 1 ~ 9.5	0.01	± 0.05	無	220g	36,000	042865

管用デジタルノギス

DIGITAL TUBE THICKNESS TYPE CALIPERS

1000-

別売のBluetoothBOXに対応!

片方のジョウがピン形状の丸棒なので、パイプ・ベアリング・リング形状製品の 肉厚測定に大変便利です。

90 100 110 120 130 140 150 mm

















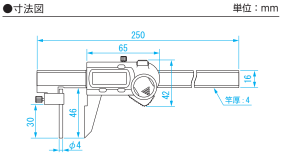
材質●ステンレス

SK

特長●パイプの肉厚などを正確に測定できるように、片方のジョウを丸棒にしてあります。

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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



※ 量子化誤差(± 1 カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	測定可能管内径 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151977	GDCS-150T	0-150	0.01	φ4以上	± 0.05	無	200g	30,000	042872

ケガキ

ゲージ

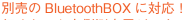
デプス ゲージ

ハイト ゲージ

デジタル細溝内測ジョウノギス

DT検O

商品コードで検索



細くなった内側測定用ジョウで、細溝の内側測定に最適です。





錆の発生を防止▶ ゼラストフィルム鉄用 P410

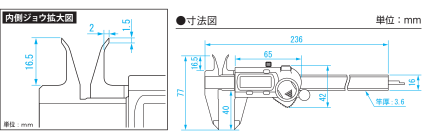
用途●外側・内側・段差・深さ測定

材質●ステンレス

特長●狭い場所の内側測定に最適です。

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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



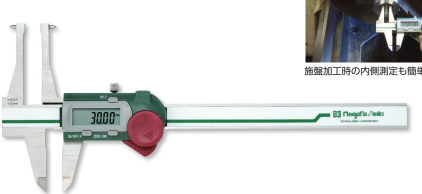
※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151991	GDCS-150IR	0-150	0.01	± 0.03	有	165g	13,000	043015

インサイドTキャリパ

DIGITAL INSIDE T-CALIPERS

別売の BluetoothBOX に対応! 長い内側用ジョウで奥側の内径が測定できます!



施盤加工時の内側測定も簡単にできます。





D 検 O

外側用ジョウの校正用マスタ▶ ブロックゲージ P54 ~62



狭い箇所のポイント測定▶ ノギスアタッチメント -4 P183

●寸法図





単位:mm

用途●外側·内側測定

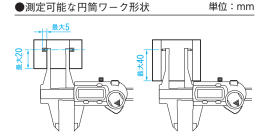
材質●ステンレス

特長●長い内側用ジョウで、

奥側の内径が測定できます。

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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 ※マスタ用のリングゲージは付属していません。



※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

						· · ·	至 1 10000 工 (二)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [®] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151992	GDCP-150IT	外側: 0-150 内側: 20-170	0.01	外側:±0.04 内側:±0.06	無	205g	38,500	043022

VERNIER CALIPERS

ノギス

ケガキ

ゲージ

デプス ゲージ

ハイト

ゲージ

DIGITAL INSIDE CALIPERS KNIFE-EDGE, NARROW JAW TYPE

T 検 O



別売の BluetoothBOX に対応!

奥まった箇所の内側測定に便利です。

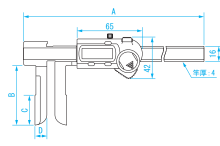


SK









用途●内側測定専用ノギス

材質●ステンレス

特長●ジョウが長くなっています。

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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

			単1	<u>ਯ</u> ∶mm
品番	Α	В	С	D
GDCS-150IK	250	60	30	12
GDCS-200IK	305	75	35	14

※ 量子化誤差(± 1 カウント)含まず

データの無線出力▶

BluetoothBOX (ノギス用)

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	ジョウの長さ (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151978	GDCS-150IK	15-150	0.01	± 0.04	60	無	220g	47,000	042889
151979	GDCS-200IK	18-200		⊥ 0.04	75		260g	51,000	042896

30.00-

デジタルインサイドノギス ナイフエッジ型

INSIDE DIGITAL CALIPERS KNIFE-EDGE TYPE

別売の BluetoothBOX に対応!

細型ジョウ採用で、測定範囲が広くなっています。



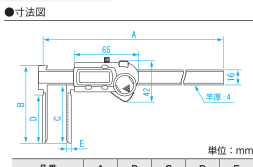
用途●内側測定専用ノギス

材質●ステンレス

特長●細型ジョウ採用で、測定範囲が広くなっています。

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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



測定器通信統合ソフト▶

SK-LOG

品番	Α	В	С	D	Е
GDCS-150IK2	235	80.5	60	50	4.5
GDCS-200IK2	295	100.5	80	70	9.5

※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	ジョウの長さ (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151993	GDCS-150IK2	5-150	0.01	± 0.05	60	ám.	185g	49,500	043039
151994	GDCS-200IK2	10-200	0.01	⊥ 0.05	80	無	240g	56,000	043046

デジタルフックノギス

DIGITAL CALIPERS HOOK TYPE





P182

別売の BluetoothBOX に対応! 狭い箇所の内側測定に大変便利です。

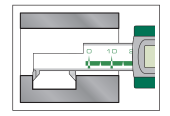












(測定子拡大図)

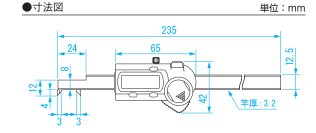
用途●狭い箇所の内側測定に。

材質●ステンレス

特長●極小のジョウで狭い箇所に入り込んでの測定が可能です。

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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



※ 量子化誤差(± 1 カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151980	GDCS-125H	4-125	0.01	± 0.03	無	125g	37,000	042902

DIGITAL CALIPER

●寸法図

GDCP-150I

ノギス

ケガキ

ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

デジタルインサイドノギス

DIGITAL INSIDE CALIPERS POINT JAW TYPE

別売の BluetoothBOX に対応! 特殊形状の内側のポイント測定に便利です。







データの無線出力▶ BluetoothBOX (ノギス用) P46 ~49













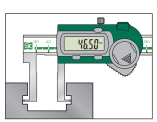
(ジョウ拡大写真)

用途●内側測定専用ノギス 材質●ステンレス

特長●内側測定専用ノギスです。

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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



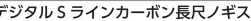
	250		
V B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	65 D	字 <u>[</u>	9 t I:4

単位:mm

品番	Α	В	С	D	E
GDCP-150I	52	30	1	6	11
GDCP-150I2	82	60	1.5	11.5	17.5

※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [®] (mm)	ジョウの長さ (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151981	GDCP-150I	22-150	0.01	± 0.04	30	ám.	180g	39,000	042919
151982	GDCP-150I2	35-150	0.01	± 0.05	60	無	210g	42,000	042926



S-LINE DIGITAL CARBON VERNIER CALIPER

本体にカーボンを使用し、軽量化を実現!









水や切削液がかかる現場でも安心して使える防水保護等級 IP67 仕様。

用途●外側·内側測定

材質●本体:カーボン樹脂 ●ジョウ:アルミ(アルマイト加工)

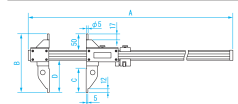
●外側測定子:ステンレス(チタンコーティング) ●内側測定子:ステンレス

特長●本体にカーボンを使用した、軽量なデジタル長尺ノギスです。

- ●防水保護等級IP67の防水・防じん性能を備えています。
- ●MIN,MAX,MIN MAX(DELTA)測定機能付
- ●測定方向(+-)の切替機能付 ●プリセット機能付
- ●オートディスプレイオフ機能付(約20分)

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属

●寸法図



ERC-500

単位:mm

品番	Α	В	С	D
ERC-500	735	180	81	100
ERC-1000	1225	180	81	100

※ 量子化誤差(+1カウント)含まず

商品コード	品番	外側測定範囲 (mm)	内側測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151895	ERC-500	0- 500	11- 500	0.01	± 0.12	1.1kg	350,000	032378
151896	ERC-1000	0-1000	11-1000	0.01	± 0.16	1.4kg	380,000	032385



ジタル S ライン内外測定器

S-LINE DIGITAL INSIDE/OUTSIDE MEASURING GAUGE

大径ワークの内径、外径測定に大活躍!

別売の電気マイクロメータやデジタルインジケータ(ステム径: φ8mm)を 取り付けて使用します。



●寸法図



取付用 精密測定器▶ 電気マイクロメータ P242 ~ 243 ノギス

ケガキ

ゲージ

デプス ゲージ

ハイト

ゲージ



単位:mm

Α

550

745

品番

DPL-400

DPL-600





外径測定

デジタル部 微動ねじ サポート

用途●大径ワークの内径、外径測定

内径測定

材質●本体:カーボン樹脂、アルミニウム

特長●別売の電気マイクロメータやデジタルインジケータを取り付ける事で、高精度な比較測定が出来ます。

※比較測定を行う場合、ワークと同じ基準寸法を持ったゲージが必要です。

●高さ調節可能なサポート付で、安定した測定を補助。

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属

※1:本体のデジタル部を固定し、別売の電気マイクロメータやデジタルインジケータを取り付け測定する場合 ※2:本体のデジタル部をスライドさせ、その数値を読み取る場合。量子化誤差(± 1 カウント)含まず

※3:本体のデジタル部の最小読取値

商品コード	品番	外側測定範囲 (mm)	内側測定範囲 (mm)	繰返し精度 ^{※1} (mm)	最大許容誤差 ^{※2} (mm)	最小読取値 ^{※ 3} (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151893	DPL-400	5-400	45-400	0.003	+ 0.03	0.01	1.7kg	580,000	032330
151894	DPL-600	5-600	45-600	0.003	± 0.03	0.01	1.9kg	650,000	032347



デジタル長尺ノギス

この測定性能でこの価格、高コストパフォーマンスモデル。

●寸法図

DIGITAL CALIPERS





商品コードで検索







単位:mm

200000000000000000000000000000000000000	
Vecanity and the second	
	T.
N. Comments	

用途●外側·内側·段差測定 材質●ステンレス

特長●デジタル表示で見やすい

●プリセット機能付

●バーニヤは微動送りができます。

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属

品番	Α	В	С	D	E	F	G
D-500	676	169	38	100	100	55	24
D-600	776	109	30				
D-1000	1230	216	51	125	129	75	31
D-1500	1780	262	61	150	165	93	42
D-2000	2290	262	01	150	165	93	42

D-500

※ 量子化誤差 (± 1 カウント) 含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151053	D-500	0-500		± 0.05		1.0kg	\$0,000	037373
151054	D-600	0-600		± 0.08		1.1kg	\$6,000	037380
151055	D-1000	0-1000	0.01	± 0.10	無	2.4kg	141,000	037397
151156	D-1500	0-1500		± 0.14		5.0kg	▲ 300,000	037786
151157	D-2000	0-2000		± 0.20		6.5kg	470,000	037793

デジタルロングジョウノギス

ノギス

ケガキ

ゲージ

デプス

ゲージ

ハイト ゲージ

DIGITAL LONG JAW CALIPERS

製缶業者様におすすめ!大径ワーク等の直径測定に最適です。





商品コードで検索





●寸法図 D-300LVジョウ厚: 5.5 D-600LVジョウ厚: 10

単位:mm

							+	174 · 1111111
品番	Α	В	С	D	E	F	G	Н
D-300LV	476	219	38	100	150	100	55	24
D-600LV	870	412	61	200	300	165	93	42

材質●ステンレス

特長●デジタル表示で見やすい

●深い測定箇所の測定に

●大径の直径が測れます。

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属

※外側の精度保証は、測定面で最も本尺に近い部分(上側)によって保証しています。 ジョウの先端を用いて測定を行う場合、測定の方法によっては測定精度が表示の最大許容誤差を 満たさない場合があります。

※量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151296	D-300LV	0-300	0.01	± 0.05	無	920g	\$2,000	037977
151297	D-600LV	0-600	0.01	± 0.08		4.3kg	▲ 180,000	037984

D-300LV

用途●外側・内側・段差・深さ測定

材質●ステンレス

●シルバー仕上



読み間違いを防ぐ、新設計の階段状目盛! 副尺の表示も見直し、直読しやすくなりました。



社内校正のマスタ▶ 狭い箇所のポイント測定▶ ブロックゲージ ノギスアタッチメント P54 P183 ~62





10	20	30	40	50	
الببيا	النبيللا	إنبالل	ببالليا		uiiii
0 .10 .	20 .30 .40	.50 .80 .	70 .80 .	90 0 0.	05mm
	-/			100	

 \Box 単位:mm

品番	Α	В	С	D	Е	F	G
GVC-15KD	228	77	16.5	40	53	30	16
GVC-20KD	290	90.5	19	50	60	31	17
GVC-30KD	403	111	22	64	67.5	35	20

最大測定長 (mm) 最大許容誤差 (mm) デプスバ・ (有無) 標準 小売価格 JAN (4975846) 最小読取値 (mm) 商品コード 品番 質量 5,900 041585 151378 GVC-15KD 150 140g ± 0.05 151379 GVC-20KD 200 0.05 有 200g 7,900 041592 151380 GVC-30KD 300 ± 0.08 380g 13,000 041608



快段目盛ノギス

VERNIER CALIPERS (KAIDAN SCALE)

特長●本尺は1mm単位の目盛が見やすい、階段状目盛

●数値を瞬時に把握できる、連続追い数字+2mm点目盛

●副尺目盛を小数点付にすることで、本尺と合わせて直読しやすくなりました。

読み間違いを防ぐ、新設計の階段状目盛! 本尺カラー数字で視認性、デザイン性がアップしました。





ノギス

ケガキ

ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

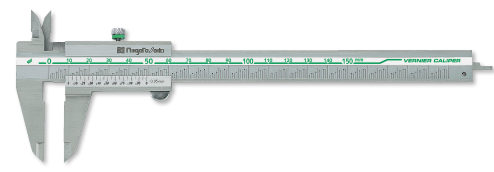








P183



●寸法図 単位:mm

53

228

用途●外側・内側・段差・深さ測定

材質●ステンレス

特長●本尺は1mm単位の目盛が見やすい、階段状目盛

- ●数値を瞬時に把握できる、連続追い数字+2mm点目盛
- ●副尺目盛を小数点付にすることで、本尺と合わせて直読しやすくなりました。
- ●本尺の数字カラータイプで、視認性、デザイン性を向上させました。
- ●シルバー仕上

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151377	GVC-15KDS	150	0.05	± 0.05	有	140g	8,500	041578



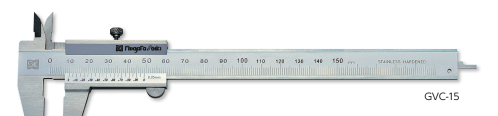
シルバー標準型ノギス

VERNIER CALIPERS (MONO-BLOCK)





基本性能を追求したスタンダードモデル。



社内校正のマスタ▶ ブロックゲージ 1111 P54 ~62





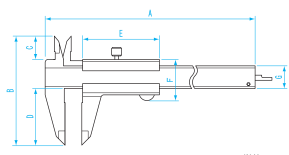


●寸法図

用途●外側・内側・段差・深さ測定 材質●ステンレス

特長●M型標準ノギスです。

- ●バーニヤー体タイプで目盛も見やすくなりました。
- ●シルバー仕上



単位:mm

外值	測 定
	\/

ノギス

ケガキ ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ







品番	Α	В	С	D	Е	F	G
GVC-10	177	77	16.5	40	53	30	16
GVC-15	228	//	10.5	40	55	30	10
GVC-20	290	90.5	19	50	60	31	17
GVC-30	403	111	22	64	67.5	35	20
TVC-60	770	168	38	100	92	45	24
TVC-100	1230	238	50	150	125	53	31

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151383	GVC-10	100				125g	5,900	041530
151384	GVC-15	150	± 0.05	有	140g	5,900	041547	
151385	GVC-20	200			210g	7,900	041554	
151386	GVC-30	300	0.05	± 0.08		380g	13,000	041561
151095	TVC-60	600		± 0.10	Arra .	1.2kg	50,000	037120
151096	TVC-100	1000		± 0.15	無	2.5kg	110,000	037137

シルバー M 型ノギス

VERNIER CALIPERS (MONO-BLOCK)

ポケットに入る 70mm の小型ノギスです!



用途●外側・内側・段差・深さ測定 材質●ステンレス

特長●ポケットサイズのM型標準ノギスです。 ●バーニヤー体タイプで目盛も見やすくなりました。

●シルバー仕上



手のひらサイズでコンパクト

●寸法図	単位:mm
115	1
27.5	∞

社内校正のマスタ▶

P54 ~62

ブロックゲージ

1111

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151374	VC-07	70	0.05	± 0.05	有	25g	4,500	664005

→ + + ₩

錆の発生を防止▶

P410

ゼラストフィルム鉄用

200

ケガキ

ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 180 170 180 mm STANKERS MARCENED

VERNIER CALIPERS WITH FINE ADJUSTMENT

同等サイズの数量検査測定に大変便利。

T 検 O



商品コードで検索

社内校正のマスタ▶ 狭い箇所のポイント測定▶ ブロックゲージ ノギスアタッチメント 1111 P54 ~62 P183

ノギマイクロスタンド P250







用途●外側・内側・段差・深さ測定

材質●ステンレス

特長●M型ノギスです。

- ●バーニヤー体タイプで目盛も見やすくなりました。
- ●スライダは微動送りができます。
- ●シルバー仕上

+ +	Ψ,					単	位:mm
品番	Α	В	С	D	E	F	G
GHB-15	240	82		40			
GHB-20	290	92	21	50	83	31.5	17
GHB-30	390	102		60			

 \Box

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151298	GHB-15	130		± 0.05	5 有	235g	7,500	041509
151299	GHB-20	180	0.02			275g	9,700	041516
151300	GHB-30	280	± 0.08	± 0.08		330g	19,300	041523

GHS-15

GHB-20

●寸法図

 \Box

シルバー M 型ノギス 自動ストップ付

VERNIER CALIPERS WITH THUMB CLAMP

指掛けを放せば、バーニヤがピタッ! 被測定物から外す時もジョウが動きません。



DT検O





商品コードで検索

●寸法図

Α 5

用途●外側・内側・段差・深さ測定
材質●ステンレス

特長●M型ノギスです。

- ●バーニヤー体タイプで目盛も見やすくなりました。
- ●指掛け部が自動クランプ式になっています。
- ●シルバー仕上

						単	位:mm
品番	Α	В	С	D	E	F	G
GHS-15	236	77	16.5	40	56.5	31	16
GHS-20	286	90	19.5	50	50.5	31	16

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151367	GHS-15	150	0.05	± 0.05	有	160g	6,300	040373
151368	GHS-20	200	0.05			200g	9,000	040380



VERNIER CALIPERS

ノギス

ケガキ

ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

ノギスとマイクロメータの本型セットです。棚やデスクへ飾ることができます!



用途●ノギス:外側・内側・段差・深さ測定

●マイクロメータ:外側寸法の測定

材質●ケース外側:合紙 ●ケース内側:ポリエチレン

特長●ノギスとマイクロメータのセット

- ●工具の使用説明書を付属
- ●本型のケースで棚やデスクに立てて収納できます。

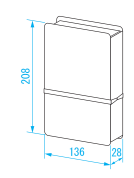


ノギスとマイクロメータの 使用説明書を付属! 初めて測定する方でも ご使用いただけます!

●寸法図

単位:mm





※ 詳細な仕様・寸法図は単品掲載ページでご確認ください。

商品コード	品番	セット内容	単品掲載**	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差	セット質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151395 SB-NM1025	ノギス GVC-10	200	0~100	0.05	± 0.05mm	365g	14 500	032842	
	マイクロメータ MC105-25	226	0~25	0.01	4µm		14,500	032042	

ロングジョウノギス

LONG JAW VERNIER CALIPERS

製缶業者様におすすめ! 大径ワーク等の直径測定に最適です。







●寸法図 。 __ JLVC-30ジョウ厚:6 JLVC-60ジョウ厚:8 単位:mm

							#	<u> </u>
品番	Α	В	С	D	E	F	G	Н
JLVC-30	458	239	35	130	170	115	53.5	25
JLVC-60	820	405	45	180	320	163	56.4	32

用途●外側·内側·段差測定 材質●ステンレス 特長●深い箇所の測定に

●大径の直径が測れます。

●高さ調節可能なサポート付で、安定した測定を補助。

※ 外側の精度保証は、測定面で最も本尺に近い部分 (上側) について保証しています。ジョウの先端を用いて測定を行う場合、測定の方法によっては測定精度 が表示の最大許容誤差を満たさない場合があります。

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151815	JLVC-30	300	0.05	± 0.08	無	1.16kg	67,000	043220
151816	JLVC-60	600	0.05	± 0.10		3.29kg	156,000	043237

202



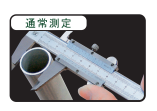
LR TYPE VERNIER CALIPERS

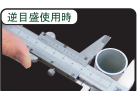
LR ノギス

特別機能で大変便利!左手&右手に対応するので、持ち手を選びません!









用途●外側・内側・段差・深さ測定

材質●ステンレス

特長●バーニヤ目盛上下2段タイプ

- ●右手にも左手にも対応、持ち手を選ばずに測定できます。
- ●バーニヤの正・逆目盛、2つの指かけで能率アップ
- ●シルバー仕上

	Α	→
	E	0 0
<u>*</u>		単位:mm

						+	174 · 1111111
品番	Α	В	С	D	E	F	G
LR-100	160	60	14	30	42	20	12
LR-150	235	77	16	40	54	25	1.6
LR-200	300	90	20	50	54	25	16

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151331	LR-100	100				70g	4 7,000	664715
151332	LR-150	150	0.05	± 0.05	有	150g	10,000	664722
151333	LR-200	200				180g	▲ 14,000	664739

●寸法図



左勝手ノギス 快段目盛

LEFT-HAND VERNIER CALIPERS [KAIDAN SCALE]

左利きの方専用のノギス!

読み間違いを防ぐ、新設計の階段状目盛仕様です。







228

53

 \Box



単位:mm

<u>9</u>

用途●外側・内側・段差・深さ測定

材質●ステンレス

特長●左利きの方専用のノギスです。

- ●本尺は1mm単位の目盛が見やすい、階段状目盛
- ●数値を瞬時に把握できる、連続追い数字+2mm点目盛
- ●副尺目盛を小数点付にすることで、本尺と合わせて直読しやすくなりました。
- ●シルバー仕上

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151322	GVC-150KDL	150	0.05	± 0.05	有	150g	12,000	036529



≌† −

ダイヤルノギス / ダイヤルノギス 超硬チップ付

バーニヤ目盛をダイヤル読みするため、視差が解消できます。

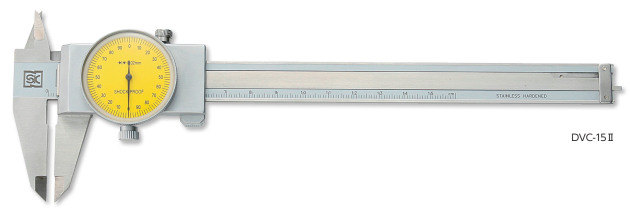
DIAL CALIPERS / DIAL CALIPERS WITH CARBIDE TIPPED MEASURING FACE









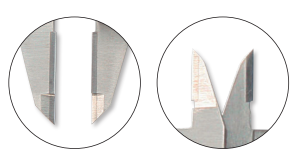


ノギス

ケガキ ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ



DVC-15W, DVC-20W, DVC-30W は内側、外側測定面に超硬チップ付

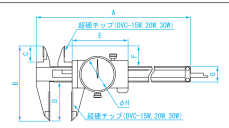
用途●外側・内側・段差・深さ測定

材質●ステンレス

特長●ノギスにダイヤルを組み込み、バーニヤ無しでダイヤル面上で測定値が直読できます。 ●超硬チップ付(内・外側測定面)で荒加工品、鋳物、砥石などの測定に最適です。

(DVC-15W~DVC-30W)

●シルバー仕上



単位:mm

品番	Α	В	С	D	E	F	G	Н
DVC-15 II	236	77	16.5	40	58	21	16	38
DVC-20 II	286	90	19.5	50	30	24	10	30
DVC-30 II	400	102	18.5	60	59	25	17	45
DVC-15W	236	77	16.5	40	58	21	16	20
DVC-20W	286	90	19.5	50	50	24	16	38
DVC-30W	400	102	18.5	60	59	25	17	45

商品コード	品番	タイプ	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	デプスバー (有無)	指針 1 回転(mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151351	DVC-15 II		150	0.02	± 0.03			200g	10,400	037281
151352	DVC-20 II	スタンダード	200		± 0.03	有	2	240g	13,400	037298
151353	DVC-30 II		300		± 0.04			360g	19,800	037304
151361	DVC-15W		150		± 0.03			200g	16,400	037250
151362	DVC-20W	超硬チップ付	200		± 0.03			240g	24,200	037267
151363	DVC-30W		300		± 0.04			370g	34,200	037274

204

プラスチックノギス快段目盛 軽快

PC VERNIER CALIPERS (KAIDAN SCALE)

気軽に使えるプラスチック製! 読み間違いを防ぐ、新設計の階段状目盛。



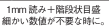
用途●外側・内側・段差・深さ測定 材質●ポリカーボネート

____ 目盛部分にシールを貼ってカスタマイズ可能

特長●本尺は1mm単位の目盛が見やすい、階段状目盛

- ●細かい数値が不要な時に便利な1mm読みバーニヤ付
- ●用途に合わせて目盛をカスタマイズできる白無地シール付
- ●収納・携帯に便利な、マグネット&ストラップ穴付

	mm #
Ċ) 10 2
4.	on in エエルドの十日成



●寸法図



マグネット付

A E	
全 全 年厚土	単位:mm

品番	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	t
PC-70KD	114	43	8	22	27	20	11	2.7	3.3
PC-100KD	166	63	12	34	42	28	15	4	4

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151375	PC-70KD	70	0.1 • 1	± 0.2	有	8g	▲ 800	664753
151376	PC-100KD	100	0.1 * 1			19g	▲ 900	664760

デジタルケガキノギス

DIGITAL SCRIBING CALIPERS

別売の BluetoothBOX に対応!

これ1本で測定と、精度の高いケガキ作業が両方行えます。



商品コードで検索

ノギス

ケガキ ゲージ

デプス

ゲージ

ハイト ゲージ

DT検の



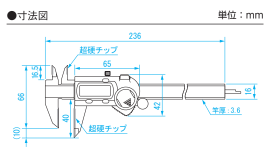
用途●ケガキ作業、外側・内側・段差・深さ測定 材質●ステンレス

特長●これ1本で測定とケガキ両方行えます。

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●超硬チップ付(内・外側測定面)
- ●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





※ 量子化誤差(± 1 カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	デプスバー (有無)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151983	GDCS-150S	0-150	0.01	± 0.03	有	170g	26,000	042933

デジタルケガキノギス

DIGITAL SCRIBING CALIPERS



測定器通信統合ソフト▶ データの無線出力▶



P182

別売の BluetoothBOX に対応!

ケガキ作業に特化した1本。測定と、精度の高いケガキ作業が両方行えます。



BluetoothBOX (ノギス用) SK-LOG P46 ~49 社内校正のマスタ▶

ブロックゲージ 1111 P54 ~62



用途●ケガキ作業、外側測定

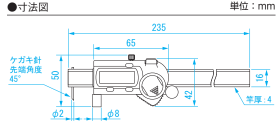
材質●本体:ステンレス

- ●ケガキ針:炭素鋼(焼入)
- 特長●これ1本で測定とケガキ両方行えます。
 - ●摩耗したケガキ針は別売のケガキ針へ 交換が可能です。
 - ●別売のBluetoothBOXに対応
 - ●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



ローラの回転によりスムーズなケガキ 作業が可能。



※量子化誤差(± 1 カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [※] (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151998	GDCS-150SS	0-150	0.01	± 0.04	165g	35,000	044869

■ デジタルケガキノギス用ケガキ針

用途●デジタルケガキノギスGDCS-150SS専用のケガキ針です。

商品コード	品番	適用機種	材質	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151999	150SS-SP	GDCS-150SS	炭素鋼(焼入)	1g	2,000	044876

ケガキノギス ケガキ

ノギス

ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

SCRIBING VERNIER CALIPERS

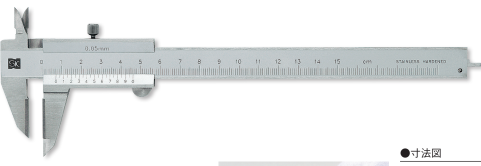
サッシ業・製缶業者様におすすめ! これ1本で測定と、精度の高いケガキ作業が両方行えます。











単位:mm

用途●ケガキ作業、外側・内側・段差・深さ測定 材質●ステンレス

特長●これ1本で測定とケガキ両方行えます。 ●超硬チップ付(内・外側測定面)

●シルバー仕上

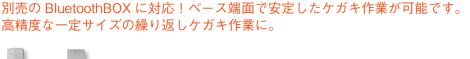


超硬チップ付

超硬チップ付

__ ≝

デジタルケガキゲージ DIGITAL SCRIBING GAUGES













GDCS-150ST ●寸法図

DIGITAL CALIPER

用途●副尺のベースを基準に、本尺のベース端面で けがくことができるゲージです。

3500

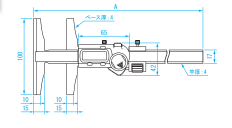
材質●ステンレス

特長●デジタル表示のケガキ用ゲージで、高精度な ケガキ作業が可能です。

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●ホールド機能付
- ●オートオフ機能付(約20分)
- ●ペンシルケガキ針(当社品番:SC-P)付属

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属





単位:mm

ノギス

ケガキ

ゲージ

デプス

ゲージ

ハイト ゲージ

品番	Α
GDCS-150ST	275
GDCS-300ST	430

錆の発生を防止▶

P410

※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

DT検(

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [®] (mm)	ベースの平行度 (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151995	GDCS-150ST	0-150	0.01	± 0.07	0.07	295g	32,000	043053
151996	GDCS-300ST	0-300	0.01	± 0.08	0.08	360g	48,500	043060

ケガキゲージ

SCRIBING GAUGES

ベース端面で安定したケガキ作業が可能! 高精度な一定サイズの繰り返しケガキ作業に。





00 単位:mm 品番 Н L 10 TVC-15ST 3.2 260 15 _15 TVC-30ST 4 410

用途●副尺のベースを基準に、本尺のベース端面でけがくことができるゲージです。 材質●ステンレス

特長●高精度なケガキ作業が可能です。

- ●ペンシルケガキ針(当社品番:SC-P)付属
- ●シルバー仕上

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151803	TVC-15ST	150	0.05	+ 0.1	240g	18,000	041660
151804	TVC-30ST	300	0.05	± 0.1	370g	24,000	041677



デジタルギャップキャリパ(4 点支持ベース)



P182

データの無線出力▶

BluetoothBOX (ノギス用)



P410

錆の発生を防止▶

ゼラストフィルム鉄用

段差を一発測定!可動測定子で凸部を逃げて測定できます。 別売の BluetoothBOX に対応!





測定子の位置調整が可能



用途●段差の測定

材質●本体:ステンレス

4点支持ベース

特長●別売のBluetoothBOXに対応

測定値をパソコンヘワイヤレス送信することが可能です。

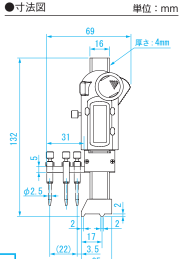
- ●基準面の凸部も逃げられるベース形状
- ●ホールド機能付
- ●オートオフ機能付(約20分)

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属



測定器通信統合ソフト▶

P46 \sim 49



ギャップキャリパ部品⇒P213

※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [※] (mm)	測定子稼動範囲 (mm)	ベース形状	測定子	アーム	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152301	GDG-4F-S1	-13-+16	0.01	± 0.03	22	4 点支持 (フラット)	ステンレス 先端 SR0.5mm	ストレート	150g	32,000	041158

ギャップキャリパ(4点支持ベース)

ノギス

ケガキ ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

段差を一発測定!可動測定子で凸部を逃げて測定できます。





測定子の位置調整が可能



4点支持ベース

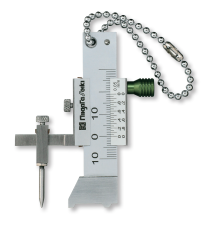
用途●段差の測定 材質●本体:ステンレス 特長●基準面の凸部も逃げられるベース形状 ●携帯に便利なボールチェーン付 ●グリップ付

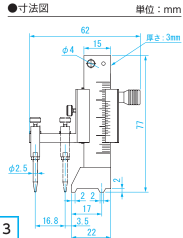












ギャップキャリパ部品⇒P213

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	測定子稼動範囲 (mm)	ベース形状	測定子	アーム	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152331	GVG-4F-S1-G	± 10mm	0.05	± 0.05	16.8	4 点支持 (フラット)	ステンレス 先端 SR0.5mm	ストレート	70g	26,000	041202

ケガキ



P182

データの無線出力▶

BluetoothBOX (ノギス用)



P410

錆の発生を防止▶

ゼラストフィルム鉄用

お客様のご要望により3点支持(球面)ベースを追加しました! 別売の BluetoothBOX に対応。





測定子の位置調整が可能



用途●段差の測定 3点支持(球面)ベース

材質●本体:ステンレス

特長●別売のBluetoothBOXに対応

測定値をパソコンヘワイヤレス送信することが可能です。

- ●基準面の凸部も逃げられるベース形状
- ●ホールド機能付
- ●オートオフ機能付(約20分)

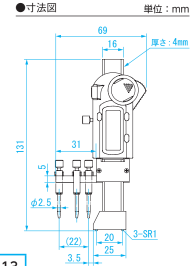
電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属



測定器通信統合ソフト▶

P46

 \sim 49



ギャップキャリパ部品⇒P213

※ 量子化誤差(± 1 カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	測定子稼動範囲 (mm)	ベース形状	測定子	アーム	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152302	GDG-3R-S1	-13-+16	0.01	± 0.03	22	3 点支持 (球面)	ステンレス 先端 SR0.5mm	ストレート	155g	41,000	041165

ギャップキャリパ(3点支持ベース)

GAP CALIPER

段差を一発測定!お客様のご要望により3点支持(球面)ベースを追加しました!







錆の発生を防止▶ ゲージ ゼラストフィルム鉄用 デプス P410 ゲージ

ゲージ





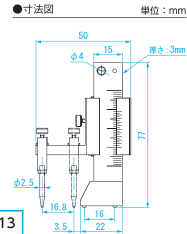
測定子の位置調整が可能



3点支持(球面)ベース

用途●段差の測定 材質●本体:ステンレス 特長●基準面の凸部も逃げられるベース形状 ●携帯に便利なボールチェーン付





ギャップキャリパ部品⇒P213

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	測定子稼動範囲 (mm)	ベース形状	測定子	アーム	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152332	GVG-3R-S1	± 10mm	0.05	± 0.05	16.8	3 点支持 (球面)	ステンレス 先端 SR0.5mm	ストレート	75g	35,000	041219

ケガキ

ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

デジタルギ<mark>ャップキャリパ(2 点支持ベース)</mark>

DIGITAL GAP CALIPER (TWO BALL POINT BASE)

段差を一発測定!薄型ベースの2点支持(球面)タイプです。 別売の BluetoothBOX に対応!











測定子の位置調整が可能



2点支持(球面)ベース

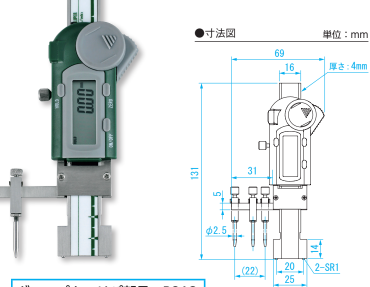
用途●段差の測定 材質●本体:ステンレス

特長●別売のBluetoothBOXに対応

測定値をパソコンヘワイヤレス送信することが可能です。

- ●基準面の凸部も逃げられるベース形状
- ●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



ギャップキャリパ部品⇒P213

※ 量子化誤差(± 1 カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [※] (mm)	測定子稼動範囲 (mm)	ベース形状	測定子	アーム	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152306	GDG-2R-S1	-13-+16	0.01	± 0.03	22	2点支持 (球面)	ステンレス 先端 SR0.5mm	ストレート	145g	41,000	041851

ギャップキャリパ(2点支持ベース)

GAP CALIPER (TWO BALL POINT BASE)

段差を一発測定!薄型ベースの2点支持(球面)タイプです。





単位:mm

厚さ:3mm





測定子の位置調整が可能



2点支持(球面)ベース

●寸法図 50 15 $\phi 4$ 0 🕀 $\phi 2.5$ 16.8 20

ギャップキャリパ部品⇒P213

用途●段差の測定 材質●本体:ステンレス 特長●基準面の凸部も逃げられるベース形状 ●携帯に便利なボールチェーン付

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	測定子稼動範囲 (mm)	ベース形状	測定子	アーム	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152339	GVG-2R-S1	± 10mm	0.05	± 0.05	16.8	2 点支持 (球面)	ステンレス 先端 SR0.5mm	ストレート	65g	35,000	041868

ケガキ

ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

デジタルギャップキャリパ(フラットベース)

DIGITAL GAP CALIPER

DT検①

P182

データの無線出力▶

BluetoothBOX (ノギス用)



P410

錆の発生を防止▶

ゼラストフィルム鉄用

ベース面がフラットなため、より安定した測定が行えます。 別売の BluetoothBOX に対応!





測定子の位置調整が可能

フラットベース

用途●段差の測定 材質●本体:ステンレス

特長●別売のBluetoothBOXに対応

測定値をパソコンヘワイヤレス送信することが可能です。

●ホールド機能付

●オートオフ機能付(約20分)

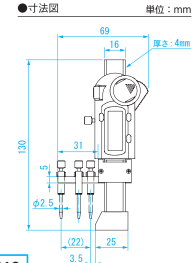
電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属



測定器通信統合ソフト▶

P46

~49



ギャップキャリパ部品⇒P213

※ 量子化誤差(± 1 カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	測定子稼動範囲 (mm)	ベース形状	測定子	アーム	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152303	GDG-F-S1	-13-+16	0.01	± 0.03	22	フラット	ステンレス 先端 SR0.5mm	ストレート	150g	28,500	041172

ギャップキャリパ (フラットベース)

ベース面がフラットなため、より安定した測定が行えます。









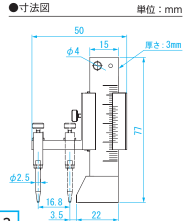
錆の発生を防止▶ ゼラストフィルム鉄用 P410







フラットベース



用途●段差の測定 材質●本体:ステンレス 特長●携帯に便利なボールチェーン付

ギャップキャリパ部品⇒P213

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	測定子稼動範囲 (mm)	ベース形状	測定子	アーム	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152333	GVG-F-S1	± 10mm	0.05	± 0.05	16.8	フラット	ステンレス 先端 SR0.5mm	ストレート	70g	22,500	041226

デジタルギャップキャリパ(樹脂ベース / ナイロン測定子)

DIGITAL GAP CALIPER



P46

~49

測定器通信統合ソフト▶

SK-LOG



P182

P410

データの無線出力▶

BluetoothBOX (ノギス用)

錆の発生を防止▶ ゼラストフィルム鉄用

傷つきやすい対象物にも安心な、樹脂製ベース&ナイロン測定子タイプです! 別売の BluetoothBOX に対応!





測定子 (ナイロン)



※対象物を傷つけにくい、 樹脂製ベース&ナイロン測定子

フラットベース (樹脂)

用途●段差の測定

材質●本体:ステンレス ●ベース:樹脂 ●測定子先端:ナイロン 特長●樹脂製ベース&ナイロン測定子で、傷つきやすい

測定物にも安心して使用できます。

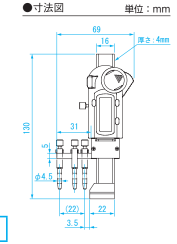
●別売のBluetoothBOXに対応

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。

●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





ギャップキャリパ部品⇒P213

※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	測定子稼動範囲 (mm)	ベース形状	測定子	アーム	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152304	GDG-P-S2	-13-+16	0.01	± 0.03	22	フラット (樹脂)	ナイロン 先端 1/8 インチ球	ストレート	145g	38,500	041189

ギャップキャリパ(樹脂ベース/ナイロン測定子)

ノギス

ケガキ

ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

傷つきやすい対象物にも安心な、樹脂製ベース&ナイロン測定子タイプです!





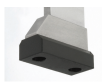






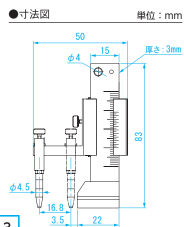


測定子 (ナイロン)



フラットベース (樹脂)





用途●段差の測定 材質●本体:ステンレス 特長●樹脂製ベース&ナイロン測定子で、傷つきやすい 測定物にも安心して使用できます。 ●携帯に便利なボールチェーン付

ギャップキャリパ部品⇒P213

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	測定子稼動範囲 (mm)	ベース形状	測定子	アーム	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152334	GVG-P-S2	± 10mm	0.05	± 0.05	16.8	フラット (樹脂)	ナイロン 先端 1/8 インチ球	ストレート	70g	32,500	041233

ケガキ

ゲージ

デプス

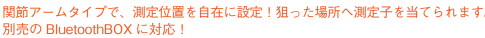
ゲージ

ハイト

ゲージ

DIGITAL GAP CALIPER

関節アームタイプで、測定位置を自在に設定!狙った場所へ測定子を当てられます。

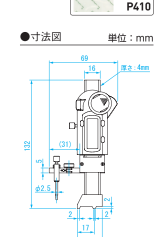








ギャップキャリパ部品⇒P213



D T 検 O

P46

~49

データの無線出力▶

BluetoothBOX (ノギス用)

錆の発生を防止▶ ゼラストフィルム鉄用

P182

測定器通信統合ソフト▶

SK-LOG

※ 量子化誤差 (± 1 カウント) 含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	ベース形状	測定子	アーム	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152305	GDG-4F-J1	-13-+16	0.01	± 0.03	4 点支持 (フラット)	ステンレス 先端 SRO.5mm	関節	150g	35,000	041196

ギャップキャリパ部品

特長●関節アームタイプで、測定子の位置を 広範囲で調整できます。 ●別売のBluetoothBOXに対応

●オートオフ機能付(約20分)

●基準面の凸部も逃げられるベース形状

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属

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。

PARTS FOR GAP CALIPER

■商品適合表

用途●段差の測定 材質●本体:ステンレス

●ホールド機能付

商品コード 152335 152336 152337 152338 デジタル ギャップキャリパ用 ギャップキャリパ用 ギャップキャリパ用 ギャップキャリパ用 品名 測定子 測定子ホルダ グリップ 測定子ホルダ 部品 品番 GP-1 GVP-1H GDP-1H GG-12-8 標準小売価格 2,700 2,700 2,700 2,000 JAN ⊐ − ド (4975846) 043084 043091 043107 043114 適合製品

			\	J W			- 199
商品コード	品名	品番	掲載P	1 V		63,349690	装着例
152301	デジタルギャップキャリパ	GDG-4F-S1	208	0	_	0	_
152302	デジタルギャップキャリパ	GDG-3R-S1	209	0	-	0	_
152306	デジタルギャップキャリパ	GDG-2R-S1	210	0	-	0	-
152303	デジタルギャップキャリパ	GDG-F-S1	211	0	-	0	-
152304	デジタルギャップキャリパ	GDG-P-S2	212	○*1	_	0	_
152305	デジタルギャップキャリパ	GDG-4F-J1	213	0	-	0	_
152331	ギャップキャリパ	GVG-4F-S1-G	208	0	0	-	0
152332	ギャップキャリパ	GVG-3R-S1	209	0	0	-	0
152339	ギャップキャリパ	GVG-2R-S1	210	0	0	_	0
152333	ギャップキャリパ	GVG-F-S1	211	0	0	_	0
152334	ギャップキャリパ	GVG-P-S2	212	○*1	0	-	0

※ 1: GDG-P-S2、GVG-P-S2 の測定子はナイロン測定子ですが、GP-1 も取り付け可能です。

ケガキ ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

デジタルデプスゲージ

別売の BluetoothBOX に対応!

深さ測定用デジタルタイプです。



測定器通信統合ソフト▶ データの無線出力▶







GDCS-150D 2000 DIGITAL DEPTH GAUGE ●寸法図

用途●深さの測定 材質●ステンレス 特長●別売のBluetoothBOXに対応 ●ホールド機能付 ●オートオフ機能付(約20分)

ベース 厚・7

単位:mm

商品コードで検索

品番	Α
GDCS-150D	235
GDCS-200D	285
GDCS-300D	385

※ 1: 量子化誤差 (+1 カウント) 含まず

						1.重」1155万年(三	1227217 689
商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 ^{** 1} (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151984	GDCS-150D	0-150		± 0.03	195g	16,000	042940
151985	GDCS-200D	0-200	0.01	± 0.03	220g	18,500	042957
151986	GDCS-300D	0-300		± 0.04	250g	30,000	042964

デジタルデプスゲージ (細穴測定タイプ)

DIGITAL DEPTH GAUGES (ROUND DEPTH BAR)

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属

別売の BluetoothBOX に対応!



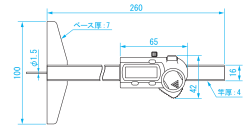
用途●細穴・細溝の深さ測定

材質●ステンレス

特長●φ1.5mmの細丸棒測定子で、細穴・細溝の深さ測定が可能です。

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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



※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [®] (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151987	GDCS-150DCD	0-150	0.01	± 0.04	240g	30,000	042971

ケガキ

ゲージ

デプス

ゲージ

ハイト ゲージ

デジタルデプスゲージ(ショートベース)

DIGITAL DEPTH GAUGES (SHORT BASE)

T検O



商品コードで検索

別売の BluetoothBOX に対応!

ショートベースタイプで、従来測定しづらかった狭い箇所に最適です。









用途●深さの測定

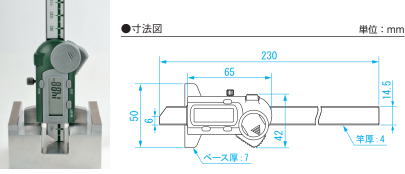
材質●ステンレス

特長●狭い場所での深さ測定に最適な

ショートベースタイプ

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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



DIGITAL DEPTH GAUGE

※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151158	GDCS-150DS	0-150	0.01	± 0.03	175g	▲ 18,200	043121

デジタルデプスゲージ(片側ベース)

DIGITAL DEPTH GAUGE (ONE SIDE BASE)

別売の BluetoothBOX に対応!

片側ベースタイプで、従来測定しづらかった狭い箇所に最適です。





データの無線出力▶









用途●深さの測定

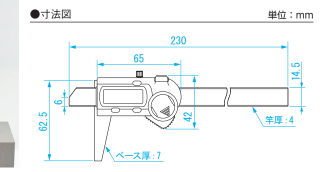
材質●ステンレス

特長●狭い場所での深さ測定に最適な

片側ベースタイプ

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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



※ 量子化誤差	$(\pm 1$	カウント)	含まず
---------	----------	-------	-----

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 ^{**} (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151159	GDCS-150DR	0-150	0.01	± 0.03	175g	▲ 18,200	043138



ケガキ

ゲージ

デプス

ゲージ

ハイト ゲージ

フック付デジタルデプスゲージ

DIGITAL DEPTH GAUGES WITH HOOK



P46

~49



別売の BluetoothBOX に対応!

測定子先端がフック形状で、穴内部にある凹凸箇所の深さ測定に最適です。







用途●深さ(デプス)測定、

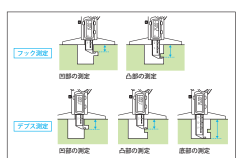
フック形状による挟み込み(フック)測定

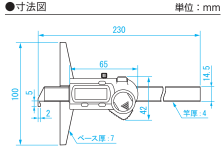
材質●ステンレス

特長●穴内部にある凹凸箇所の測定に最適な フックタイプ

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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





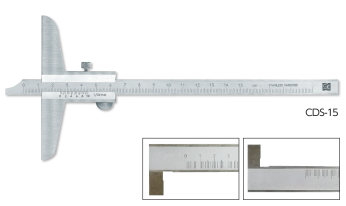
※ 量子化誤差(± 1 カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151187	GDCP-150DF	デプス測定: 2.1-150 フック測定: 0 -150	(1(1)	± 0.03	190g	▲ 17,600	044395

カルマデプスゲージ

VERNIER DEPTH GAUGES

深さ測定用アナログタイプです。



※CDS-100は本尺を差し替えることにより フックタイプになります。

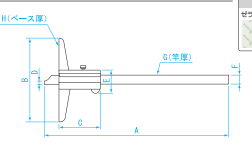
用途●深さの測定

材質●ステンレス シルバー仕上

特長●本尺、ベースとも測定面焼入

●本尺、ベースともシルバー仕上

●寸法図







単位:mm

品番	Α	В	С	D	E	F	G	Н
CDS-15	231	100	51	4	27	10.5	2.8	6.1
CDS-20	280	150						
CDS-30	380		47.5	5	29	13		
CDS-50	590							
CDS-60	692	250	80	10	36	20	5	13.5
CDS-100	1098							

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
007711	CDS-15	150	0.05	± 0.08	125g	7,000	008342
007712	CDS-20	200		⊥ 0.06	140g	8,500	008359
007713	CDS-30	300		± 0.10	220g	16,500	008366
007714	CDS-50	500	0.05		1.0kg	40,000	008373
007715	CDS-60	600		± 0.12	1.1kg	42,000	008380
007716	CDS-100	1000		± 0.15	1.4kg	85,000	008397

VERNIER CALIPERS



商品コードで検索

別売の BluetoothBOX に対応!

0.01mm 単位で読み取れる高精度ミニデプスです。











●寸法図

単位:mm

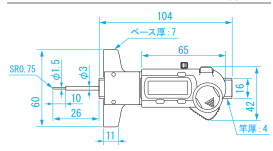
用途●深さの測定

材質●ステンレス

特長●細穴測定も可能な先端φ1.5mm測定子

- ●別売のBluetoothBOXに対応
- ●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



※ 量子化誤差(± 1 カウント)含まず

							, ,
商品 コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151997	GDCS-25STG	0-25	0.01	± 0.02	165g	9,800	043077

デジタルミニデプス

DIGITAL MINI DEPTH GAUGES



ケガキ ゲージ

ノギス

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

タイヤ溝の深さ測定や、簡易的な深さ測定に便利です。



単位:mm

用途●深さの測定

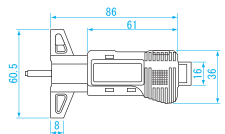
材質●プラスチック(ABS樹脂、カーボンコンポジットプラスチック)

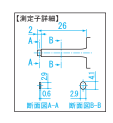
特長●簡易測定に最適なプラスチック製

●ホールド機能付

●オートディスプレイオフ機能付(約5分)

電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属





※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

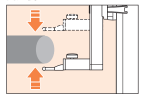
商品 コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151195	DMD-25G	0-25	0.1	± 0.2	40g	2,000	038097

"三次元測定機と同等の精度"をより速く!より手軽に! 上下方向への測定により、1台で様々なワークへの対応を可能にしました。





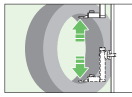
測定例



外径寸法の測定

軸の最下点と最上点を測定し、「外径寸法」 と「定盤ゼロ点から軸の中心までの距離」を 自動で演算します。

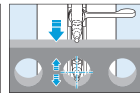




内径寸法の測定

穴内径の最上点と最下点を測定し、「内径 寸法」と「定盤ゼロ点から穴の中心までの 距離」を自動で演算します。





端面と穴中心の距離測定

上面測定と内径測定を実施後、距離測定を 行うことでワーク端面から穴の中心までの 距離が演算されます。





14の測定項目を組み合わせ、 あらゆる測定を1台でカノ



溝測定 穴の最上点 別定 穴の最下点 測定 穴の中心 測定

軸の最上点 測定

距離測定 最大最小

中心線計算 外径測定

詳細をWebで チェック!

ノギス

ケガキ

ゲージ

デプス

ゲージ

ハイト

ゲージ

用途●定盤上での高さ、外径、内径等の測定

材質●本体主要部:ステンレス ●ベース:鋳鉄 ●測定子:超硬ボール

特長●上下両方向への測定が可能。

上面測定

内径測定

14の測定項目を組み合わせることで、内径や穴の中心位置、芯間距離等が自動演算できます。

- ●エアベアリング標準装備
- ●球形測定子の採用による点接触で精度が向上
- ●充電式バッテリー内蔵
- ●ワークに合わせた自動温度補正機能内蔵
- ●測定値が見やすいLCDディスプレイ&アイコン表示
- ●別売オプションパーツでさらに幅広い測定に対応
- 電源●付属バッテリー ニッケル水素 4.8V 7000mAh(オーダーNo.4429449)
 - ●バッテリー動作時間:最長10時間(満充電時)
 - ※エアベアリング等の使用状況により短くなります。
 - ●電源供給:ACアダプタ (7.5V DC タイプ FW 7555M/08)
 - ●電圧:110V 230V AC ●周波数:50-60Hz
- 付属品●ACアダプタ ●ハンドグリップ ●移動ハンドル
 - ●測定子ホルダー(オーダー品番:817h1) ●測定子(オーダー品番:K6/51)
 - ●基準ブロック [材質…本体:ステンレス/ゲージ部:セラミックス](オーダー品番:817eb)
 - ●六角レンチ3mm、4mm ビニールカバー ●検査成績表

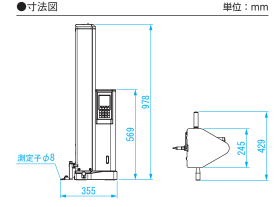
	-
/T + X	
1工/1汞	

測定範囲	600mm (最大 770mm まで拡張可能)
分解能(最小読取値)	0.001/ 0.01mm (切替可能)
最大許容誤差*1	2.8 + L/300 μ m (L =測定長 mm)
直角度	≤ 20 μ m
繰返し精密度	±2σ平面:2μm/穴:3μm
測定力	1 N ± 0.2 N
測定子接触スピード	5・8・11・15mm/ 秒 (切替可能)
使用温度範囲	10 ~ 40℃
保管温度範囲	-10 ~ 60℃
許容相対湿度 (操作時·保管時)	最大 65% (結露しないこと)
防水防じん(保護等級)	IP 40 (IEC 60529 基準)
データ通信インターフェース(別売)	Opto RS232 duplex(オーダー品番: 2000 r) USB(オーダー品番: 2000 usb)

※ 1:20℃で 0 級定盤 標準付属測定子を使用時の誤差

商品コード	品番	質量	JAN (4975846)
NEW! 152281	MHG-60M	30kg	021761





ケガキ

ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

新潟精機× Mahr がコラボした高性能ハイトゲージ! ハンドル付きでスムーズなスライダ移動が可能です。





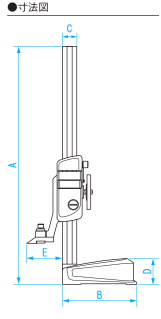


~62









用途●高さ測定・ケガキ作業

材質●本尺:ステンレス ●ベース:鋳鉄 ●スクライバ:先端超硬チップ付 特長●専用のデータ転送ケーブルを接続してデータ送信が可能です。

●電源ONですぐに測定ができるリファレンス機能^{※1}を搭載しています。

※1:電源をオフにしてもゼロ点を記憶している機能

●ハンドル付きでスライダの移動がスムーズです。 ●微動送り付 ●オートオフ機能付(約10分) 電源●CR2032(リチウム電池)テスト用1個付属

付属品●スクライバ ●電池蓋レンチ

単位:mm 品番 D Е В С Α DHG-35M 580 180 35 62 87 DHG-60M 835

※ 2:量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 ^{※ 2} (mm)	データ送信用 接続ユニット	スライダ微動送り 上下量 (mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
152282	DHG-35M	0-350	0.01	± 0.04	± 0.04 DTC-M1	6	7kg	85,000	021778
152283	DHG-60M	0-600	0.01	± 0.05	(有線)	6	8kg	160,000	021785
	•					•			







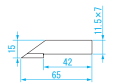




●寸法図 単位:mm

用途●デジタルSラインハイトゲージDHG-35M、 DHG-60M専用のスクライバです。

材質●ステンレス 特長●先端超硬チップ付



商品コード	品番	適用機種	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
NEW! 152284	DHG-MS	DHG-35M DHG-60M	40g	14,300	021792

DHG-M 用インジケータホルダ INDICATOR HOLDER ARM





材質●炭素鋼(黒染め)

仕様●取付:φ8mm、アリ溝



単位:mm

●寸法図

用途●デジタルSラインハイトゲージDHG-35M、 DHG-60M専用のインジケータホルダです。

		L
		=
Φ8	71	
-		

商品コード	品番	適用機種	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
NEW! 152285	DHG-MH	DHG-35M DHG-60M	60g	10,300	021808



デジタルハイトゲージ

DT検O



社内校正のマスタ▶ ブロックゲージ

ベース基準面は鋼貼り仕様で耐摩耗性抜群。



TOLボタン(公差の設定)

TOLボタンの使用で、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することができます。
1. TOLボタンを押すと、LCD表示部の「SET」が点滅し、

- 「▲」が表示されます。
 - この状態で公差の最大値を設定します。
- 2. TOLボタンを長押しすると点滅位置が変わります。 点滅している場所で一度TOLボタンを離し、再度押すと+ 、または数字が切り替わります
 - これを繰返し、任意の数値に設定したら点滅を「SET」に戻し、TOLボタンを押してください。
- 「▼」が表示されますので、公差の最小値を2と同様の手順 で、設定してください。
- 4. 点滅を「SET」に戻し、TOLボタンを押してください。 これで公差の範囲が設定されました。
- 5. 測定を行います。
 - ●測定値が公差の範囲に収まっている場合、LCD表示部に 「OK」が表示されます。
 - ●測定値が公差の範囲を上回っている場合、LCD表示部に 「 ▲ 」が表示されます
 - ●測定値が公差の範囲を下回っている場合、LCD表示部に 「▼」が表示されます。

【LCD表示部】

ノギス

ケガキ

ゲージ

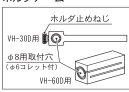
デプス

ゲージ

ハイト

ゲージ

ホルダアーム



用途●金型・治工具の測定やケガキ作業に最適 ●ホルダアームと、スクライバクランプ使用で ダイヤルインジケータを取り付けられます。

材質●本尺:ステンレス

- ●ベース:鋳鉄
- ●スクライバ:先端超硬チップ付

特長●デジタル表示で見やすい

- ●任意の位置でゼロ設定ができます。
- ●ホールド機能付
- ●公差設定機能付

電源●SR44(酸化銀電池)テスト用1個付属

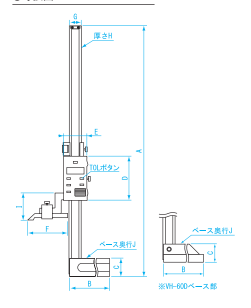
付属品●ホルダアーム ●スクライバ

- ●スクライバクランプ ●φ6コレット
- ※ダイヤルインジケータを使用する場合は、誤差の影響を少な くするため、ワークと同じ高さのマスタを使い、比較測定を 行ってください。



●寸法図





単位:mm

品番	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
VH-30D	455	110	32	80	45	75	23	6	54	65
VH-60D	810	161	52	95	50	102	31	10.5	76	120

※ 量子化誤差(±1カウント)含まず

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	スライダ微動送り 上下量(mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151210	VH-30D	300	0.01	± 0.04	8	2.6kg	64,000	037427
151211	VH-60D	600	0.01	± 0.06		5kg	117,000	037434

ケガキ

ゲージ

デプス ゲージ

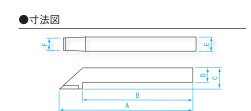
ハイト

VH 用スクライバ

CARBIDE TIPPED SCRIBER







単位:mm

品番	Α	В	С	D	E	F
SDH-30	76	63	12	8	6	5.3
SDH-60	105	70	25	12	10	9

用途●デジタルハイトゲージVH-30D、VH-60D専用のスクライバです。 材質●ステンレス 特長●先端超硬チップ付

商品コード	品番	適用機種	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151215	SDH-30	VH-30D	30g	3,800	037441
151216	SDH-60	VH-60D	100g	5,500	037458

VH 用スクライバクランプ







●寸法図

単位:mm

品番	Α	В	С	D	E
VH-30D-C	20	25	11	6	18
VH-60D-C	22	35	15	10	24

用途●デジタルハイトゲージVH-30D、VH-60D専用の スクライバクランプです。

VH-60D-C

材質●亜鉛合金

商品コード	品番	適用機種	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151222	VH-30D-C	VH-30D	25g	4,100	040410
151223	VH-60D-C	VH-60D	50g	7,200	040427

VH 用ホルダアーム









ADH-60…約30mm

用途●デジタルハイトゲージVH-30D、VH-60D専用のホルダアームです。 材質●ステンレス

仕様●取付:φ8mm(φ6mmコレット付属) ●アーム長:ADH-30…約75mm

商品コード	品番	適用機種	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151217	ADH-30	VH-30D	35g	3,000	037687
151218	ADH-60	VH-60D	20g	3,000	037694

VH 用ダイヤルインジケータホルダ

INDICATOR HOLDER ARM



 $(\mathbf{0})$



用途●デジタルハイトゲージVH-30D専用のインジケータホルダです。 ※VH-60DはVHS-Tがご使用になれます。⇒P222 材質●スチール 仕様●取付:φ6mm、φ8mm、アリ溝 ●アーム長:約60mm

商品コード	品番	適用機種	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151214	ADH-30D	VH-30D	45g	3,000	039360

VERNIER CALIPERS



P54 ~62

P314

社内校正のマスタ▶ ブロックゲージ

取付用 精密測定器▶ インジケータ ₱ P268~269・ P276~278

1111

ハンドルタイプでさらに使いやすくなりました。ダイヤルインジケータ標準装備です。



●寸法図

測定の基準面▶ 精密石定盤 付属品 (ダイヤルインジケータ)

VHS-60D

単位:mm

ノギス ケガキ

ゲージ デプス ゲージ

ハイト ゲージ 用途●ダイヤルインジケータを使った安定した測定 ができます。

●ケガキ作業に最適

材質●本尺:ステンレス

- ●ベース:鋳鉄
- ●スクライバ:先端超硬チップ付
- 特長●液晶の表示数値が大きく見やすい
- ●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

電源●SR44(酸化銀電池)テスト用1個付属 付属品●ダイヤルインジケータ(当社品番:WTI-8038S)

- ●ダイヤルインジケータホルダ
- ●スクライバ
- ●スクライバクランプ

※ダイヤルインジケータを使用する場合は、誤差の 影響を少なくするために、ワークと同じ高さのマス タを使い、比較測定を行ってください。

											122 - 111111
品番	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K
VHS-30D	535	172	51.5	114	14 66.5	82	35	15	59	116	85
VHS-60D	837	178	53.5	114	00.5	02	33	15	39	140	05

VHS-30D

※ 量子化誤差 (± 1 カウント) 含まず

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 [*] (mm)	スライダ微動送り 上下量(mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151212	VHS-30D	300	0.01	± 0.04	10	6.4kg	74,000	038189
151213	VHS-60D	600	0.01	± 0.05	10	7.5kg	121,000	038196

WTI-8038S

VHS 用スクライバ

CARBIDE TIPPED SCRIBER







用途●デジタルハイトゲージVHS-30D、 VHS-60D専用のスクライバです。

材質●ステンレス 特長●先端超硬チップ付

商品コード	品番	適用機種	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151208	VHS-S	VHS-30D VHS-60D	85g	5,000	039162

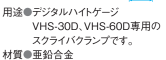
VHS 用スクライバクランプ 🕕

SCRIBER CLAMP





●寸法図 単位:mm



商品コード	品番	適用機種	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151224	VHS-C	VHS-30D VHS-60D	45g	7,200	040434

VHS 用ダイヤルインジケータホルダ

INDICATOR HOLDER ARM





用途●デジタルハイトゲージVHS-30D、 VHS-60D、VH-60D(P220)専用の ダイヤルインジケータホルダです。

材質●スチール

仕様●取付:φ6mm、φ8mm、アリ溝 ●アーム長:約60mm

商品コード	品番	適用機種	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151209	VHS-T	VHS-30D VHS-60D VH-60D		2,700	039179

I

86

G

22 6 60

28

9



インジケータ

P268~269 •



読み間違いを防ぐ、新設計の階段状目盛! 本尺カラー数字で視認性、デザイン性が アップしました。

快段目盛ハイトゲージ VERNIER HEIGHT GAUGES (KAIDAN SCALE)



用途●金型・治工具の測定やケガキ作業に最適 材質●本尺・バーニヤ:ステンレス

- ●ベース:鋳鉄
- ●スクライバ:先端超硬チップ付
- 特長●本尺は1mm単位の目盛が見やすい、 階段状目盛。
 - ●数値を瞬時に把握できる、 連続追い数字+2mm点目盛。
 - ●副尺目盛を小数点付にすることで、 本尺と合わせて直読しやすくなりました。
 - ●本尺の数字カラータイプで、視認性、 デザイン性を向上させました。
 - ●本尺移動装置により本尺の移動と調整 楽にできます。
 - ●目盛の読み取りが楽な拡大レンズ付 (3倍拡大レンズ)
 - ●微動送りでバーニヤ送りの微調整ができ
 - ●スクライバ先端超硬チップ付
 - ●ダイヤルインジケータ使用の場合、付属の
 - ●ステンレス製で、防錆処理が簡単です。

付属品●ダイヤルインジケータホルダ

- ●スクライバ
- ●スクライバクランプ
- 拡大レンズ

			~62 P276~278
			測定の基準面▶ 精密石定盤 P314
道 I	All resulting littles in the little in the l	The state of the s	●寸法図(図:VHK-20KDS) ***********************************
をが	The first beautiful from the first beautiful f		本尺目盛 機動送りねじ スライイダ バーニャ目盛 止めねじ スクライバウランプ ジョウ スクライバ
きます。 のホルダをご利用く	VHK-20KDS	VHK-30KDS	ア 測定面 基準端面 メース基準面
			単位:mm

品番

VHK-20KDS

VHK-30KDS

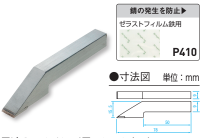
391

540 125 40

103

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	スライダ微動送り 上下量(mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151269	VHK-20KDS	200	0.05	± 0.05	٥	1.7kg	34,000	040281
151270	VHK-30KDS	300	0.02	± 0.04	0	3.1kg	40,000	040298

VHK 用スクライバ CARBIDE TIPPED SCRIBER



用途●ハイトゲージ用スクライバです。 材質●ステンレス 特長●先端超硬チップ付

商品コード	品番	適用機種	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151043	SVH- 1520	VHK-20KDS VHK-30KDS VHK-15 VHK-20 VHK-30 VHK-60	45g	3,300	037595

VHK 用スクライバクランプ 👔 SCRIBER CLAMP



用途●ハイトゲージ用のスクライバクランプです。 材質●ステンレス

商品 コード	品番	適用機種	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151268	VHK-C	VHK-20KDS VHK-30KDS VHK-15 VHK-20 VHK-30 VHK-60	50g	4,700	040441

VHK 用ダイヤルインジケータホルダ

INDICATOR HOLDER ARM

С

28 67

D Е

75

20 77



用途●ハイトゲージ用ダイヤルインジケータ ホルダです。 材質●スチール

仕様●取付:φ6mm、φ8mm、アリ溝 ●アーム長:約60mm

商品コード	品番	適用機種	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151275	TVH- 1520	VHK-20KDS VHK-30KDS VHK-15 VHK-20 VHK-30 VHK-60	75g	2,300	037663

VERNIER CALIPERS

標準ハイトゲージ

VERNIER HEIGHT GAUGES





社内校正のマスタ▶ ブロックゲージ





本尺移動装置 送りねじ 本尺

本尺を動かす







本尺移動によるゼロ点調整機能で長期使用が可能です!

VHK-30

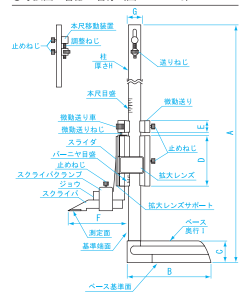
●寸法図・各部の名称(図:VHK-20)

本尺目盛部 拡大レンズ

(VHK-15)

ゼロ点の調整方法 🏻 🗓

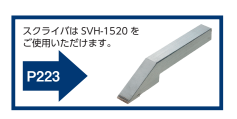
<u>正めねじ</u>/ ゆるめる



単位:mm

品番	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1
VHK-15	341	103	20	67			22		60
VHK-20	391	103	28	67	20	77	22	6	60
VHK-30	540	125	40	75			28	9	86
VHK-60	871	180	55	85	24	80	35	11	120

商品コード	品番	最大測定長 (mm)	最小読取値 (mm)	最大許容誤差 (mm)	スライダ微動送り 上下量(mm)	質量	標準 小売価格	JAN (4975846)
151271	VHK-15	150	0.05	± 0.05		1.6kg	31,000	037601
151272	VHK-20	200	0.05	± 0.05	8	1.7kg	32,000	037618
151273	VHK-30	300	0.00	± 0.04		3.1kg	37,000	038554
151274	VHK-60	600	0.02	± 0.08		6.9kg	75,000	039391



用途●金型・治工具の測定やケガキ作業に最適

特長●本尺移動装置により本尺の移動と調整が楽にできます。

●微動送りでバーニヤ送りの微調整ができます。

●ステンレス製で、防錆処理が簡単です。

●ダイヤルインジケータ使用の場合、付属のホルダを

●目盛の読み取りが楽な拡大レンズ付(3倍拡大レンズ)

●スクライバ:先端超硬チップ付

●スクライバ先端超硬チップ付

ご利用ください。

●スクライバ ●スクライバクランプ 拡大レンズ

付属品●ダイヤルインジケータホルダ

材質●本尺・バーニヤ:ステンレス

●ベース:鋳鉄





ノギス

ケガキ ゲージ

デプス ゲージ

ハイト ゲージ

St Magafa Seiki

📭 デモ機の貸出が可能な商品です。 👖 トレーサビリティ対応の商品です。 🎋 検査成績表が同梱されている商品です。 🕕 海外生産を行っている商品です。