

Bluetooth BOX
DIGITAL CALIPER BLUETOOTH BOX

NEW! (152037)



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 Dongleを別途用意する方式で、
国を選ばずに使用できます。



専用ソフト付属

- 用途 ● 対応ノギスに取り付けて、測定値をパソコンへ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 Dongleを購入頂ければ、データ通信可能です。
- Dongle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 ● 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: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 Dongle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

対応デジタルノギス+
Bluetooth機能で
データの無線送信が可能!



<適用機種>

商品コード	品名	品番	掲載 P
151951 ~ 151954	デジタルノギス	GDCS-***	206
151956 ~ 151958	デジタルノギス (超硬チップ付)	GDCS-***W	
151955	デジタルノギス (デブスパー丸棒タイプ)	GDCS-150CD	
151959 ~ 151962	デジタルノギス (プリセットタイプ)	GDCP-***	207
151963 ~ 151966	デジタルノギス (公差設定タイプ)	GDCT-***	207
151967 ~ 151968	デジタルポイントノギス	GDCS-***P	210
151969 ~ 151970	デジタルリードノギス	GDCS-***B	210
151971 ~ 151972	デジタルネックノギス ポイント型	GDCS-***NP	211
151973	デジタルオフセットノギス	GDCS-150F	211
151974	ワイヤーロープ径測定ノギス	GDCS-100WR	212
151988	デジタルマルチユニットキャリパ	GDCP-150MU	212
151989	穴ピッチ用デジタルノギス	GDCP-200AA	213
151990	穴ピッチ用デジタルノギス	GDCP-200TA	213
151975 ~ 151976	穴ピッチ用デジタルノギス	GDCP-150A・150A2	214
151977	管用デジタルノギス	GDCS-150T	214
151991	デジタル細溝内測ジョウノギス	GDCS-150IR	215
151992	インサイド T キャリパ	GDCP-150IT	215
151978 ~ 151979	デジタルインサイドノギス ナイフエッジ型	GDCS-***IK	216
151993 ~ 151994	デジタルインサイドノギス ナイフエッジ型	GDCS-***IK2	216
151980	デジタルフックノギス	GDCS-125H	217
151981 ~ 151982	デジタルインサイドノギス	GDCP-150I・150I2	217
151983・151998	デジタルケガキノギス	GDCS-150S*	226 ~ 227
151995 ~ 151996	デジタルケガキゲージ	GDCS-***ST	228
152301 ~ 152306	デジタルギャップキャリパ	GDG-*	229 ~ 234
151984 ~ 151986	デジタルデプスゲージ	GDCS-***D	235
151987	デジタルデプスゲージ	GDCS-150DCD	235
151158 ~ 151159	デジタルデプスゲージ	GDCS-150D*	236
151187	フック付デジタルデプスゲージ	GDCP-150DF	237
151997	デジタルミニデプス	GDCS-25STG	238

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	45g	40,000	041714
NEW! 152037	DTW-DG02	Windows10					042520

ワイヤレス受信機 Wireless Receiver NEW!
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。
- 特長 ● 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。⇒P69)
- 仕様 ● 無線方式:ANT+ (通信距離6m以内) ● 対応OS:Windows 7・8・10
- ※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	204
152235 ~ 152238	デジタル S ラインマイクロメータ MCD-***IP65MW	247
152292 ~ 152294	デジタル S ラインインジケータ DEI-***MW	284 ~ 285
152296 ~ 152297	※データ転送ケーブルと同時使用は不可	



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)
NEW! 152278	WI-1M	USB	最大 6m	2.4GHz	2g	15,000	021730