

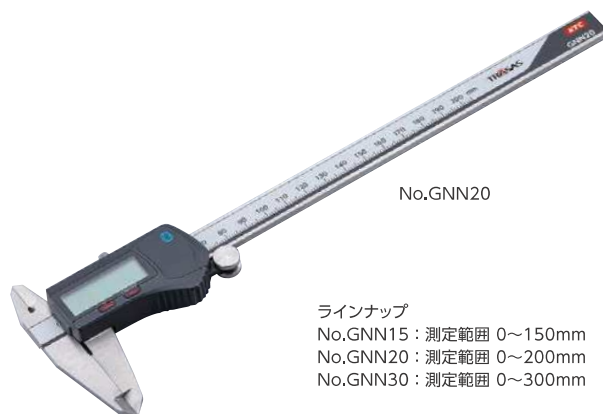
デジタルノギス(無線モデル)

DIGITAL CALIPER WIRELESS MODEL



ボタン操作ひとつで測定値を送信。 送受信機・専用アプリ不要の デジタルノギス(無線モデル)が登場!

測定値をBluetooth®通信で端末に送信・入力できる送信機内蔵のデジタルノギス。ボタン操作ひとつで測定値の送信ができ、転記ミスを防止。専用アプリがいらず、今お使いの作業報告書への入力がスムーズに行え、自動記録による作業品質と精度向上を実現します。



No.GNN20

ラインナップ

No.GNN15: 測定範囲 0~150mm

No.GNN20: 測定範囲 0~200mm

No.GNN30: 測定範囲 0~300mm

測定値を端末に送信でき

作業品質・作業効率が向上

Bluetooth®を介して測定値をパソコンやタブレットに送信・入力が可能です。



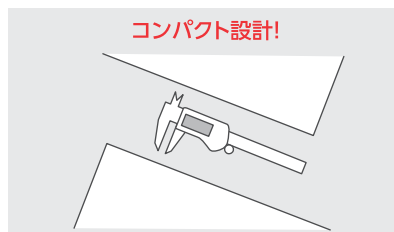
直接入力!

- ✓ 目盛の読み間違いや転記ミスを防止。
- ✓ 手書き、データ入力工程の削減。

送信機・受信機が不要で

快適作業&コスト削減

送信機内蔵で、デジタルノギスがコンパクトで使いやすい。



コンパクト設計!

- ✓ 狭い場所での測定も正確・スムーズ。
- ✓ 送受信機購入が不要で導入コストを抑制。

専用のアプリも不要

快適操作&コスト削減

測定値を特定のアプリを介さず、エクセルや他のソフトに入力が可能です。



様々な端末を利用可能!

- ✓ ご使用の端末、OSをそのまま利用可能。
※Bluetooth®対応端末に限る。
- ✓ 端末にアプリのインストールがいらず、作業手順の変更も不要。

「測る」「記録する」がボタンひとつで完了 作業のエビデンスを正確に残し、作業効率・品質向上!



Bluetooth®で端末と接続し、データ送信ボタンを押すだけで測定値が自動で入力されます。入力後は次の項目にキー*が自動で移り、作業を止めることなく測定を続けることが可能です。
*設定アプリ「TRASAS Settings」で送信データのキー入力設定を変更することができます。



送受信機不要で受信端末を選ばず接続が可能。送受信機を別途管理する必要がありません。



ジョウの微動送りが可能なサムローラー付き。細かい力加減がしやすく、正確な測定を可能にします。

ノギスの設定が簡単に変更可能



スマートフォンやタブレットにTRASAS Settingsをインストールするだけで、「デバイスの名称」や「送信データ方式の設定」、「ペアリングモードの設定」の変更を行うことができます。
*デジタルノギス(無線モデル)と同時リリース



「TRASAS Settings」のダウンロードはこちら

デジタルノギス(無線モデル) DIGITAL CALIPER WIRELESS MODEL

No.	測定範囲	L	a	b	c	d	質量(g)	寸	小売参考価格
GNN15	0~150	236	40	37	16.5	16	170	1	¥ 44,000
GNN20	0~200	286	50	40	19.5	16	195	1	¥ 49,000
GNN30	0~300	400	60	42	21.5	16	270	1	¥ 56,000

- ・最大器差/±0.03mm(GNN15/20)、±0.04mm(GNN30) ・最小表示値/0.01mm
 - ・電源/コイン型リチウム電池(CR2032) ・通信方式/Bluetooth®5.0
 - ・付属品/検査成績書、動作確認用電池
 - ・測定値をBluetooth®通信で端末に送信・入力できる、受信機不要な送信機内蔵のデジタルノギス。
 - ・専用アプリ不要で受信端末を問わず測定値の入力が可能。ノギスの設定変更は設定アプリ「TRASAS Settings」で行うことができます。
 - ・ジョウの微動送りが可能なサムローラー付き。
 - ・視認性に優れたデジタル表示を採用。
- *Bluetooth®ワードマークおよびロゴはBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。



校正証明書について



No.GNN30

No.GNN20

No.GNN15

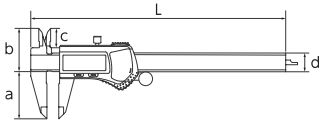
専用ケース付き



製品詳細はこちら



注意
・電池の寿命は、使用状況等により異なる。
・ゲージの測定範囲を超えて使用しない。



数値の見える化とデータ出力機能を備えたKTCのIoT工具



データの記録・管理・分析で
作業ひとつひとつの安全を
トータルセーフティへ



「TRASAS」の
詳細はこちら

工具に装着するだけで簡単・正確にトルク測定

TORQUE
トルクル



自動車の点検整備の作業効率をアップ

タイヤデプスゲージ



ブレーキパッドゲージ



*測定結果の記録や、測定履歴の管理には、スマートフォンやタブレット、無料専用アプリ(TRASAS Admin)のダウンロードが必要です。

■お買い求めは信頼とサービスを誇る当店で

KTC 京都機械工具株式会社

〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地 128 番地
製品サイト ktc.jp

- 製品のサイズで単位の表示をしていないものはmmを使用しています。
- 製品の寸法公差により、サイズは実際の製品とは異なる場合があります。
- 仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

表示価格は「小売参考価格」であり消費税は含まれておりません。



No.74-03 2023.05.305(SS)