

# 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。



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!



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。



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。

## 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。



「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	¥ 45,400
GNN20	0~200	286	50	40	19.5	16	195	1	¥ 50,500
GNN30	0~300	400	60	42	21.5	16	270	1	¥ 57,700

- ・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®5.3
- ・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

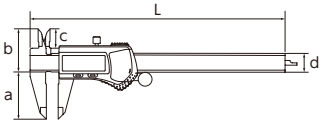
専用ケース付き



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。

■お問い合わせ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。
  - 仕様および価格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.74-03-2 2026.04(SS)