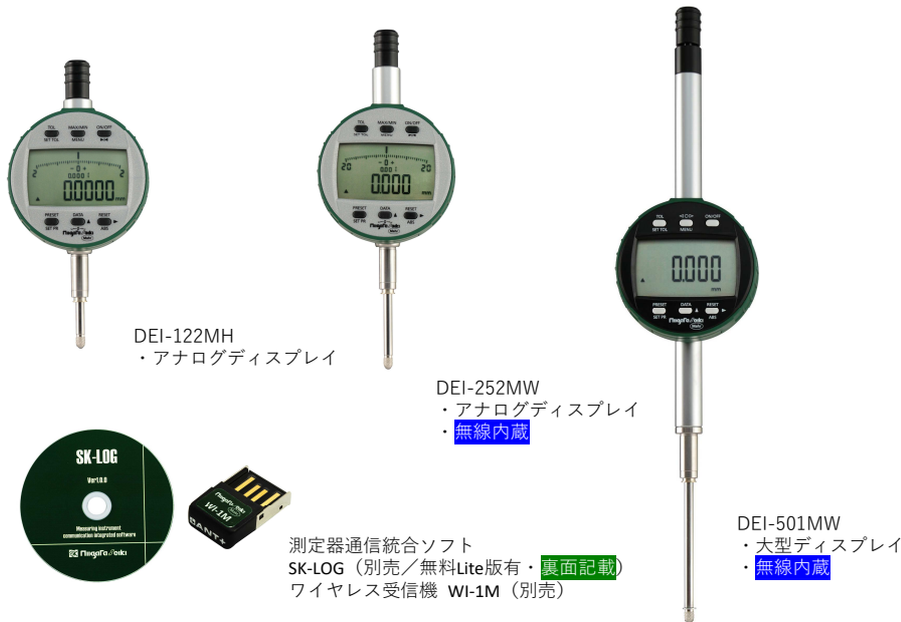




# 待望の無線送信機能内蔵モデルが新登場！

## — デジタルSラインインジケータ —

●寸法図

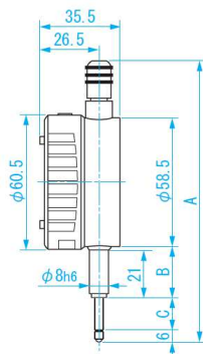


DEI-122MH  
・アナログディスプレイ

DEI-252MW  
・アナログディスプレイ  
・無線内蔵

DEI-501MW  
・大型ディスプレイ  
・無線内蔵

測定器通信統合ソフト  
SK-LOG (別売/無料Lite版有・裏面記載)  
ワイヤレス受信機 WI-1M (別売)



単位：mm

品番	A	B	C
DEI-121MH	126.3	23	13.5
DEI-121MW			
DEI-122MH			
DEI-122MW	153.4	26.8	26.5
DEI-251MW			
DEI-252MW	267.3	40	52
DEI-501MW			

材質●ステム、スピンドル：ステンレス ●測定子：スチール  
 特長●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。※1：電源をオフにしてもゼロ点を記憶している機能  
 ●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。  
 ●無線内蔵型で専用の受信機と組み合わせて**無線データ送信※2**が可能です。(DEI-121MH/DEI-122MH除く)  
 ●**大型ディスプレイ**モデルと**アナログディスプレイ**付液晶モデルの2機種を採用しています。  
 ●液晶部が**270°回転**し見やすい方向に設置できます。 ●**公差設定機能付**  
 ●**MAX/MIN/TIR測定機能付** (TIR機能はDEI-122MH/DEI-122MW/DEI-252MWのみ)  
 ●測定方向(+/-)の切替機能付 ●プリセット機能付 ●オートオフ機能付 (0~999分で設定可能)  
 仕様●無線方式：ANT+ (通信距離6m以内) ※2 (DEI-121MH/DEI-122MH除く)  
 ※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。  
 電源●CR2450 (リチウム電池) テスト用1個付属

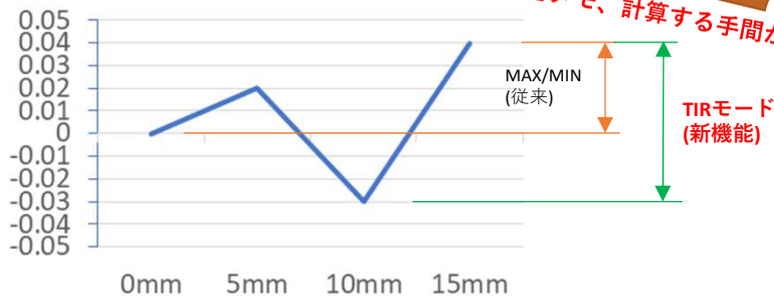
商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取値 (mm)	最小表示値 (mm)	全測定範囲行き指示誤差 <sup>3)</sup> (μm)	戻り誤差 (μm)	繰返し精度 (μm)	測定力 (N)	データ送信用接続ユニット	質量 (平置装着時)	標準小売価格	JAN (4975846)
<b>NEW!</b> 152291	DEI-121MH	12.5	0.0001	0.01/0.005/0.002/0.001/0.0005/0.0001 (切替可)	1.8	0.6	0.5	1.5以下	DTC-M1 (有線)	130g	78,000	021860
<b>NEW!</b> 152292	DEI-121MW	12.5	0.0005	0.01/0.005/0.002/0.001/0.0005 (切替可)	4	2	1	1.5以下	WI-1M (無線)、DTC-M1 (有線)	130g	48,000	021877
<b>NEW!</b> 152293	DEI-251MW	25								140g	60,000	021884
<b>NEW!</b> 152294	DEI-501MW	50	0.0001	0.01/0.005/0.002/0.001/0.0005/0.0001 (切替可)	7	3	3.0以下	WI-1M (無線)、DTC-M1 (有線)	190g	92,000	021891	
<b>NEW!</b> 152295	DEI-122MH	12.5	0.0001	0.01/0.005/0.002/0.001/0.0005 (切替可)	1.8	0.6			0.5	1.5以下	DTC-M1 (有線)	130g
<b>NEW!</b> 152296	DEI-122MW	12.5	0.0005	0.01/0.005/0.002/0.001/0.0005 (切替可)	4	2	1	1.5以下	WI-1M (無線)、DTC-M1 (有線)	130g	70,000	021914
<b>NEW!</b> 152297	DEI-252MW	25	0.0005	0.01/0.005/0.002/0.001/0.0005 (切替可)						140g	78,000	021921

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

# ◆新機能TIRモード 振れ・真直度測定が簡単に！

※DEI-122MH,DEI-122MW,DEI-252MWのみ

## ●測定イメージ

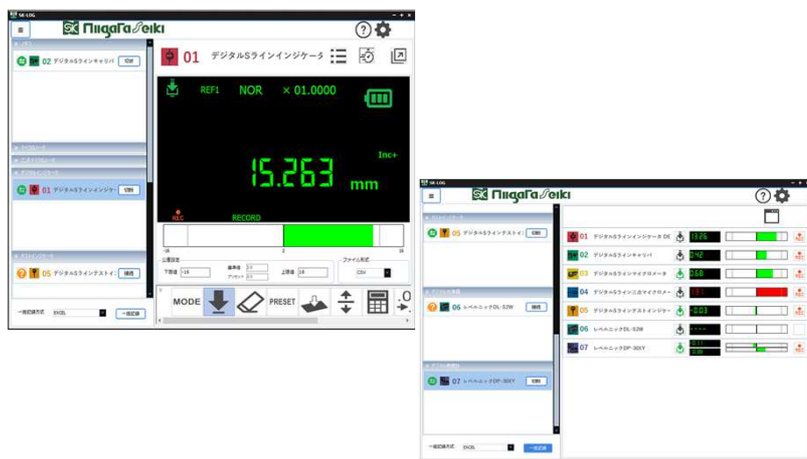


従来の場合・・・0.04と表示(0セット位置からの最大差)  
 新製品の場合・・・0.07と表示(最大差)

偏心度測定システムと一緒に使うとさらに便利に！



## 測定器通信統合ソフト SK-LOG



同シリーズ（ノギス・マイクロ）を合わせて無線内蔵にてご使用いただけます！（その他対応製品あり）



## 測定器通信統合ソフト SK-LOG はお客様の様々な問題点を解決いたします。

- 手書きでの管理をやめたい
- 複数台を同時で管理したい
- 種類の違う測定器を管理したい
- 指定した場所に入力したい
- データを自動で取り込みたい
- 公差を指定し判別を行いたい
- 音声で測定値を確認したい
- ソフトに不具合が起きた際に不安だ



- エクセル等のソフトへ入力が可能です
- 複数台の管理が可能です（最大接続数は測定器・接続機器の仕様に依存します）
- ノギス・マイクロメータ他多数の測定器が接続可能です（詳細は裏面へ）
- セルの指定が可能となり、指定した場所へ入力が可能です。（エクセルの場合）
- エクセル形式の場合最短1秒ごと、CSV形式の場合最短0.2秒ごとで取込が可能です
- 公差の指定が可能です。精度外の場合、赤字の表示やピープ音でお知らせが可能です
- 音声読取機能で測定値を読み上げることが可能です
- 自動更新で修正が可能です（インターネット接続環境時）

お客様の環境に合わせて“WEB認証版”“USB dongle版”2機種をご用意！

**測定器通信統合ソフト（WEB認証版）**  
 品番：SK-LOG-W 標準小売価格：¥30,000

●WEB認証版をおすすめるお客様  
 ⇒インターネットに接続可能な環境の方

**測定器通信統合ソフト（USB dongle版）**  
 品番：SK-LOG-D 標準小売価格：¥38,000

●USB dongle版をおすすめるお客様  
 ⇒インターネットに接続できない環境で使いたい方

が付いた方は是非Lite版をお試しください！

弊社WEBサイトよりLite版\*をダウンロードいただけます。

※Lite版は1台のみの接続となり、EXCELへのセル指定出力は不可となります。

ダウンロード  
[https://www.niigataseiki.co.jp/software\\_sklog.html](https://www.niigataseiki.co.jp/software_sklog.html)



※サイズ・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。

あした  
 今日の便利！が輝く未来へ  
**新潟精機株式会社**  
 〒955-0055 新潟県三条市塚野目5丁目3番14号  
 ☎(0256)33-5502(代) FAX(0256)33-5528  
 URL <http://www.niigataseiki.co.jp>  
 niigata seiki

■販売店