

# SK-LOG クイックスタートガイド

基本的な操作方法の解説です。詳細はSKLOGソフトウェア内のヘルプ画面にてご確認ください。※ヘルプ画面はメイン画面の(?)アイコンをクリックすると表示されます。

## 1 インストール方法

- ① 付属CD-ROM内の『SKLOG.exe』をパソコン内の任意の場所にコピーしてください。
- ② プロダクトキー用紙やUSB dongleをお持ちの場合は、**2** ライセンス認証のSTD版のフロー、お持ちでない方はLITE版のフローにお進みください。

※STD版は複数接続やEXCELへの出力時にセル指定が可能になります。  
ご購入は販売店経由にてお願い致します。  
尚、30日間限定でSTD版と同等の機能のDEMO版がご利用になれます。  
設定画面よりメールアドレスを入力して頂くと、  
DEMO版専用のプロダクトキーが発行されます。

## 2 ライセンス認証

### LITE版


- ① SKLOG.exeをダブルクリックで立ち上げます。

### STD版

#### 2 A USB Dongle版


- ① 空いているUSBポートに付属のUSB Dongleを接続します。
- ② SKLOG.exeをダブルクリックで立ち上げます。

#### 2 B Web認証版

- ① SKLOG.exeをダブルクリックで立ち上げ、をクリックし、設定画面を開きます。
- ② 設定画面の”ライセンス情報”を開きプロダクトキー入力ボタンをクリックします。
- ③ プロダクトキー用紙に記載された番号を入力し、OKをクリックします。

※プロダクトキーは複数のPCに登録可能ですが、同時に使用することはできません。他のPCでご利用になる際は、一旦アプリケーションを終了させるか、プロダクトキーを削除してからご利用願います。

### 3 測定器との接続

- ①各測定器のマニュアルに従って、測定器とパソコンを接続します。
- ②  をクリックし、設定画面を開きます。
- ③設定メニューの一番下の”測定器設定”をクリックします。
- ④”測定器追加設定”をクリックします。
- ⑤製品選択画面より、接続する測定器を選択します。
- ⑥COM/HID番号の選択  
接続した測定器のCOM/HID番号を選択します。

※D-SUB9ピンのコネクタを使用する場合は、COM選択方式を手動に変更してからCOM番号のリストを選択してください。



### 4 記録方式の選択


#### ●記録方式の選択

- ・ EXCEL ファイル・シート・セルを指定した出力が可能です。
- ・ CSV 短い時間経過による連続記録を行いたい際に選択します。
- ・ その他 起動中の指定したアプリケーションのアクティブセルに測定値貼り付けます。



### 5 通信を行う

#### ①接続

通信を行いたい測定器のリストの接続ボタンを押下し、アイコンが  に変われば接続完了です。

#### ②コマンド操作

接続完了すると、画面下部に各測定器に応じたコマンドリストが表示されます。このコマンドをクリックすることでEXCELへの記録や削除、表示の変更、測定器に対してコマンドを送信したりすることができます。

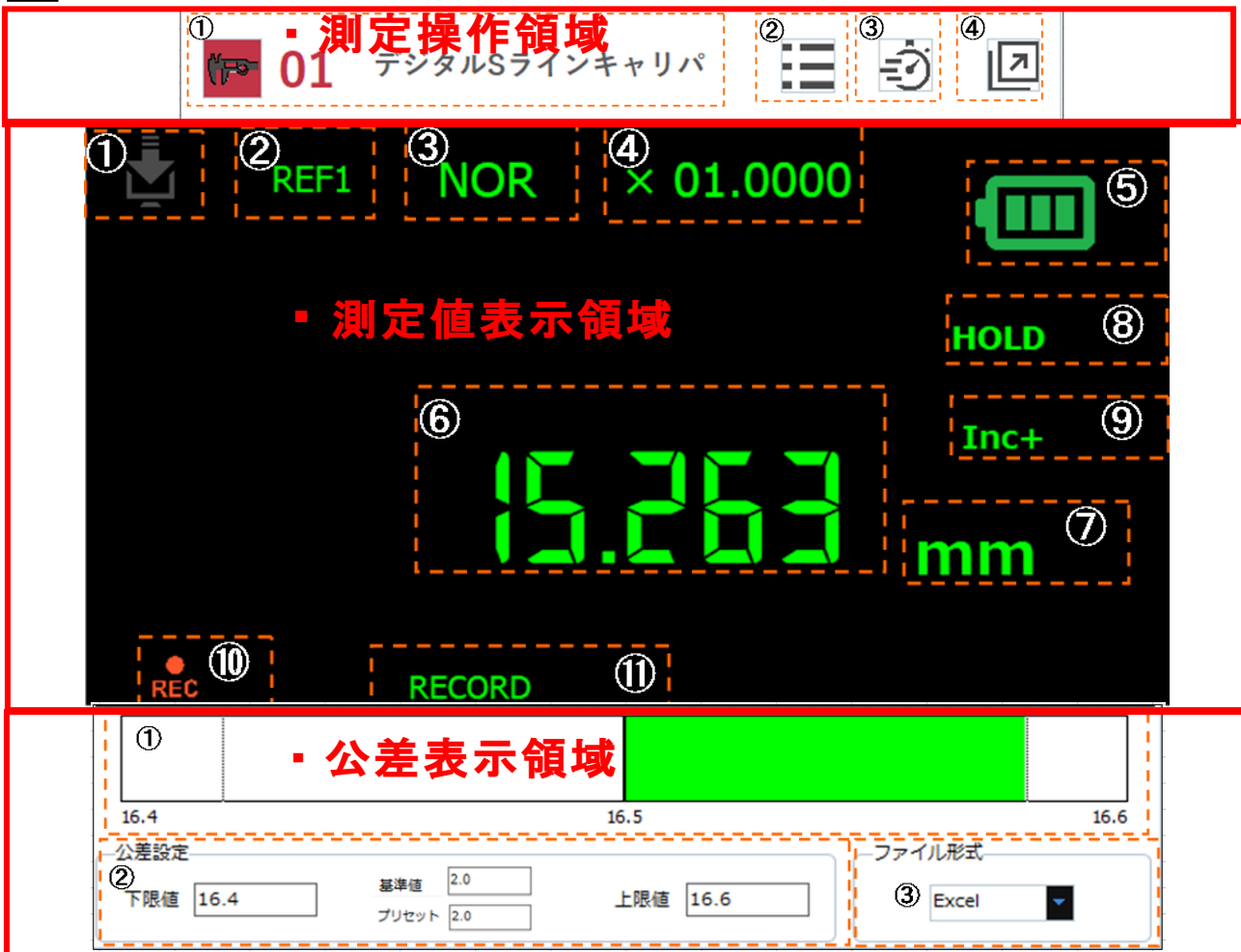


- ・ Mode切替  
コマンド送信
- ・ 記録
- ・ 記録削除
- ・ プリセット  
コマンド  
送信
- ・ 基準点  
設定変更  
コマンド  
送信
- ・ 士方向切替  
コマンド送信

#### ③切断・終了

切断ボタンを押下して、通信を切断してください。

## 6 測定表示画面



### ・測定操作領域

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| ① 測定器表示     | 現在通信している測定器の情報を表示します。 |
| ② リスト表示ボタン  | 複数の測定器の測定値を一覧表示します。   |
| ③ リアルタイムボタン | 測定値をリアルタイムで表示させます。    |
| ④ 画面外出しボタン  | 測定値を別ウインドウで表示させます。    |

### ・測定値表示領域

- |             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| ① 測定値受信アイコン | 測定値受信時に点灯します。                      |
| ② REF状態表示   | 複数の基準値番号を表示します。                    |
| ③ 測定器モード    | MAX/MIN/NOR/DELなど測定器のモードの状態を表示します。 |
| ④ 演算係数      | 測定値の演算係数を表示します。                    |
| ⑤ 電池残量アイコン  | 測定器の電池残量を表示します。                    |
| ⑥ 測定値       | 測定器から受信した値を表示します。                  |
| ⑦ 測定単位      | 測定単位を表示します。                        |
| ⑧ HOLD状態    | HOLD状態を表示します。                      |
| ⑨ 測定方向状態    | 測定方向を表示します。                        |
| ⑩ 記録アイコン    | 記録が成功時に表示され、失敗時はErrorが表示されます。      |
| ⑪ コマンド履歴    | 最後に送信されたコマンド名称が表示されます。             |

### ・公差表示領域

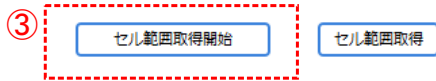
- |              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| ① 公差バー表示     | 測定値の変化に応じてバー表示が変化します。             |
| ② 公差・プリセット設定 | 基準値と上の寸法許容差と下の寸法許容差・プリセット値を設定します。 |
| ③ 記録方法       | EXCEL、CSV、その他の記録方法を選択します。         |

## 7 EXCEL設定方法※STD版限定

- ① 設定を行いたい測定器の行の”出力先ファイル名”のセルをクリックし、表示されたファイル選択ダイアログからファイル名を選択します。
- ② 出力先シートをリストから選択します。

測定器設定一覧			
	出力先ファイル名	出力先シート名	出力方法
1 デジタルSラインキャリバ(S シリ	EXCEL1.xlsx ①	Sheet1 ②	記録ボタン

- ③ セル範囲取得開始ボタンをクリックすると、上記で選択したファイルが開きます。



- ④ 開いたEXCELファイルから、任意のセルの範囲を選択します。

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

- ⑤ セル範囲取得ボタンをクリックすると、下記のようにセル位置が取得されます。

	出力間隔(秒)	セル範囲開始	セル範囲終了
1 デジタルSラインテストインジケータ	5	B2	D7

## 8 設定情報

デザイン・言語・自動バージョンアップ設定を行うことができます。

ライセンス管理とDEMO版の登録、ユーザー登録(アップデートメール通知)の設定を行うことができます。

全般
アプリケーション設定
ライセンス情報
出力設定
EXCEL出力設定
CSV出力設定
その他出力設定
表示設定
画面表示
色
ショートカットキー
測定設定
音設定
公差設定
測定器設定

測定値の記録方法の設定を行います。

画面表示内容を変更することができます。

記録コマンドや削除コマンドのショートカットキーを変更することができます。

測定値の音声読みや公差NG時の音鳴動などの設定、公差・測定器の管理を行います。

製造元  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>