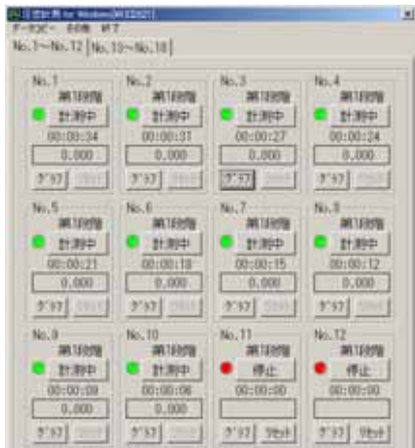


## 圧密試験 自動計測 (解析にて電子納品完全対応)

### 製品特長

本アプリケーションは**圧密試験に特化されたインターフェイス**を持ち、**誰にでも安易に、正確に**基準どおりの試験を実施することが可能です。多連同時に試験可能で、もちろん非同期に試験を行うことも可能です。



各連を独立させて配置した、**シンプルでわかりやすいデザイン**。

各連は独立タイマーを持ち、**すべて非同期にて計測が可能**。

**自動バックアップ機能**装備。

計測中の**生データを印刷**する機能付き、

試験を中断し、**次段階からの試験開始**が可能。

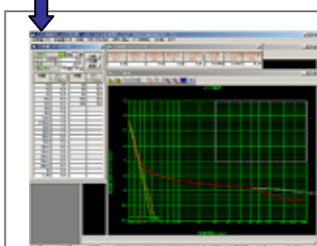
**既存の試験機にも対応可能**。

連数はオプションで最大 24 連まで増設が可能。

解析ソフトウェアは**電子納品 (XML、PDF) に完全対応**。

**1/1000mm 高精度変位計センサ**が使用可能。

圧密計測ソフトの画面



### 圧密試験 解析ソフト (JIS A 1217)

#### 電子納品

弊社の標準解析ソフトです。簡単な操作にて、ネットワーク経由でデータを開くことが可能です。**印刷、保存、データの電子化 (電子納品) までを最小限の手間にて完了**することが出来ます。

### パソコン

3連 ~ 最大 24 連  
センサは電気式



### 圧密試験システム構成例 :

#### パソコン

対応 OS : Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10

#### 試験機

既存試験機を使用可能です。高精度センサ (1/1000mm) を使用可能です。

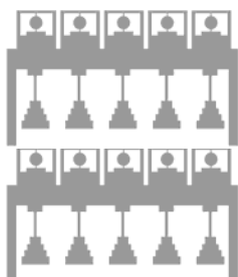
#### データロガ

東京測器 TDS-530 (RS-232C 通信) 標準 10CH 20CH に増設可能、外付スイッチボックスも使用可能。

#### ソフトウェア

圧密試験 自動計測 (本広告のソフトウェア)

計測後データは WinDST (圧密試験解析ソフトを含む。電子納品完全対応) にて解析可能



圧密試験機

RS-232C



データロガ

お問い合わせは

**日本システム管理株式会社** (Nihon System Kanri Inc.)

福岡市南区向野 1-19-8 TEL : 092-511-6932 FAX : 092-511-8992

URL : <http://www.nskanri.co.jp/> E-Mail : [info@nskanri.co.jp](mailto:info@nskanri.co.jp)