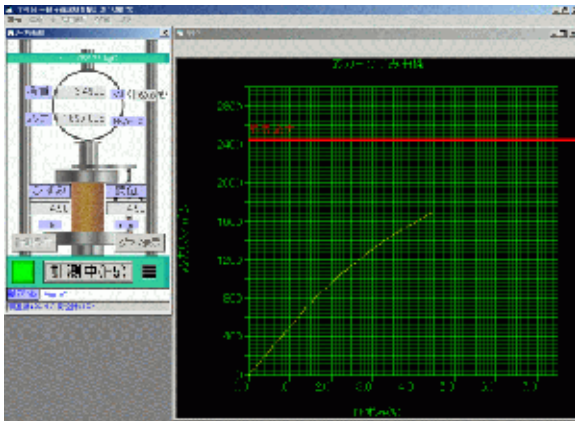


一軸圧縮試験・CBR試験 自動計測（電子納品完全対応）

製品特長

本アプリケーションは一軸圧縮試験（CBR試験も同様）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。土、コンクリート、岩（ポアソン比）の試験にも対応しています。



- 画面左側に操作パネルと計測値表示部、画面右側にグラフを配したわかりやすくシンプルなデザイン
- 試料に応じサンプリングレートを変更可能
- 多数の試料情報・センサ情報を登録・再利用可能
- 一度使用した設定・環境を自動保存
- 計測開始後は、「グラフスケールの書き換え」、「計測の終了判定」「試験機の電源ストップ、復帰」、「データの記憶」までを完全に自動的に行うことが可能
- 既存の試験機にも対応可能です。
- 最大四連個別制御可
- 解析ソフトウェアは電子納品（XML、PDF）に完全対応

一軸自動計測ソフトの画面



JIS A1211・JIS A1216 一軸圧縮試験 解析ソフト

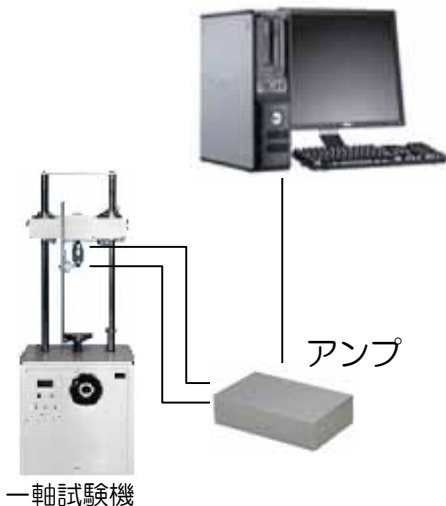
PDF対応

WinXP対応

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



一軸試験機

卓上型一軸圧縮試験システム構成例：

パソコン

Microsoft Windows XP、2000

試験機

オーバーロード時のロードセル保護回路

試験機の荷重計が「オーバーロード」になった時「STOP」します

CBR試験の時、変位が12.5mmになると「STOP」します

一軸試験の時、最大荷重から荷重が1/3になると「STOP」します

試験機側からコンピュータの「スタート」が可能です

コンピュータから試験機の「スタート」が可能です

データロガー・アンプ

貴社のデータロガーの改造も可能です。

お問い合わせ

株式会社 西日本試験機

〒537-0001

大阪市東成区深江北2丁目14番12号

TEL06-6975-6733 FAX06-6975-6738

E-mail:info@nishinonshikenki.co.jp

URL <http://www.nishinonshikenki.co.jp/>