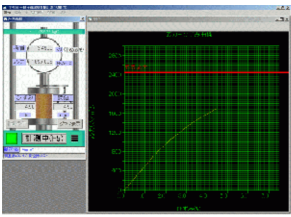
一軸圧縮試験・CBR試験 自動計測 (電子納品完全対応)

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価表示部、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

-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



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「オーバロード」になつた時「STOP」します CBR試験の時、変位が12.5mmになると「STOP」します ー軸試験の時、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@nishinihonshikenki.co.ip URL http://www.nishinihonshikenki.co.jp/