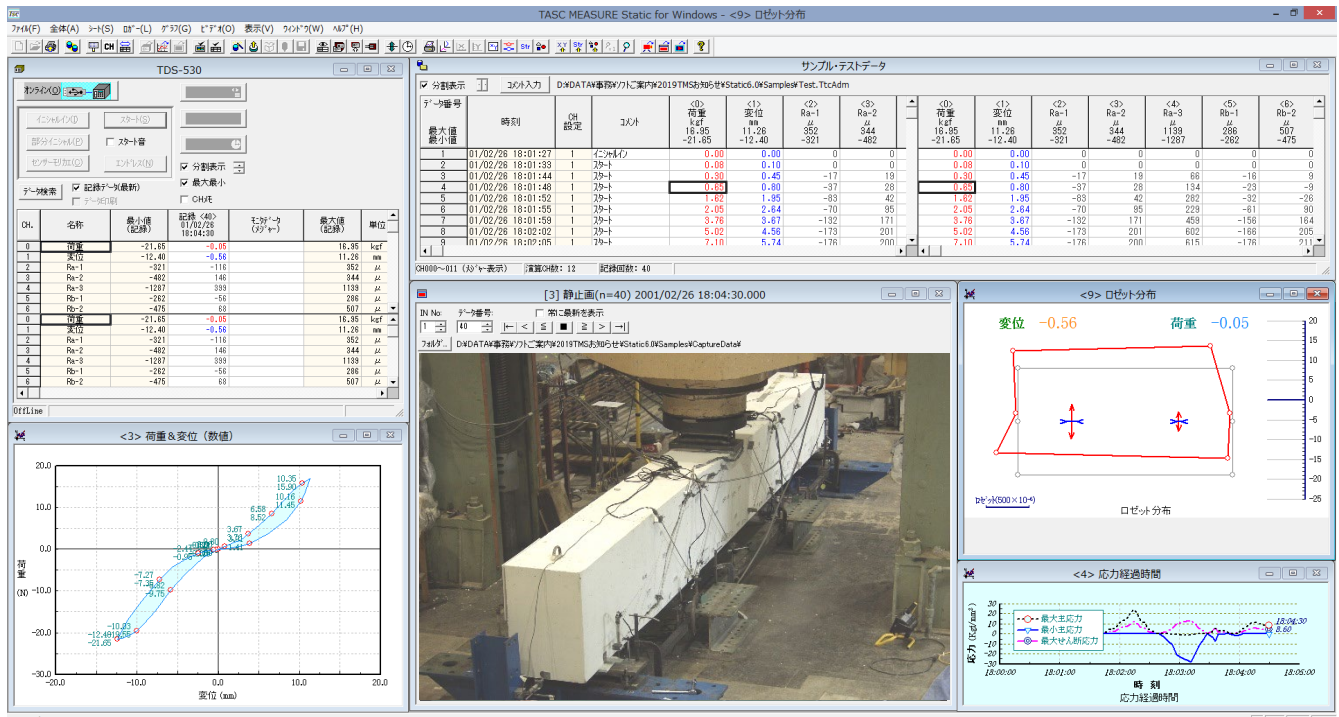


# TASC MEASURE® Static Version 6.0

静的な計測を豊富な機能と使い易さでサポート！



画面はイメージであり実際のデータとは異なります。

本ソフトは静的な実験計測以外でも豊富な機能によりあらゆる場面に対応できます。  
使い易さからも洗練されたアプリケーションソフトとしてご評価いただいております。

## 制御可能なデータカード

(株)東京測器研究所: TDS-150・300・302・303・530・540・602・630  
THS-1000・1100 TC-31K・32K 他オプションあり

## データ集録

スタート種類 : マニュアル・データコンパレート・タイムインターバル・トリガー・モニタリングを複合して使用できます。  
その他 : 部分インジカルに加えセンサーのもりかえ、増減、変更ができます。  
データ集録時にバックアップファイルへの保存も可能です。  
カメラの画像を単独または、データ集録と連動して保存できます。  
インターフェイス : RS-232C・USB・イーサネット・GP-IB

## 演算

係数・任意インジカル値・ソフト値の設定ほか、CH間演算にベクトルなど豊富な関数を用意しています。

$\max(a, b, \dots)$   $\min(a, b, \dots)$   $\text{ave}(a, b, \dots)$   $\text{sum}(a, b, \dots)$   $\text{pi}$   
 $\min([a], [b])$   $\text{ave2}([a], [b])$   $\text{sum2}([a], [b])$   $\text{e}$   $\text{rad}(a)$   
 $\text{deg}(a)$   $\text{sqrt}(a)$   $\text{exp}(a)$   $\text{log}(a)$   $\text{log10}(a)$   
 $\text{pow}(a, b)$   $\text{sin}(a)$   $\text{cos}(a)$   $\text{tan}(a)$   $\text{asin}(a)$   
 $\text{acos}(a)$   $\text{atan}(a)$   $\text{atan2}(a, b)$   $\text{ex}(a, b, c)$   $\text{en}(a, b, c)$   
 $\text{gx}(a, b, c)$   $\text{p}(a, b, c)$   $\text{pmin}(a, b, c)$   $\text{sx}(a, b, c, d, e)$   $\text{sn}(a, b, c, d, e)$   
 $\text{tx}(a, b, c, d, e)$   $\text{abs}(a)$   $\text{if}(a?b, c, d)$   $\text{time}(n)$   $\text{time2}(a, b, c, d, e, f)$   
 $\text{mises}(a, b, c, d, e)$   $\text{gsh}(h1, h2, \delta 1, \delta 2)$

## データシート

編集 : スプレッドシート上で直接データの更新・追加・削除などができます。  
データ入出力 : テキストファイルによるデータのエクスポート・インポートができ、クリップボードにコピーし、表計算ソフトなどへの貼付けが容易です。

## グラフ

種類 : X-Y・時間・時刻・分布・記録回・拡張(ベクトル等)から選択できます。  
軸 : スケーリングの自動・固定、正・負の方向などが選択できます。  
プロット : 集録データのプロット範囲・ピッチの指定ができます。  
一次回帰直線・数式によるプロットができます。  
他ファイルを読み込ませプロットできます。  
エクスポート : メタファイルに保存。クリップボードにコピーできます。  
印刷 : CH指定による連続印刷ができます。

## LAN・通信

LAN計測 : イーサネット接続可能なカードをネットワーク経由で計測できます。  
リモートモニター : LAN上のコンピュータで計測データをモニターすることができます。  
<双方のコンピュータにTASC MEASURE Staticが必要です>

## 画像

データ収録でキャプチャされた画像をグラフと一緒に連動して描画し、動画ファイルの作成もできます。(高画質入力にはキャプチャボードが必要です。)  
入力 : ノーマル・2K・4K・8K(理論上可能)

## システム環境

OS : Windows® 7/8.1/10(64bit 日本語版)  
※ USB、GP-IBでは64ビットOSに対応していないドライバがあります。

※ Windows®は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。  
※ TASC MEASURE®はタスク株式会社の登録商標です。  
※ その他、記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

## タスク株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-17-5 いちご新横浜ビル 5階  
TEL. (045) 471-1677 FAX. (045) 471-1003  
E-mail tasc@tscall.co.jp URL https://www.tscall.co.jp