

**150**  
YEARS  
ANNIVERSARY

150年の感謝を込めて

ビデオ式非接触伸び幅計

**TRViewX**

+

ひずみ分布測定ソフトウェア

**Real-Time StrainView**

**150**台限定

特別割引  
**50% OFF**

2025年3月31日まで



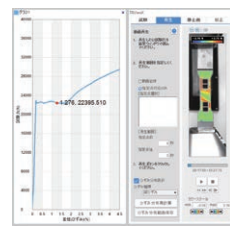
1875(明治8)年に創業した島津製作所は、2025年に創業150周年を迎えます。150年の感謝の気持ちを込めて、精密万能試験機オートグラフ用非接触伸び幅計「TRViewX」と、ひずみ分布計測ソフトウェア「Real-Time StrainView」のセットを特別価格210万円でご用意しました(150台限定)。オートグラフ各機種用シングルカメラ、ダブルカメラ全モデルに「Real-Time StrainView」ソフトウェアを組み合わせたセットで、簡単にひずみ分布の測定が行えますので、ぜひ本キャンペーンをご検討ください。

## キャンペーンセット内容



オートグラフ用非接触伸び幅計  
TRViewX

(シングルカメラ、ダブルカメラ各モデル)



ひずみ分布計測ソフトウェア  
Real-Time StrainView

※ 特別価格は「標準据付調整費」を含みません。別途、据付調整費が必要です。その他、ご使用にあたって必要な付属品がある場合は別途お見積りいたします。  
※ キャンペーンセット内容の詳細はお問い合わせください。

# ゴム・プラスチック・フィルムなど柔らかく薄い試験片でも 高精度伸びや幅の測定が可能

島津 TRViewX は、従来のビデオ式伸び計をはるかに上回る測定精度を実現し、幅方向の測定も可能とした、先進の非接触伸び幅計です。非接触なので試験中にサンプルに影響を与えずフィルムや箔、細い線材などにも最適です。また雰囲気試験中での測定も容易です。

- 室温では JIS 0.5 級の高精度で、試験片の破断まで計測可能です。
- 幅測定機能を標準装備しています。
- 視野範囲 800mm でよく伸びるサンプルにも対応可能です。
- 試験中のビデオ録画、再生可能で、試験のエビデンス作成を簡単に行えます。

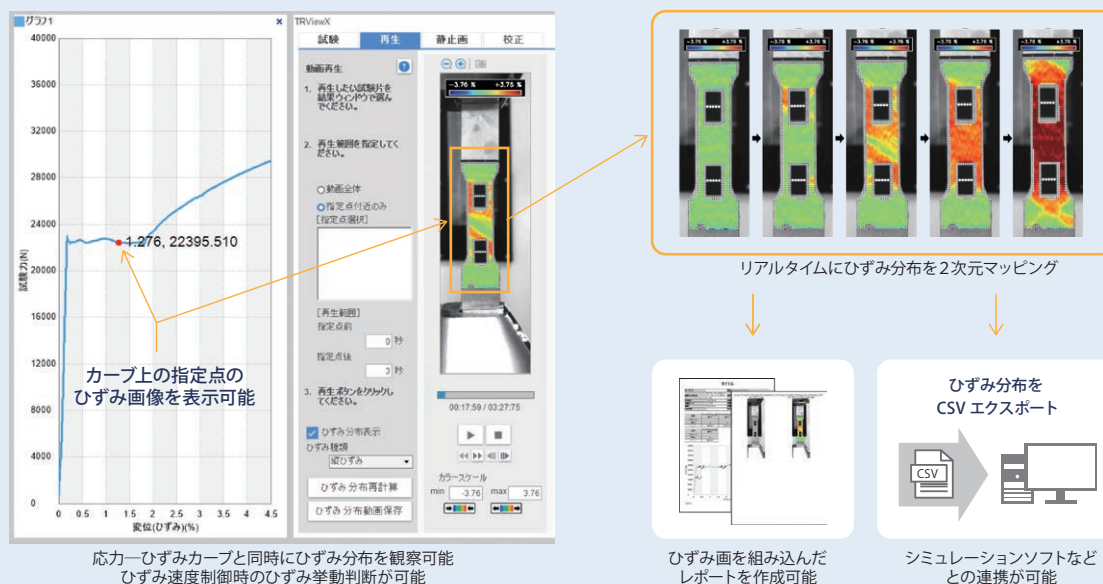


## ひずみ分布計測ソフトウェア Real-Time Strain View

### リアルタイムにひずみ分布を二次元マッピング

試験片表面に付与した格子マークを物体変形前後で比較し、ひずみ分布をリアルタイムに二次元マッピングすることが可能です。全ての操作を TRViewX ソフトウェア内でシームレスに行えるため簡単に操作が可能です。ひずみデータは CSV 形式で保存できますので、シミュレーションソフトウェアで取込可能です。

## ビデオ式非接触伸び計 TRViewX 用オプションソフトウェアとして TRAPEZIUM™X-V との完全連動した操作性を実現



本文書に記載されている会社名、製品名、サービスマークおよびロゴは、各社の商標および登録商標です。なお、本文中では「TM」、「®」を明記していません。本製品は、医薬品医療機器法に基づく医療機器として承認・認証等を受けておりません。治療診断目的およびその手続き上での使用はできません。トラブル解消のため補修用部品・消耗品は純正部品をご採用ください。外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。