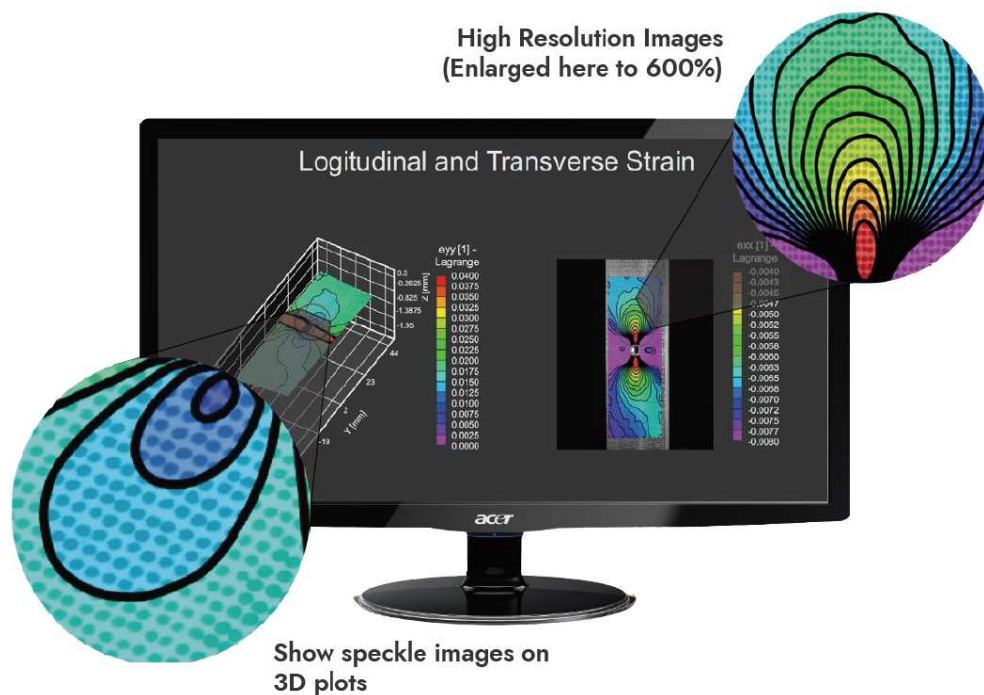


VIC-3D9 with iris

VIC-3D に、新しいグラフィックエンジン Iris を使用した有限要素法メッシュデータの直接データ比較など、さまざまな新機能が搭載されました。

Iris は、非常に高解像度の静止画や動画の生成、データのインポートなど、さまざまな機能を提供します。



- ・新しいグラフィックスフレームワークに FEA データを取り込むことで可視化し、測定データと比較できるようになりました。
- ・インポートしたアナログデータや抽出したデータと等高線図などが同期しての動画作成が可能になりました。
- ・モーションブラー効果を利用した自然な動きの動画を生成。
- ・インターフェースで、オブジェクトの位置、大きさ、透明度、回転などをアニメーション化することが可能に。
- ・3D プロットに実画像を重ね合わせができるようになりました。
- ・2D、3D プロットにアイソライン表示とグラフのフォントの編集が可能になりました。
- ・高解像度印刷対応の PDF 出力が可能になりました。
- ・マルチスレッド対応のレンダリングエンジンで高品質で動画を素早く生成できるようになりました。
- ・アイリス用テンプレートを作成して保存し、新しいプロジェクトに適用します。
- ・ユニコードを使用した文字編集機能を追加。