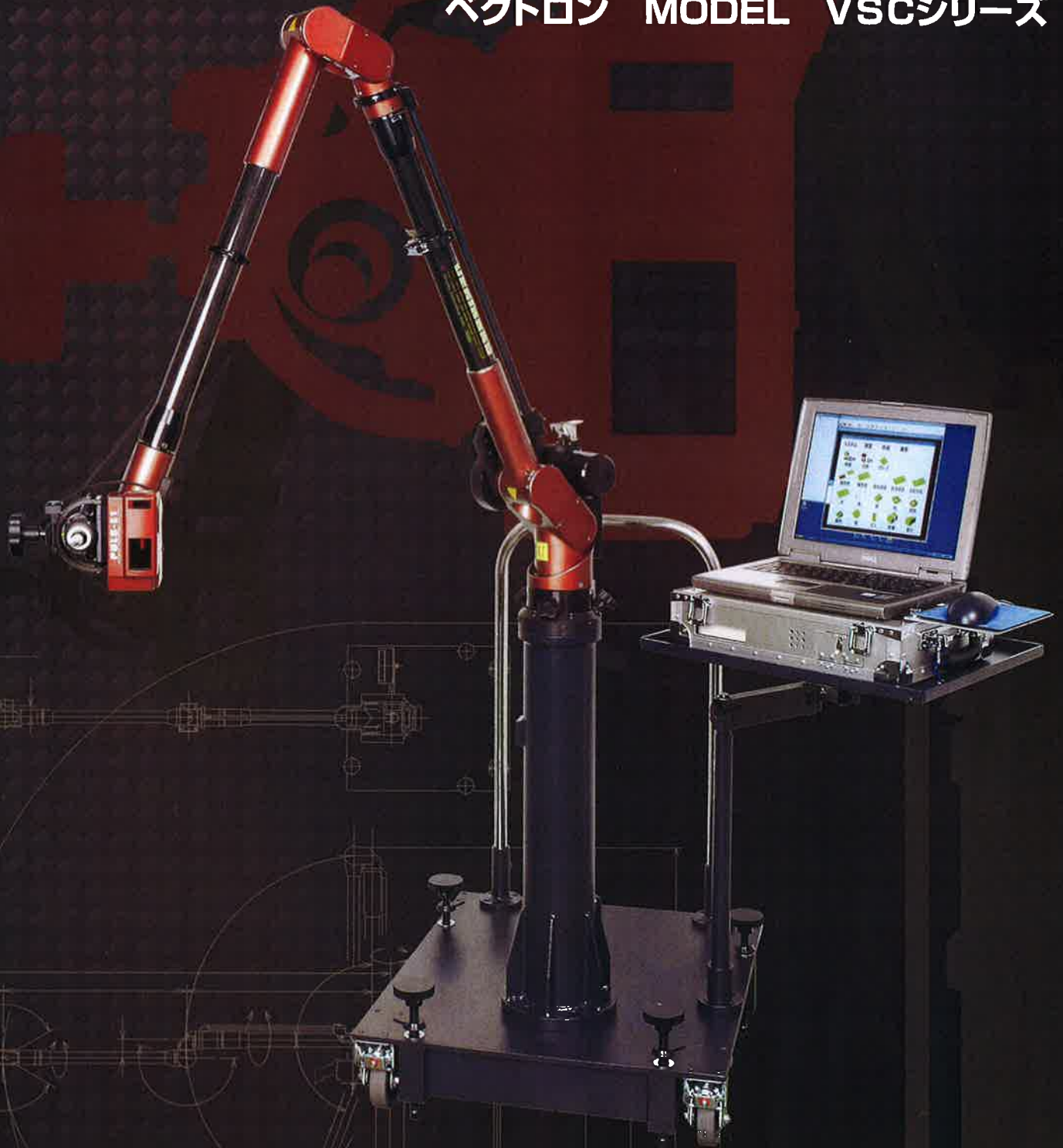


多関節型三次元
空間座標測定装置

VECTORON

ベクトロン MODEL VMCシリーズ
ベクトロン MODEL VSCシリーズ

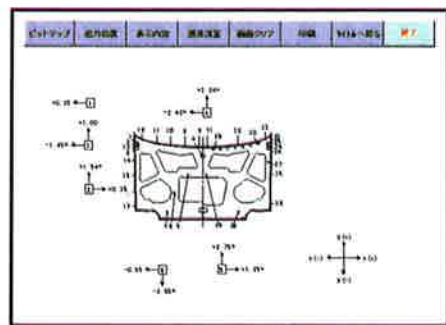
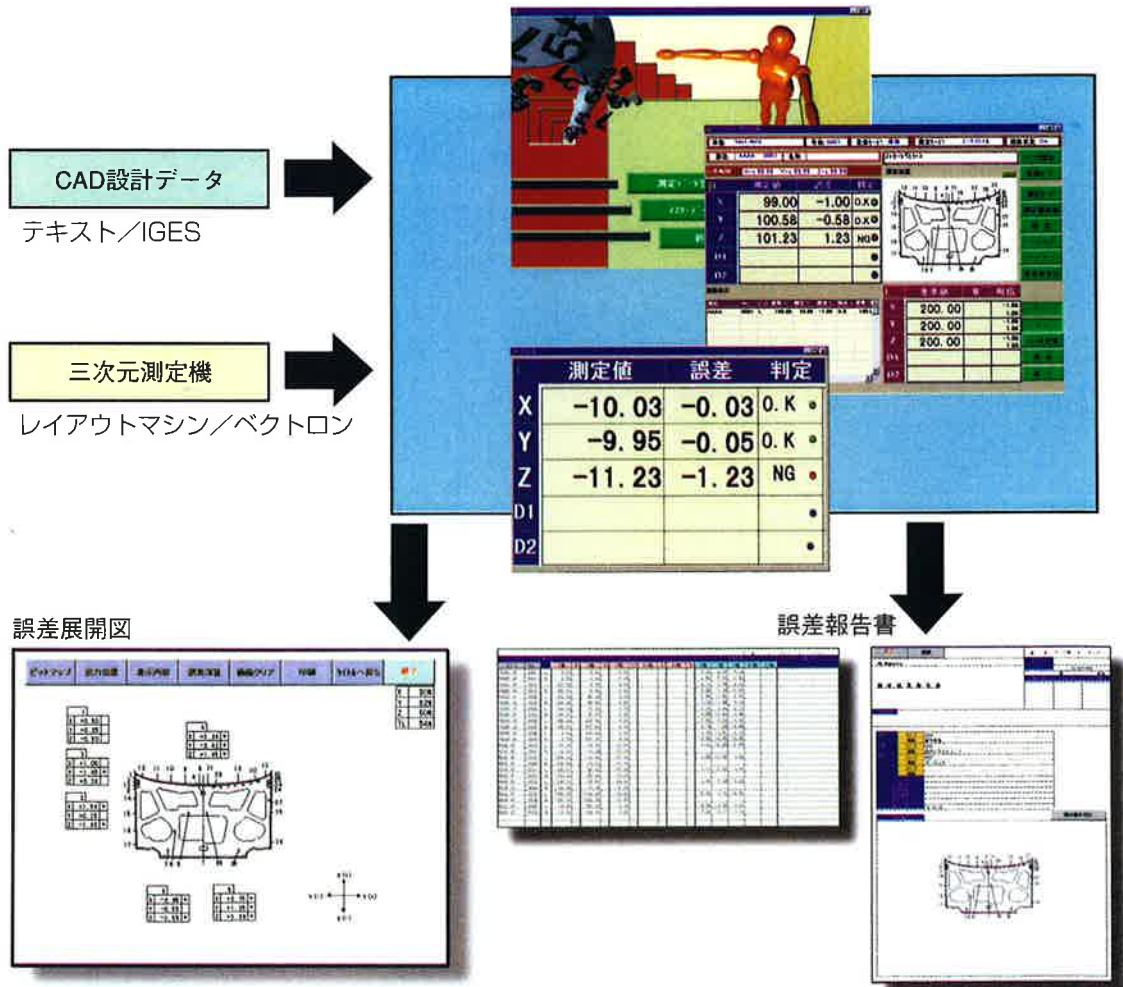


Kosaka Laboratory Ltd.

3D-Magic

2000
2007

「3D Magic」は、三次元測定機からの測定データを、収集・計算・解析・図案化させるソフトウェアです。



特長

- RS-232C/ファイル出力を持つ三次元測定機とパーソナルコンピュータを接続して、計測、誤差演算、帳票出力、作図出力、統計を行うことができます。
- 三次元測定機は、L側、R側など複数台使用しても1台のパーソナルコンピュータで処理が行えます。
(最大5台接続可能)
- 客先固有の帳票形式等のカスタマイズもご希望に合わせてMicrosoft Excelのマクロ機能で実現します。
- 基準値データを登録されていれば、測定と同時に適切なデータと誤差演算を行い合否の判定迄を自動的に行います。
- Vectoron V Processorであれば、一台のパーソナルコンピュータで同時に使用できます。

その他のアプリケーション

- 実験データ処理システム (衝突実験、熱実験、人間工学など)
- Mac図化システム (形状データ測定作図など)