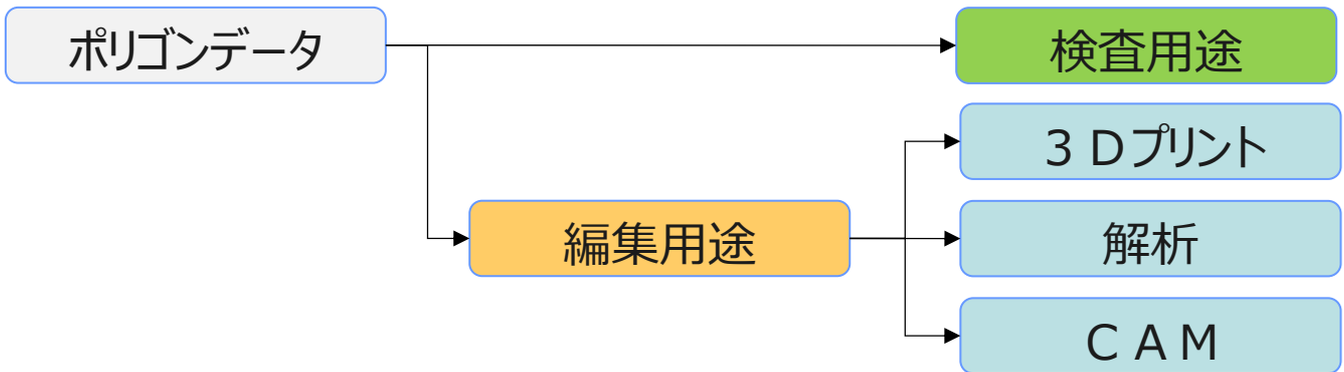


# ポリゴンデータ編集ソフトウェア

3次元計測機／スキャナ、3次元プリンタ導入時に、  
合わせてご導入ください。データ処理工数を大幅に低減できます



## ■ 検査用途 基本的な機能をリーズナブルな価格で提供

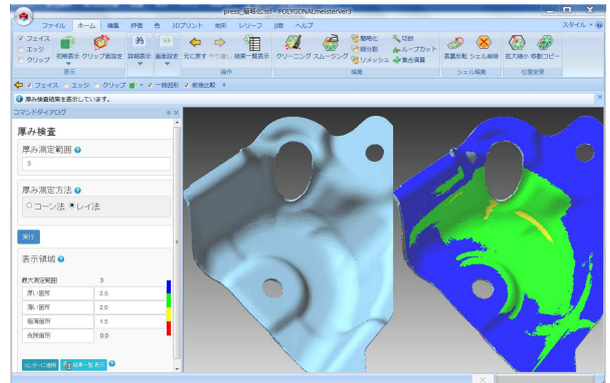
### 検査用途

プロパティ・距離

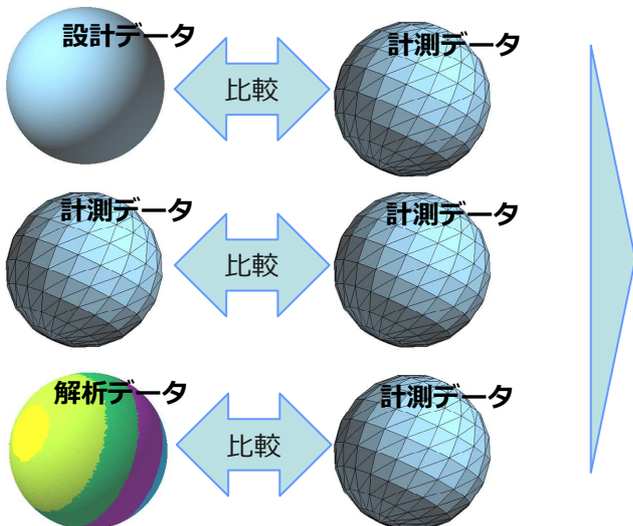
距離分布

厚み検査

位置合わせ



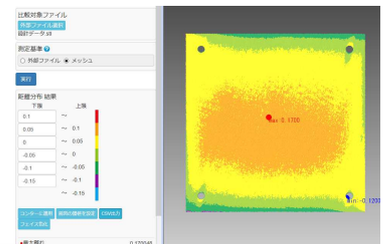
■ 厚み検査画面



設計、計測、解析データはポリゴン形式での比較になります。

### ■ アウトプット

- ・カラーマップ
- ・基本統計量
- ・CSV



- 位置合わせ
- ・ベストフィット
- ・円筒軸合わせ他



比較モデル間の距離を  
頂点座標ごとに  
Csv形式で出力

	A	B	C	D
1	-14.0834	1.43055	0.873574	-0.027
2	-14.2043	1.2745	0.976725	-0.13993
3	-14.2746	1.4411	0.839292	-0.03857
4	-19.3865	-7.14865	4.14677	-0.00634
5	-19.0399	-7.10298	4.36883	-0.00161
6	-19.2969	-6.77445	4.27219	-0.01758
7	-19.6411	18.791	4.42633	0.003173
8	-19.524	18.6705	4.67042	0.001695
9	-19.7201	18.3904	4.71147	-0.00772
10	17.7898	-17.6983	7.72647	-0.41595
11	17.9782	-17.3874	7.80062	-0.06545
12	18.0683	-17.4941	7.74458	-0.07342
13	21.7598	-4.91394	-0.09211	-0.0145
14	21.7202	-4.52157	-0.09468	-0.01324

# ポリゴンデータ編集ソフトウェア

## ■ 修正用途 ハイエンドな機能をリーズナブルな価格で提供



・平面化／円筒面化

**修正用途**

筒略化

補正

切り出し

編集

色

リバース

・自動メッシュ整形 最短1クリック

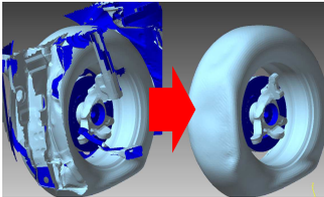
▶ ポリゴンデータの編集知識不要



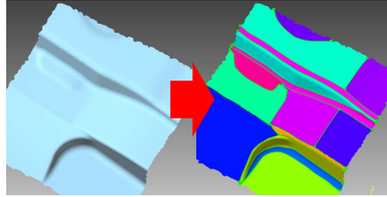
CTメッシュ整形



光学式メッシュ整形



・切り出し



・セグメンテーション

### ■ リバース (CAD面出力コマンド)



※CAD面出力コマンドではテクノスター社のライブラリを使用しています。

製品		Reverse	Editor Plus	Editor	Inspection
型番		MJSJ101340	MJSJ101260	MJSJ101140	注
備考		EditorPlusの機能 +CAD面出力	3Dスキャンデータの 編集、自動整形、 セグメンテーション による切出し。	基本的な編集	検査用途
価格	一括買取価格	1,800,000	800,000	500,000	500,000
	年額保守	400,000	200,000	100,000	100,000

注: リリース準備中。ご希望の方は個別にお問い合わせをお願いします。

商品URL: <https://www.excel.co.jp/polygon/>