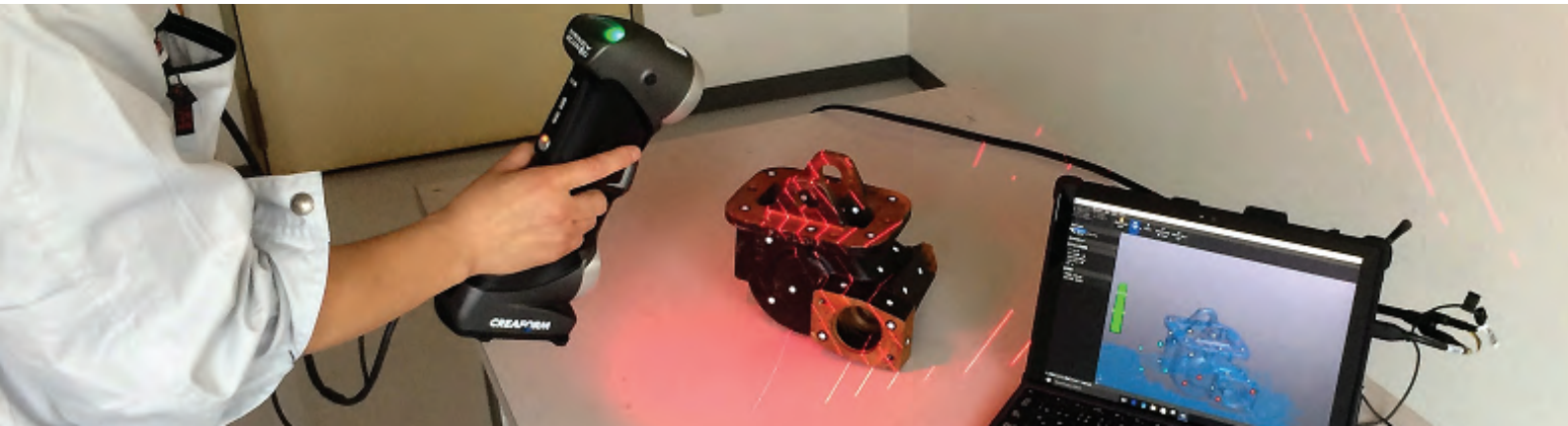


3D 精密計測のご案内



リアルな形状をデータ化

部品や機器の品質管理は、形状・面精度・穴の位置・劣化や摩擦による摩耗の度合いなど、1mm以下の精密な測定値が要求されます。

handySCAN700は0.05mmの解像度でデータ取得が出来ますので、**わずかな不陸や複雑な曲面もリアルな形状をデータ化**し設計値をもとに比較評価します。






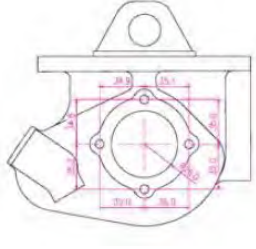
試作品計測

摩耗部品計測

CADとの比較検証

リバースエンジニアリング

パーツサイズ(推奨)=0.1m~4m

各種データ	ポリゴンメッシュ	CADモデル	偏差カラーマップ	2D図面
イメージ				
出力形式	STL・OBJ・PLY等	IGES・STP・x_b・x_t等	報告書(PDF・xlsx等)	DWG・PDF等