

VGSTUDIO MAX

CTデータの解析、可視化用ハイエンドソフトウェア

JTLはボリュームグラフィックス社とパートナー契約を結んでおり
ソフトウェア／サポートの提供が可能です

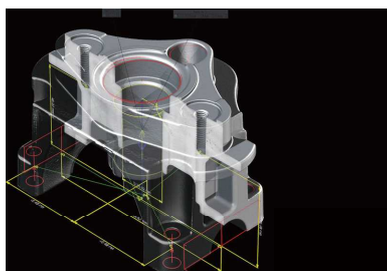


Messtechnik

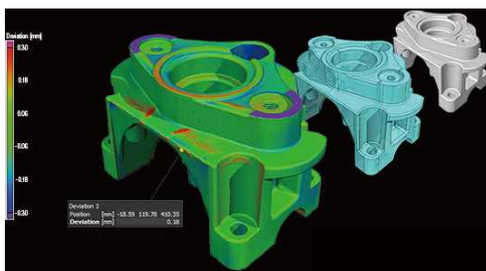
■ 当社販売価格 (ドングルライセンス/2023年1月10日現在)

	VGSTUDIO MAX 幾何形状パック	VGSTUDIO MAX マテリアルパック	VGSTUDIO MAX 幾何形状プラス1 パック	VGSTUDIO MAX 幾何形状プラス2 パック	VGSTUDIO MAX アドバンスドマテリアル パック	VGSTUDIO MAX アディティブマニファク チャリングパック	VGSTUDIO MAX コンプリートパック
座標計測 モジュール	○	○	○	○	○	○	○
設計値/実測値比較 モジュール	○		○	○	○	○	○
肉厚解析 モジュール	○		○	○	○	○	○
欠陥/介在物解析 モジュール		○	○	○	○	○	○
アドバンスド欠陥/介在物解析 モジュール				○			○
繊維配向解析 モジュール		○			○		○
フォーム/パウダー解析 モジュール		○				○	○
ジオメトリ補正 モジュール							○
リバースエンジニアリング モジュール							○
ボリューム相関 モジュール							○
ボリュームメッシュ モジュール							○
メカニカルシミュレーション モジュール							○
移動現象シミュレーション モジュール							○
販売価格 (税別)	¥3,830,100	¥5,321,000	¥4,981,850	¥5,456,150	¥6,134,450	¥6,134,450	¥12,505,200
プレミアムサポート価格 (税別) <small>※ただし初年度は無料</small>	¥623,050	¥825,350	¥775,200	¥846,600	¥927,350	¥927,350	¥2,028,950

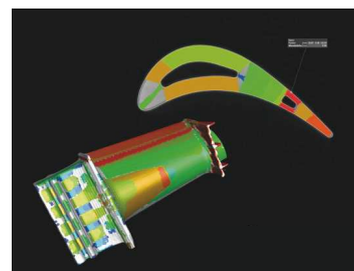
■ オプションモジュール概要



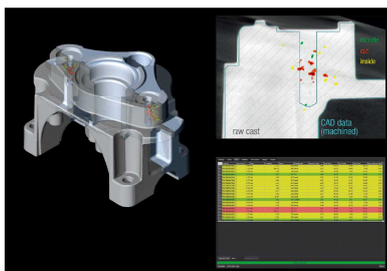
座標計測モジュール
従来の測定機ではアプローチが困難な箇所でも計測が可能



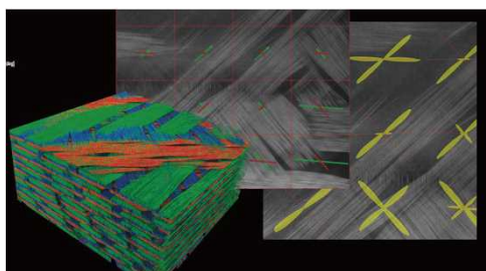
設計値/実測値比較モジュール
CADやメッシュまたは他のボクセルデータと製品の形状比較



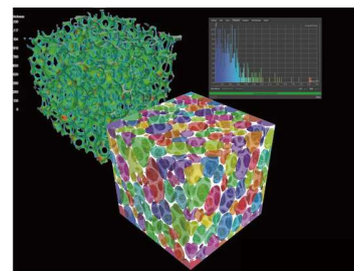
肉厚解析モジュール
不十分または過剰な肉厚やギャップ幅の場所を特定



欠陥/介在物解析モジュール
細孔切断の予測を含む鋳造品の空隙を非破壊で検出



繊維配向解析モジュール
繊維複合材料の繊維配向およびその他の関連パラメータの算出



フォーム/パウダー解析モジュール
多孔質発泡体やフィルタ素材のセル構造を特定

■ ボリュームグラフィックス社 (独)



産業用X線CT向けの解析ソフトウェアを開発・販売し、「VGSTUDIO」シリーズは同ジャンルにおける世界シェアの80%を占める

当社はサービスプロバイダーとして国内最大級となる 7台の装置を保有し、X線CTの受託サービスを提供しています



JAPAN TESTING LABORATORIES 株式会社
名古屋事業所
454-0036 愛知県名古屋市中川区二女子町7-65
Phone: 052-355-9470
Fax: 052-355-9471
messtechnik@jtl.co.jp
www.jtla.co.jp

サービスページ
はこちら↓

