

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

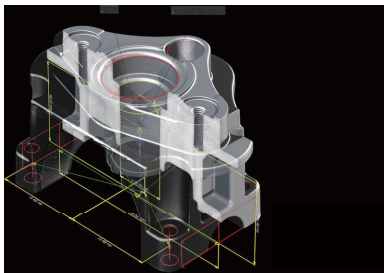


Messtechnik

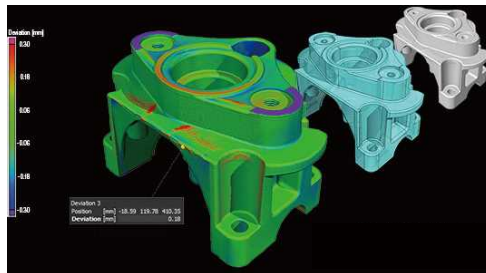
■ 当社販売価格 (ドングルライセンス/2024年1月1日現在)

含まれるモジュール		製品名	VGSTUDIO MAX 幾何形状パック	VGSTUDIO MAX メテリアルパック	VGSTUDIO MAX キャスト&モールドパック	VGSTUDIO MAX アドバンスドメテリアル 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 バッテリーパック	VGSTUDIO MAX ユニバーサルパック	VGSTUDIO MAX カスタム カスタム ※必要なモジュール選定
形状解析	座標計測		○	○	○	○	○	○	○	○
	設計値/実測値比較		○		○	○	○	○	○	
	肉厚解析		○		○	○	○	○	○	
	ジオメトリ補正							○		
	リバースエンジニアリング							○		
メテリアル解析	欠陥/介在物解析			○	○	○	○	○	○	
	繊維配向解析			○		○			○	
	フォームパウダー解析			○			○		○	
	ポリューム相関							○	○	
	バッテリー解析							○		
シミュレーション	ポリュームメッシュ								○	
	メカニカルシミュレーション								○	
販売価格(税別) ※初年度プレミアムサポート含む			¥4,151,400	¥5,679,100	¥5,347,000	¥6,342,400	¥6,342,400	¥7,007,700	¥12,233,700	¥2,949,200
次年度よりプレミアムサポート価格(年間)			¥677,500	¥926,800	¥872,600	¥1,035,000	¥1,035,000	¥1,143,600	¥1,996,300	¥406,800

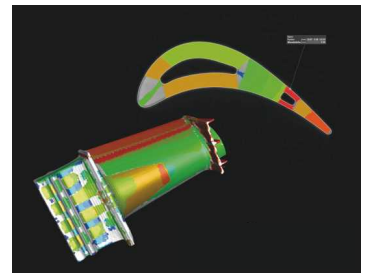
■ オプションモジュール概要



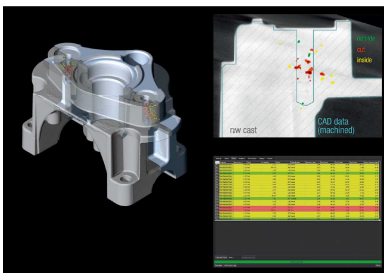
座標計測モジュール
従来の測定機ではアプローチが困難な箇所でも計測が可能



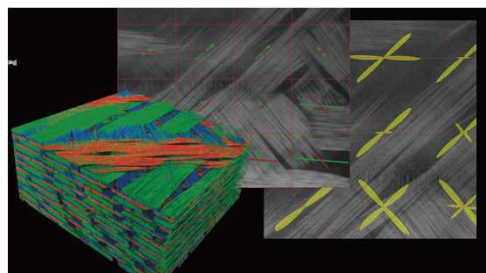
設計値/実測値比較モジュール
CADやメッシュまたは他のボクセルデータと製品の形状比較



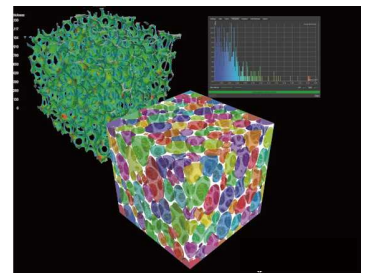
肉厚解析モジュール
不十分または過剰な肉厚やギャップ幅の場所を特定



欠陥/介在物解析モジュール
細孔切断の予測を含む铸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 6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 ↓

