



ボリュームグラフィックス製品のお問い合わせ窓口 およびトレーニングのご案内

ボリュームグラフィックス製品をご選択頂き、ありがとうございます。
お問い合わせ窓口およびトレーニングについてご案内申し上げます。

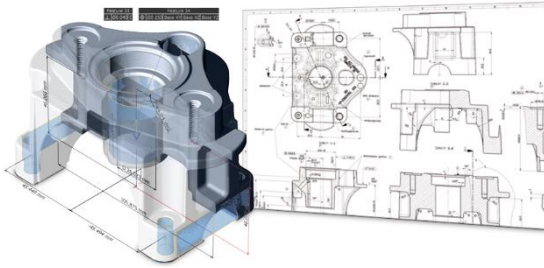
ボリュームグラフィックス ソリューションサポートチームでは、製品に
関するお問い合わせ対応を行っており、サポート対応をご希望の
ユーザー様に於かれましては、下記サポート窓口をご利用頂けます。

ボリュームグラフィックス株式会社
ソリューションサポートチーム
jpnch-support.mi@volumegraphics.com

※サポート対応を通してのトレーニングは実施しておりませんのでご注意ください

“お客様毎に異なる実データに応じたご使用方法、応用的なご活用方法”
について、ボリュームグラフィックスが実施するトレーニングご受講後に於いて、
サポート対応を通して操作スキルを向上して頂く事が出来ます。

トレーニングご受講案内



- ・体積を測定したい
- ・図面と同様の計測を実施したい
- ・オプションモジュールを活用して解析を実施したい
- ・更にどのような事が出来るのか知りたい
- ・etc.

ご購入後のユーザ様には、このようなモチベーション（目的）がございます。弊社では、ソフトウェアをよりご活用頂く為にソフトウェアトレーニングを実施しており、本格的にご利用頂く第一歩としてオペレータ(操作者)様のトレーニングご受講を推奨しております。

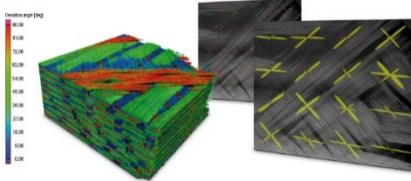
※サポート対応(メール等)を通してのトレーニングは実施しておりません。

サポートチームはお問合せ対応を通してスキルアップをお手伝いします

弊社のサポートチームでは、基本的な操作・知識を習得されている事を前提としてユーザ様からのお問合せを通し、スキルアップの力添えを致しております。

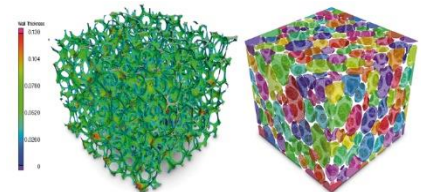
しかしながら、基本的な操作・知識を未習得のユーザ様へのお問合せ対応に於いては、基礎部分からの膨大なご説明は困難であり、これらをご理解頂いていない状態でのご利用は、例えば信頼性の低い境界面での計測など、適切でないご利用方法を続けてしまう事が懸念されます。

トレーニングの実施内容および目的



弊社ソフトウェアでCTデータを扱って頂く為に必要な「X線撮影・CTデータの取得に関する基礎」からオプションモジュールによる専門解析まで、CTデータを初めて扱われる方でもご理解頂ける内容で構成されており、通常のサポート対応ではお伝え出来ない適切にご活用頂く為の基礎操作・知識からレクチャー致します。

弊社ソフトウェアは、基本機能だけでも様々なツールが用意されており、ご利用方法が多岐にわたる為、それらの機能をより知って頂く事で、CTデータ活用の可能性が大きく広がる事をご実感頂けるかと思えます。弊社ソフトウェアをよりご活用頂く為に、トレーニング受講をご検討頂けますようお願い申し上げます。



弊社ホームページ若しくは下記までお問い合わせください。

<https://www.volumegraphics.com/jp/service/trainings.html>

ポリウムグラフィックス株式会社

ソリューションサポートチーム

jpnch-support.mi@volumegraphics.com

トレーニングご受講方法

ボリュームグラフィックスでは下記トレーニング受講方法をご用意しております。

	実施場所	ご受講料	
		無償	有償
定期（オープン）トレーニング ※様々なユーザー様がご参加されます	■弊社トレーニングルーム	プレミアムサポート契約によるご受講 * ⁰	ソフトウェアご導入経路にて、お見積りをご依頼ください。
クローズドトレーニング ※カスタマイズ可能な、単一ユーザー様向けトレーニングです	■弊社トレーニングルーム ■ご指定会場（オンサイト）		

*⁰ プレミアムサポート契約によるご受講

オープントレーニング(定期トレーニング)には、プレミアムサポート契約に基づき、年間延べ2名様まで無償でご参加頂けます。

新規ご導入時には上記いずれかのトレーニングのご受講を推奨しております。

ご受講方法や定期トレーニングの開催日程などは弊社ホームページにてご確認頂けます。

<https://www.volumegraphics.com/jp/service/trainings.html>

オープントレーニングとクローズドトレーニングの併用

・習熟度 / 理解度にご不安がございましたら、「定期トレーニング後のクローズドトレーニング(ワークショップ)」が有効です。

例) クローズドトレーニングで基本機能およびオプションを復習

・有償であるクローズドトレーニングだけを受講される場合に比べ、コストを抑えられます。

例) 定期トレーニングで基本機能を受講後、後日オプション機能をクローズドトレーニング

その他、トレーニング(ワークショップ)のご利用

- ・実際のデータを使用して、実際の操作の流れでカスタマイズトレーニングを実施したい
- ・追加導入したオプションモジュールに関するカスタマイズトレーニングを実施したい
- ・定期トレーニング受講後に、実業務で直面した不明点・疑問点等を解消したい

など、導入時の基礎的なトレーニングではなく、より実践的なトレーニングをご希望の場合は、クローズドトレーニングにて内容をカスタマイズいただくことが可能です。

ご不明点やお見積りは、販売店またはボリュームグラフィックスまでお問い合わせください。

クローズドトレーニングの実施日数について

パッケージ構成における新規導入時のクローズドトレーニング実施基準日数は下記となります。

※非パッケージ構成での実施日数(基準日数)はクローズドトレーニング頁をご覧ください

※原則、下記の規定時間以上は実施が出来ませんのでご了承下さい

実施トレーニング	規定時間	実施トレーニング	規定時間
クローズドトレーニング 1 日	6 時間	クローズドトレーニング 0.5 日	3 時間

製品 バージョン 2023.4	オプションモジュール	日数
VGSTUDIO	・基本機能	1
VGSTUDIO MAX	・基本機能	2
	・基本機能 + 幾何形状パック	3
	・基本機能 + キャスト&モールドパック	
	・基本機能 + マテリアル パック	3.5
	・基本機能 + アドバンスドマテリアル パック	
	・基本機能 + アディティブマニファクチャリング パック	
VGSTUDIO MAX	・基本機能 + バッテリー パック	
	・基本機能 + ユニバーサル パック	4.5
	・基本機能 + アルティメット パック	5
VGMETROLOGY	・基本操作+座標計測、設計値/実測値比較、肉厚解析	1

非パッケージ構成における導入トレーニング実施時間目安(基準時間)

・ご導入構成

・ご質問の多寡による余裕時間

を考慮の上、トレーニング実施日数をご検討ください。

※スムーズな PC 操作が可能な受講者様を基準とした目安です

導入トレーニングの際に、実データを利用したり、実際の作業流れに沿ったより実践的な内容をご希望の場合は、その時間を加味した日数をご検討ください。(日数を増やさずに、省略箇所を設けてスケジュールを組む事も可能です) ご注文前に、実施内容および日数についての WEB 打合せも可能ですのでご相談ください。

ご説明機能 バージョン 2023.4	実施時間目安
VGSTUDIO 基本機能	1 日間
VGSTUDIOMAX 基本機能	2 日間
座標計測	2.5 時間
設計値/実測値比較	0.75 時間
肉厚解析	0.5 時間
欠陥/介在物解析	2.5 時間
P203/202/201 解析	0.5 時間
繊維配向解析	1.25 時間
フォーム/パウダー解析	0.75 時間
バッテリー解析	0.5 時間
移動現象(毛管圧力を含む)	1 時間
メカニカルシミュレーション	0.75 時間
ポリウム相関	0.5 時間
ジオメトリ補正	1.5 時間
ポリウムメッシュ	0.5 時間
リバースエンジニアリング	0.25 時間
フィクスチャーシミュレーション	0.5 時間
質疑、データ対応、進行余裕時間も加味ください	