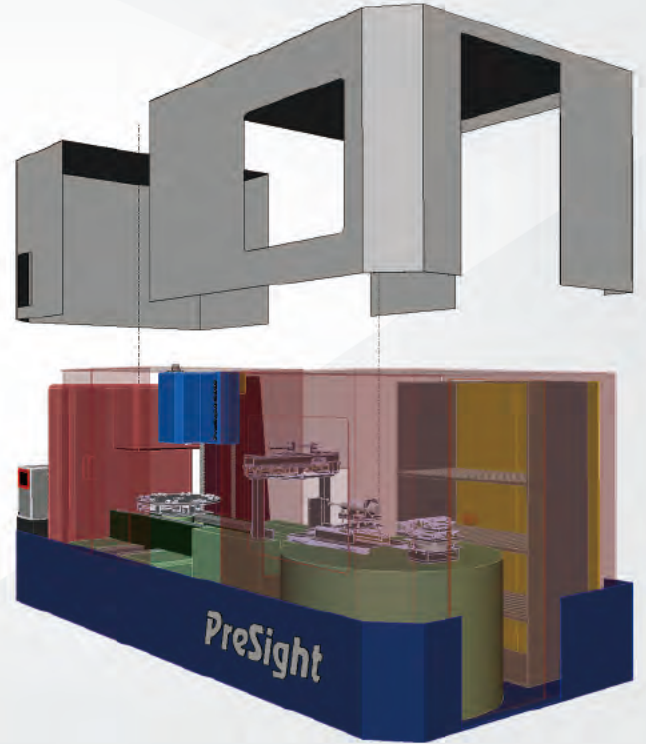


3D データ 徹底活用!

コンテンツ制作編

製造業や建築業などの業界では3DCADが急速に普及した結果、設計データ(3Dデータ)はその役目を「ものづくり」から「全社活用」へ拡大し始めています。そして産業界だけではなく、国などの行政機関や大学をはじめとする研究機関でも大変注目されています。当社では、軽量化3DフォーマットであるXVLを活用した様々なソリューションで、お客様の「全社活用」をご支援します。



コンテンツ制作分野での活用例



動画マニュアル

製造 生産技術 サービス

対象ドキュメント

- ・組立マニュアル ・サービスマニュアル
- ・保守メンテナンスマニュアル 他



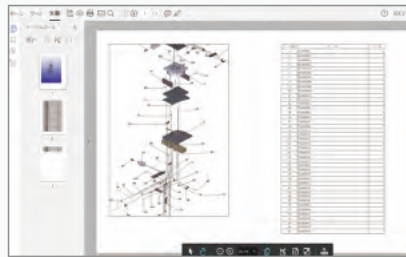
XVLアニメーションを使った、直感的に分かりやすい動画マニュアルです。製品の組立現場やメンテナンス用に活用できます。

パーツカタログ

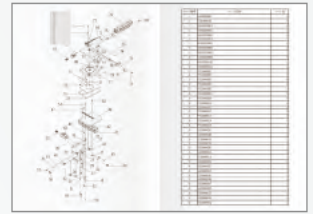
サービス

対象ドキュメント

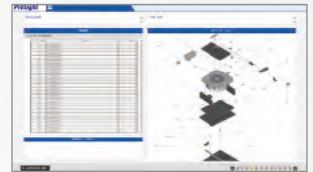
- ・印刷用パーツカタログ ・電子パーツカタログ
- ・3Dパーツカタログ(3DPDF)



3D PDF版(WEB閲覧用)



PDF版(印刷用)



電子パーツカタログ(WEB パーツカタログ)

紙のマニュアルだけでなく、3DPDFやHTMLなどウェブベースで閲覧できるものや、発注機能を備えたインタラクティブなパーツカタログも作成できます。

手順書

製造 生産技術 サービス

対象ドキュメント

- ・取扱説明書 ・サービスマニュアル
- ・メンテナンスマニュアル 他



各種手順書で使用するための高品質なイラストを素早く作成します。

販促資料

営業

活用例

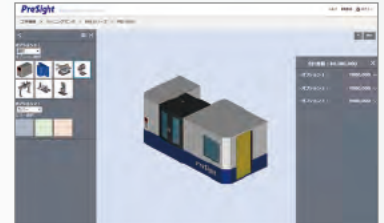
- ・カタログ、チラシ ・製品紹介動画
- ・プロモーション動画



高精度なイラスト出力機能により、チラシやカタログなどの印刷物を作成できます。またCGアプリケーションとの互換性が高いため、高品質な3DCG動画を作成することができます。

コンフィグレータ

営業



WebGL対応により、各種タブレットやスマホでのコンフィグレータを実現しました。オプション変更などもリアルタイムに3D表示し、価格(見積もり)と連動することもできます。

| ソリューション | 活用部門 | コンテンツ | 必要な情報 |
|----------|--------------|---|---------------------------------------|
| 動画マニュアル | 製造 生産技術 サービス | ・組立マニュアル ・サービスマニュアル ・保守メンテナンスマニュアル 他 | ・3Dデータ ・製造BOM、サービスBOM ・組立要領 |
| パーツカタログ | サービス | ・印刷用パーツカタログ ・電子パーツカタログ ・3Dパーツカタログ(3DPDF) | ・3Dデータ ・パーツリスト ・サービスBOM |
| 手順書 | 製造 生産技術 サービス | ・取扱説明書 ・サービスマニュアル ・メンテナンスマニュアル 他 | ・3Dデータ ・製造BOM、サービスBOM ・保守、メンテナンス情報 |
| 販促資料 | 営業 | ・カタログ、チラシ ・製品紹介動画 ・プロモーション動画 | ・3Dデータ ・販売情報 ・製品の機能、特長 |
| コンフィグレータ | 営業 | ・コンフィグレータ | ・3Dデータ ・販売情報、オプション仕様 ・見積情報 |

visual BOM Visual BOM®を利用すれば、上記「必要な情報」の準備が正しく効率的に行えます。

XVLはラティス・テクノロジー株式会社の登録商標です。Visual BOM®ならびに本紙に掲載している3Dモデルは、株式会社図研プリサイトの商標または登録商標です。

本サービスに関するお問い合わせ・ご相談はこちらまで

大興グループ
株式会社ダイテック
https://www.daitecjp.com/

営業本部 東京・大阪・広島 担当者:原田・古川・松本

MAIL dtc_contactmail@daitecjp.com

MEMO