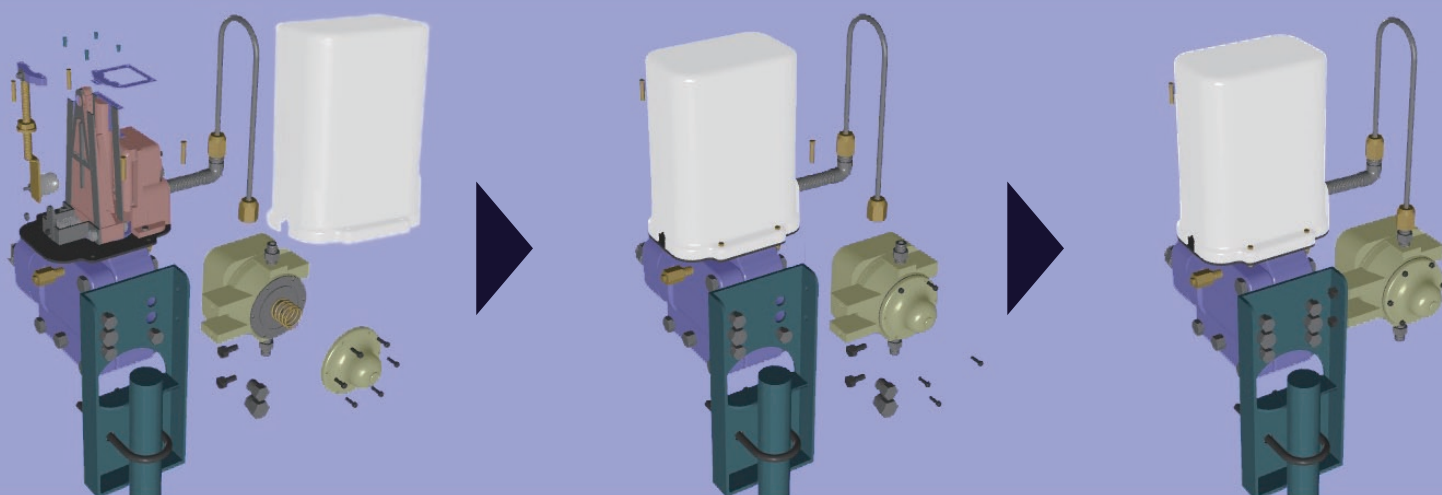
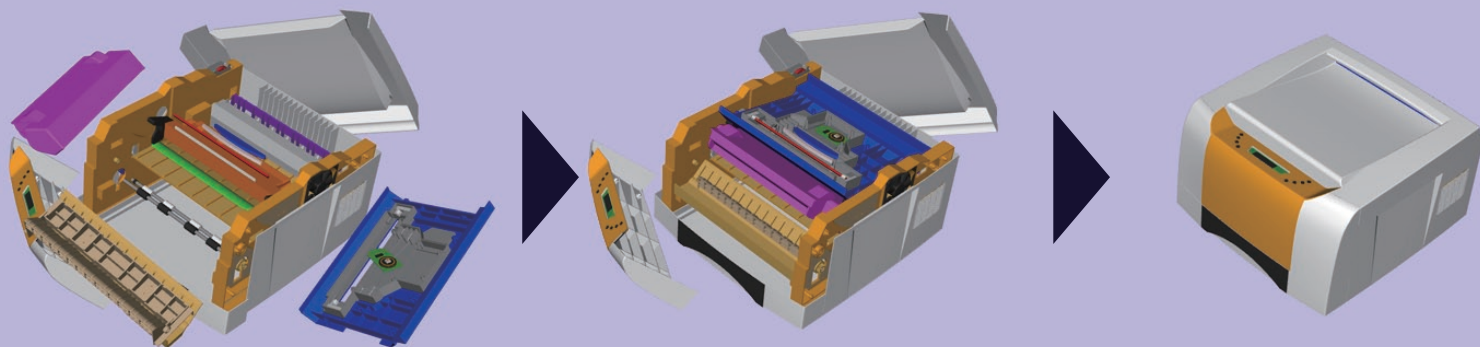


組立分解手順作成システム

VirDSE-Assembly



3D CADのデータを直接読み込み、アニメーション機能を利用して組立分解の手順を簡単に作成するツールです。2次元図面では伝わらない構造・機能・手順を容易に理解することが出来る手順書として利用できます。

機能

- 簡単な操作性
- ブロック毎の組立分解手順の作成
- 各ブロックを結合しての組立分解手順の作成
- 組立分解手順を間違えた場合のエラー表示
- コメントの挿入

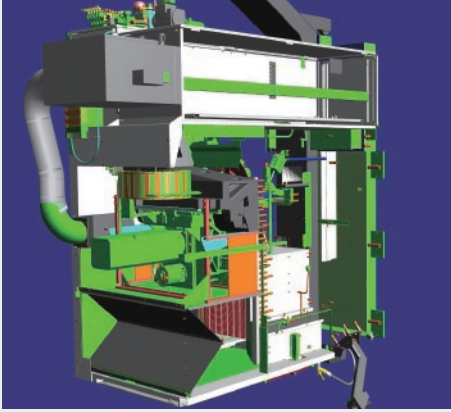
対応CAD

IGES, STEP, CATIA V4 / V5, JOpenFile, Pro/Engineer, 3DS, ASIS SAT, DirectX
ネイティブな3Dデータを直接読み込むことが可能

対応出力データ

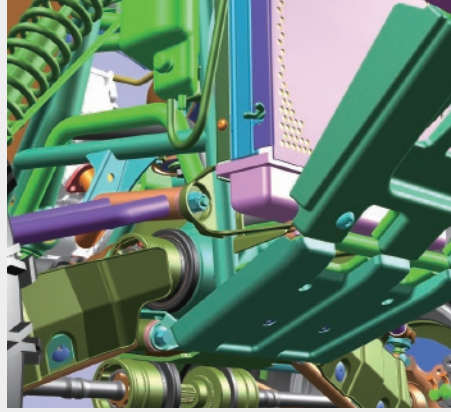
スクリーンショット

参考事例



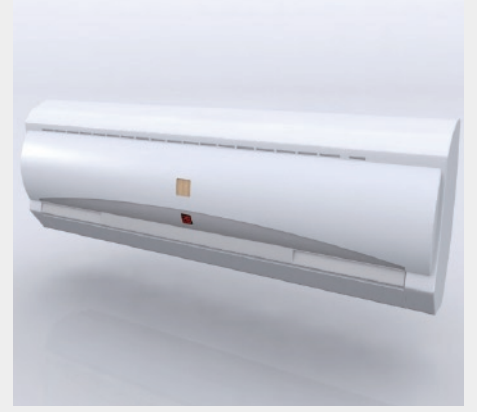
組み付け

生産現場における組み付け方法、手順をアニメーション機能により容易に理解できますので、指示書として役立ちます。



メンテナンス

作業性の検討・作業手順の確認が出来ますので、教育ツールとして役立ちます。



製品ドキュメント

3Dカタログや製品レビューの作成ツールとして利用できますので、販促資料や手順書作成に役立ちます。

SMART Board™

フロントプロジェクション方式のインタラクティブなホワイトボードです。

特徴

感圧式タッチスクリーン

(指で容易にタッチ操作可能)

安価

機能

スタイラス (ペン)

- 黒・青・赤・緑の4色
- 書く際に音が出ないスタイラス

イレーサー

スマートペントレイ

- ペントレイからスタイラスとイレーサーを取り上げた時に光学センサが感知
- LEDが点灯し、使用中のツールを示す

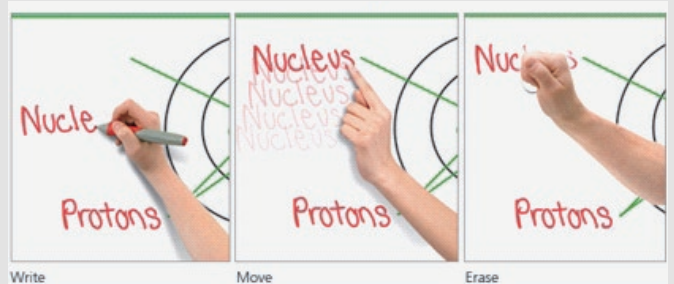
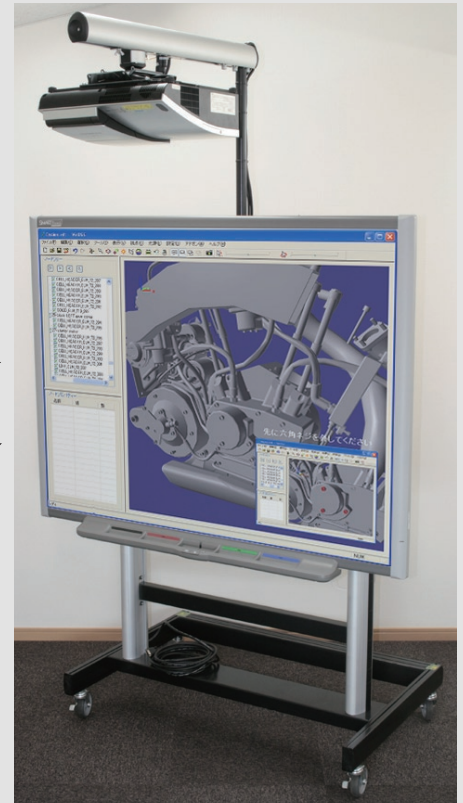
コンピュータとの接続

- 4.9 mのUSB 2.0 ケーブル

解像度

- タッチ解像度は約4,000 × 4,000

電動による昇降機能付



仕様は予告なしに変更される場合があります。各商標については、商標の所有者に所有権が属しています。