ADAMS による機構解析結果の3D PDF

この領域を表示するためには、Adobe Readerなどの3D PDF対応ビューワーが必要です。

ADAMS View から出力したアニメーションの VRML ファイルを PDF3D ReportGen を使って 3D PDF に変換 (データ提供:株式会社電通国際情報サービス)

3D の表示のために

3Dの PDF を表示するためには、Adobe Acrobat Reader (無償版) が必要です。Internet Explorer や Edge 等のブラウザーでは、3Dの表示ができません。また、スマートフォンなど、iOS や Android 上の Acrobat Reader でも表示できません。Windows や macOSの PC で表示してください。

データを読み込んだ際に、「3D コンテンツは無効になっています。この文章を信頼できる場合は、この機能を有効にしてください。」というメッセージが上部に表示されます。 [オプション] のメニューで許可をしてください。 その後、3D のビューの領域をマウスでクリックしてください。

主な操作方法

- 幾何変換
 - 3D のビュー上で
 - マウス左ボタンでドラッグ:回転
 - ▶ マウス右ボタンで上下にドラッグ:拡大・縮小
 - マウス左ボタン+右ボタンでドラッグ:移動

■ アニメーションのコントロール



- パートごとの表示/非表示
 - 1. 3D のビューをクリックすると図 1 のメニューが表示されます。



2. モデルツリーの切り替えアイコンをクリックしてください。すると、図2のツリー構造のメニューが表示されます。



図2

3. ツリー構造を展開すると、図3のようになります。チェックをはずすと、そのパートは非表示になります。 パートは、モデルツリー上で選択できますが、ビュー上で、対象をマウスの左ボタンでクリックすることによっても選択でき、選択されたパートは、ビューおよびモデルツリー上でハイライトされます。

■ パートの単独表示

- 1. パートが選択されている状態で、マウスの右ボタンをクリックすると、図4のポップアップ・メニューが表示されます。
- [パーツオプション]→[単独表示]を選択すると 選択されているパートのみの表示になります。
- [パーツオプション]→[すべてのパーツを表示]
 を選択するとすべてのパーツが表示されます。



図4

その他にも様々な機能があります。操作方法の詳細は、以下の Acrobat Reader のマニュアルをご参照ください。

PDF での 3D モデルの表示

https://helpx.adobe.com/jp/acrobat/using/displaying-3d-models-pdfs.html

3D モデルのインタラクティブな操作方法

https://helpx.adobe.com/jp/acrobat/using/interacting-3d-models.html

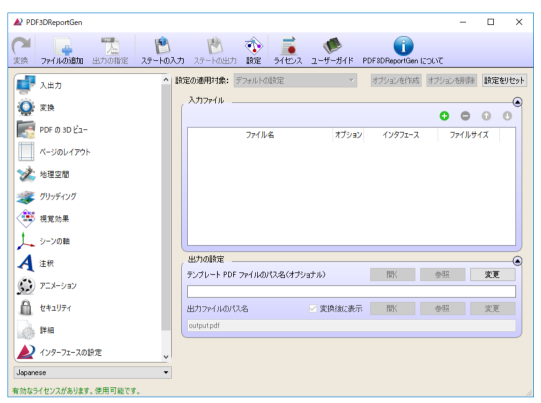
PDF での 3D オブジェクトの測定

https://helpx.adobe.com/jp/acrobat/using/measuring-3d-objects-pdfs.html

*この3D の PDF ファイルは、PDF3D ReportGen を使って作成しています。(Microsoft Word で文章を作成し、PDF3D ReportGen を使って3D のデータを埋め込んでいます。)

PDF3D ReportGen とは

3 次元形状ファイルを読込み、PDF の任意のページに埋め込んで 3D PDF に変換します。 Microsoft Word、PowerPoint、Excel で、予め文章内に 3 次元形状の表示領域を指定して PDF に出力し、その後、ReportGen でその領域に 3 次元形状を埋め込むことも可能です。



以下の特徴があります。

■ 80 種類以上の形状フォーマットを変換

CAD のフォーマットを含む 80 種類以上の形状フォーマットのデータを読込み、変換することが可能です。

簡単に使える

最小限のメニュー操作で簡単に 3D の PDF ファイルを作成できます。Adobe の有償ソフトは不要です。

■ 優れたデータ圧縮率

品質を保ちながら、元の3次元形状ファイルよりも大幅にファイル・サイズを削減できます。

■ データの軽量化

3次元形状のデータが大規模のために表示が重い場合は、できる限り形状を保持しながら軽量化することも可能です。ポリゴン(三角形)を、指定した個数に削減します。

■ アニメーションの作成も可能

時系列データからアニメーションを作成することも可能です。

■ 360 度パノラマ画像に対応

360 度パノラマ画像を取り込んで PDF 内でのインタラクティブなビューイングをすることも可能です。

■ バッチ処理

処理を自動化することも可能です。

■ glTF ファイルにも出力可能

VR や Web 用の3D フォーマットとして標準になりつつある gITF 形式に出力することもできます。 Unity や WebGL で利用することが可能です。

開発元: イギリス Visual Technology Services Ltd. (https://www.pdf3d.com/)

■ 価格(一般向け)

()内は税込価格

ライセンス形態	価格
ノードロック	¥130,000 (¥143,000)
フローティング・サーバー	¥310,000 (¥341,000)
フローティング・トークン	¥63,000 (¥69,300)

- ▶ 導入初年度の保守料が含まれています。次年度以降の年間保守料は、本体価格の25%です。
- ノードロック・ライセンスは、マシン固定のライセンスです。
- ▶ フローティング・ライセンスは、ネットワーク上の任意のマシンで使用できるライセンスです。フローティング・サーバーを1本と、同時使用の本数分のフローティング・トークンが必要です。
- ➤ 32 ビットおよび 64 ビット Windows、並びに macOS 上で動作します。
- ▶ 教育機関向けには割引価格があります。

■ お問い合わせ先

VTS ソフトウェア株式会社

〒171-0014 東京都豊島区池袋 2-17-8 天翔池袋西口 ANNEX 213

E-mail: info@vts-software.co.jp Tel: 03-6709-2660

http://vts-software.co.jp

(評価用のお貸出しも承っております。)