



設計力向上支援 - RefTriz

■ 目的(ユーザーのニーズ)

- 本格的にTRIZに取り組み前に、TRIZの雰囲気に触れてみたい。
- 設計中に、CADの中で操作したい。

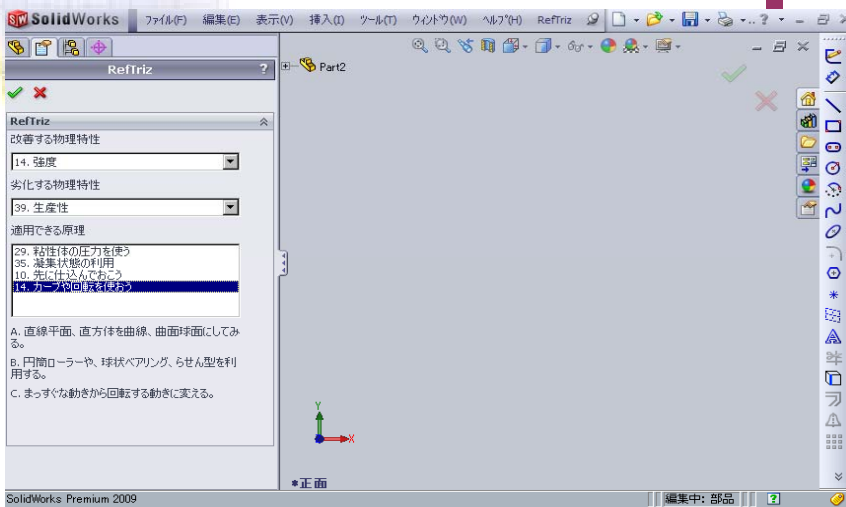
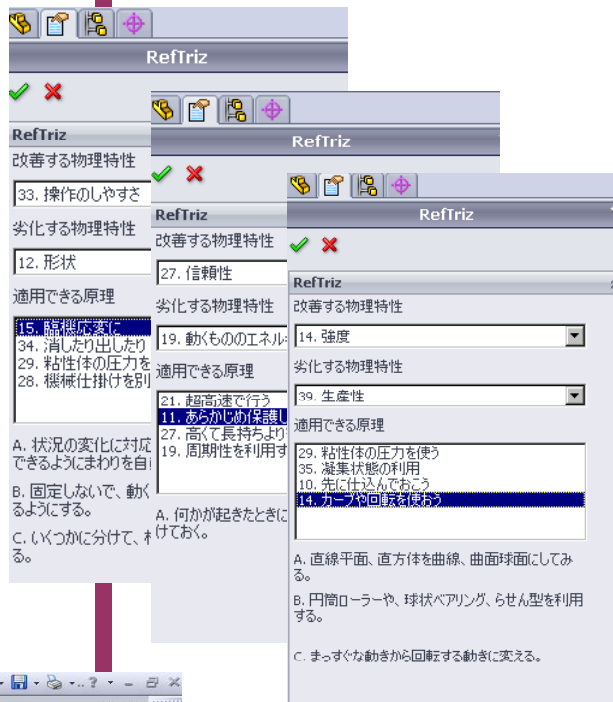
■ 特徴

- SolidWorksアドインで利用可能
- プロパティマネージャに完全統合
- パラメータと手法の日本語サンプル付き(テキストファイルなので自社のニーズに合わせて編集可能)

※パラメータと手法のサンプルテキストは、下記書籍を参考に作成しました。

“超”発明術「TRIZ」シリーズ
 テクニック編
 ~図解 40の発明原理~
 発行元：日経BP社

無料!



球面1にしてみる。↓
 らせん型を利用する。↓
 に変える。↓
 適切な反応ができるようにまわりを自重
 たは交換できるようにする。↓
 できるようにする。↓

ようつひつたつにするのが大変なら、少しずれたところを狙う。↓

無料ダウンロードサイト

<http://www.algojapan.co.jp/products/trizfree/reftriz.zip>

どなたでも無料でご利用いただけます。

アルゴジャパン株式会社
 長野県松本市北深志3-9-11
 TEL:0263-34-0985 FAX:0263-32-9983
 HP <http://www.algojapan.co.jp>