

ベンチマーク試計算(無償)のご案内

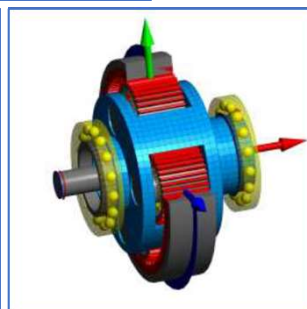
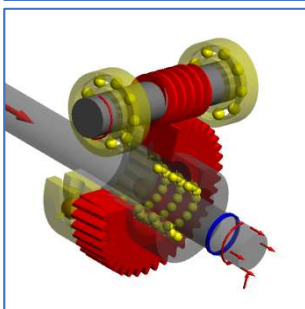
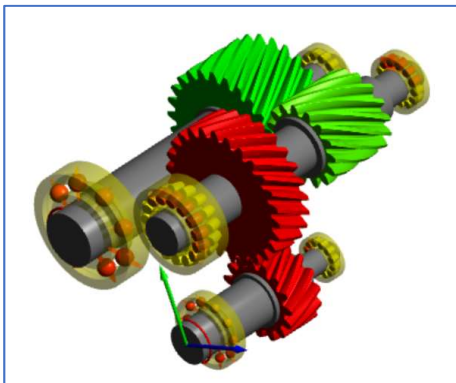
転がり軸受は、機械設計で軸を支える際に多く使われる重要な要素であり、MESYS 社「転がり軸受設計計算ソフトウェア」は、その様々な課題に対して多くの方々に手軽にご利用いただけるよう開発されました。

今回、お客様の設計課題に関してモデル作成を行い、その後パラメータサーベイ等のテスト利用を行なっていただき、ベンチマーク試計算のご案内をさせていただきます。是非この機会に、MESYSソフトウェアの様々な機能と設計業務への有用性、使い勝手の良さを体験いただければと存じます。

ベンチマークの手順

①ベンチマーク希望の連絡	会社名、連絡先等とベンチマーク計算の概要を記載いただき、メールにて【ベンチマーク希望】とお送り下さい。折り返し連絡いたします。
②計算条件の送付	設計図面のドラフト（シャフト寸法、歯車諸元、軸受諸元、負荷条件等）を記載いただき、メールに添付にてお送り下さい。
③計算結果の送付	モデルの作成、計算が終了いたしましたら、簡単な計算結果のレポートとアウトプットをお送りさせていただきます。（約1週間）

その他 ご不明な点等ございましたら、何なりとお問合せ下さい。
やり取りする図面、作成するモデル内容については、一切機密情報の含まれないものとします、計算内容については個別に相談させていただきます。
計算結果については一切保証するものではなく、両者に一切責任も発生しません。



機械設計を強力にサポート！

- ✓ 軸受剛性を知りたい。
- ✓ 最適な予圧を求めたい。
- ✓ 軸受寿命を予測したい。
- ✓ ミスアライメントを予測したい。
- ✓ 振動特性を求めたい。

軸受

軸

歯車

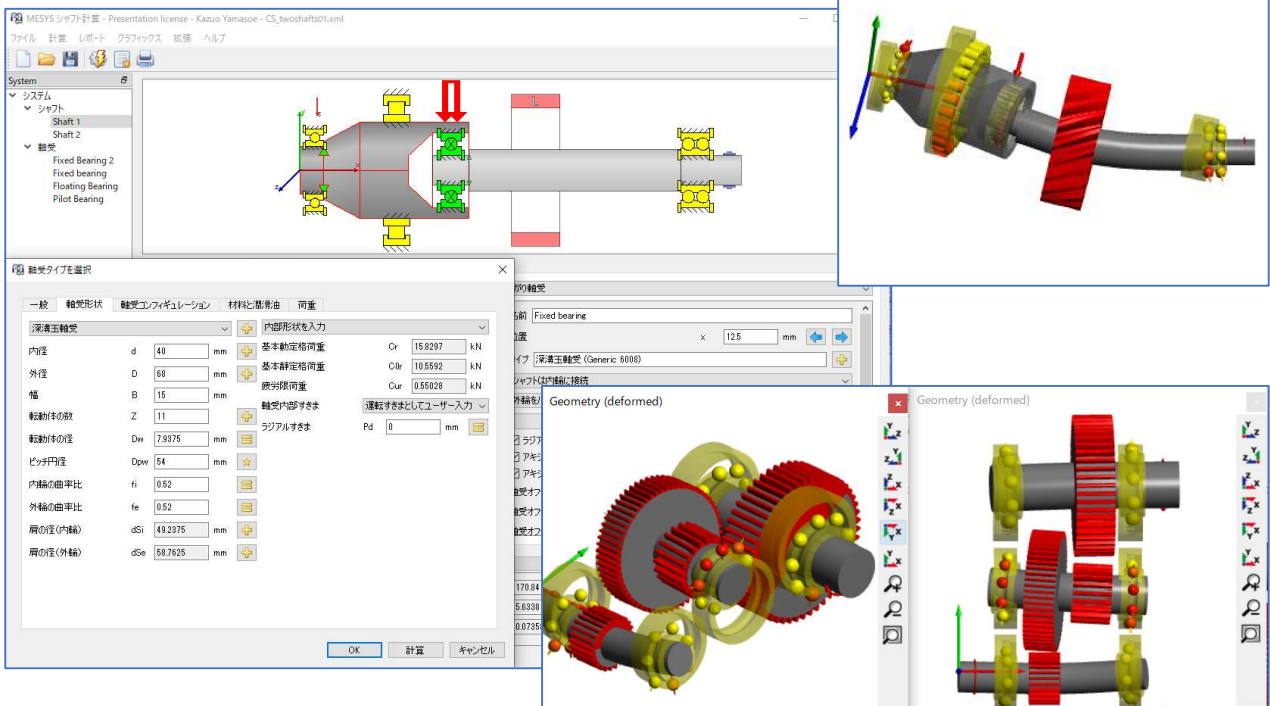
ボールねじ

- 直感的で使いやすいインターフェイス
- グローバル(7か国)対応
- 軸受データベースを内蔵
- 手頃な価格で導入できる

トライアルユース(無償)のご案内

手軽にテスト利用がスタートできます。

- ✓ 直感的で使い易いインターフェイス、日本語の他に6か国語に対応
- ✓ YouTube動画をアップ、すぐに基本操作を習得
- ✓ ツートリアル、サンプルデータを用意、テンプレートとして活用
- ✓ 軸受データベースを内蔵



トライアルユースの手順

①ダウンロード

MESYS ダウンロードサイトよりデモ版をダウンロード、デモ版のインストールを行う。(デモ版は機能制限あり)

②MachineIDの連絡

メニューより Help->Aboutを選択いただくと“MachineId”が表示されますので、“MachineId”をメールにて連絡下さい。

③ライセンスファイルの発行

評価用(1ヶ月)のライセンスファイルを折り返し発行。MESYS Softwareがインストールされているディレクトリーにライセンスファイルをコピーいただければ、機能制限のないソフトウェアが利用可能になります。(.EXEファイルと同じ場所です)

その他 ご不明な点等ございましたら、何なりとお問合せ下さい。
ソフトウェアのインストールに際して、ライセンス条項をご確認下さい。
計算結果については一切保証するものではなく、両者に一切責任も発生しません。