

自社製造の部品の安全率を知りたい。

OPT

部品のどの部分が壊れやすいか、数値で知りたい。

自社設計の「勘」と「経験値」を「見える化」したい。

設計時間の短縮につながるヒントを得たい。

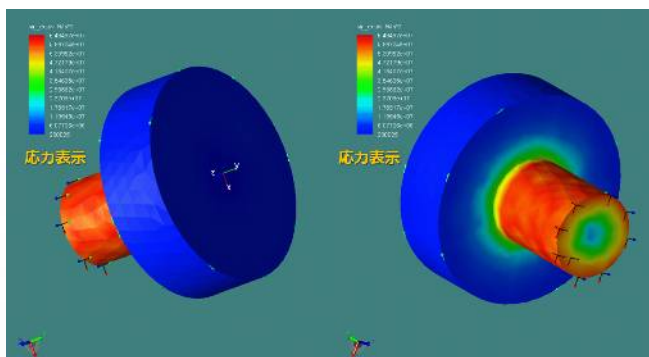
他社メーカーは解析で、どんな効果がでているのか？

CAEは難しいと聞くが、設計者が使いこなせるか？

上記に答える設計者向け、 無料・リモートCAE体験セミナーのご案内

体験体験セミナーの内容：

- ① メッシュの作成
- ② パーツに材料設定を体験する
- ③ 固定部分の設定
- ④ 力の設定を体験する



⇨結果は色と数値で表示されます

赤い部分が“力”がかかっている部分です
壊れるとしたらこの赤い部分からとなります

CAEは製品の壊れやすい部分を示します

今回紹介するAMPSDesigner 4つの特徴

圧倒的に低価格

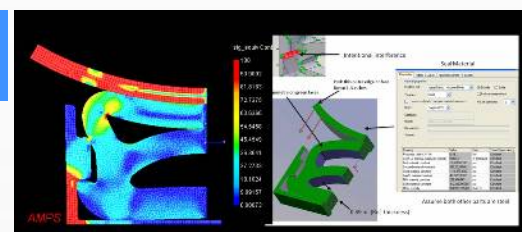
線形計算なら100万円で使用可
非線形でも140万円で使用可！

基本的な計算であれば95万円で始められます。**初年度の保守費は0円！**
圧倒的なコストパフォーマンスで貴社をサポートいたします。

高機能CAE！

ハイエンドに迫る非線形計算が可能

設計者CAEであっても色々な計算を行いたいという当然な思いを実現する高機能を搭載しています。
(大変形,非線形接触,材料非線形)



シンプルGUI！

使い易さを追求したシンプルGUI

見栄えのみを追及したGUIを排して、
使いやすさを追求したGUIです。

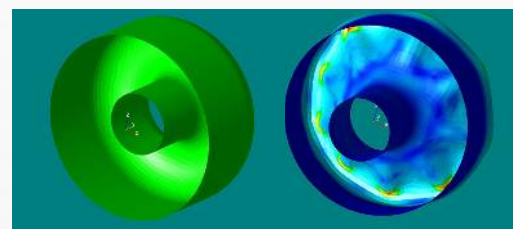
シンプルかつ機能的であることを意識したGUIを提供いたします。

日本語サポート！

AMPS専門の日本人スタッフが担当

CAEに特化した日本人技術者が
対応いたします。

- ・ 有償メール・電話サポート
- ・ 有償オンライントレーニング



お問い合わせ
TEL;044-455-4317
担当；石川

45分間・リモートAMPS体験セミナー

満足度重視、設計者の方にご納得いただきます。

① 参加希望日を選んでください

開催月	開催日	開催時間
2月	14日、21日、28日	13:00
3月	6日、13日、27日	13:00
4月	3日、10日、24日	13:00
5月	8日、15日、29日	13:00
6月	5日、19日、26日	13:00

② 参加希望メールを送信します

<https://contact.opt-techno.com>

上記ページで必要事項を記入し、問合せ内容の欄に
“〇月□日のリモートAMPS体験セミナー希望”
と記入の上、送信ください

③ AMPS体験版とデータと簡易マニュアルを返信します

AMPS体験版とデータと簡易マニュアル入手できる
URLをメールにて返信いたします。ここからダウンロードください
ご質問等ございましたら下のメールアドレスにご相談ください。

④ 参加日までにAMPSをインストールください

ご質問等ございましたら下のメールアドレスにご相談ください。

ishikawa@pot-techno.com

⑤ 後日ミーティングの招待メールが送られます

⑥ 当日招待メールからミーティングに参加してください