



設計技術者のために...

力学計算なら、まず、Pockyから..  
 まとまりの良い演算と使い勝手の良いオペレーション

Pockyの 特徴

- 断面二次モーメントと断面係数の算出が如何なる形状でも可能
- はりの計算を行い、BMD、SFD、たわみ を簡単に算出
- EASYオペレーション&クイックレスポンス
- 設計業務や材料関係における強度計算の決定版

活用例

- アルミ引き抜き材の強度計算
- 構造物の大規模シミュレーションへの事前演算
- プラスチック製品設計時の強度計算 等

Pocky の 基本仕様

**はりの演算**  
 曲げモーメント分布図  
 せん断力分布図  
 たわみ曲線  
 応力分布、ひずみ分布

**断面形状**  
 任意の多角形の入力により  
 断面二次モーメントよ断面係数を算出  
 円弧補完、中空、複数断面も対応

**出力**  
 はり演算結果のCSV形式  
 Windows クリップボード

