

■製品・技術名

すけるTON

■製品・技術概要

鉄骨構造を視覚的に入力して3次元モデルを生成し、精緻な積算を行うPCソフト。特徴は次の通り。

- ・ 積算項目は、柱、間柱、大梁、小梁、ブレース、母屋、胴縁、ボルト、溶接長、塗装面積、耐火被覆
- ・ 定義した骨組みに、マウスで部材を張り付け、部材間の接合は自動生成
- ・ 仕口や継手は自動生成機能に加えて、個別の入力も可能である
- ・ 3次元モデルでの演算なので、積算するので精度が極めて高い
- ・ 3次元モデルをViewerで表示するので、入力が視覚的に確認できる
- ・ 構造計算データの自動読み取り機能により、一段と省力化が期待できる

■特徴・メリット

- ・ 大きな省力化効果
- ・ 積算精度の向上
- ・ 初心者であっても簡単に入力でき、人材難を解消
- ・ 溶接など、技術的に難度の高い問題もクリアー
- ・ 構造計算データの自動読み取り機能で他部署との連携を強化
- ・ IFC出力機能でBIMに対応
- ・ 低価格であり投資効果が大きい

■公表価格・参考価格

¥900,000-

■採用実績(主な用途): 販売予定時期等

ゼネコン: 124社

積算事務所: 83社

■その他取り扱い製品・技術

■連絡先・会社情報

株式会社カルテック (TEL: 06-6222-3200)

リンク先URL <http://www.caltec.co.jp/product/skeleton/index.html>