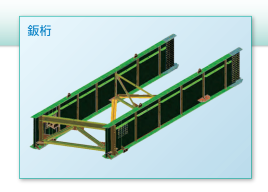


鋼橋製作業務の支援

鋼橋を対象にした3次元原寸システムです。鈑桁・箱桁・鋼床版のほか、合成床版、波形ウェブ橋、歩道橋、 鋼製橋脚などにも対応しています。数多くの橋梁メーカーに導入され、さまざまな橋梁の製作に利用されています。

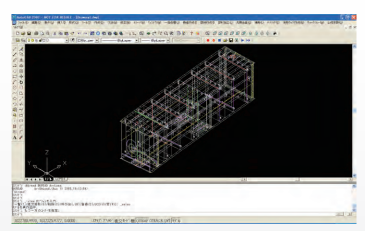
>> 鋼橋製作情報システム

汎用CADをベースに構築された、鋼橋を対象にした3次元原寸システムです。CastarJupiterで取り扱う3次元製品モデルは一般鋼橋以外の鋼構造物にも適応できます。製品形状だけでなく製作情報など統合的に取り扱います。また、数多くの橋梁メーカーに導入され、さまざまな橋梁の製作に利用されています。





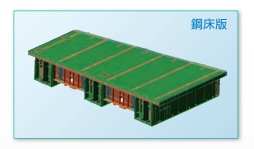
JupiterManager

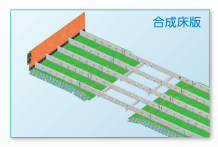


CAD

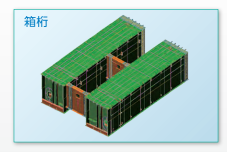
>> 生産性と柔軟性を備えたモデリング機能

各橋梁形式に適した一括処理機能と汎用性が高い会話処理機能で3次元製品モデルを 作成します。一括処理は鈑桁・箱桁・鋼床版のほか、合成床版、波形ウェブ橋、歩道橋、鋼製 橋脚、スチールセグメントなどに対応しています。生産性が高い一括処理と柔軟性がある 会話処理を相互に運用することにより、効率的にモデリング作業を進めることができます。







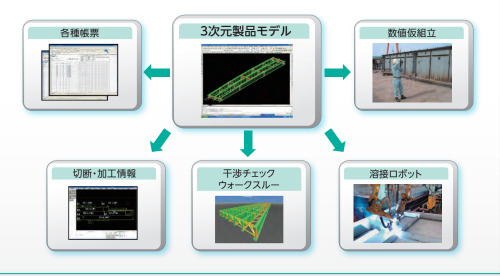






>> 3次元製品モデルによる一元管理

CastarJupiterの3次元製品 モデルをもとに様々な製造工 程を支援します。製作用資料 をはじめ、各種NCデータや 溶接ロボットデータなど、製 作で必要な情報は3次元製品 モデルから出力します。出力 する各種データの整合性を 保つことができます。



≫ 充実した干渉チェック

部材相互の干渉のほか、溶接ビードとの干渉、ボルト挿入可否や締め付け器具の干渉など、鋼橋に特化した干渉チェック機能を提供します。ボルト縁端部やボルト間隔の照査機能も提供します。

不適合箇所の早期発見と削減、 一括処理による確認漏れの防止に 繋がります。

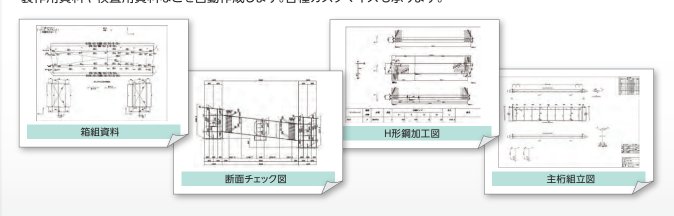


スタッドジベル干渉



>> 各種帳票の出力

製作用資料や検査用資料などを自動作成します。各種カスタマイズも承ります。



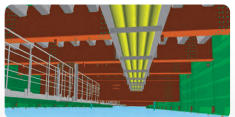
≫ 自動設計製図システムとのデータ連動

鋼橋自動設計製図システムAPOLLOから出力された設計データを簡易入力システムに取込むことで、線形データ、主桁の基本形状や属性、孔配置などのデータを連動できます。二重入力が不要となり、データ作成工数および入力ミスを削減することができます。



≫ CIM対応 3Dモデルのサンプル

CastarJupiterでは、国土交通省がすすめている「CIM (Construction Information Modeling)」に対応しています。







>> 優れたコストパフォーマンス

CastarJupiterシステムはレンタル制、従量制で提供します。汎用CADを除くバージョンアップや質問サポートは無償です。 イニシャルコスト、ランニングコストも少ない費用でご利用いただけます。

■動作環境

種類	ソフトウェア名
OS	Windows 11 (64bit)
メモリ	16GB以上
関連ソフトウェア	Microsoft 365 (64bit) IJCAD 2023 (64bit)

ソフトウェアのバージョンはお問い合わせください。

- ●Windowsは米国MicrosoftCorporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ●その他、記載の社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
- ●本製品の仕様および価格、関連資料その他は、予告なく変更することがあります。



株式会社横河技術情報

[お問い合わせ先]

〒108-0023 東京都港区芝浦4-4-44 横河ビル

TEL: 03-5442-1703 FAX: 03-5442-1704

http://www.yti.co.jp/