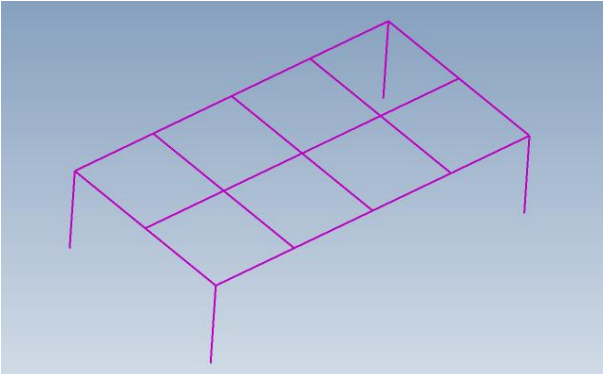
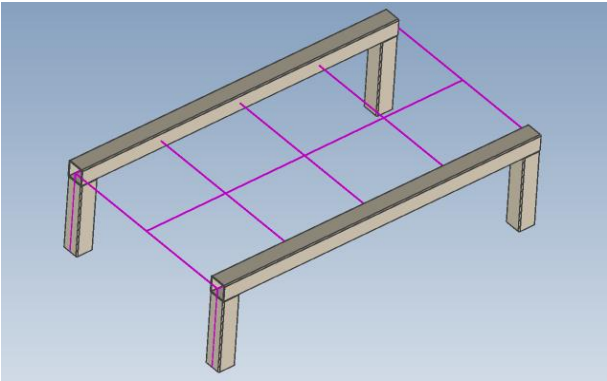
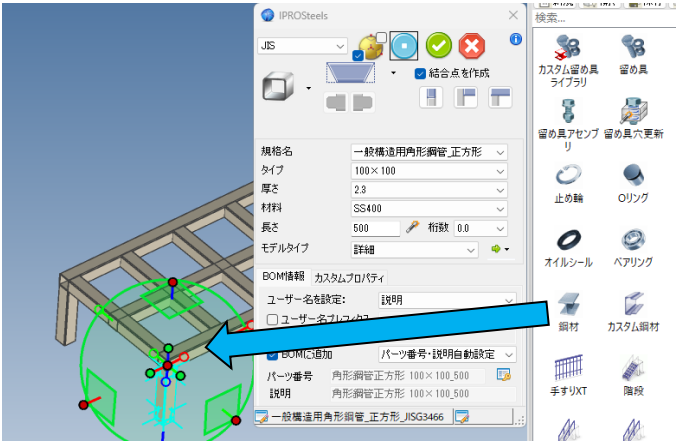


| | | | |
|------------------------|-----|---|------------------|
| 展示No | 区分 | <input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input checked="" type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input type="checkbox"/> その他() | |
| 44-3 | 提案名 | 設備設計における鋼材組立のプロセス効率化 | 工法 ダイレクトモデリング |
| | | | 新規性 世界初 |
| 会社名 | | (株)クリエイティブマシン | |
| | | 所在地 宮崎県宮崎市神宮東 2-12-31 | |
| 連絡先 | | URL : https://www.ironcad.jp/ | |
| 部署名 : 中部営業グループ | | Tel No. : 0985-71-2078 | |
| 担当名 : 分部 丈裕 | | E-mail : ironcad-sales@crtv-m.com | |
| 主要取引先 | | 海外対応 | |
| 日本車輛製造(株) 久野金属工業(株) | | (株)アドヴィックス (株)青山製作所 | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> 可 (生産拠点を記入 イタリア) <input type="checkbox"/> 否 | |

<< 提案内容 >>

| | | | | | |
|---|------|---|----|--------|--------|
| 提案の狙い <input type="checkbox"/> 原価低減 <input type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input type="checkbox"/> 質量低減 <input type="checkbox"/> 安全/環境対策 <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上 <input type="checkbox"/> その他() | | 適用可能な製品/分野 生産技術部門における構想・設備・治具設計 | | | |
| 従来 | | 新技術・新工法 | | | |
| オートボックスに線図を作成し、そこに標準化された材料を配置   | | 標準化された形状をカタログから直接ドラッグ＆ドロップ 規格や角度の切り替えはプロパティ上で実行  | | | |
| セールスポイント(製造可能な精度/材質等) 規格に基づいた鋼材を即座に組立 鋼材変更、角度変更、鋼材切断も即座に対応 規格以外の鋼材もカスタマイズ可能 | | 問題点(課題)と対応方法 より多様な設計業務に対応するための機能強化 | | | |
| 開発進度 (2025 年 10 月 現在) <input type="checkbox"/> アイデア, <input type="checkbox"/> 試作/実験, <input type="checkbox"/> 開発完了, <input checked="" type="checkbox"/> 製品化完了(採用: <input checked="" type="checkbox"/> 実績有, <input type="checkbox"/> 予定有, <input type="checkbox"/> 予定無) | | パテント有無 無 | | | |
| 従来との比較 | 項目 | コスト | 質量 | 生産/作業性 | その他() |
| | 数値割合 | | | 3倍に向上 | |