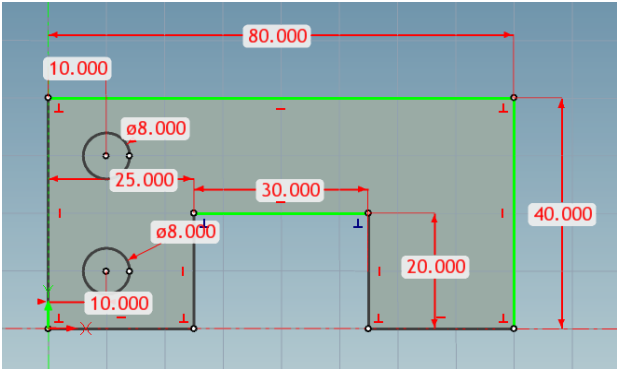
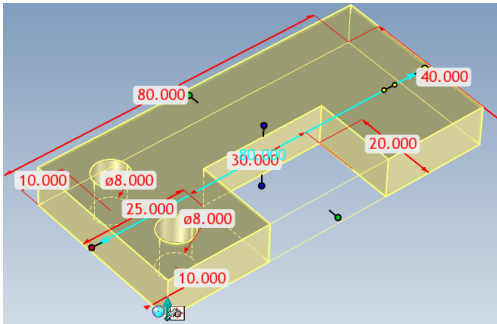
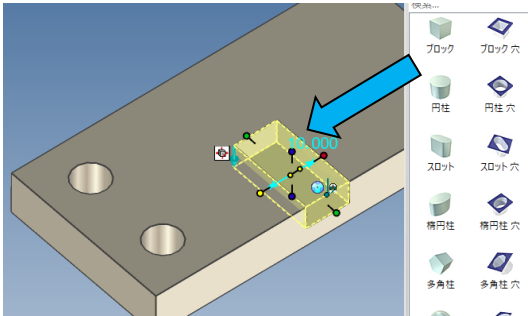
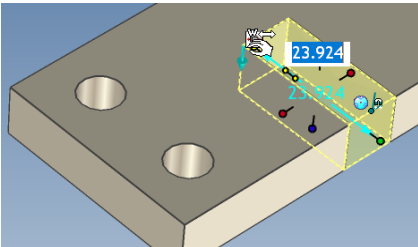
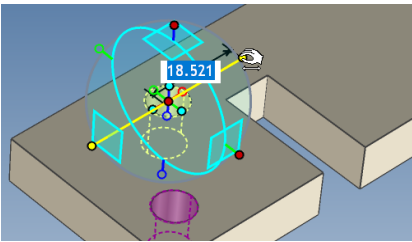


展示No	区分	<input type="checkbox"/> 部品 <input type="checkbox"/> 素材/材料 <input type="checkbox"/> 設備/装置 <input type="checkbox"/> 金型/治工具 <input checked="" type="checkbox"/> システム/ソフトウェア <input type="checkbox"/> その他()	
44-1	提案名	構想・設備・治具設計工数の大幅短縮	
	工法	新規性 既存技術改良	
会社名		(株)クリエイティブマシン	
所在地		宮崎県宮崎市神宮東 2-12-31	
連絡先		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	
(株)デンソー (株)アイシン トヨタ車体(株)		(株)豊田自動織機 (株)ジェイテクト トヨタ紡織精工(株)	
		生産拠点国を記入 <input checked="" type="checkbox"/> 可 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">アメリカ</div> <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3D立体図を作成  完成した図に厚みを入力して、プレートが完成 		標準化された形状をカタログからドラッグ & ドロップ   X、Y、Zハンドルでサイズを変更  位置決めツールで切り欠きや穴を移動、コピー、回転してプレートが完成			
セールスポイント(製造可能な精度/材質等) 短時間で習得 特に設備・治具等の設計に抜群の工数短縮 従来:10時間⇒改善後:5時間(工数短縮:50%) 他社CADデータとの互換性が高い 自動車関連装置メーカーでの採用例多数あり		問題点(課題)と対応方法 曲面の多い製品設計には不向き			
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 有(北米)			
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			50%向上	