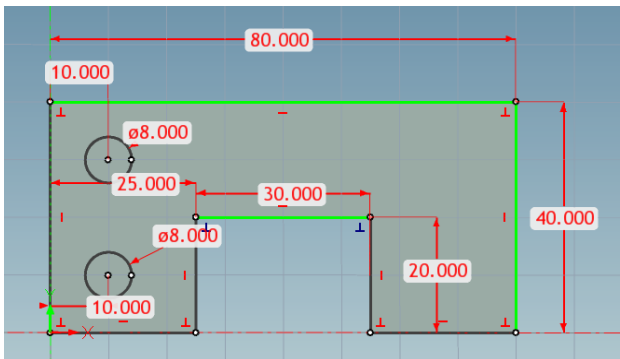
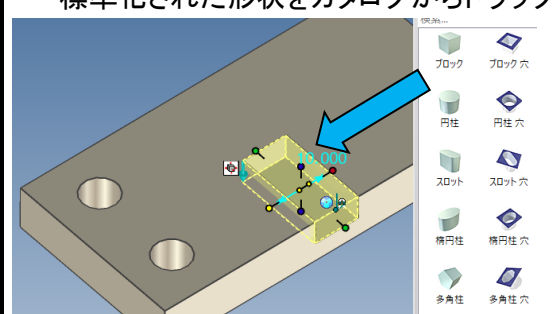
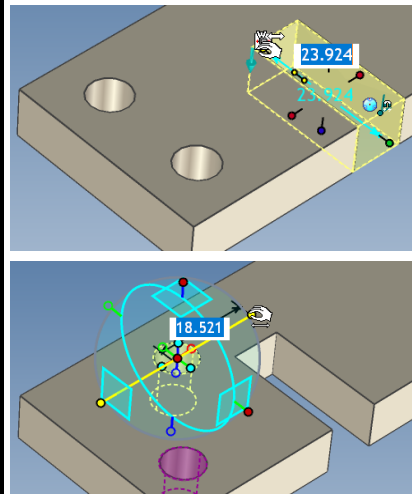


展示No	区分	□部品 □素材/材料 □設備/装置 □金型/治工具 ■システム/ソフトウェア □その他()
44-1	提案名	構想・設備・治具設計工数の大幅短縮
	工法	新規性
	ダイレクトモデリング	既存技術改良
会社名	(株)クリエイティブマシン	所在地
連絡先	部署名 : 中部営業グループ	URL : https://www.ironcad.jp/
担当名	分部 丈裕	Tel No. : 0985-71-2078
主要取引先	(株)デンソー (株)アイシン トヨタ車体(株)	E-mail : ironcad-sales@crtv-m.com
	(株)豊田自動織機 (株)ジェイテクト トヨタ紡織精工(株)	海外対応 生産拠点国を記入 ■ 可 アメリカ □ 否

<< 提案内容 >>

提案の狙い	適用可能な製品/分野
<input type="checkbox"/> 原価低減 <input type="checkbox"/> 質量低減 <input checked="" type="checkbox"/> 生産(作業)性向上	<input type="checkbox"/> 品質/性能向上 <input type="checkbox"/> 安全/環境対策 <input type="checkbox"/> その他()
従来	生産技術部門における構想・設備・治具設計
<p>オーソドックスに線図を作成し3D立体図を作成</p> 	新技術・新工法
完成した図に厚みを入力して、プレートが完成	<p>標準化された形状をカタログからドラッグ & ドロップ</p>  <p>X、Y、Zハンドルでサイズを変更</p>  <p>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</p>
セールスポイント(製造可能な精度/材質等)	問題点(課題)と対応方法
<p>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</p>	<p>曲面の多い製品設計には不向き</p>

開発進度 (2025 年 10 月 現在)	パテント有無			
□ アイデア, □ 試作/実験, □ 開発完了, ■ 製品化完了(採用: ■ 実績有, □ 予定有, □ 予定無)	有(北米)			
項目	コスト	品質	生産/作業性	その他()
従来との比較	数値割合		50%向上	