

区分	<input type="checkbox"/> 樹脂成形 <input type="checkbox"/> 電子部品 <input type="checkbox"/> 鍛造・ casting <input type="checkbox"/> プレス加工 <input type="checkbox"/> 表面処理 <input type="checkbox"/> 機械加工 <input type="checkbox"/> 金型・治工具 <input type="checkbox"/> 自動機・装置 <input checked="" type="checkbox"/> システム・ソフトウェア <input type="checkbox"/> 素材 <input type="checkbox"/> その他( )
----	---

展示No.	提案名	工法	新規性
43-2	装置・治具設計がラクで速い	-	-

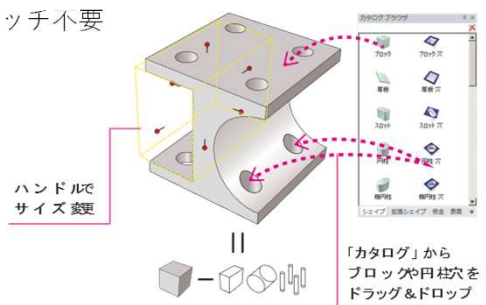
セールスポイント

- ・設計工数が他社比1/2以下に削減可能
- ・操作取得が容易。2D歴の長いベテランでも習得可
- ・自動車関連装置メーカーでの採用列多数

提案技術・提案工法

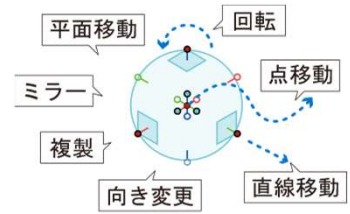
スケッチ不要のダイレクトモデリング

- ・3次元形状をドラッグ&ドロップでモデリング
- ・単純形状の組み合わせでできる装置や治具であれば、スケッチ不要



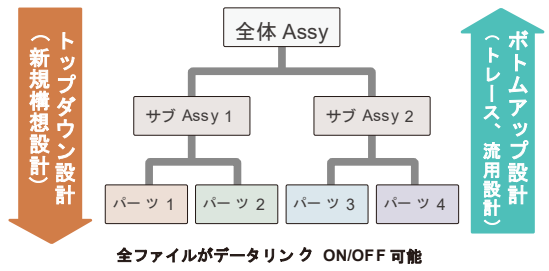
拘束不要の配置操作

- ・独自ツールTriBallであらゆるオブジェクトの移動/複製が可能
- ・拘束は必要な箇所だけ、拘束エラーとも無縁



構想設計がラク

- ・パーツとアセンブリファイルの拡張子が同じ (1つのファイルでアセンブリ構想が可能)
- ・ボタンひとつでアセンブリ化/アセンブリ解除



適用可能な製品/分野	製造可能な精度/材質等
<ul style="list-style-type: none"> <li>・生産技術部</li> <li>・一般産業用機械設計</li> <li>・治具設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5/1000mm立方~500m立方</li> </ul>
問題点(課題)と対応方法	開発進度 ( 年 月 現在)
特になし	<input type="checkbox"/> アイデア段階 <input type="checkbox"/> 試作/実験段階 <input type="checkbox"/> 開発完了段階 <input checked="" type="checkbox"/> 製品化完了段階
提案の狙い/従来との比較(数値割合)	パテントの有無
<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 ( <b>2倍に向上</b> ) <input type="checkbox"/> その他( ) ( )	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ( 米国 ) <input type="checkbox"/> 無

会社名	所在地
株式会社クリエイティブマシン	宮崎県宮崎市神宮東2-12-31
連絡先	URL : <a href="https://www.ironcad.jp/">https://www.ironcad.jp/</a>
部署名 : 中部営業グループ	Tel No. : 0985-71-2078
担当名 : 分部 文裕	E-mail : <a href="mailto:ironcad-sales@crtv-m.com">ironcad-sales@crtv-m.com</a>
主要取引先	海外対応
(株)デンソー、日立Astemo(株)、岐阜車体工業(株)、(株)ジーエスエレテック、浜松ホトニクス(株)	<input checked="" type="checkbox"/> 可 ( ベトナム、タイ、インドネシア、フィリピン ) <input type="checkbox"/> 否