

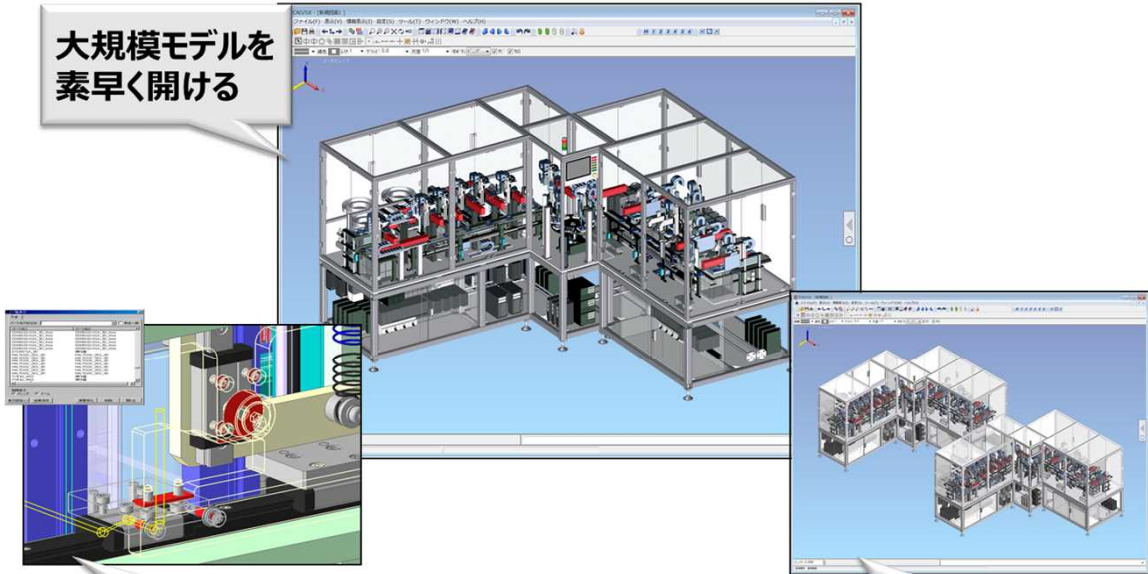
【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
80	デジタルプロセス 株式会社	機械設計・製作

提案技術・提案製品

# 100万部品を0.2秒で処理する3次元CAD “iCAD”

- 機械装置設計に特化した独自のCSGソリッド技術を採用  
他の3次元CADデータと比べ約1/50の超軽量化を実現
- 100万部品0.2秒の超高速表示（他社比：100倍の表示性能）  
複数部品の移動・複写・削除も0.2秒を実現

大規模モデルを  
素早く開ける



アセンブリを丸ごと  
瞬時に干渉確認

数万部品を  
即座に一括コピー

【開発進度】 H29.6現在  アイデア段階  試作/実験段階  開発完了段階  製品化完了段階

メリット	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他( )
数値		30% 低減	—	40% 向上	10% 向上	—	—

## <企業情報>

所在地	埼玉県さいたま市大宮区榎木町1-11-20 大宮JPビルディング	主な生産設備		
本社所在地	神奈川県厚木市中町2-9-6 厚木会田ビル2F	(名称)	(型式・能力)	(台)
海外生産拠点	—			
資本金	3億5,000万円			
従業員数	700名			
認証取得	ISO14001、ISO26262			
主な事業内容	CAD/CAM/CAE/PDM/BOM/ NETWORK商品の企画・開発・販売・サービス			
主要取引先				
担当部署・者	営業部 川道 淳平			
電話	046-225-3924			
E-mail	kawamichi@dipro.co.jp			
URL	http://www.dipro.co.jp/			