

設計製作トータルソリューション 3次元 CAD / CAM / CAEシステム CAD neister 2024

CADmeister 2024 では、3Dデータによる一貫した業務遂行を推進する機能を強化しました。3D実績データを流用した初期工程の効率化に加え、後工程への情報伝達機能を充実させ、3Dデータを最大限に活用できる環境をご提供します。 設計・製作プロセス全体をデジタル化 および 最適化し、その推進に貢献します。





3Dデータによる一貫した業務遂行で金型設計・製作プロセス全体のデジタル化推進に貢献

ワイヤフレーム・サーフェス・ソリッド 混在のモデリング機能を搭載した3次元 CADシステム

設計標準化支援機能強化

Excel連携機能強化

PMIによる後工程情報伝達

製造プロセス最適化を目的として成形性 検討から詳細設計、設計者CAEを搭載した 樹脂金型専用システム

初期検討機能強化

部品配置機能改善

BOM機能拡張

PRESS

工程検討から搬送ライン解析までデータ の一気通貫を実現したプレス金型専用 システム

3DDL拡充による対象領域拡大

システム多様化を考慮した改善

3D型設計データへの検図自動化

富な加工タイプで金型の構造部から 製品部まで対応し、データ作成の自動化を 実現した3次元CAMシステム

データ作成自動化機能強化

高速·高品位·高効率加工機能強化

モデリングレスに向けた機能強化

お問い合わせ先:

UEL株式会社

T135-8560 東京都江東区豊洲1-1-1 03 - 5546 - 6600群馬県太田市飯田町1005-2 太田東京海上日動ビル4F 愛知県名古屋市中区栄1-3-3 朝日会館12F 0276-46-7391 北関東営業所 〒373-0851 052-559-7660 **7460-0008** 中部営業所 **7530-0011** 大阪府大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーB 26階 06-7178-0290

https://www.biprogy-uel.co.jp/cadmeister/ E-mail: cadmeister-box@biprogy-uel.co.jp

- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。● 掲載内容は予告なして性能・仕様を変更することがあります。また商品およびディスプレイの色は印刷により実際と異なる場合があります。