

# COLMINA CADデータ管理

(旧：PLEMIA Concurrent Design Manager)

## マルチCADデータ管理ソリューション

### マルチCAD対応データ管理ソリューション

「COLMINA CADデータ管理」は、複数人が設計に関わり、煩雑かつ膨大なデータとなる3Dモデルデータや関連図面、各種ドキュメントを効率的に管理します。情報を一元的に管理することで、ファイル間の整合性を意識したデータ登録など、日々の業務における付帯作業の時間を削減し、創造的な作業時間を創出します。さらには、製品データ管理システム（部品表）や生産管理システムと連携することで設計から生産への情報伝達の一気通貫を促進します。



2時間で使いこなせる カンタン操作	チーム設計を加速する 充実の機能群	管理ツールだからできる 部品標準化	トレーサビリティも万全な 電子承認	大切な情報を守る 万全のセキュリティ
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

CADデータ管理はこれで決まり！

簡単操作・短期導入・規模の大小問わず豊富な導入実績が決め手

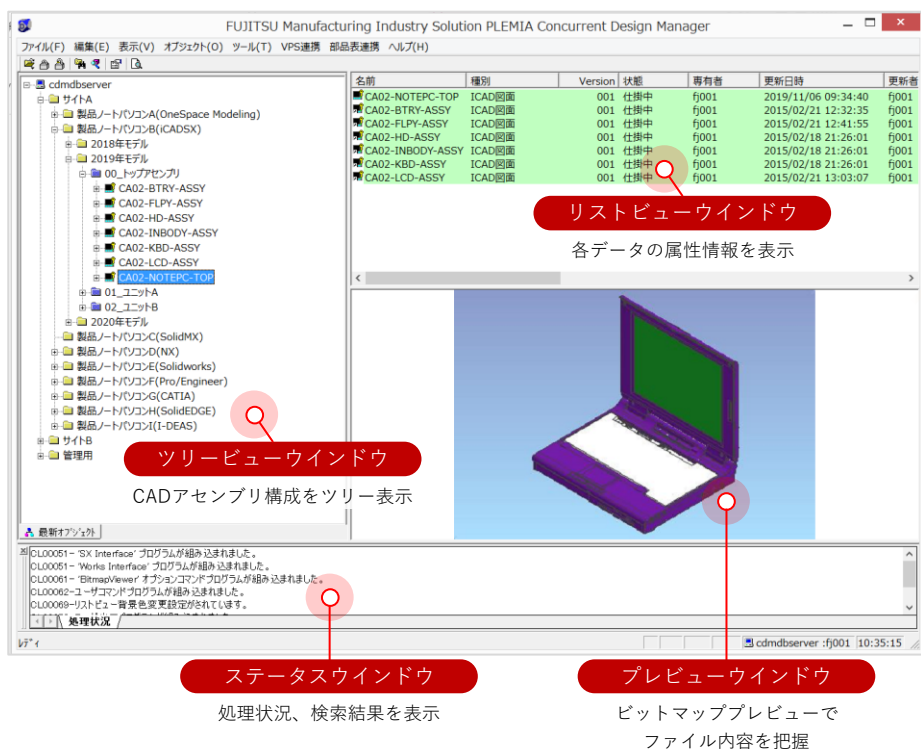
iCADをはじめ、グローバルで著名な11種類のCADに対応

#### 管理対象CAD

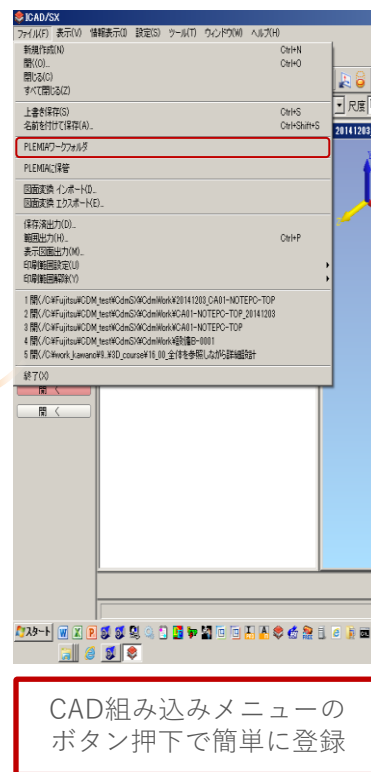
iCAD SX, iCAD MX, SolidWorks, CATIA V5, NX, Creo Parametric, Creo Elements/Direct Modeling, Solid Edge, Autodesk Inventor, Autodesk AutoCAD, BricsCAD

管理ツールの必須機能を標準装備しながら、2時間で習得可能なカンタンUI

COLMINA CADデータ管理



3次元CAD



3D CAD連携、図面・ドキュメントの一括管理

構想段階から参照関係も含めてCADデータを管理し、部品標準化の促進と更新洩れを防止します。また、Windows系ファイルも登録でき、管理の手間をかけずに製品開発業務に専念できます。

短期間導入・スモールスタートなど柔軟な導入が可能

現場ですぐに使える充実の基本機能と柔軟なオプションを揃え、お客様の製品開発業務をサポートします。簡単操作による導入時のギャップ低減、教育コストの削減、規模に合わせたスモールスタートなど、お客様の環境に合わせた導入が可能です。

基本機能

版数管理, 専有権による排他制御, 電子承認フロー, 検索機能, 逆展開表示など

オプション機能

VPS自動変換, STL自動変換, 簡易部品構成表, マルチサイトレプリケーション(グローバル連携)など

動作環境 (推奨) ※メモリ及びHDDはPLEMIA Concurrent Design Managerが必要とするサイズです。

カテゴリ	OS	CPU	メモリ	HDD	データベース
サーバー	Microsoft Windows Server 2016 /2019	2.0GHz×2CPU以上	2GB以上	36GB以上(RAID推奨)	Oracle 19c
クライアント	Microsoft Windows 10	2.0GHz以上	1GB以上	20MB以上の空き容量	

※本資料に記載されている製品名は、各社の登録商標または商標です。

お問い合わせ先

富士通コンタクトライン  
**0120-933-200**

受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日・年末年始を除く)

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター