

# 製品に関わる様々な部門の 情報・ノウハウを3Dモデルから検索

ものづくり×AI

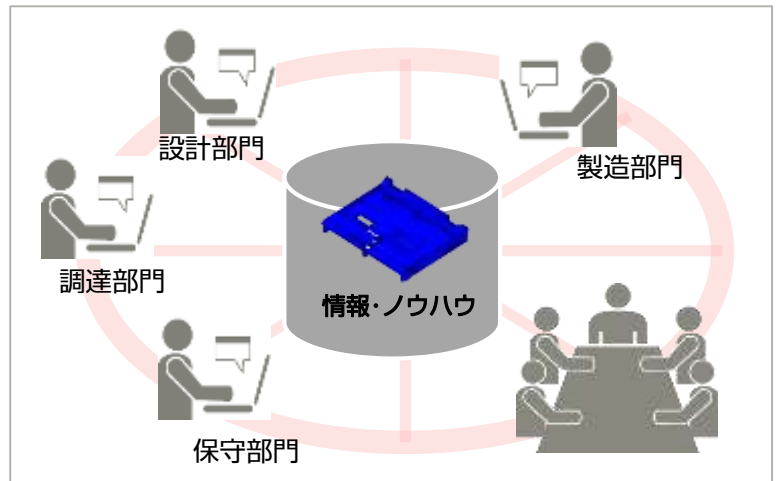
ものづくり・製品に関与する様々な部門の情報・ノウハウの共有活用が図れます。  
様々な情報・ノウハウが活用できる環境により、品質向上、開発コスト削減、開発期間短縮が図れます。  
例えば、製造ノウハウを考慮した設計を行うことで初期設計の品質が向上し、手戻りの少ない開発が行えます。

## ◆ 実現手段

- ① 情報・ノウハウの登録を簡単に
- ② 様々なドキュメント類も含め一元管理
- ③ 3Dモデルによる検索する仕組みとし  
類似形状のデータに紐づく情報・ノウハウ  
を簡単に確認できるようにする。

FUJITSU Manufacturing Industry Solution  
COLMINA Design Review ナレッジ共有

製品の設計、製造、保守などライフサイクルで発生  
する種々の情報・ノウハウを3次元形状に紐付けて、  
蓄積、活用する仕組み



## 適用例

- ✓ 設計、製造、保守など、ものづくりに関わる部門間関係

## 特長・導入効果

- ✓ ノウハウと3Dモデルを簡単に関連付け管理。類似形状に関連付けしたノウハウを検索可能
- ✓ ノウハウに関連付けした製品データ、類似機種の製品データを再現
- ✓ 複数部門間の同期/非同期型すり合わせ開発実現

## 価格

- ✓ 400万円～

## 要素技術・サービス

- ✓ FUJITSU Manufacturing Industry Solution COLMINA Design Review ナレッジ共有



商品・サービスについてのお問い合わせは

**富士通コンタクトライン（総合窓口） 0120-933-200** 受付時間 9:00～17:30（土・日・祝日・当社指定の休業日を除く）

富士通公開サイト [jp.fujitsu.com/](http://jp.fujitsu.com/) 詳細はこちら [www.fujitsu.com/jp/zinrai/solutions/manufacturing](http://www.fujitsu.com/jp/zinrai/solutions/manufacturing)