

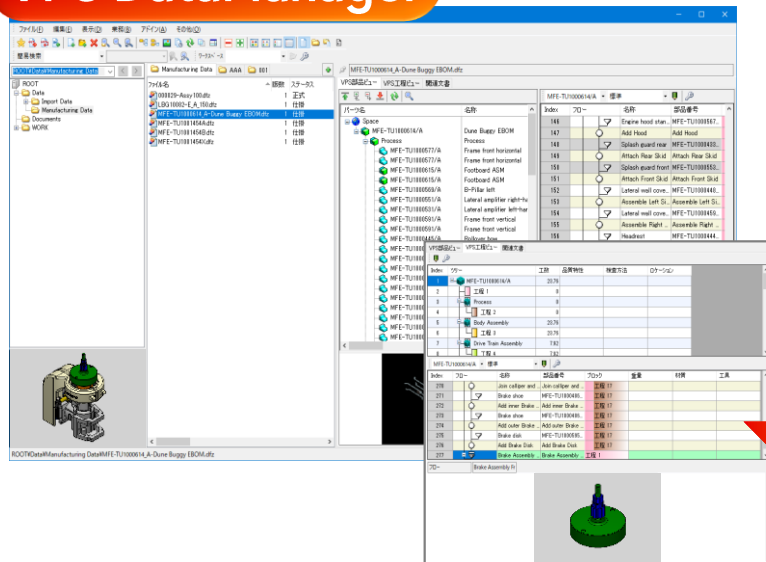
VPS DataManager

VPS MFGデータを一元管理、チームの力を最大化

製品概要

VPS DataManagerは、生産準備に必要なデータを一元管理できる専用DBシステムです。VPS MFGデータの部品構成や製造フロー、工程情報に直接アクセスし、検索・参照・属性編集が可能。チームでのデータ共有、版数管理、流用・派生管理、関連文書管理など、効率的なコンカレント作業を強力に支援します。

VPS DataManager



データ
変換

チーム
運用

属性
編集

検索

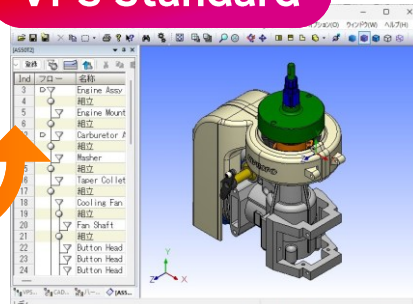
排他
アクセス

版数
管理

流用
派生

システム
連携

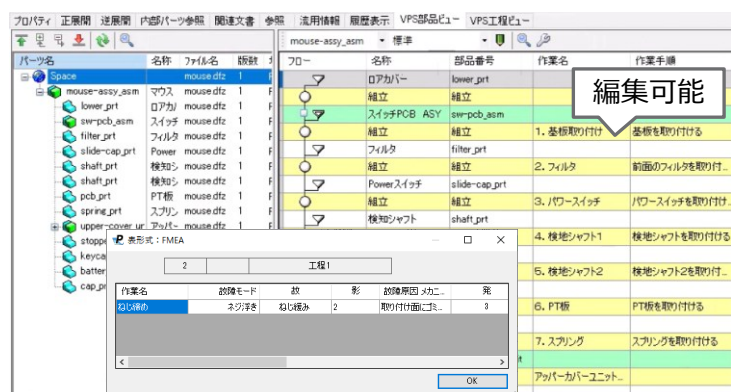
VPS Standard



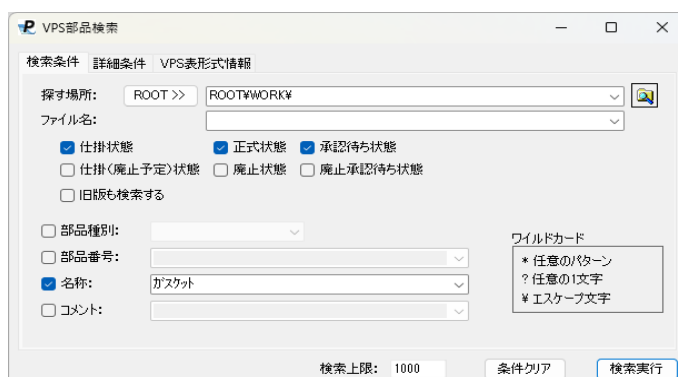
VPSを起動せず、スピーディーに確認

VPS DataManagerなら、管理するVPSデータの内容をVPSを起動せずに3Dデータとともに表示可能です。拡張列や属性情報はデータベースに自動登録されるため、検索・編集も行えます。蓄積したVPSデータをもっとスマートに活用できます。

VPSの各種ツリーや製造フローを表示



属性（拡張属性、拡張列等）を条件に検索



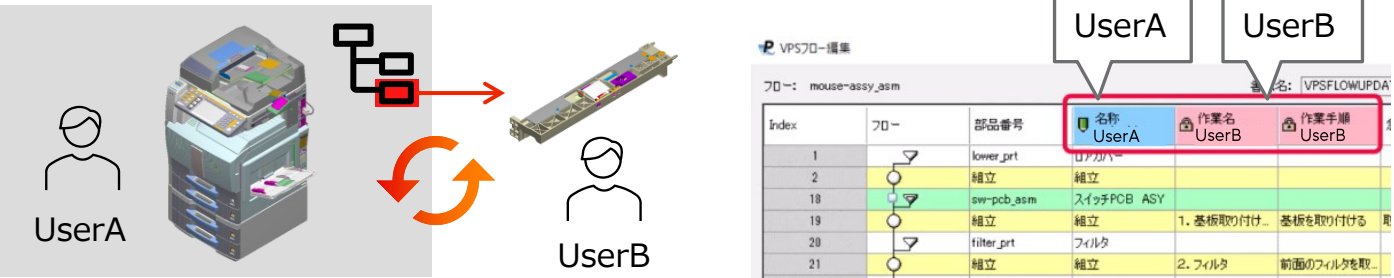
チームで同時編集、スピードと連携を両立

総組み情報をベースに各工程（ライン）やサブアセンブリ単位でVPSデータを切り離し、排他制御で安全に分担編集。編集後は元のアセンブリヘスムーズに反映されます。切り離し箇所は赤いアイコンで表示され、ひと目で把握できます。

また、製造フローの拡張列情報を列単位で排他制御しながら、複数人で同時編集可能です。

サブアセンブリ単位で切り離し編集/差し替え

列単位で排他制御し同時編集



基本機能

- ・チェックイン、チェックアウト（排他制御）
- ・アクセス権限付与、セキュリティ
- ・承認ワークフロー
- ・ステータス（仕掛/正式）、版管理
- ・流用、派生管理
- ・変換元VPS（.asy）データ、関連文書ファイルの関連付けなど

動作環境

サーバ	ソフトウェア要件		ハードウェア要件	
	対応 OS	Microsoft Windows Server 2022 Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2016	CPU	Intel® Xeon® Bronze 3104 Processor (8.25M Cache, 1.70 GHz) 以上（推奨）
	データベースソフト	Oracle Database 19c または Symfoware Server V12.6.0	メモリ	8GB 以上（推奨）
	その他	Microsoft .NET Framework 4.8 以降 Internet Information Services Microsoft Visual C++2015-2022 Redistributable		
クライアント	対応 OS	Microsoft Windows 11	CPU	Intel® Core™ i3-7101TE Processor (3M Cache, 3.40 GHz) 以上（推奨）
	データベースソフト	Oracle Database 19c Client または Symfoware Server Client V12.6.0	メモリ	4GB 以上（推奨）
	その他	Microsoft .NET Framework 4.8以降 Microsoft Visual C++2015-2022 Redistributable		

お問い合わせ先

Fujitsu デジタル生産準備 VPSに関するお問い合わせ先

https://www.dipro.co.jp/product/vps/contact_form?mode=1