

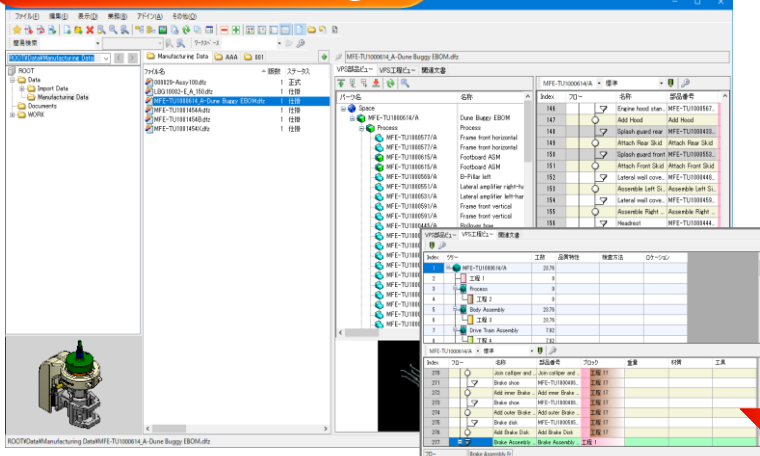
VPS DataManager

VPS MFGデータを一元管理、チームの力を最大化

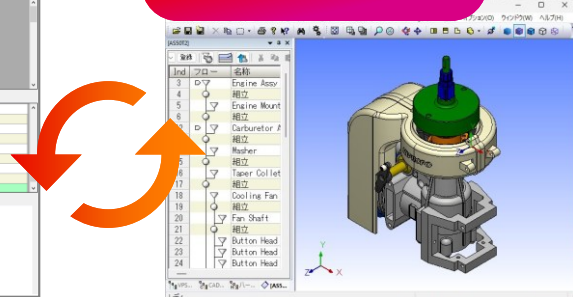
製品概要

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



VPS Standard

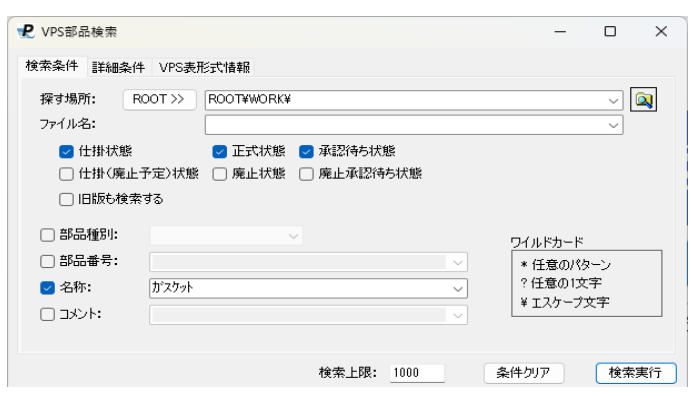
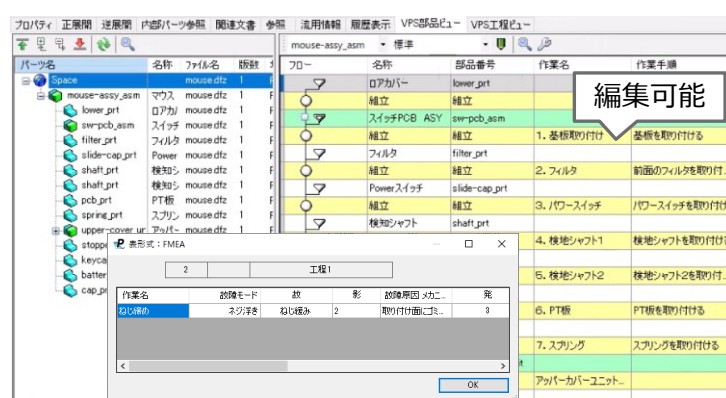


VPSを起動せず、スピーディーに確認

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

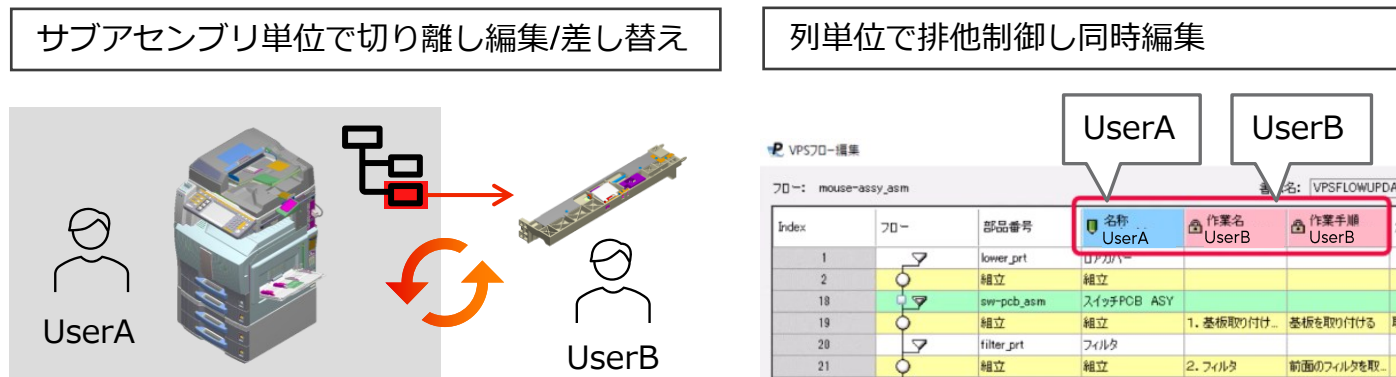
属性（拡張属性、拡張列等）を条件に検索



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へスマ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。



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

	ソフトウェア要件		ハードウェア要件	
サーバ	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

