

ZW3D 2024バージョン比較

製品・バージョン	ZW3D 2024						
	Lite	標準版	Pro	アドバンス	2軸加工	3軸加工	プレミアム
● 全機能サポート ○ 一部機能サポート							
CAD機能							
IGES、Parasolid®、STEP、DWG/DXF、VDA、STL などのファイルのためのコンバーター	●	●	●	●	●	●	●
CATIA®, inventor®, NX®, SolidWorks®, SolidEdge®, Creo®/ProE®やACISファイルなどを開く、保存、直接編集できます	●	●	●	●	●	●	●
3Dプリントインターフェース	●	●	●	●	●	●	●
2D、3Dスケッチとワイヤーフレーム	●	●	●	●	●	●	●
パラメトリックなソリッド・サーフェスハイブリッドモデリング	○	●	●	●	○	○	●
サーフェスマデリング	○	●	●	●	○	○	●
アセンブリデザイン	○	●	●	●	○	○	●
データの問い合わせとジオメトリックヒーリング	●	●	●	●	●	●	●
直接編集	○	●	●	●	○	○	●
2D描画	●	●	●	●	●	●	●
PMI	●	●	●	●	●	●	●
標準パーツライブラリー	●	●	●	●	●	●	●
TracePartsオンラインパーツライブラリー	●	●	●	●	●	●	●
専門モジュール							
板金設計		●	●	●			●
溶接設計		●	●	●			●
リバースエンジニアリング - 点群		●	●	●			●
構造設計		●	●	●			●
線形静解析 (パート)		●	●	●			●
線形静解析 (アセンブリ)				●			●
ハーネス設計				●			
ECAD/MCADコラボレーション				●			
配管設計				●			
電極設計			●				●
金型設計			●				●
CAM							
ドリル					●	●	●
自動機能戦略					●	●	●
2軸旋削					●	●	●
2軸ミーリング					●	●	●
ツールパスエディタ					●	●	●
ソリッド検証					●	●	●
ZW3D ポストプロセッサ					●	●	●
NCプログラム (Gコード) 出力					●	●	●
3軸QuickMill™						●	●
SmoothFlow™ 適応送り速度制御						●	●
利用可能なアドオンモジュール (別途購入が必要)							
JTフォーマット入力/出力		●	●	●	●	●	●
CATIA®, Solidworks 2D®図面読込		●	●	●	●	●	●
FTIアドバンスド板金平坦化		●	●	●			●
ネスティング		●	●	●	●	●	●
PARTsolutions標準パーツライブラリ		●	●	●	●	●	●
KeyShot®レンダリング		●	●	●	●	●	●
構造シミュレーション		●	●	●			●
VoluMill™高速荒加工					●	●	●
4軸・5軸ミーリング						●	●
フルマシシミュレーション					●	●	●