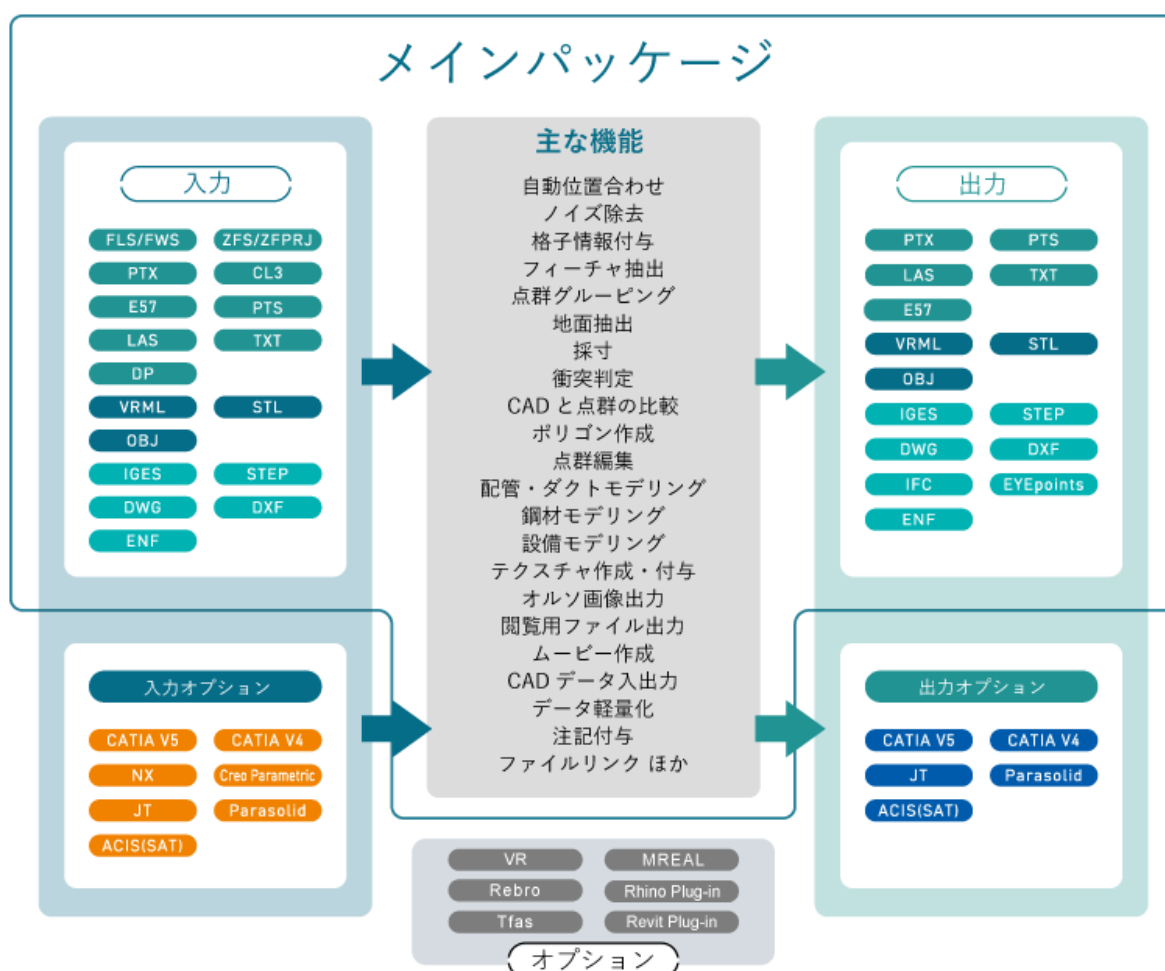


InfiPoints 製品構成/動作環境

製品バージョン: April 2022 Update | 発行日: 2022/4/22

製品構成



InfiPoints 本体

メインパッケージでは、大規模な点群データを軽快に表示/編集することができます。各種計測データ、および CAD データの入出力が可能です。

InfiPoints 入出力オプション

各 CAD のネイティブデータや Parasolid などの 3 次元カーネルデータへの入出力を可能にするオプションです。

製品	入出力フォーマット	入力	出力	サポートバージョン
CATIA V5(独立型)	CATIA V5	●	●	入力: R7 – R30(V5-6R2020) 出力 t: R14, R19, R20
CATIA V4(独立型)	CATIA V4	●	●	V4.2.1 – V4.2.5
NX(独立型)	NX	●		UG10 – NX 1953 Series
Creo Parametric(独立型)	Creo Parametric	●		2000i – 7.0
Parasolid (独立型)	Parasolid	●	●	V7 – V32.0
ACIS(独立型)	ACIS	●	●	R6 – R29
JT(独立型)	JT	●	●	入力: v6.4 – v10.5 出力: v8.0 – v10.5

VR オプション

VR 機器	サポート機種
Oculus	Oculus Rift S Oculus Quest 2 (Oculus Link で PC 接続が必要)
VIVE	VIVE Pro, VIVE Pro 2, VIVE Cosmos, VIVE Cosmos Elite
Valve	Valve Index

Rebro 出力オプション

CAD	バージョン	備考
Rebro	Rebro 2021 以降	InfiPoints October 2021 Update 以降の、Rebro へのテクスチャーエクスポート機能を利用する場合には、Rebro 2021 以降のバージョンが必要です。

Tfas 出力オプション

CAD	バージョン	備考
CADWe'll Tfas	CADWe'll Tfas 12 以降	InfiPoints April 2022 Update 以降のバージョンが必要です。

Revit オプション

CAD	サポートバージョン
Revit	Revit 2021 – 2022

推奨動作環境

CPU	下記 OS が稼働可能な CPU
メモリ	16GB 以上
OS	Windows 8.1 Pro 64-bit Windows 10 Pro 64-bit Windows 11 Pro 64-bit * Windows 11 Pro 64-bit は InfiPoints 本体のみサポート
ディスク装置	20GB 以上の空き容量、SSD 推奨
グラフィック	OpenGL サポートのグラフィックカード (製品例: Quadro, GeForce) *Intel HD Graphics などプロセッサ内蔵グラフィックコントローラーでは、点群の表示が不安定になることがあります *リモートデスクトップ接続時は OpenGL が無効になることがあります *VR 機器の動作要件についてはそれぞれの製品の Web サイトを参照ください (InfiPoints 本体と同じマシンで使用される場合には、NVIDIA GTX 1060 以上を推奨します)