

## ソフトウェア構成

### FF/eye

			◎：標準 / OP：特別仕様				
			Entry	PC*	Basic	Total	
モデル・図面作成	NX	NX 基本機能	基本モジュール	◎	◎	◎	◎
	モデル・図面作成	ソリッド作成機能	ソリッドモデリング基本	◎	◎	◎	◎
		フィーチャ作成機能	穴あけ、フィレット、リップ等の作成 / 編集	◎	◎	◎	◎
		自由曲面作成機能 (基本機能)	曲線を使った曲面作成・編集	◎	◎	◎	◎
		自由曲面作成機能 (拡張機能)	高度な曲面作成・編集	—	◎	◎	◎
		意匠デザインの曲面作成	意匠設計用のより高度な自由曲面作成	—	—	◎	—
		製図機能	製図展開機能 (投影図 / 断面図等)	◎	◎	◎	◎
		3次元注記作成機能	公差情報の関連付け 製品・製造情報を3次元モデルに注記として付加	—	◎	◎	◎
		アセンブリ作成	部品の組付け、部品表自動展開	◎	◎	◎	◎
		アセンブリ拡張 (ファセット作成)	アセンブリの構成・編集・評価の拡張	—	—	◎	—
		ユーザ定義フィーチャ	ユーザ独自のフィーチャ作成	—	◎	◎	◎
		勾配、肉厚チェック機能	金型設計のための製品形状のチェック機能	—	—	◎	—
		レンダリング作成	製品に近い状態でのイメージ表示	—	◎	◎	◎
		動的レンダリング機能	NX / ビジュアライズよりも写真的に表示	—	◎	◎	◎
		機械加工	FFAUT	3次元加工用軌跡、加工プログラム作成	◎	◎	◎
FF/SIM	FFAUT 専用の加工軌跡シミュレーション / CL 編集		◎	◎	◎	◎	
割出し加工	任意傾斜 FF 加工用プログラム作成		◎	◎	◎	◎	
VERICUT インタフェース	VERICUT 専用のインタフェース		OP	OP	OP	OP	
NX/CAM 加工基本モジュール	加工軌跡作成・編集基本モジュール		—	◎	—	◎	
ポスト作成	ポスト作成ツール		—	◎	—	◎	
平面加工	コア・ポケット加工		—	◎	—	◎	
3軸加工	投影加工・面沿い加工、交線加工		—	◎	—	◎	
4/5軸加工	多軸加工用加工軌跡作成		—	—	—	◎	
4/5軸ペンシル加工	仕上げ加工用加工軌跡作成		—	—	—	◎	
等高線加工	等高線加工による荒加工軌跡作成		—	◎	—	◎	
自動穴加工	穴加工の自動化・穴加工工具軌跡最適化		—	—	—	◎	
NURBUS 補間パス出力	ナーブス補完用モジュール		—	◎	—	◎	
加工軌跡編集	作成した CL データの編集機能		—	◎	—	◎	
トランスレータ	DXF/DWG トランスレータ		DXF データの取り込み / 書き出し	◎	◎	◎	◎
	IGES トランスレータ	IGES データの取り込み / 書き出し	◎	◎	◎	◎	
	NX 図面変換機能	製図要素データ出力機能	◎	◎	◎	◎	
	STEP203/214 トランスレータ	STEP(AP203/AP214) データの取り込み / 書き出し	◎	◎	◎	◎	
	STL データ作成	ラピッドプロトタイプング インタフェース	◎	◎	◎	◎	
	THEOREM CATIA トランスレータ	CATIA データの取り込み / 書き出し	OP	OP	OP	OP	
	CAD Bridge	ダイレクトトランスレータ	OP	OP	OP	OP	
切削シミュレータ	NCVIEW	NC データを使った加工プログラム検証	OP	OP	OP	OP	

※ PC\* : Entry Additional Package