

システム構成

金型設計から製造までをトータルサポートし工期短縮実現

名称	条件	CAD/CAM 標準構成	CAD 標準構成	CAM 標準構成	モールド 金型設計 標準構成	プレス 金型設計 標準構成	同時5軸 加工 標準構成	プレート マシニング 標準構成	ビューア ソリューション
1	SAT, STL, PFM, 3MF	●	●	●		●	●	●	●
2	製図	●	●		●				●
3	ソリッド/サーフェス/ワイヤーフレーム/STL	●	●	●		●	●	●	●
4	アセンブリ	●	●		●				●
5	2.5軸ミーリング	●		●			●	●	●
6	3軸ミーリング	●		●			●		●
7	3軸シミュレータ	●		●			●	●	●
8	GPP2RUN3Xポスト実行	●		●				●	●
9	3軸/5軸マイクロミーリング	●		●			○		
10	クイック・スプリット	○	○	○	●	○			
11	ECOマネージャ	○	○	○	○		○		●
12	NC用クイック・コペンA	○		○			○	○	
13	クイック・エレクトロード	○	○		○		○		●
14	EDMセットアップ (専用フォーマット)	○	○		○				
15	STLプロ	○	○	○					
16	STLメンド	○	○		●				
17	モールドデザイン (セイロ製カタログ無)	○	○	○		●			
18	ダイストリップ&トランスファー	○	○			●			
19	ダイツールデザイン (セイロ製カタログ無)	○	○						
20	シートメタル	○	○						
21	ブランク付きシートメタル	○	○	○					
22	ダイ厚み解析	○	○						
23	ダイ安全領域解析	○	○			●			
24	バンダー上のブランク	○	○			○			
25	スプリングバック変形	○	○						
26	スプリングバック解析	○	○						
27	コンフォーマル3DP Mold	○	○						
28	ダイ成形条件	○	○						
29	ダイ解析パッケージ	○		○				●	
30	自動ドリル	○		○				●	
31	ガンドリル	○		○				●	
32	ポケットマネージャ	○		○				●	
33	Volumill 2Dポケット	○		○				●	
34	Volumill 3D荒	○		○			●		
35	4/5軸ミーリング	○		○			●		
36	5軸プロダクション	○		○					
37	5軸荒加工	○		○					
38	5軸ポート加工	○		○					
39	5軸マルチプレート	○		○					
40	5軸アドバンスド・マルチプレート	○		○			●	○	○
41	機械シミュレーション	○		○			●	●	
42	5軸トリミング	○		○			●		○
43	5軸シミュレーション	○		○				○	
44	Vericutインターフェイス	○		○				○	
45	Makino CSGインターフェイス	○		○				●	○
46	GPP2RUN5x	○		○				○	
47	機上測定 インプロセス計測	○		○				○	
48	機上測定 オンマシン計測	○	○	○	○			○	
49	3D PDF出力	○	○						
50	Moldex Flow Analysis (eXplorer)	○	○						
51	Moldex Cooling Analysis								
52	Conformal Cooling Analysis)	○		○					
53	SuperBox (ソフト)	○	○						
54	Keyshot	○	○						
55	FEA Analysis								●
56	ビューアソリューション								○
57	GPP2 3X, 3X, 3軸シミュレータ付きビューワ								○
58	GPP2 5X付きビューワ								○
59	5軸 or 機械シミュレータ付きビューワ								○
60	GPP2, 3X, 5X, 5軸, 機械シミュレータ付き								○

● 標準機能 ○ オプション機能 ● 保存不可

推奨ハードウェア

OS Windows 7 Professional/Ultimate Edition 64bit版
Windows 8 Pro 64bit版
Windows 8.1 Pro 64bit版
Windows 10 Pro 64bit版

CPU: 64bit クアッドコア (Intel core i7 第4世代以上)
メモリ: 16GB以上
グラフィック: nVIDIA社のQuadroシリーズ (Quadro NVSを除く)
メモリ2GB以上