

特徴	SA PROFESSIONAL	SA ULTIMATE	SA MACHINE
測定:			
トレーサビリティ	✓	✓	✓
装置を同時に接続できるインターフェース	✓	✓	✓
120 種類以上の装置と接続できるインターフェース	✓	✓	✓
アライメント:			
ベストフィット機能	✓	✓	✓
フィーチャーベース	✓	✓	✓
複数点とサーフェース	✓	✓	✓
標準的な装置のネットワークバンドル	✓	✓	✓
リレーションシップフィッティング		✓	✓
高度なネットワークの最適化 (USMN)		✓	✓
検査:			
幾何公差 (GD&T)	✓	✓	✓
形状検査	✓	✓	✓
ビルド:			
リレーションシップ	✓	✓	✓
ウォッチウインドウ	✓	✓	✓
追尾移動変換&ガイド		✓	✓
評価& 解析:			
比較機能	✓	✓	✓
空間変換	✓	✓	✓
認証フィッティングアルゴリズム (NIST & PTB)	✓	✓	✓
測定不確かさ解析	✓	✓	✓
リレーションシップ最適化(複数のオブジェクト移動)		✓	✓
リバースエンジニアリング		✓	✓
CAD インターフェース:			
標準 CAD 交換フォーマット (IGES, STEP, etc.)	✓	✓	✓
ネイティブ CAD アクセス (CATIA, ProE, NX, etc.)	✓	✓	✓
自動化:			
自動測定	✓	✓	✓
Measurement Plan スクリプト		✓	✓
ソフトウェア開発キット (SDK)		✓	✓
SA レポート:			
標準出力(Excel, Word, PDF, Text)	✓	✓	✓
グラフィック上の吹き出し注釈	✓	✓	✓
クイックレポート	✓	✓	✓
ドラッグ&ドロップレポート	✓	✓	✓
データベース出力(ODBC)		✓	✓
パイプフィッティング:			
パイプ切断最適化		✓	✓
ロボット:			
キネマティックモデリング			✓
キネマティックキャリブレーション			✓
ダイレクトモーションコントロール			✓
グラフィカルシミュレーション			✓