

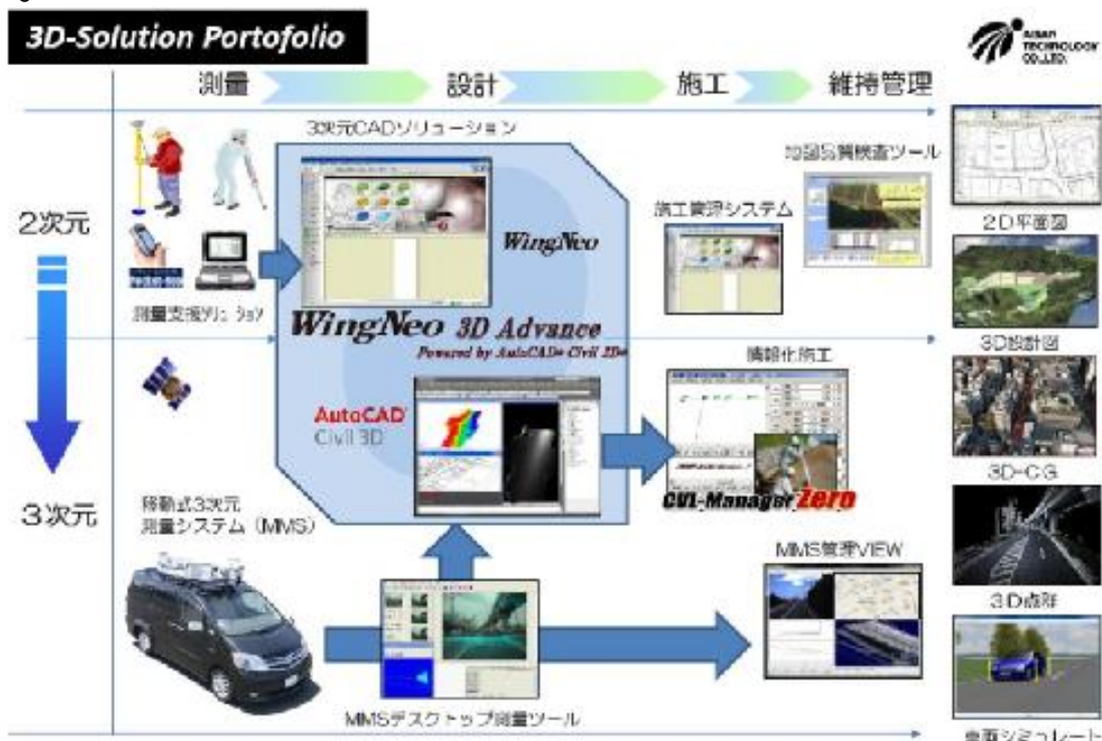
WingNEO 3D Advance

アイサンテクノロジーとオートデスクは測量・設計・施工分野に関する業務提携を進め、両社の製品を統合した、統合型3次元ソリューション、「WingNEO3DAdvance」提供して参ります。測量・設計・施工の全ての場面で3次元データを流通させ、プレゼン能力向上、生産性向上、技術力向上に貢献致します



～測量データを3次元に！3次元で圧倒的な生産性向上を実現～

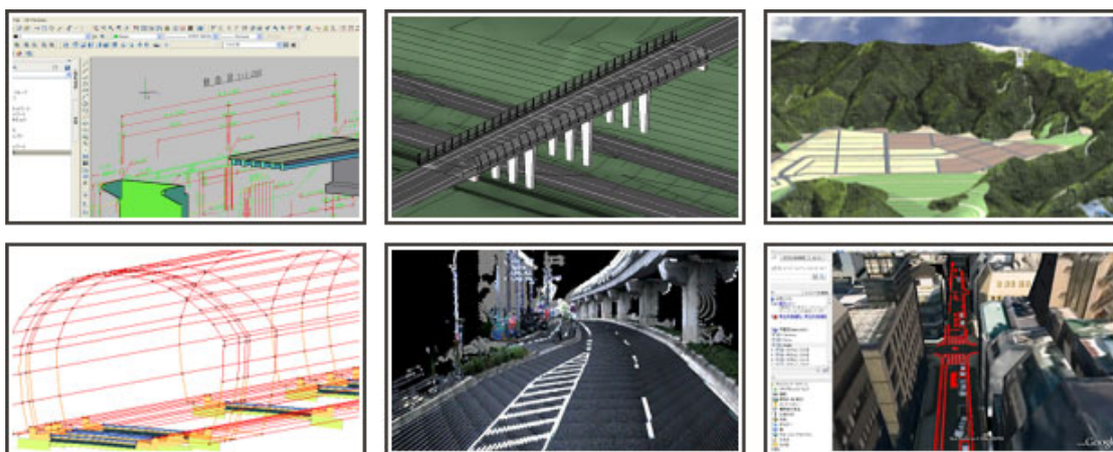
WingNEO3DAdvanceは、測量CAD「WingNeo」に3D機能を搭載し、オートデスクの土木設計用3DCAD「Civil 3D」と組み合わせたものです。トータルステーションやGPS、3Dレーザーなどの測量で得られた3Dの地形や現況データをWingNeoに読み込み、処理します。そのデータを3DのままCivil 3Dに渡すことで情報化施工やシミュレーション、CGの作成など3Dによる土木設計が可能となります。



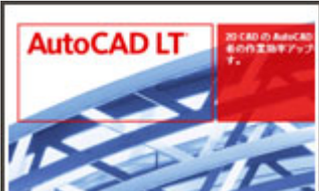
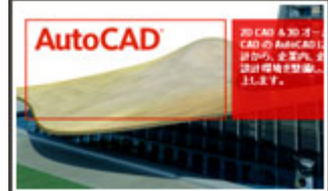
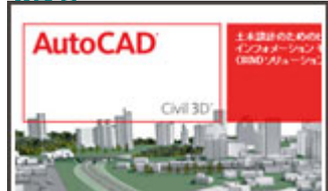
測量CADシステム「WingNeo」で計算及び生成された2次元の測量・図面情報をダイナミックに「AutoCAD® Civil 3D®」に移行可能です。3次元化する能力において圧倒的な機能を誇り、更に3次元データからの各種解析機能や図化表示機能を搭載。



3次元レーザースキャナ及びレーザープロファイラ等の大容量点群データにも対応!次世代の高精度3次元処理を実現Google Earthにダイレクトに展開する3Dプレゼンテーションを実現。



WingNeo 3D Advanceは、以下の機能を全て保有しています。

AutoCAD® LT	AutoCAD®	AutoCAD® Civil 3D®	AutoCAD® Map 3D
			
<p>プロのためのCAD 土木建設業界の 80%以上がユーザー ベース事実 上業界標準汎用2 次元CAD</p>	<p>企業ユーザのため の2D&3D CAD AutoCAD LT + 専 用機能と3次元機 能APIを公開:発 可能ネットワー クライセンス</p>	<p>クイック縦断など、 便利機能搭載 点群データ、SIMA、 DM等の読み込み 設計変更に伴う図 面、数量を変更</p>	<p>GISソフトとCAD ソフトを統合 マッピング機能 ・搭載インフラ関係のお 客様の多く存在ESRI ArcGIS、Microstation等 との関係</p>