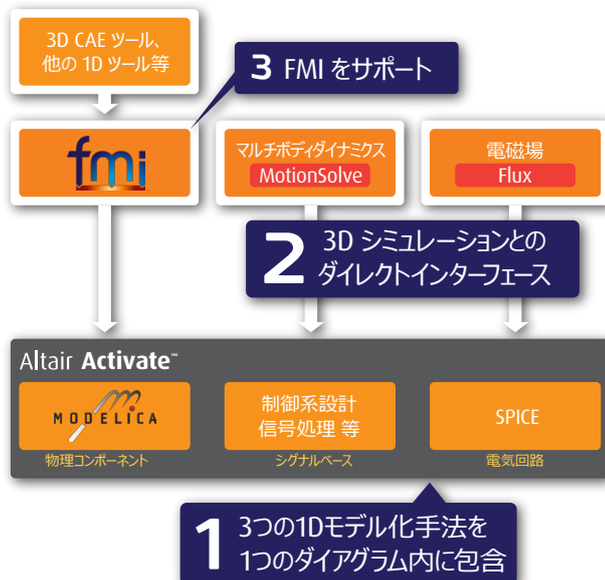
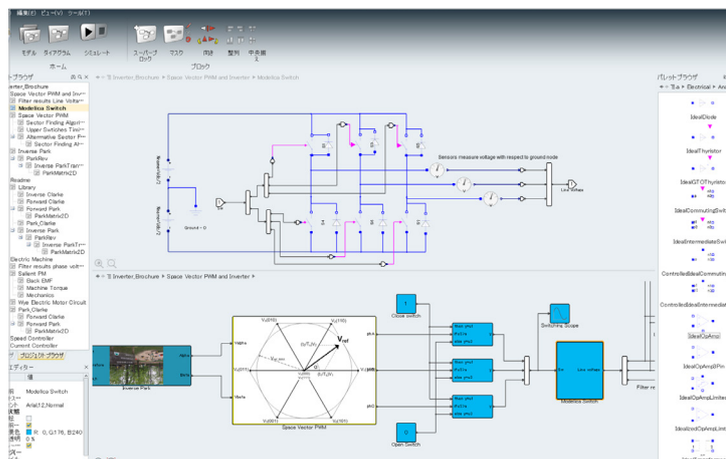


Altair Activate モデルベース開発を全てのエンジニアに

モデルベース開発手法においては、設計の初期段階ですべての設計因子を検討するため、複合領域や複合手法の連成シミュレーションが必要です。

Altair Activateでは、複合領域での1Dシミュレーションを実現するために、制御システムや信号処理に適したシグナルベース、物理コンポーネントのためのModelica、電気回路のためのSPICEの3つのダイアグラムを混在させることができます。

また、電磁場やマルチボディ等の3Dシミュレーションツールとのダイレクトインターフェースを装備しているほか、連成シミュレーションのための汎用インターフェースFMIも完全装備しており、1D-3Dの連成シミュレーションを容易に実現できます。



モデルベース開発ソリューション



Altair Compose

統一ビジュアル数値処理環境

Altairのモデルベース開発ソリューションは、圧倒的な使いやすさとコストメリットによりモデルベース開発手法導入のハードルを格段に低くします。

最新のGUIテクノロジーを採用した使いやすい開発環境。全ての機能がひとつの製品に完結し追加オプションやツールボックスが不要。ユニットベース (HWU、sTU) のライセンスシステムにより、一つ一つのソフトウェアを購入する必要はありません。

今までモデルベース開発手法の適用を躊躇されていた方はぜひ無償のベーシック版からお試ください。

Altair Activate

複合領域シミュレーションのためのブロックダイアグラム環境

Altair Embed

組み込みシステムの実装テスト作業の短縮化



アルテアエンジニアリング株式会社
〒104-0031 東京都中央区京橋 2-2-1 京橋エドグラン 14 階
www.altairjp.co.jp ・ 03.6225.5816 ・ marketing@altairjp.co.jp

モデルベース開発製品群の詳細

<https://www.altairjp.co.jp/activate>