

# モデル差分抽出&マージツール

**ANSYS** Simulinkモデル  
medini™ unite

**ANSYS** AUTOSARモデル  
medini™ unite AR

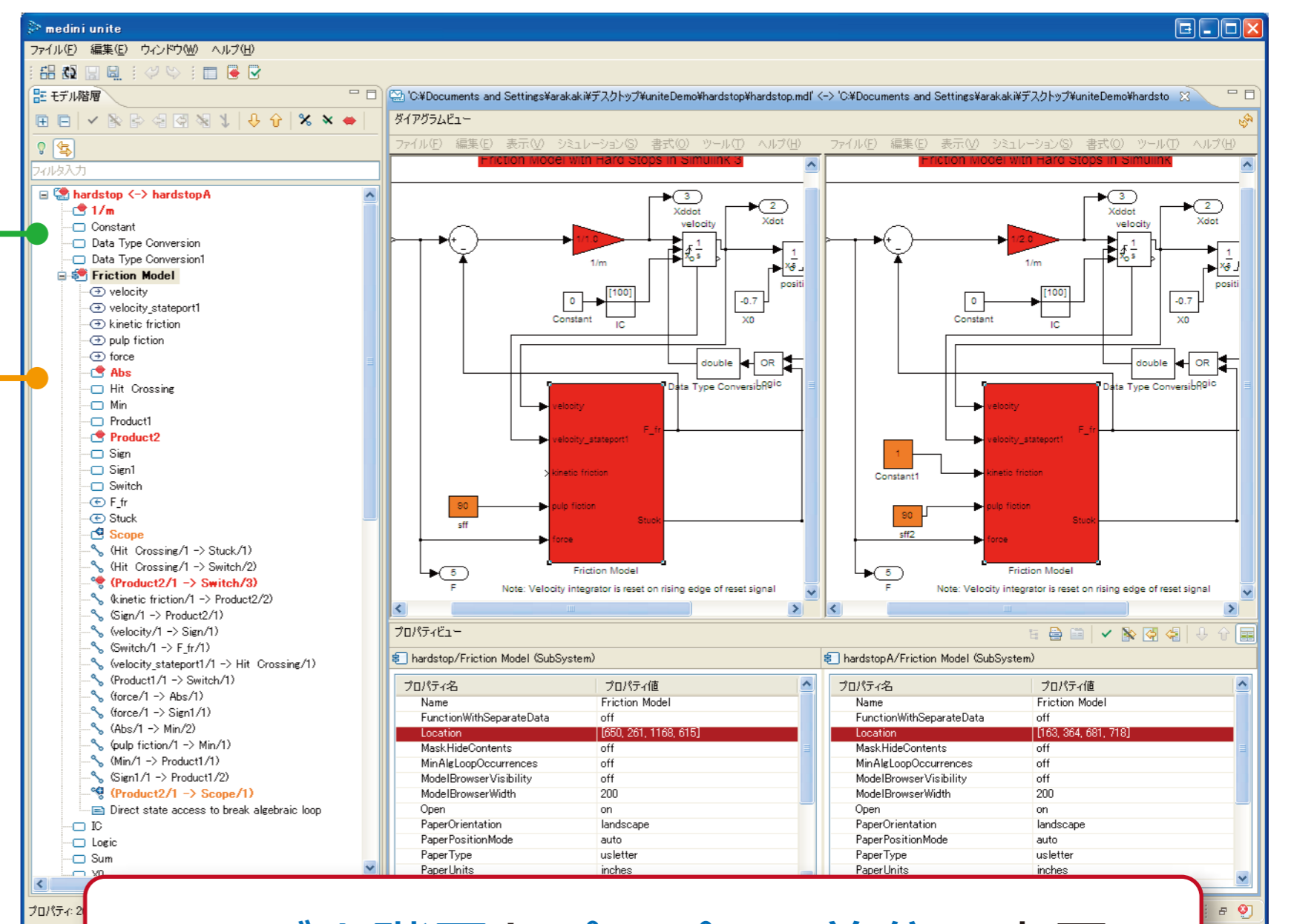
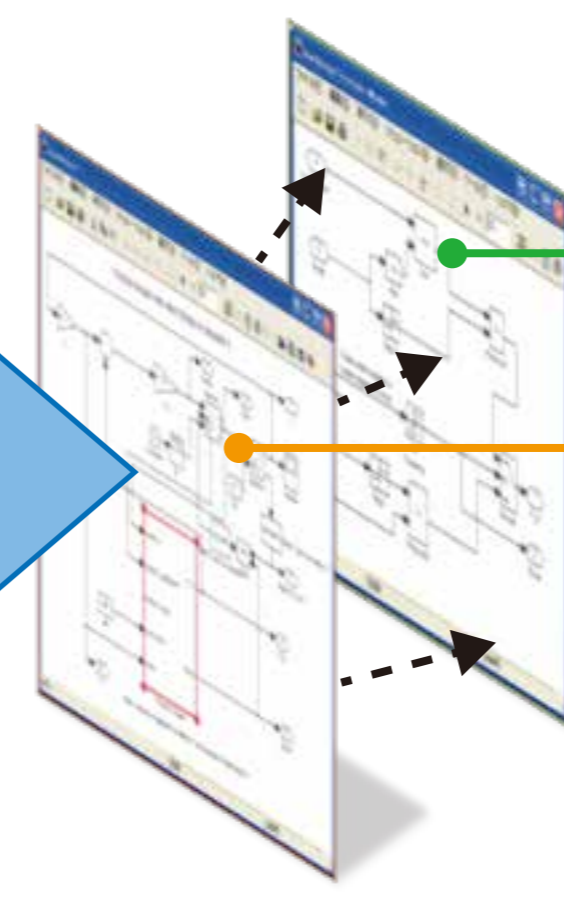
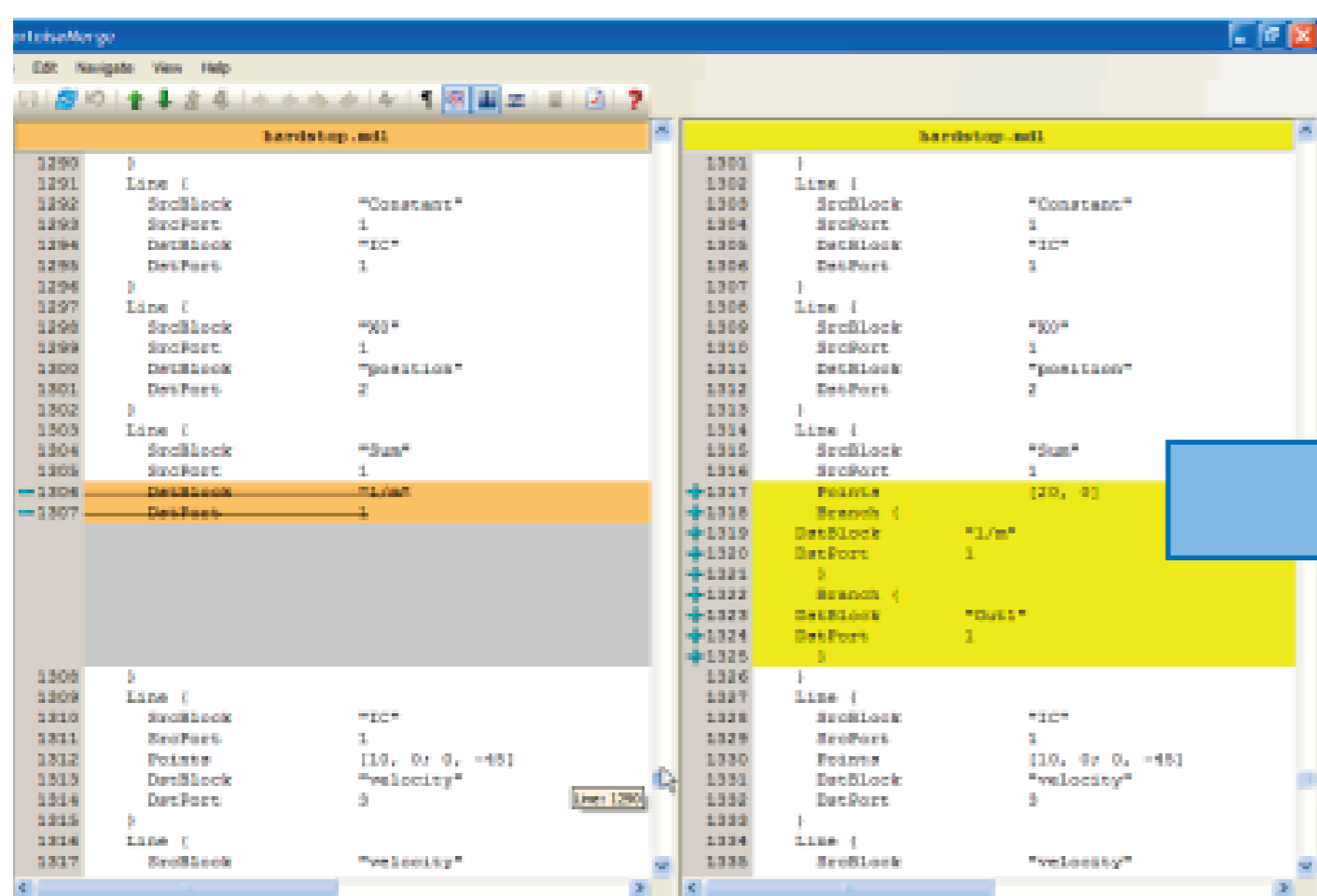
直観的なユーザインタフェースでモデル差分解析とマージをサポートします。  
バージョン管理システムとの統合を容易に実現できます。

## medini™ unite

● Simulink®/Stateflow®/TargetLink®のためのグラフィカルなモデル差分解析&マージをサポート

テキスト差分ツールでの差分解析

medini uniteを使った差分解析



- ダイアグラムがないため理解が難しい
- 重要でない差分のフィルタリング機能などは無い
- 整合性を保ちながらのマージは困難

- モデル階層とプロパティ差分の表示
- ダイアグラム上で差分をハイライト

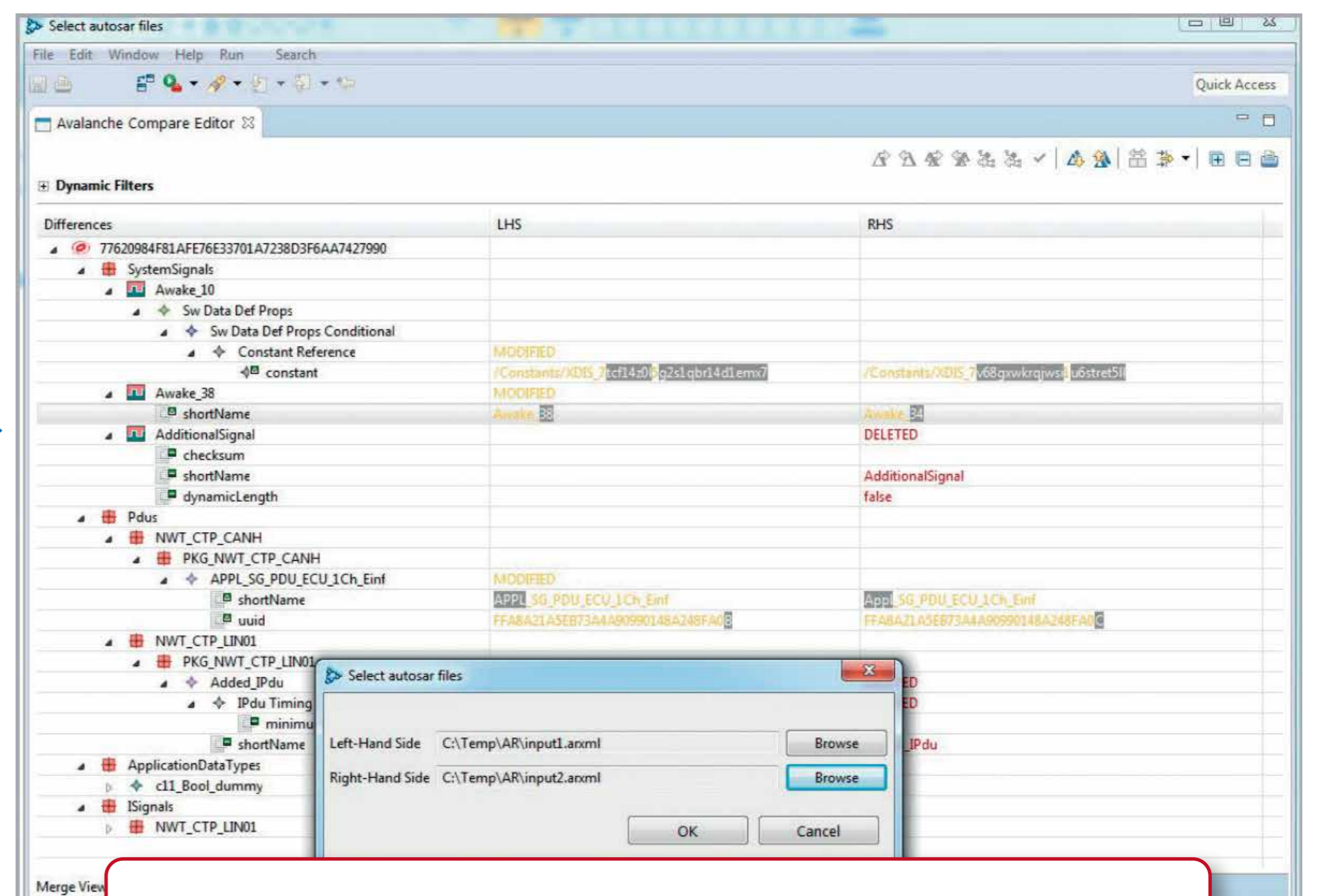
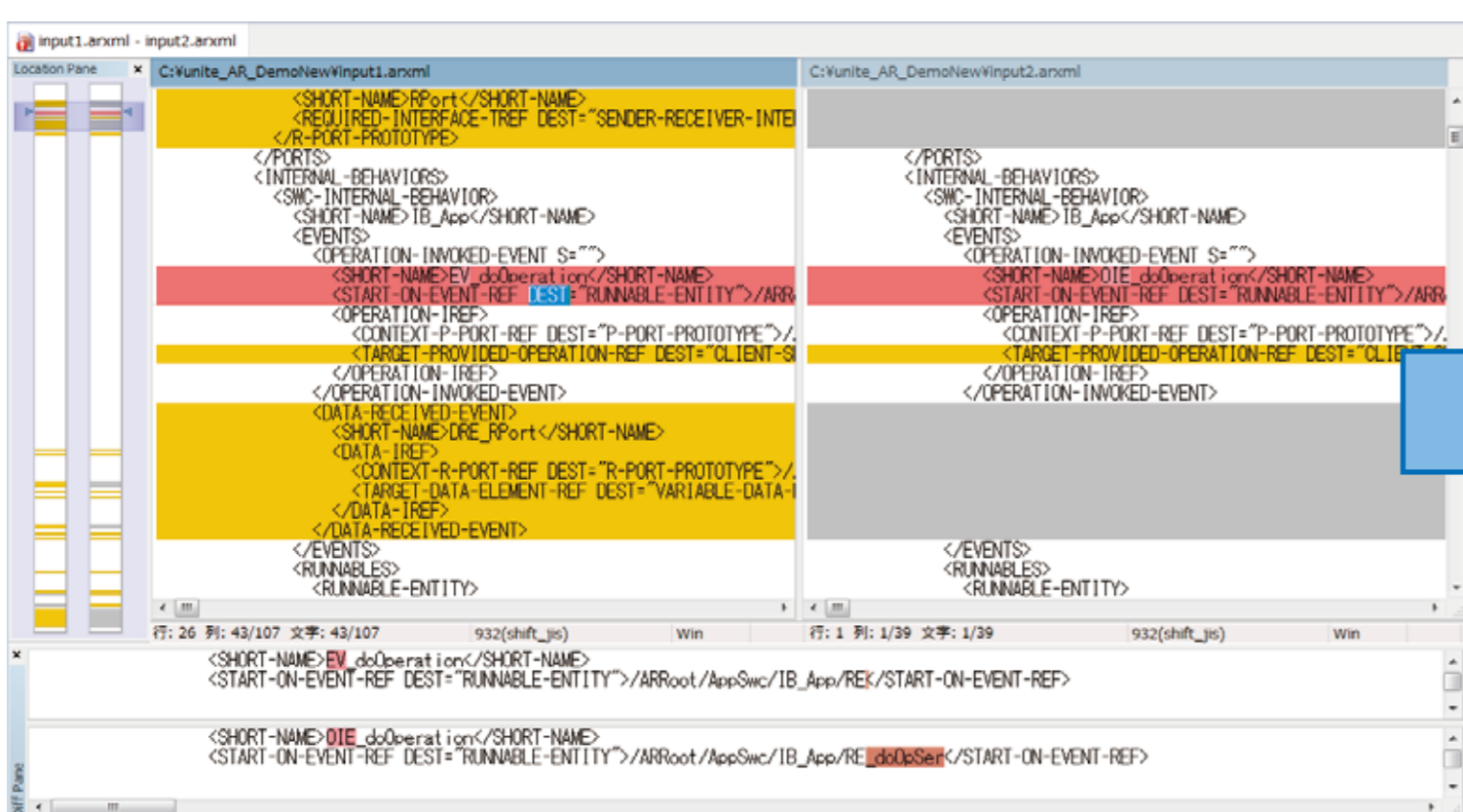
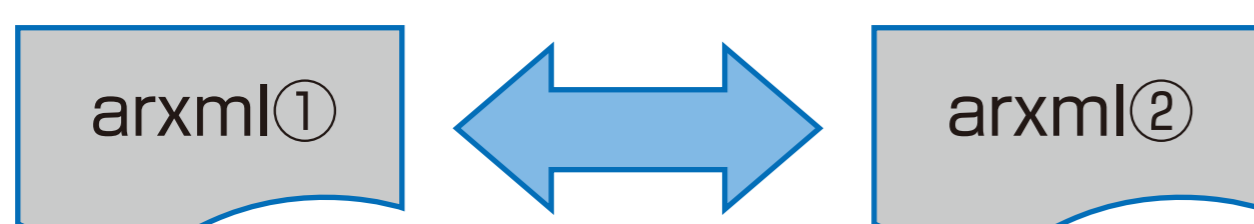
## medini™ unite AR



● AUTOSAR : arxmlファイルの差分をツリー構造で見やすく表示  
ツリー構造で表示された差分のマージをサポート

テキスト差分ツールでの差分解析

medini unite ARを使った差分解析



- ツリー構造になっていないため理解が難しい
- 重要でない差分のフィルタリング機能などは無い
- 整合性を保ちながらのマージは困難

- ツリー構造で差分を色づけ表示
- フィルタリング機能の利用により特化した部分のみの差分をハイライト