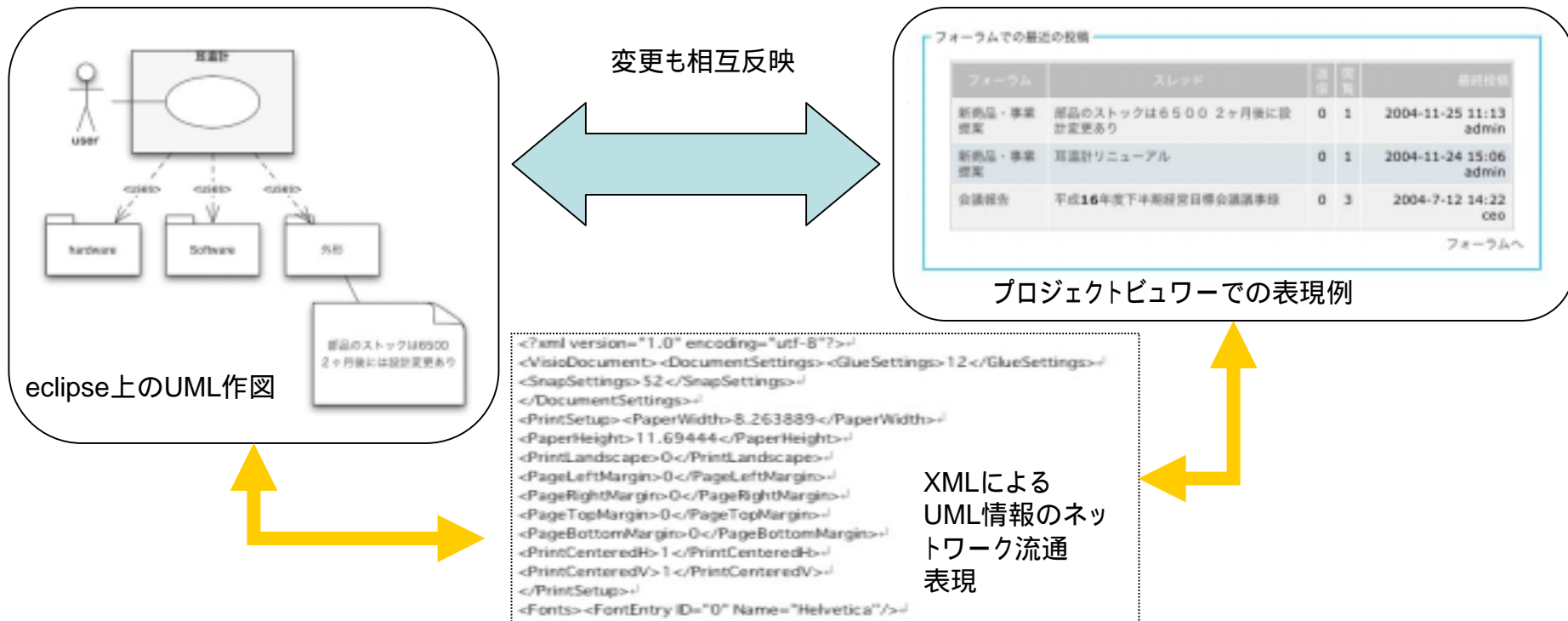


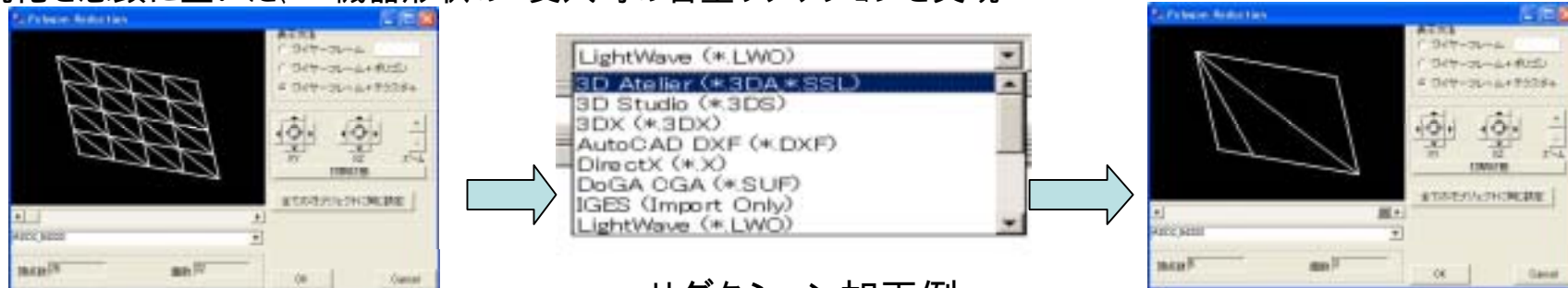
意匠設計とPCB設計のフォワードアノテーション・バックアノテーションの双方向性維持システム

- UMLのNOTEタグに着目し、UML設計プロジェクト情報を異なる表現層で共有できる試作システム



XMLデータの容量リダクション

- 圧縮されたXML形式でのデータ流通方式の採用
- 可視化を念頭に置いた、IT機器形状の受入時の容量リダクションを実現



リダクション加工例