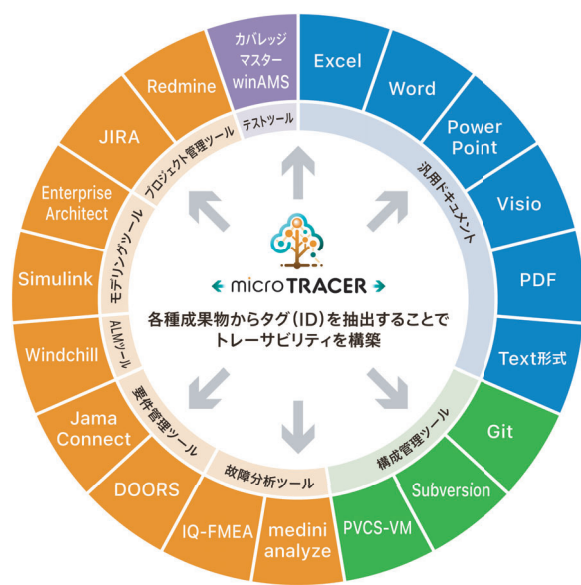
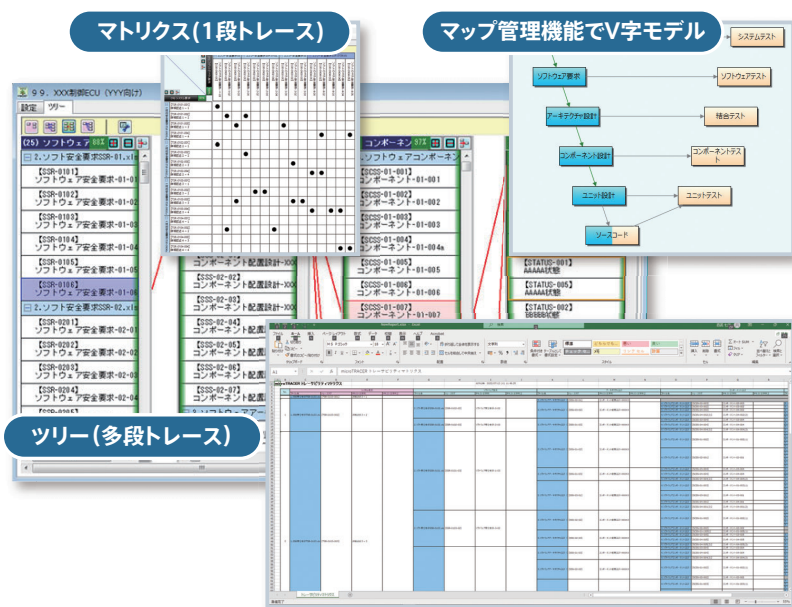


# ソフトウェア開発におけるトレーサビリティ管理

microTRACERを今後のアップデート情報を含めてご紹介

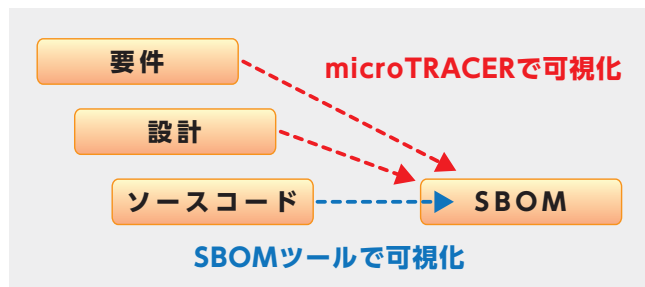
## 様々なドキュメントや開発ツールと連携してトレーサビリティを確保

- 開発プロセス上の全ての開発成果物の影響範囲分析が可能
- OfficeドキュメントとSysML/MBD等のモデルやチケット間でのトレーサビリティを構築



## [参考]SBOM連携とタグ挿入機能について ※内容は変更となる場合がございます

- SBOM連携機能を追加予定  
microTRACERでSW部品 (OSS含む) を含めたトレーサビリティ管理の実現に向けてまずは“SPDX Lite”との連携対応を検討中!



- タグ挿入機能を追加予定  
登録している成果物の指定箇所に関連タグ情報を一括埋め込みできる機能を設けることでタグ管理工数を大幅に削減!

### 関連タグの挿入位置と内容を設定し、タグを一括挿入

成果物名	タグ	テキスト	関連タグ挿入箇所(列)	関連タグ挿入箇所(行)	上書き(W)/追加(A)	挿入する関連タグ
要件定義書1.docx	[FORM-002]	要件1	3		0 W	[REQ-002] [REQ-002a]
要件定義書1.docx	[FORM-002a]	要件2	3		0 W	[REQ-002a]
要件定義書2.docx	[FORM-002b]	要件3	1		2 W	[REQ-002b]