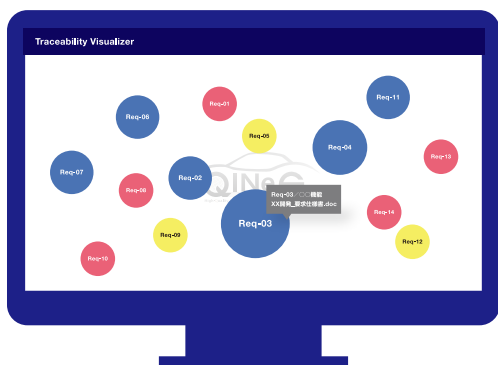


要求の抜け漏れチェックを簡単に トレーサビリティ可視化ツール

トレーサビリティ可視化ツール Traceability Visualizer

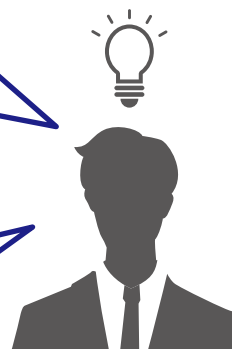
トレーサビリティの全体感が“見える”可視化ツール

Traceability Visualizerはトレーサビリティ情報を全体感を可視化することで、トレーサビリティを取る作業やトレーサビリティ情報から開発を評価することを支援します



取得状況を色で
直感的に理解できる

全体感が
一目でわかりやすい



Traceability Visualizerの特長

特長1

一目でわかる



トレースの網羅性をグラフィカルに表示します

特長2

レビューの効率化



成果物レビューでトレーサビリティの説明、確認を効率化します

特長3

設計結果の評価



ソフトウェアの機能分割の妥当性を評価できます

こんなお悩み解決します

- トレーサビリティのレビューは数が多くなると大変…
- トレーサビリティ情報を活用できないかな…?
- どこまでトレースできているかすぐに確認したい

Traceability Visualizerの機能

トレーサビリティ情報をグラフ表示する機能

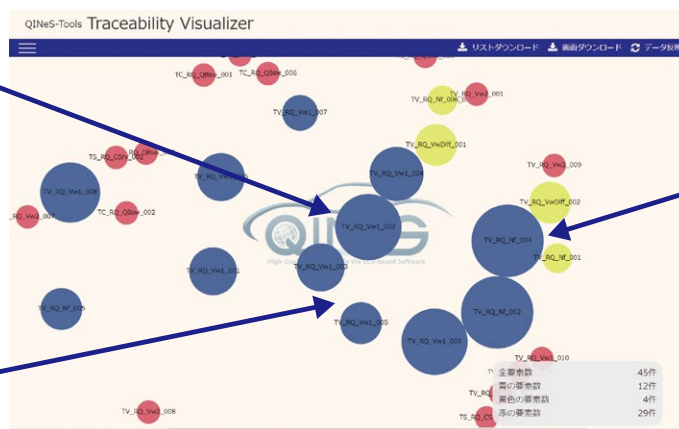
色、大きさ、距離でトレーサビリティの取得状況を可視化します

色でリンクの有無を可視化

リンクの有無を3段階で表示。
全て青ならリンク完了

距離でリンクの共通性を可視化

共通しているほど近くに表示



大きさをリンクの量を可視化

量が多いほど大きく表示

推奨環境

Traceability Visualizer が動作する推奨環境のスペックは以下の通りです

	サーバ側ハードウェア	クライアント側ハードウェア
CPU	Intel(R) Core(TM)i5-6200U CPU @ 2.30GHz相当	Google Chromeが動作するPCを推奨
メモリサイズ	8.00GB以上を推奨	
ハードディスク	1GB以上を推奨	

動作確認済みソフトウェア構成

サーバー側OS	Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard
サーバー側 Java実行環境	AdoptOpenJdk HotSpot 8.0.202.08 (x64)
クライアント側OS	Microsoft Windows 10 Version 1809
ブラウザ	Google Chrome Version 77

連携ツール

- ConTrack V2.2.4
- ZIPC TERAS V3.1.0

無償評価利用申込み受付中!!

ご購入前に、正規版と同じ機能を最大3ヶ月無償で評価いただけます。ご希望の場合は、お気軽にお問い合わせください



URL : <http://www.scsk.jp/product/ecu>
E-mail : qines-info@scsk.jp

お問い合わせ、ご相談は

車載システム開発における35年以上の経験と実績を持つSCSKは、「QINeS BSW」およびその周辺サービスを提供することで自動車産業を支えてまいります。

車載ソフトウェアカタログ

発行日:2020年1月15日 | ©SCSK Corporation

・記載されている製品/サービス名称、社名、ロゴマークなどは該当する各社の商標または登録商標です
・記載されている内容は計画中のものを含み、また予告無く変更されることがあります