

外観検査支援システム

参考出展

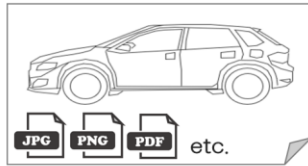
-不適合箇所の傾向を見える化-

外観検査の結果を記録し不適合箇所の傾向を見える化
カイゼン活動へと繋げるためのツール

システム概要

検査対象の外観の画像・図面を登録し、不適合箇所を記録。
記録した不適合箇所を自動集計し、不適合の発生頻度を見える化。

検査対象の外観を図面登録



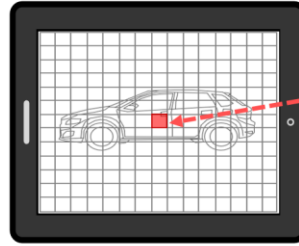
登録



データ集計

発生頻度を表示

データベースで一元管理

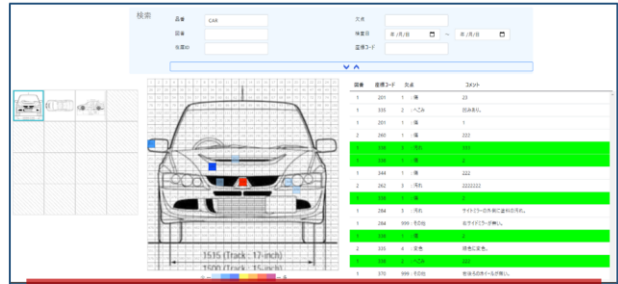


参照

入力



キズ発見→撮影



不適合箇所の見える化

特徴

- 《**不適合箇所の座標化**》 外観検査時、不適合箇所をクリックし入力。
- 《**不適合箇所の見える化**》 不適合箇所を座標ごとにデータ集計し、発生頻度を表示。
- 《**リアルタイム登録**》 タブレット端末によりその場で不適合箇所の写真を撮影し登録。

操作イメージ

タブレット

端末

登録

入力

集計

出力



検査対象の図面を登録。



検査結果をクリックして入力。



結果を集計して、検査箇所を見える化。



見える化した情報をCSV出力・印刷。

株式会社IHIエスキューブ

○総務部 総務グループ
〒135-0061 東京都江東区豊洲3-1-1(豊洲IHIビル)
Tel. 03-6204-8031 / Fax. 03-6204-8820
URL: <https://www.iscube.co.jp>