

## 7. 修理履歴を3Dで蓄積・見える化するアプリ

- XVL Web3Dを用いて3Dデータへの情報を蓄積・閲覧することで、いつでもどこでも誰でも!
- 現場でスマホ等の端末を用いて簡単に型補修箇所履歴の登録閲覧ができる!
- 蓄積情報の分析により、欠陥発生多発箇所なども把握でき型設計へのフィードバックが可能!



3Dカタダスの特徴:

①型補修箇所にピン ● を立てる情報は選択式

②ピン配置で過去の補修箇所を表現、 ピンの色で件数を表現

1	タイプ	画像	タイプ	画像	タイプ	画像
7	型力ケ		型割れ		形状不良	
J	ウジリ		水漏れ		その他	

③ブラウザ上で型補修箇所を共有 &Lumadaに送信・分析