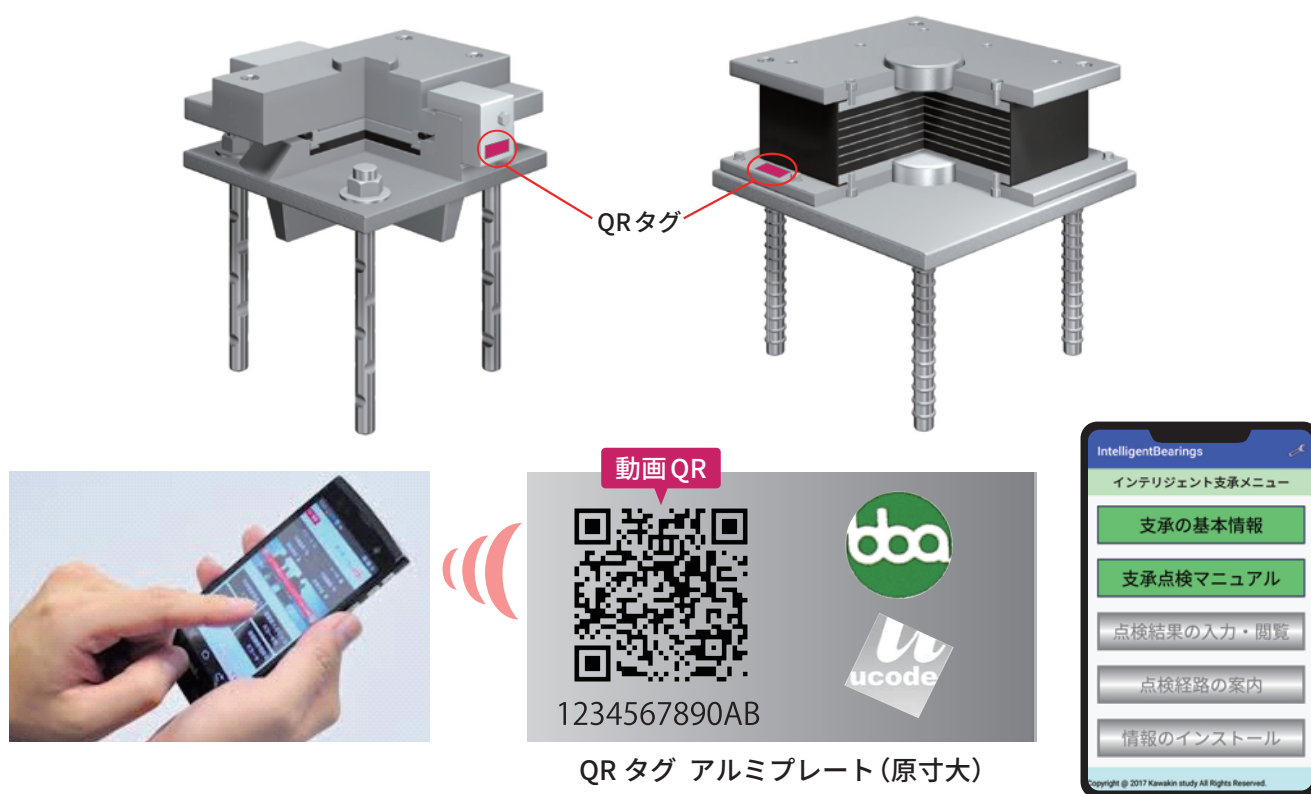


QR タグを設置した支承（インテリジェント支承）にスマートフォン等を近づけるだけで、支承の点検に必要な設計条件や図面、さらには点検や補修の記録や履歴を閲覧することができます。



本技術の特徴

① 点検の高度化

点検時に支承の設計条件や図面を確認し、添付の点検マニュアルと照合することで、現場での確な健全度の診断を行うことができます。

② 資産管理の効率化

点検情報を共有できるので、点検員が変わっても的確な健全度評価と最新の資産管理状態が把握できます。

③ 安全性向上

現場に設計図書等を持ち込む必要がありません。点検員の携行品が軽減されるので安全性と作業性が向上します。