

## New Function

2017.09.01

## 360°の撮影が可能なカメラ「RICOH THETA (リコー シータ)」に対応しました

## 360°写真を施工記録として登録!

株式会社リコーが開発した全天球カメラ「RICOH THETA」をiPadの外部カメラとしてWi-Fi接続。撮影した360°写真を施工記録写真として撮影・保存・登録できるようになりました。

一方向だけの写真だけでは伝わりにくかった現場の様子を様々な角度から閲覧することができるようになります。360°写真の登録は、建設業の多くの会社様よりご要望をいただいております、今回これに応えたものです。

※THETA連携機能のご利用には別途RICOH社のTHETAが必要です

※写真はTHETA SCを使用しています

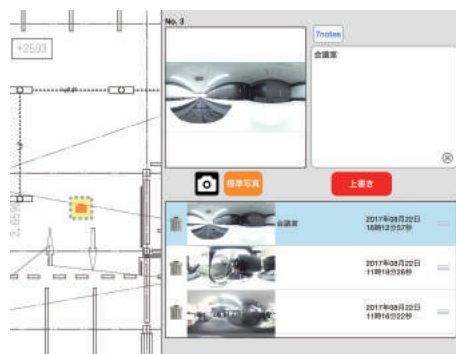
※撮影に関する機能・スペックについては、RICOH社の製品データに依存します



THETAで撮影した360°写真一覧



360°写真はSpiderPlus登録後、一部分を長方形に切り抜き、一般的な写真データとしても使用できます



SpiderPlusに登録した360°写真と一般的な写真の表示切り替えができ、いつでも360°写真を表示することができます



THETAで撮影した写真にも電子黒板機能が使用できます(360°写真に電子黒板は付与できません)

## 360°撮影可能な全天球カメラ「RICOH THETA (リコー シータ)」

「RICOH THETA (リコー シータ)」は、株式会社リコーが開発した360°のパノラマ画像が撮影可能な全天球カメラです。本体の両サイドについた2つの魚眼レンズがそれぞれ180°強を撮影し、本体内部で2つを繋げ合わせる事により、360°の閲覧が可能です。

構えや構図は必要なく、立てても横にしても1回のシャッターだけで、撮影者を取り囲む全天球イメージを撮影できます。



## New Function

2017.09.01

## 確認・チェック・承認に便利な「スタンプ機能」をリリース

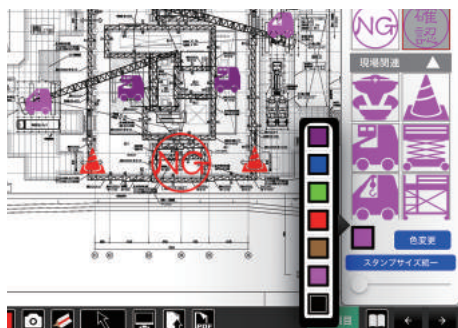
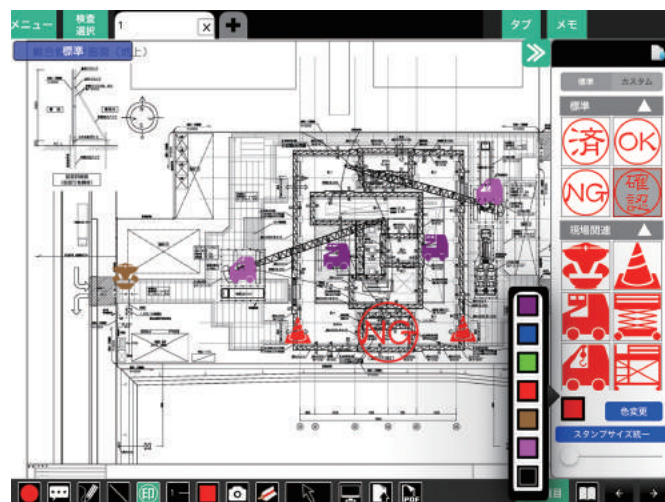
## 作業進捗の共有や作業車の管理にも

「危」「未」などを「スタンプ」として図面上のどこにでも置くことができます。アイコン形式なので、ひと目で分かりやすく、色や大きさの変更も可能です。

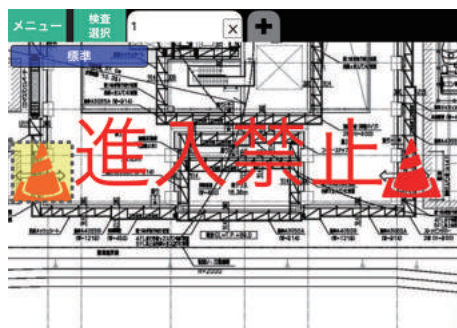
押下したスタンプに対して写真やメモを登録できるので、施工記録や様々なコミュニケーションツールとして利用できます。重機などのアイコンも含まれており、日々の保管管理にもご利用いただけます。

また、お手元のオリジナルの画像データもスタンプとして登録できますので、様々な活用方法が見込まれます。(危険箇所の周知や設備箇所の指示など)

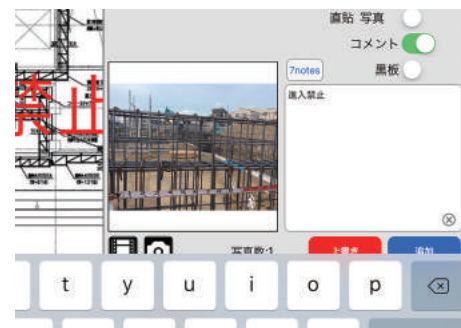
今後も様々なバリエーションのスタンプを追加予定です。



各スタンプの大きさや色を変更することができます



スタンプにコメントをつけることができ、文字サイズも変更できます



スタンプに写真を紐付けることができ、より具体的な情報を添付することが可能

## New Function

2017.09.01

## 国交省営繕工事電子納品に対応

## 電子納品機能が国交省営繕工事に対応

2017年6月にリリースした電子納品対応機能が、新たに国交省営繕工事の電子納品にも対応しました。国交省営繕工事に向けた、入力・選択項目を新たに追加しています。これにより電子納品ができる工事箇所の幅が大きく広がりました。今後も様々な電子納品に向けた機能強化を進めて参ります。