



# CheX × 360°

## 360°カメラ RICOH THETA 対応

建設現場の様子を360°写真で確認できるようになりました。

ワンショットで360°撮影。そのままCheXで閲覧・編集・共有!

### 「CheX」とは

CheX(チェックロス)は、図面、工程表、作業指示書、工事写真などの、様々なドキュメントをiPadから閲覧・共有できる建設ドキュメントサービスです。

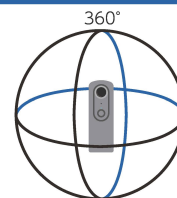


### CheXが建設現場で支持される3つの特徴

- ・必要な書類を必要な時に取出し可能
- ・事務所に戻らず現場で帳票作成まで完結
- ・現場でのメモや写真をカンタン整理

### 「RICOH THETA」とは

RICOH THETA(リコーシータ)は、株式会社リコーが開発した360°のパノラマ画像を撮影できる全天球カメラです。



### RICOH THETAが建設現場で支持される3つの特徴

- ・現場のイメージが伝わりやすい
- ・現場の写真での、撮り漏れが減る
- ・視界の悪い狭い場所や、高所の撮影が可能

## CheX × RICOH THETA 簡単3ステップ

### STEP 1 撮影する

1度で360°撮影できるため、現場全体の位置関係などを簡単に把握できます。  
写真をたくさん撮る必要もありません。

### STEP 2 プレビュー & 編集

撮影した写真はすぐにプレビューすることができます。  
また、CheX内のピンに紐づけることができるので、写真の管理もラクに行えます。

### STEP 3 共有する

現場の全体像や位置関係など、必要な情報をよりスムーズに共有できます。

# タブレットから現場の见たいところを 自由に閲覧できます

## 機能説明



### ① 撮った写真を360°閲覧

※ PC版にも対応しています。

撮影後すぐに360°写真をプレビュー。

※ 360°写真の場合は、写真・サムネイル右上に「360°」マークが付きま

### ② 切り取り機能

「ハサミ」マークを押して撮影した写真を切り取ります。

切り取られた写真は一覧に蓄積されていきます。

※ 画像切り出した画像は360°プレビューできません。

### ③ 写真へのメモ・編集(CheX既存機能)

切り取った写真に対して手書きのメモが可能です。

### ④ 初期表示位置設定機能

※ PC版にも対応しています。

360°写真のうち、今見ている場所を初期表示位置として設定可能です。共有された関係者が、どこを見たらよいか迷ってしまう事を防止します。

## CheX × RICOH THETA利用シーン

### 日々の巡回

従来の個別写真では指摘の内容や指摘箇所を確認するために、関係者の同行や、電話でのやり取りが必要でした。360°写真であれば、一目で伝わるため、よりスムーズに意思疎通を図ることが可能です。

#### ワンショットで360°撮影



### 設備検査

内壁・外壁の間やピット内の配管や床下などの人の目が届きにくい箇所の確認は手間がかかるものでした。RICOH THETAを活用することで、見えにくい場所の撮影も簡単に確認することができます。

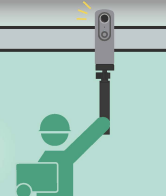
#### 手の届かない狭い場所にも



### 高所の確認

危険を伴う高所の確認作業も、360°で撮影すれば、従来のような足場を組むための施工時間やコストだけでなく、撮影時の転落リスクを低減することができます。

#### 天井裏のダクトなど



※ 暗い場所の撮影は、別途照明のご利用をお勧めいたします。

お問合せ・デモのご依頼・RICOH THETAのご購入  
株式会社 YSL ソリューション

TEL : 045-345-2763 (受付時間: 平日 9:00~17:30)

MAIL : chex@ysl.co.jp

Web : <https://chex.jp>