

利用ガイド

 屋内モニタリング



jp.meissa.ai



お問い合わせ

目次

屋内モニタリング

1. メイサプラットフォーム 屋内機能

Meissa Platform 屋内機能

2. 屋内データ活用手順

360度カメラの活用流れ

3. 詳細機能

360ビデオ及びウォークスルー

4. データ管理

360度動画の追加及び削除

5. チェックリスト

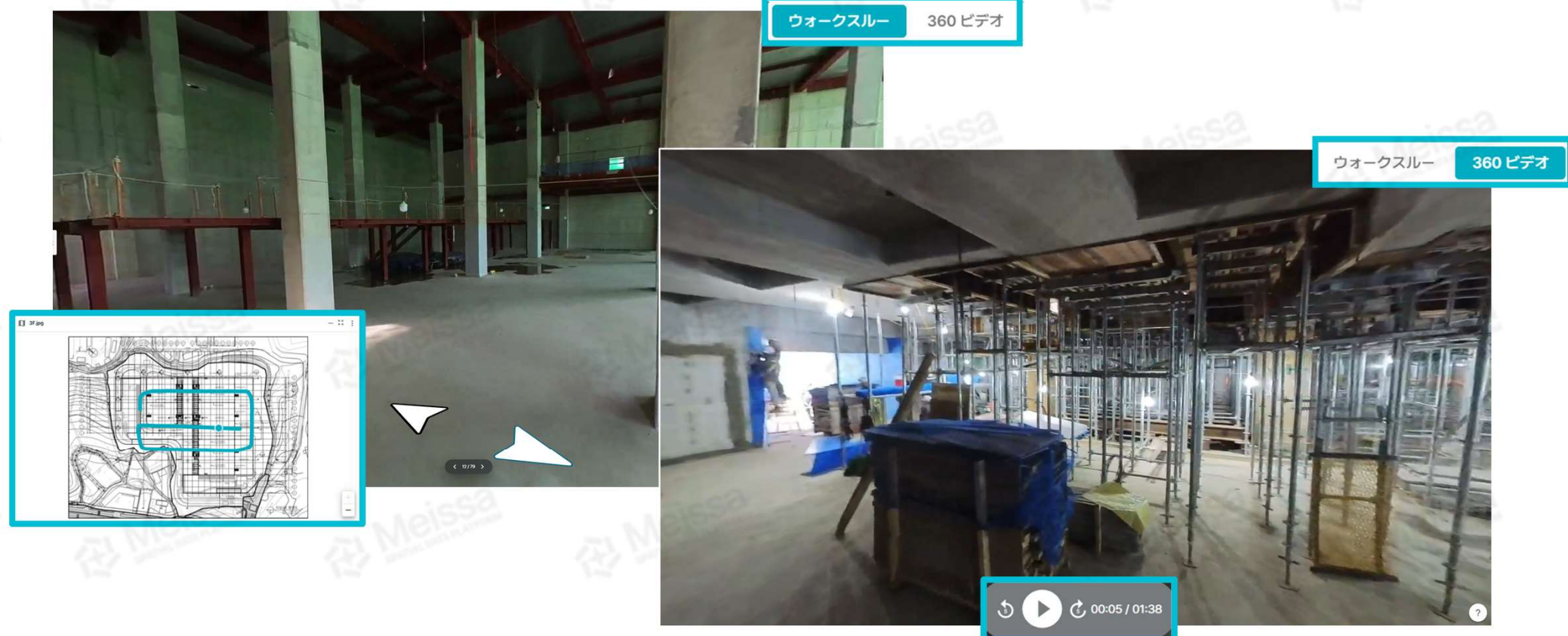
高品質データ作成のためのチェックリスト

6. 問い合わせ

メイサホームページ及びマニュアル

Meissa Platform 屋内機能

撮影した360度動画をプラットフォーム上で確認でき、ウォークスルーモードを使って屋内をストリートビューのように閲覧・比較することが可能です。



現場に足を運ばなくとも、屋内を様々な角度から確認でき、
バーチャルツアーのようにご覧いただけます。

目次

屋内モニタリング

1. メイサプラットフォーム 屋内機能

Meissa Platform 屋内機能

2. 屋内データ活用手順

360度カメラの活用流れ

3. 詳細機能

360ビデオ及びウォークスルー

4. データ管理

360度動画の追加及び削除

5. チェックリスト

高品質データ作成のためのチェックリスト

6. 問い合わせ

メイサホームページ及びマニュアル

360度カメラの活用流れ

360度カメラでの動画撮影から、メイサプラットフォームを用いた屋内モニタリングまでの一連の流れをご紹介します。

1

屋内現場を 360度カメラで撮影

撮影の詳細については、
「高品質データ作成のための
チェックリスト」をご参照く
ださい。

2

Meissa[®] プラットフォームに 360度動画をアップロード

撮影した360度動画をMeissa
プラットフォームにアップ
ロードすると、自動的に
ウォークスルー化のための解
析が開始されます。

3

360度動画の確認及び ウォークスルーの利用

アップロードされた動画は、
360度動画やウォークスルーで
確認できます。更に、平面図
をアップロードし、動線を設
定することで、図面と連携し
た表示・確認も可能です。

目次

屋内モニタリング

1. メイサプラットフォーム 屋内機能

Meissa Platform 屋内機能

2. 屋内データ活用手順

360度カメラの活用流れ

3. 詳細機能

360ビデオ及びウォークスルー

4. データ管理

360度動画の追加及び削除

5. チェックリスト

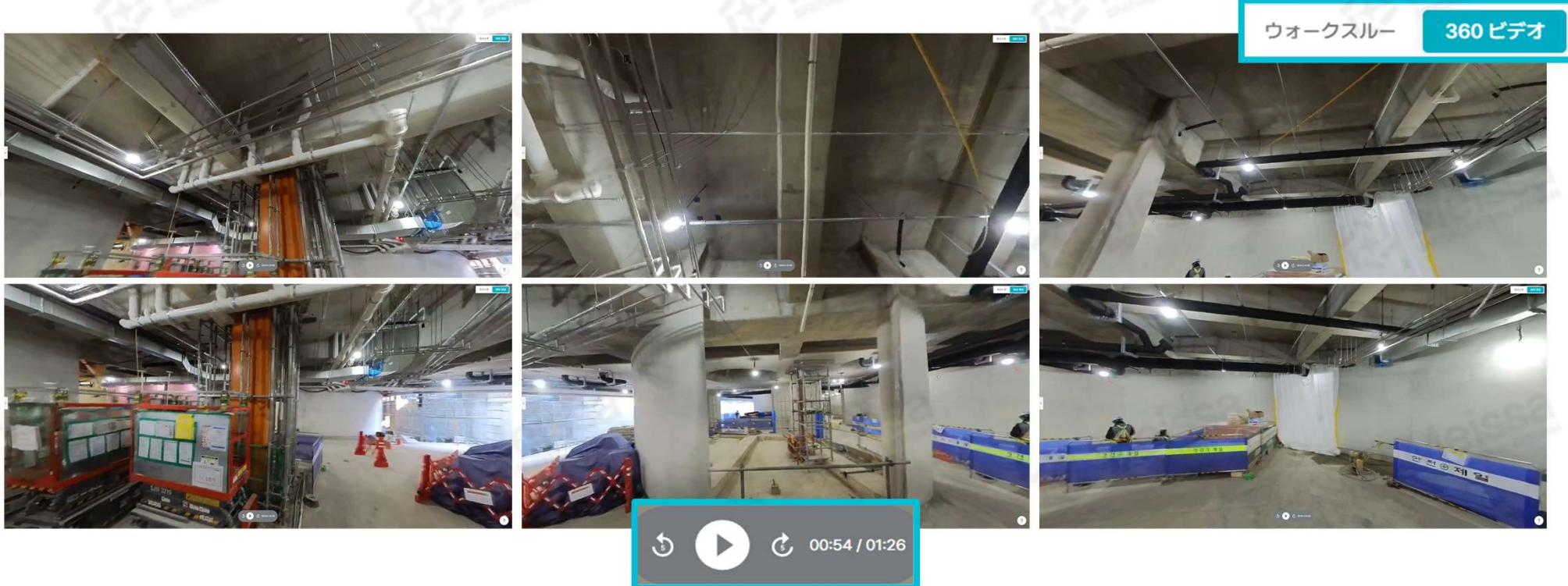
高品質データ作成のためのチェックリスト

6. 問い合わせ

メイサホームページ及びマニュアル

360ビデオ

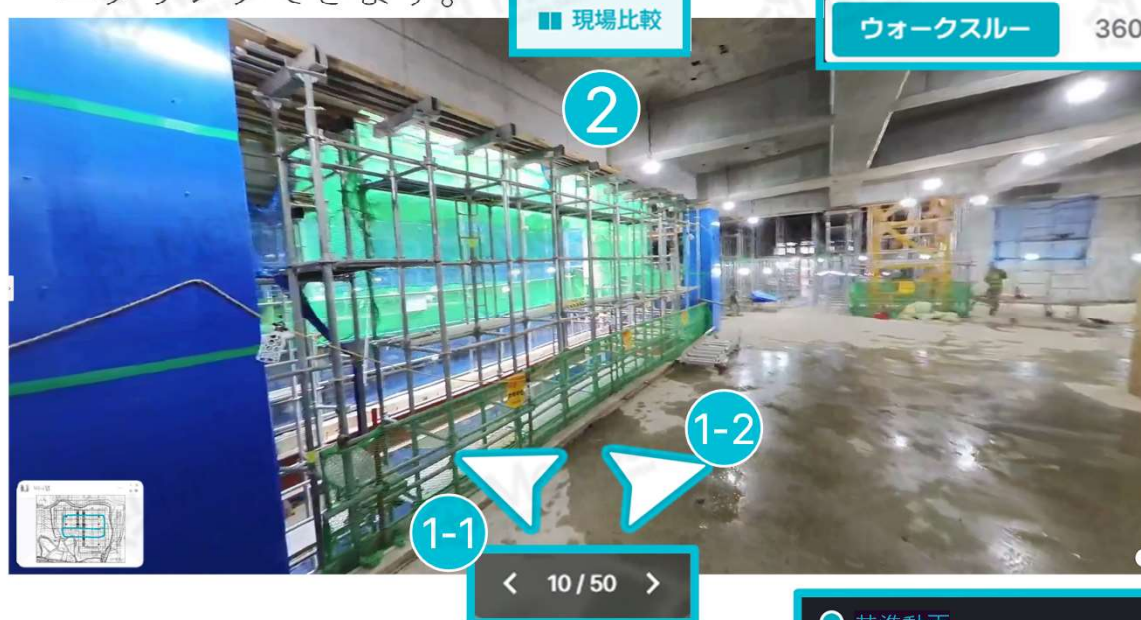
360ビデオでは、アップロードした360動画を確認でき、視点を自由に切り替えることが可能です。以下の画像は、あらゆる角度から確認できた動画の一部で、再生・一時停止・5秒スキップ・5秒巻き戻しの操作も可能です。



再生中に視点を自由に切り替えることができ、
現地に行かなくても現場の進捗状況をご確認いただけます。

ウォークスルー

360度動画をアップロードすると、自動解析により動線が抽出され、ストリートビュー形式で屋内をモニタリングできます。



- ③ 比較動画▼をクリックすると、動画リストが表示され、比較したい動画を選択できます。
- ④ 平面図（ミニマップ）を追加することで、動線を確認でき、動線上をクリックすると対応する撮影位置へ移動することも可能です。



- ① 矢印または下部の左右ボタンをクリックすることでウォークスルー内を移動できます。
- ② 現場比較をクリックすると、同じエリアのウォークスルーを異なる日のものと比較することができます。

目次

屋内モニタリング

1. メイサプラットフォーム 屋内機能

Meissa Platform 屋内機能

2. 屋内データ活用手順

360度カメラの活用流れ

3. 詳細機能

360ビデオ及びウォークスルー

4. データ管理

360度動画の追加及び削除

5. チェックリスト

高品質データ作成のためのチェックリスト

6. 問い合わせ

メイサホームページ及びマニュアル

360度動画の追加及び削除



The screenshot shows the '屋内データ' (In-house data) section with the '動画' (Video) tab selected. A large blue callout box highlights the following steps:

1. A blue button labeled '+ 追加' (Add) is highlighted.
2. A date selection input field with a calendar icon is highlighted.
3. A folder structure for March 26, 2025, is shown under the folder '240909'. It includes sub-folders '241210', '250123', '250325', and '250415'. A blue circle labeled '5-1' is placed over the folder structure.
4. A section for '平面図 (ミニマップ)' (Floor Plan (Mini Map)) is shown, containing a '1FL 平面図' (1FL Floor Plan) entry. A blue circle labeled '5-2' is placed over the '編集' (Edit) button in this section.

- 1 **追加**をクリックすると、新しいフォルダを作成し、360度動画を追加できます。
- 2 **カレンダー**をクリックすると、アップロード日を基に動画を検索できます。
- 3 360度動画はフォルダごとに分類して管理できます。
- 4 **平面図（ミニマップ）**をアップロードして連携させることで、撮影時の動線や位置を把握できます。
- 5 **動画管理**をクリックすると管理タブが表示され、**編集**からフォルダや360度動画を削除できます。

目次

屋内モニタリング

1. メイサプラットフォーム 屋内機能

Meissa Platform 屋内機能

2. 屋内データ活用手順

360度カメラの活用流れ

3. 詳細機能

360ビデオ及びウォークスルー

4. データ管理

360度動画の追加及び削除

5. チェックリスト

高品質データ作成のためのチェックリスト

6. 問い合わせ

メイサホームページ及びマニュアル

高品質データ作成のためのチェックリスト

重要度	種別	チェック内容	備考
高	カメラ位置	撮影時、カメラは頭の上にしっかりと固定しましたか？	
高	距離	構造物との間に適切な距離を保って撮影しましたか？	最低 0.5m ~ 最大 5m
高	明るさ	現場の明るさは適切でしたか？（明るすぎたり暗すぎたりしませんでしたか？）	
高	周辺環境	周囲に、光を反射する滑らかな表面（鏡、ガラス、水たまりなど）はありませんでしたか？	
高	動き	作業員の移動や懐中電灯の照射など、動きのある要素は最小限に抑えられていましたか？	
中	速度	主要な区間では、撮影時に約3秒間停止していましたか？	高品質なデータが必要な区間では、約3秒間停止して撮影してください。
高	速度	走ったりカメラを振ったりせず、安定した撮影ができていましたか？	
高	撮影時間	撮影は20分以内に完了しましたか？	撮影時間が20分を超える場合は、データの品質が低下する可能性があります。
高	開始・終了地点	動画の開始地点と終了地点は同じ場所になっていますか？	できるだけ同じ場所を指定することを推奨します。

目次

屋内モニタリング

1. メイサプラットフォーム 屋内機能

Meissa Platform 屋内機能

2. 屋内データ活用手順

360度カメラの活用流れ

3. 詳細機能

360ビデオ及びウォークスルー

4. データ管理

360度動画の追加及び削除

5. チェックリスト

高品質データ作成のためのチェックリスト

6. 問い合わせ

メイサホームページ及びマニュアル

メイサホームページ及びマニュアル

下記のQRコードを読み取っていただくと、
お問い合わせフォームやマニュアルをご確認いただけます。

問い合わせフォーム



マニュアル



スマート建設の未来へ メイサと共に

End of documents

会社名	株式会社メイサ
代表取締役社長	チェ・ソクウォン、キム・ドンヨン
電子メール	info@meissa.ai
電話番号	+ 82-2-883-2140
主なサービス	ドローンデータプラットフォーム
ウェブサイト	jp.meissa.ai
事業者番号	276-87-00796
本社・研究所	ソウル特別市江南区奉恩寺路18ギル70

アクセス

