

フォルダからの静止画プロジェクト 作成方法



©Copyright DAIDO METAL CO., LTD. All rights Reserved.



だれでも どこでも かんたん
製造業のための
360度VR研修クラウドソフト

【お問い合わせ先】

大同メタル工業株式会社 3D's VRソリューションズG

担当 Email : vr-info@daidometal.com



フォルダとは？

フォルダとは、スペースリーのクラウドソフト上に360度静止画を複数枚保存し、名前を付けて管理することができる機能です。撮影デバイスからフォルダに360度静止画をアップロードしたり、フォルダからプロジェクトを制作することができます。



1.フォルダに360度静止画をアップロードする。

①マイページにログインし、左側メニューより「フォルダ」を選択します。

②「フォルダを作成する」を選択します

③「OK」を選択します。

Spacely

プロジェクト管理/編集

フォルダ

新規プロジェクト制作

新規動画PJ制作 (30/1000)

静止画抽出

発注一覧

チケット管理

活用 / 分析

セールスVR

研修VR

瞬間接客VR

遠隔接客

AIサイズ推定/AI空間設計

ヘルプ

Spacely

表示メンバー：3D's

フォルダを作成する

親フォルダを作成 >

spacely.co.jp の内容


フォルダを作成してよろしいですか？

OK

キャンセル

1.フォルダーに360度静止画をアップロードする。

The image shows two screenshots of the Spacely web interface. The left screenshot shows the 'Folders' page with a red box around the 'Folder 1' entry. A pink arrow points from this box to the right screenshot, which shows the 'Folder 1' management page with a red box around the 'File selection or drag & drop' area.

④フォルダが作成され、フォルダを選択します。
※  を選択してフォルダに名前を付けることができます。

⑤「ファイル選択またはドラッグ＆ドロップ」を選択すると、PCやスマートフォンに保存されている画像ファイルを選択することができます。PCの場合はファイルをドラッグ＆ドロップでもアップロードできます。
※20枚までまとめてアップロードできます。



アップロードする画像のファイル名にスペースや環境依存文字が含まれているとアップロードできません。
また、画像サイズは4,000x2,000~6,000x3,000pixel 推奨5,376 x 2,688pixel、
ファイルサイズ：1枚当たり10MB以下のファイルをアップロードして下さい。

2.フォルダーから静止画プロジェクトを作成する。

⑥「選択して新規作成」を選択します。

以下に360度画像で各シーンを追加してください。

**⑧フロアマップを添付する場合は「フロアマップありで作成」添付しない場合は「フロアマップなしで作成」を選択します。
※ありの場合はP7～、なしの場合はP6を参照**

以下に360度画像で各シーンを追加してください。

⑦アップロードした360度静止画を選択します。数字アイコンが右上に表示されているものは選択済のものです。

2.フォルダーから静止画プロジェクトを作成する。

※「フロアマップなしで作成」を選択した場合

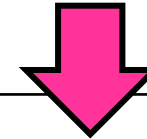
The screenshot shows the Spacely web interface. At the top left, the Spacely logo is visible. Below it, the breadcrumb navigation reads "フォルダー管理へ > フォルダー-1". A modal dialog box is open in the center, containing the text "spacely.co.jp の内容" and "こちらで確定してプロジェクト作成してもよろしいですか。". The "OK" button in this dialog is highlighted with a red box. To the right of the dialog, a yellow callout box contains the text "⑨「OK」を選択すると、マイページ上にプロジェクトが作成されます。". Below the dialog, there are two buttons: "フロアマップなしで作成" (highlighted in red) and "フロアマップありで作成". Below these buttons, the text reads "以下に360度画像で各シーンを追加してください。". Two 360-degree image thumbnails are shown: "城下町" (highlighted with a red circle 1) and "三光神社" (highlighted with a red circle 2). On the right side, a sidebar menu is visible with "プロジェクト管理/編集" selected. The main content area shows "プロジェクト管理 > 編集" and a search bar. Below this, a "プロジェクト" section displays "1件のプロジェクト" with a thumbnail of the "城下町" scene. The project details show "2022.01.14作成 1分前更新" and "フォルダー-1". The "限定公開 (PW付)" option is selected, and the owner is listed as "okumura-test".

2.フォルダーから静止画プロジェクトを作成する。

※「フロアマップありで作成」を選択した場合



⑨「OK」を選択します。



間取図の画像をアップロード ?

※jpg, png, gif, bmpデータのみ

各シーンが間取図上でどの地点から撮影したかをコンテンツ上で表示できます。

間取図を設定しない場合そのまま次のプロセスにお進みください

⑩「ファイルを選択」を選択してフロアマップをアップロードします。
※フロアマップとしてアップロードできるファイルは、.jpg、.png、.gifの3種類で最大4枚までアップロードできます。

ファイルを選択

間取図を追加せずにプロジェクトの作成を完了する

2.フォルダーから静止画プロジェクトを作成する。

※「フロアマップありで作成」を選択した場合

間取図の画像をアップロード

※jpg, png, gif, bmpデータのみ

各シーンが間取図上でどの地点から撮影したかをコンテンツ上で表示できます。

間取図を設定しない場合そのまま次のプロセスにお進みください

ファイルを選択 城下町フ…マップ.jpg

間取図を登録する (1枚目)

間取図を追加せずにプロジェクトの作成を完了する

①「間取り図を登録する (○枚目)」
を選択します。

STEP1 360度パノラマ画像をクリック。

STEP2 間取図上に表示されるピンク色の番号アイコンを、撮影した位置にドラッグ&ドロップ。

STEP3 アイコンの周りに表示される矢印の向きを、360度パノラマ画像の撮影方向と同じになるようにドラッグ&ドロップで変更。
間取図内に撮影箇所を設置するすべてのシーンの360度パノラマ画像にSTEP1~3を繰り返してください。



②選択した360度静止画を選択します。



2.フォルダーから静止画プロジェクトを作成する。

※「フロアマップありで作成」を選択した場合

⑬360度静止画を選択すると、フロアマップ上に番号アイコンが表示されます。

⑭フロアマップ上に表示された番号アイコンをドラッグして撮影ポイントに配置します。配置後に撮影方向をドラッグで設定します。

※⑫～⑭を繰り返し、360度静止画を全てフロアマップ上に配置します。



2.フォルダーから静止画プロジェクトを作成する。

※「フロアマップありで作成」を選択した場合

※プロジェクトを視聴した際に、はじめからフロアマップを表示する場合は、ここにチェックを入れて下さい。

コンテンツ閲覧時に間取図を初期表示

シーン移動の簡易設定画面へ

⑯シーンを繋ぎたい番号アイコンをクリックします。

⑮全ての360度静止画を配置したら、「シーン移動の簡易選択画面へ」を選択します。

2.フォルダーから静止画プロジェクトを作成する。

※「フロアマップありで作成」を選択した場合



2.フォルダーから静止画プロジェクトを作成する。

※「フロアマップありで作成」を選択した場合



フォルダーからプロジェクト作成する場合に設定できるVRアクションは、シーン移動のみです。画像キャプション、コメントキャプション等を追加したい場合は、プロジェクト完成後に「VRアクション編集」から行ってください。