



本マニュアルは、ARCHITREND ZERO Ver.5で制作しています。
お使いのプログラムと一部画面と操作が異なる場合があります。

簡易 VR 体験手順

1. 概要	2
1-1 簡易VR体験とは	2
1-2 ご活用イメージ（例）	2
1-3 スマートフォン/タブレットの動作条件	2
2. 簡易ゴーグルによるVR体験手順	3
2-1 ZEROでパノラマデータを作成する	3
2-2 登録メールアドレスにパノラマ画像を公開する	4
2-3 VR体験をする端末にメールを転送する	4
2-4 パノラマ画像を開きビューの切り替えをする	5
2-5 VRを体験する	6

1 概要

1-1 簡易VR体験とは

ARCHITREND ZERO（以降、ZERO）やARCHITREND リフォームパレットで作成した内観等のデータを、スマートフォンと簡易VRゴーグルを使用して360度簡易VRを体験することができます。

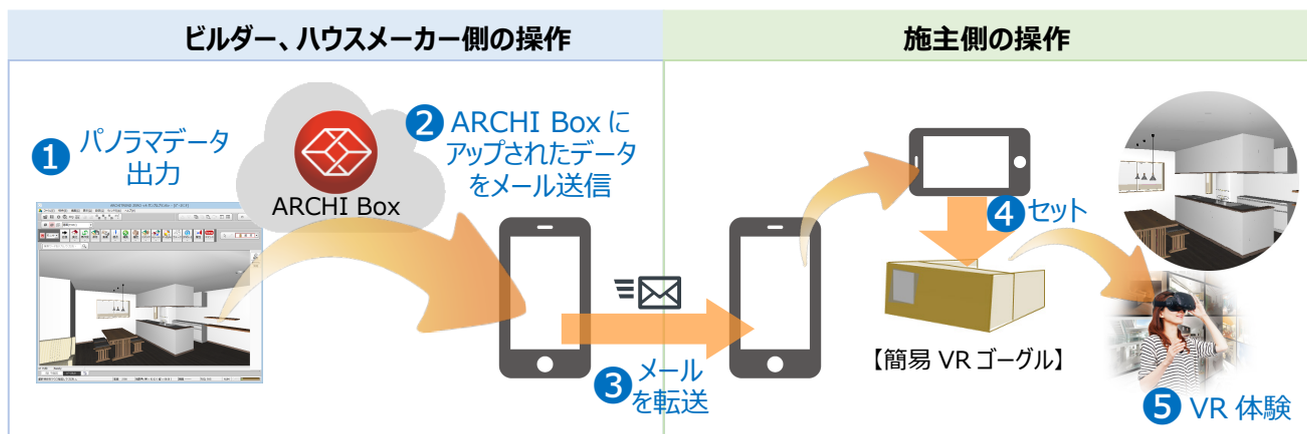


1-2 ご活用イメージ（例）

ビルダーやハウスメーカーなどが施主に対してプレゼンする場合などにご活用できます。

パースだけのプレゼンより感覚的なイメージを掴んでもらうために有効です。

以下に、パノラマデータ出力から簡易VR体験までの一連の操作例を、ビルダー、施主別に記載します。



1-3 スマートフォン/タブレットの動作条件

- ・【iPhone/iPad】 iOS 10/11.2 標準ブラウザ
- ・【Android】 Android 6/7/8.0 標準ブラウザ

※上記は必須動作環境です。ただし、Androidに関しては、機種により正しく動作しない場合（機種依存）があります。

2

簡易ゴーグルによる VR 体験手順

ZEROにおけるパノラマデータ出力から簡易VRゴーグルを使用してのVR体験までの一連の手順を解説します。

ここでは、「パースモニタ」を起動した状態から解説します。

※パースモニタ起動までの一連の操作は「ZERO基本（木造初級編）を参照してください。

※全体的な活用イメージは、前ページの「1 概要」を参照してください。）

2-1 ZEROでパノラマデータを作成する

パースモニタにおいて簡易VR体験を行うために必要な、パノラマデータを作成します。

1 「画像」をクリックします。

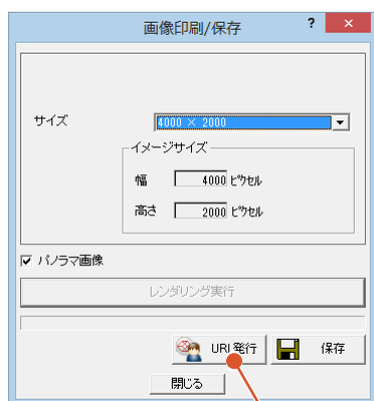
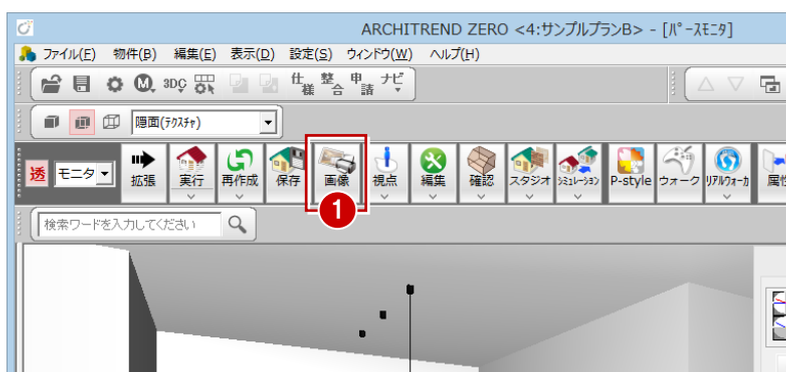
「画像印刷/保存」ダイアログが表示されます。

2 「パノラマ画像」チェックをオンにします。

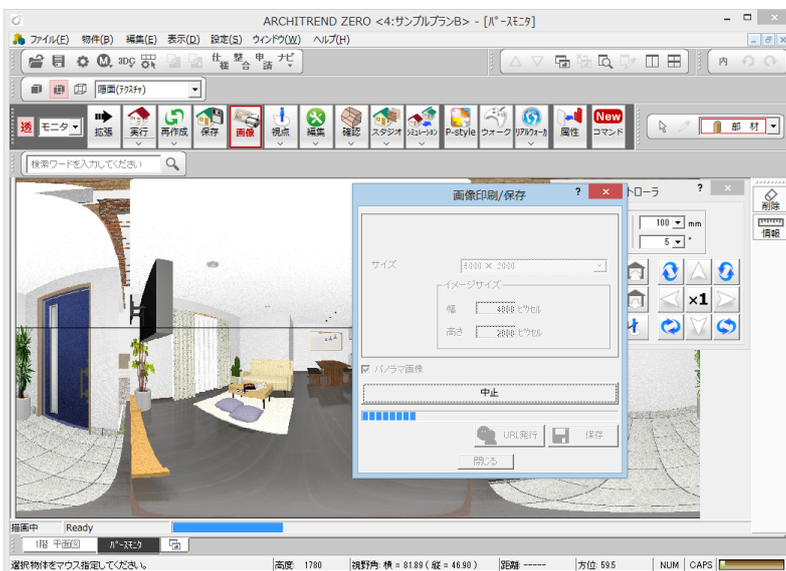
3 出力する画像サイズを確認して、「レンダリング実行」をクリックします。

レンダリング処理が実行されます。

また、処理が完了すると、「URL 発行」ボタンが有効になります。



「URL発行」ボタンが有効になります。



2-2 登録メールアドレスにパノラマ画像を公開する

ARCHI Boxに登録されているメールアドレスにパノラマ画像を公開します。

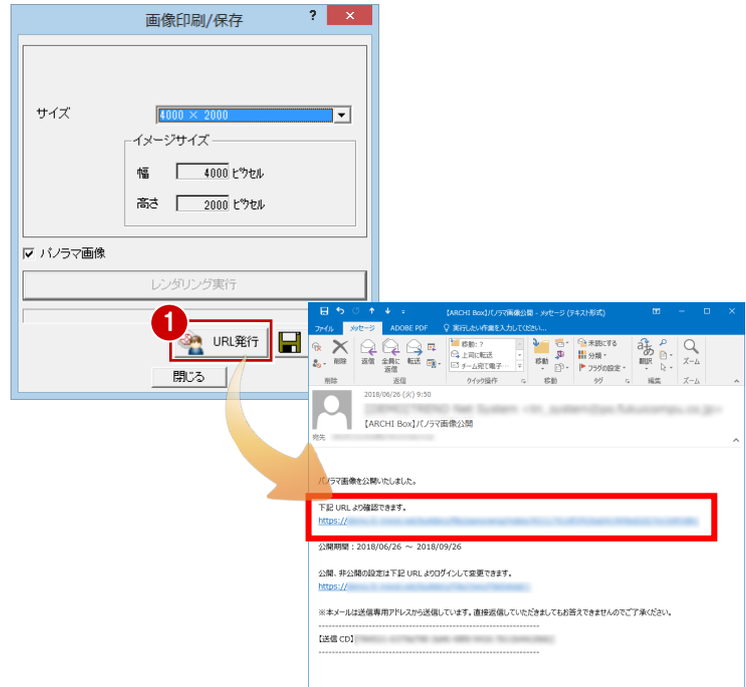
※ARCHI Boxの設定、および操作等に関しては、ARCHI Boxのヘルプを参照してください。

① 「URL 発行」をクリックします。

ARCHI Box にパノラマデータファイルがアップされ、同期完了したら、ARCHI Box に登録されているメールアドレスに画像公開メールが送信されます。

ARCHI Box-MyBox について

ARCHI Boxにおいて同期が完了した時点で、登録済みメールアドレスにメールが送信されます。

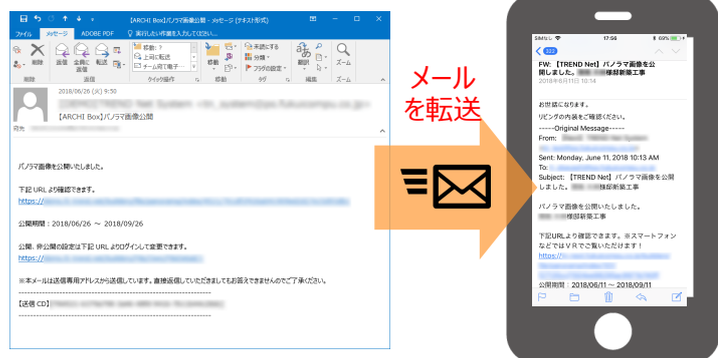


2-3 VR体験をする端末にメールを転送する

VR体験する端末（スマートフォンやタブレット）にパノラマ画像公開のメールを転送します。

※ARCHI Boxに登録したメールアドレスが、VR体験するスマートフォンやタブレットの場合は、メール転送の必要はありません。

① スマートフォンやタブレットにパノラマ画像公開のメールを転送します。



2-4 パノラマ画像を開きビューの切り替えをする

端末（スマートフォンやタブレット）に送られたメールからパノラマ画像を開きます。

- 1 メールから VR で確認できる URL のリンクをクリックします。

パノラマ画像が表示されます。

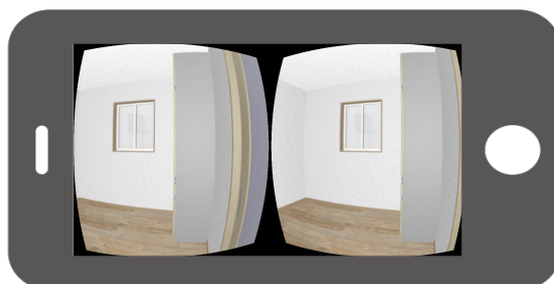
- 2 スマートフォンやタブレットを横表示に切り替えます。

- 3 切り替えボタンをタップして、VR 確認用のビューに切り替えます。

VR 確認用の画面に切り替わります。



- 2 横表示に切り替え



2-5 VRを体験する

スマートフォンやタブレットを簡易VRゴーグルにセットしVRを体験します。

- 1 スマートフォン、もしくはタブレットを簡易 VR ゴーグルにセットします。
- 2 簡易 VR ゴーグルを通して、VRを確認します。

