

モバイルスペースシミュレーター 操作マニュアル

初回発行年月日 : 2024年02月14日 初回発行

目次

目次	1
1 概要	3
1.1 モバイルスペースシミュレーターについて	3
2 各画面の説明	4
2.1 シミュレーション画面について	4
2.2 結果詳細画面について	5
3 基本操作	6
3.1 マウスの使い方	6
3.2 カメラアングルの変更	6
3.3 削除の変更	7
3.4 寸法の表示	7
4 各工程の操作方法	8
4.1 ハウスの種類・階層の選択	8
4.2 カラー選択画面	8
4.3 ハウスのサイズ・連棟数の選択	9
4.4 階段の選択	10
4.5 パネルの選択	11

4.6	パネルにオプションの選択	12
4.7	外装の選択	13
4.8	設備の選択	14
4.9	室内の選択	15
5	その他機能 (会員登録・保存・開く)	18
5.1	新規会員登録	18
5.1	制作したシミュレーション内容の保存	20
5.2	保存したシミュレーション内容を開く	21
5.3	保存していないシミュレーション内容を開く.....	22
6	360°VR	23
6.1	360°VR の視点出力	23
6.1	360°VR の見方	25
7	AR 機能 (アイパット アプリ限定機能)	27
7.1	ライブ AR	27
8	ご利用上の諸注意・免責事項	28

1 概要

1.1 モバイルスペースシミュレーターについて

モバイルスペースシミュレーターはハウスのサイズ、カラー、パネルやオプションを WEB 上にて自由に組み合わせ、3D モデルを作る事のできるツールです。お客様が気軽に楽しみながら、完成品のイメージを確認し、スムーズな商談につなげていくことが目的となります。

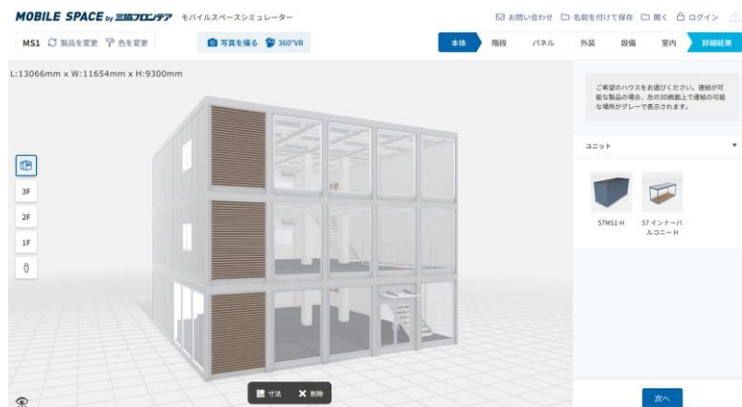
■ シミュレーターご案内 WEB ページ : <https://www.sankyofrontier.com/simulator>

■ モバイルスペースシミュレーター WEB ページ : <https://ms-sim.sankyofrontier.com/>

▼シミュレーターご案内 WEB ページ



▼シミュレーター



※鳥瞰視点で室内を見ることや、中に入り広さなどを確認することができます。

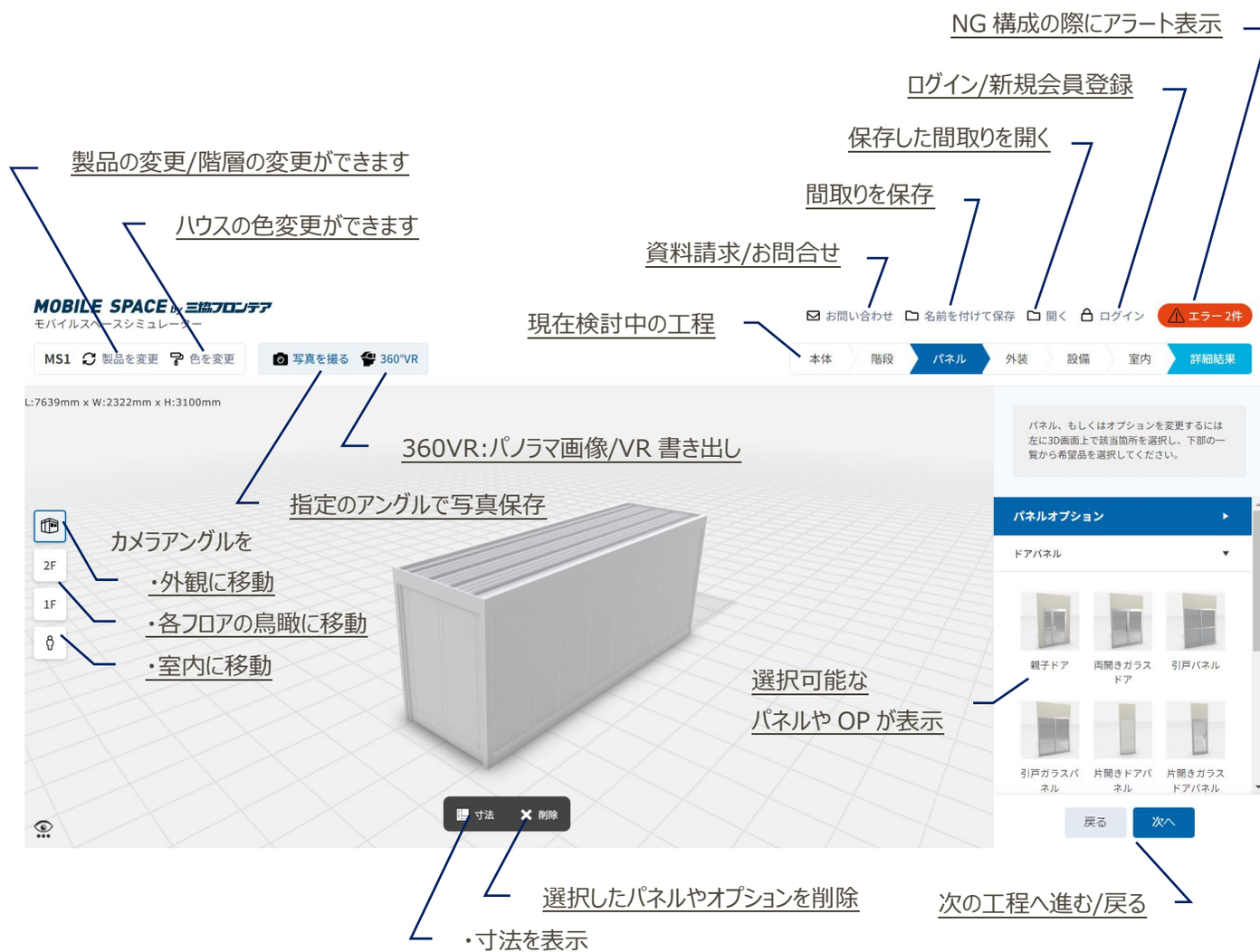


2 各画面の説明

2.1 シミュレーション画面について

製品とカラーを選択すると、シミュレーション画面が表示されます。

各ボタンの概要は下記になります。



2.2 結果詳細画面について

シミュレーションを検討したのち、【詳細結果】を押すと、選択した内容の詳細はパースが表示されます。各ボタンの概要は下記になります。

制作したシミュレーション内容をもとに相談を申し込みます

詳細結果をPDF化できます

結果詳細を印刷できます

間取りを保存

製品名/サイズ/カラーが記載されます

制作したシミュレーション内容が表示

URLから制作したシミュレーションを左舷することができます

コピー

MOBILE SPACE by 三協フロンテア モバイルスペースシミュレーター

シミュレーション詳細結果

選択製品: MS1
 本体寸法: L:8470mm x W: 1016mm x H:6200mm 本体カラー: シルバー
 シミュレーション詳細結果発表日: 2024/02/07 御見積有効期限: 2024/03/07

右のQRコードまたはURLからこのプランにアクセスできます。再度シミュレーターにアクセスして、このプランを開くためには、下記の「シミュレーション再現ID」を記録しておいてください。
 URL: https://ms-sim.sankyofrontier.com?configid=TUEGZ&lan=ja&h1=A5494D57-52E9-4530-959B-A79E274BCAD
 シミュレーション再現ID: TUEGZ

× プラン作成に戻る

保存 印刷 PDF 相談を申し込む

製品明細

品番	項目	数量	品番	項目	数量
本体			パネル		
61025	MS1(S)本体フレーム 天井電気配線なし 75 ハイタイプ	4	61311	壁パネル	
61006	MS1(S)本体フレーム 天井電気配線工場施工 75 ハイタイプ	2	61309	間柱	
3662	桁連棟工事費	4	61391	引戸フロントサッシ(妻)	
3655	桁連棟部材費-75	4	62397	FIXフロントサッシ+排煙窓	2
62254	インナーバルコニー手摺追加費用(縦格子手摺) 75桁面	1	61457	FIXフロントサッシ(壁2枚分)(桁)	6
62251	インナーバルコニー手摺追加費用(縦格子手摺) 妻面	2	61326	窓パネル(H1500)-H	2
			61375	横ルーバーパネル(費用)	2
			62327	引戸フロントサッシ(桁)	1

※価格が掲載されている場合は、本体込み価格です。基礎、運搬費、その他設置工事費、給排水・電気などの各種工事費、建築確認申請費等は含まれておりません。
 ※北海道・沖縄及び離島や過疎地、多雪地域、地震地域は仕様や価格が異なります。※設置場所への進入路、敷地の条件などにより設置できない場合がございます。
 ※一部地域では取り扱っていない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

イメージパース

キャプション_3階面

キャプション_背面

制作したシミュレーションの外観、内観(各階)のパース画像が出力されます

3 基本操作

3.1 マウスの使い方

シミュレーション画面で下記のようにマウスを動かすことで、ハウスを動かすことやアングルを変えることができます。



左クリック

左クリックを押しながらマウスを動かすと、ハウスを回転させることができます。



スクロール

スクロールすることで、ズームイン、ズームアウトができます。



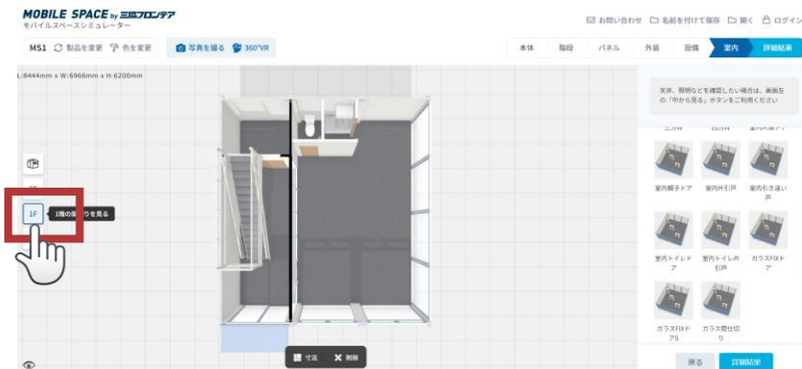
左右両方クリック

左右両方クリックしながらマウスを動かすと、ハウスを移動させることができます。

3.2 カメラアングルの変更

シミュレーション画面の左側にある【各階の間取りを見る】を押すと鳥瞰から室内を見ることができます。また、【中から見る】ボタンを押すと各ハウスに○が表示され、クリックするとそのハウス室内に入ることができます。

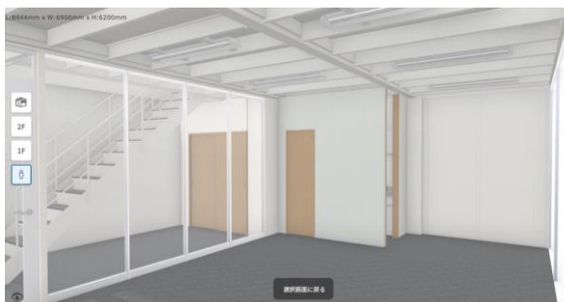
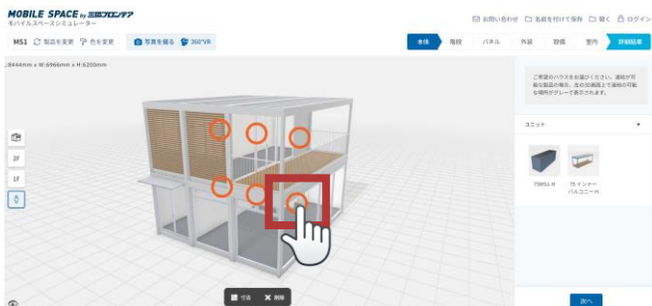
▼各階の間取りを見る



各階のボタンを押すことで、その階の鳥瞰室内を見ることができます

▼中から見る

【中から見る】を押すと各ハウスに○が表示されるので、クリックするとそのハウス室内に入ることができます。



3.3 削除の変更

一度選択したハウスやパネル、オプションを変更・削除したい際は、変更したい対象物をクリックして選択してください。クリックして赤枠が付きましたら、画面下部の【削除】をクリックすると削除されます

削除したい対象物をクリックして選択すると赤い枠が表示され、【削除】を押すと消すことができます。



※注意※

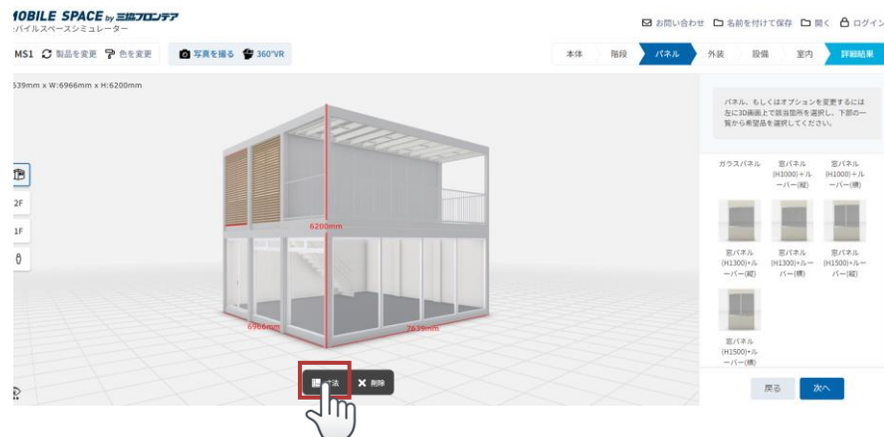
■ 取り付けた工程でしか削除ができませんので、取付した工程まで戻って、削除するようにお願い致します。
(上部の矢羽根が室内工程の際に、ハウスやパネル類などを削除することはできません)

- ・『**本体**』工程 : ハウスやインナーバルコニー、エアデッキなどを削除できます
- ・『**階段**』工程 : 階段などを削除できます
- ・『**パネル**』工程 : パネルやパネルにつくオプションなどを削除できます
- ・『**外装**』工程 : デッキ、パーゴラ、屋外照明などを削除できます
- ・『**設備**』工程 : ひさし、網戸・面格子、換気・給気などを削除できます
- ・『**室内**』工程 : 照明、床材・間仕切りなどを削除できます

3.4 寸法の表示

ハウスの外々寸法を確認したい際は、画面中央下部にある【寸法】ボタンを押してください。

寸法線を消したい際は、再度、画面中央部にある【寸法】ボタンを押してください。



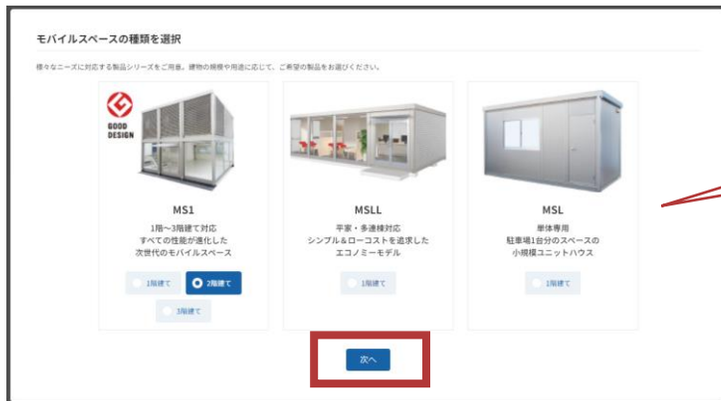
4 各工程の操作方法

4.1 ハウスの種類・階層の選択

モバイルスペースシミュレーターURL : <https://ms-sim.sankyofrontier.com/>

上記の URL をクリックすると、製品の選択画面が表示されます

▼製品選択画面



希望の製品を選択すると、下部の【次へ】のボタンを押すことができます。

MS1の場合

MS1は、1階建て～3階建てのいずれかを選択してください。

4.2 カラー選択画面

製品を選択すると、その製品のカラーを選択することができます。

ここで選択いただいたカラーは、後の操作でも変更が可能です。

▼カラー選択画面



希望のカラーを選択すると、下部の【次へ】のボタンを押すことができます。

4.3 ハウスのサイズ・連棟数の選択

製品とカラーを選択すると、シミュレーション画面が表示されます。

右メニューに選択可能なハウスが表示されるので選択すると 3D 画面上にハウスが 1 棟置かれます。

そのハウスを基準に連棟できる箇所がグレーで表示され、クリックしていくとハウスが置かれていきます。

ハウスの設置が完了したら右下の【次へ】をクリックしてください。

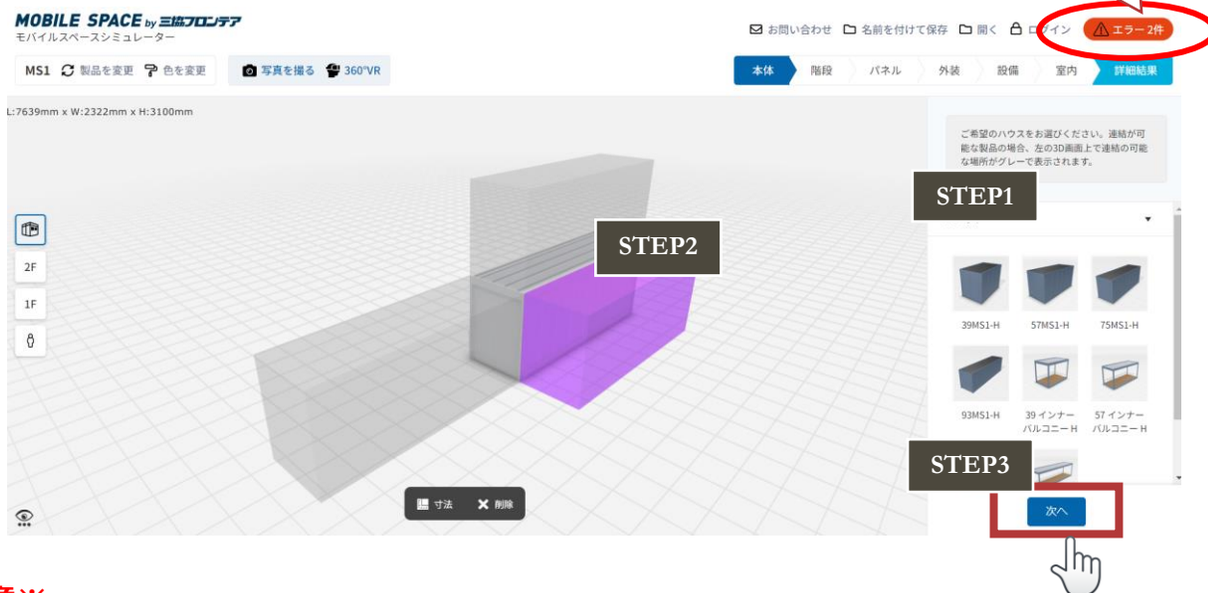
STEP1. 右メニューから希望のハウス・サイズを選択

STEP2. 連棟や多層階にしたい場合、グレーの箇所をクリックしていくとハウスを置くことができます。

STEP3. ハウスの設置が完了したら右下の【次へ】をクリックしてください。

※ . 右上に【エラー X 件】という表示がある際は、内容を確認して必ずエラーを解消して次へ進んでください。

▼ハウスのサイズ・連棟数の選択画面



※注意※

■ MS1 の 2 階建てを選択した際は、

- ・各棟かならず 2 階建てになるように設置してください。(上下階で連棟数を同一にしてください)
- ・ハウスを長手方向に 2 連棟以上に設置してください。

■ MS1 の 3 階建てを選択した際は、

- ・各棟かならず 3 階建てになるように設置してください。(上下階で連棟数を同一にしてください)
- ・ハウスを長手方向に 3 連棟以上に設置してください。

4.4 階段の選択

MS1の2階建て、3階建てを選択した際は、階段の種類と位置を選択できます。階段工程に進むと、カメラアングルが階段位置を検討するのに最適なアングルに移動されます。

STEP1. 右メニューに内階段、外階段などカテゴリ別に表示されているのでタブを選択

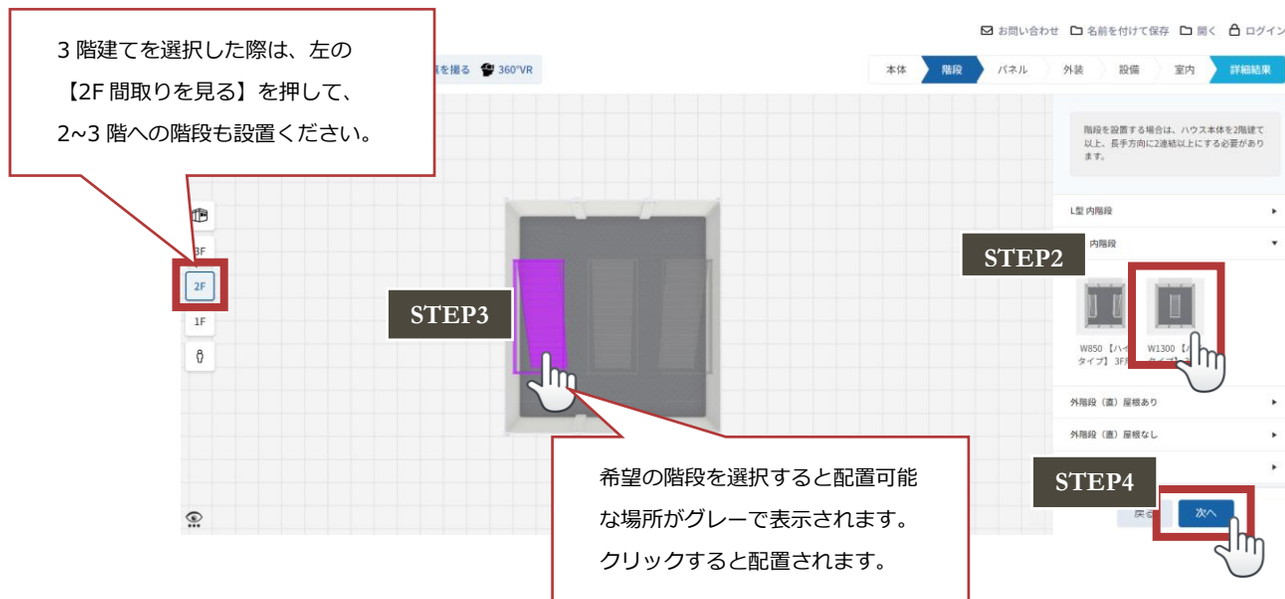
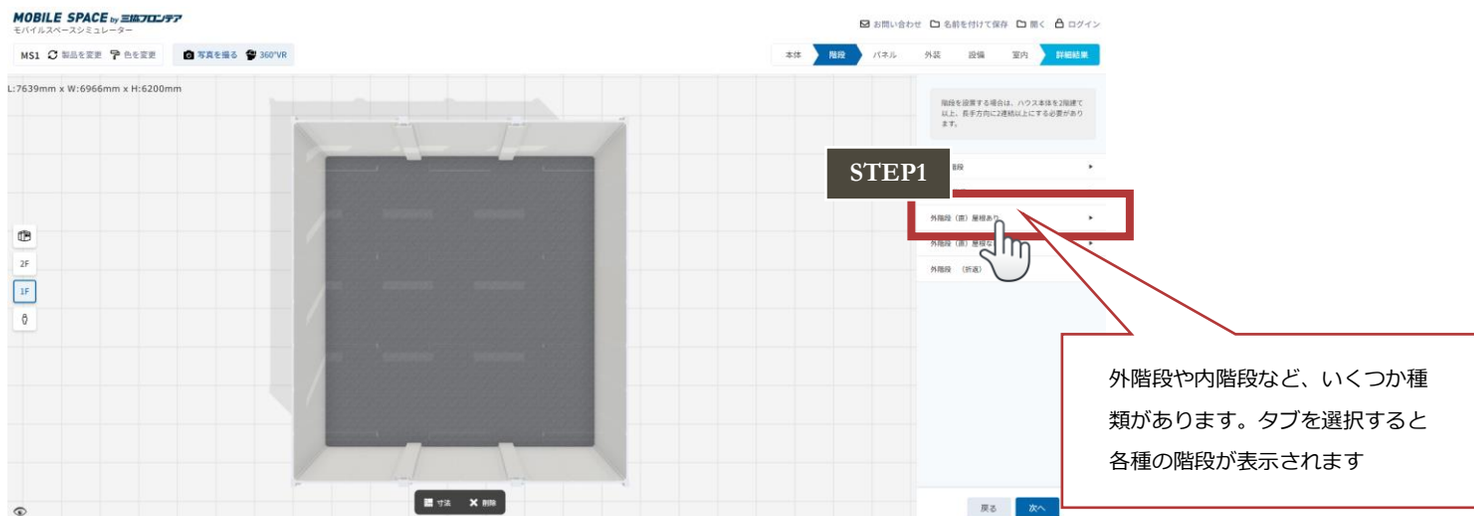
STEP2. 各種の階段が表示されますので希望の階段を選択

STEP3. 選択した階段を配置できる箇所が、グレーで表示されますのでクリックすると階段が置かれます。

※. 3階建てを選択した際は、左の【2階間取りを見る】ボタンを押して、2~3階への階段も設置ください。

STEP4. 階段の設置が完了したら右下の【次へ】をクリックしてください。

▼階段の選択画面



4.5 パネルの選択

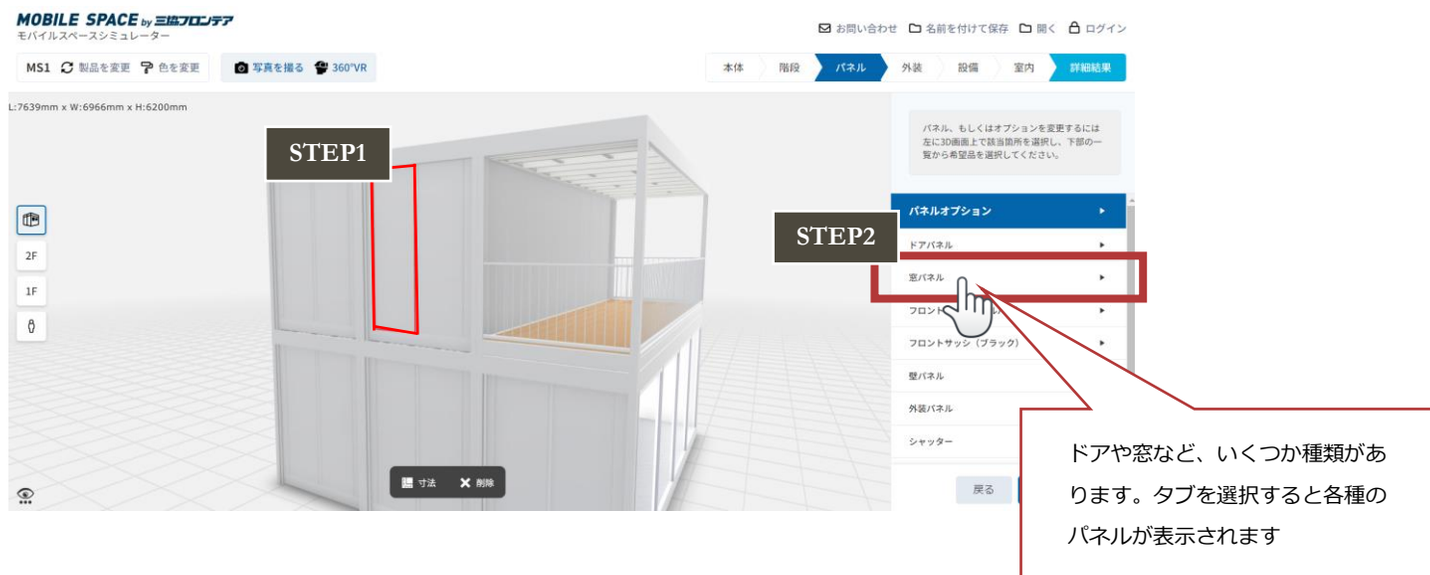
パネル工程では、ドア、窓、外装、などを希望の位置に配置することができます。また、そのパネルにつけることのできるオプションも選択することができます

STEP1. 3D画面上で変更したい箇所を選択すると、取り付けできるパネルが右メニューに表示されます。

STEP2. 右メニューにドアパネル、窓パネルなどカテゴリ別に表示されているのでタブを選択。

STEP3. 各種のパネルが表示されますので、希望のパネルを選択すると3D画面上のパネルが変更されます。

▼パネルの選択画面



4.6 パネルにオプションの選択

STEP4. 選択したパネルに付けることのできるオプションがある場合は、【パネルオプション】タブが表示されます。

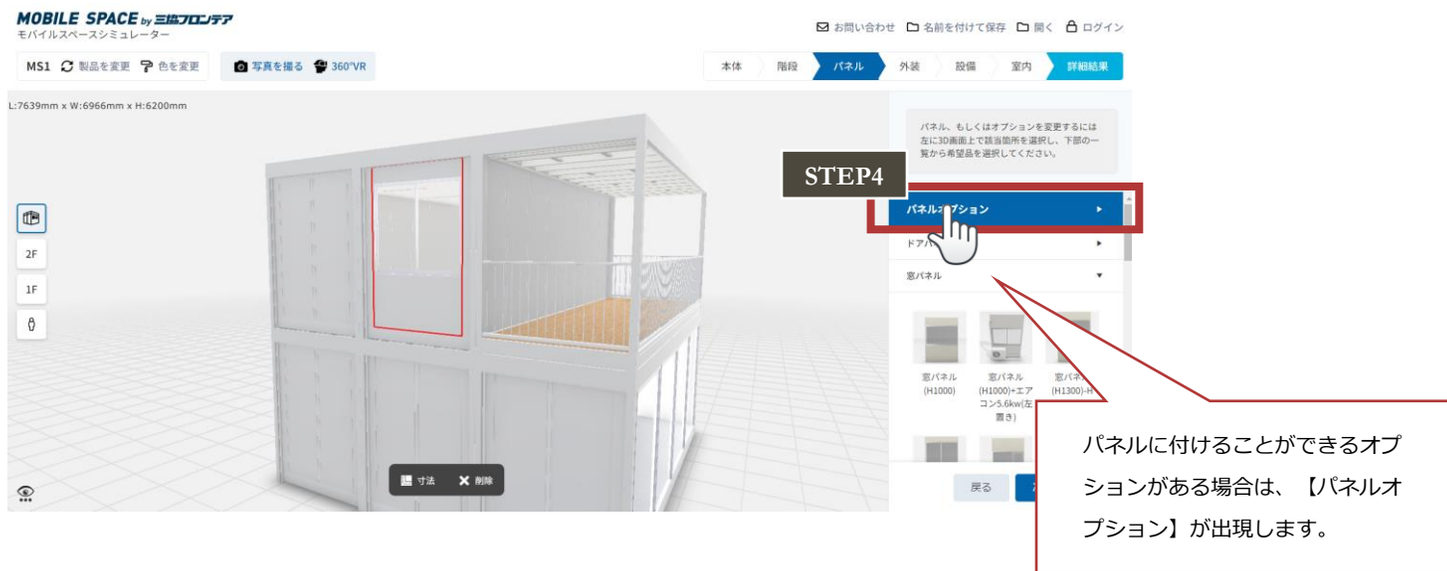
STEP5. 【パネルオプション】タブを選択すると、各種オプションが表示されます。

STEP6. 希望のオプションを選択すると 3D 画面上にオプションが反映されます。

STEP7. パネル・オプションの設置が完了したら右下の【次へ】をクリックしてください。

※ . 後工程の、外装・設備工程でもオプションを選択することができます。

▼パネルオプションの選択画面



4.7 外装の選択

外装工程では、デッキ、パーゴラ、屋外照明などを配置することができます。また、パネル工程でドアなどを取り付けた場合は、風除室、ポーチなどを選択することができます。

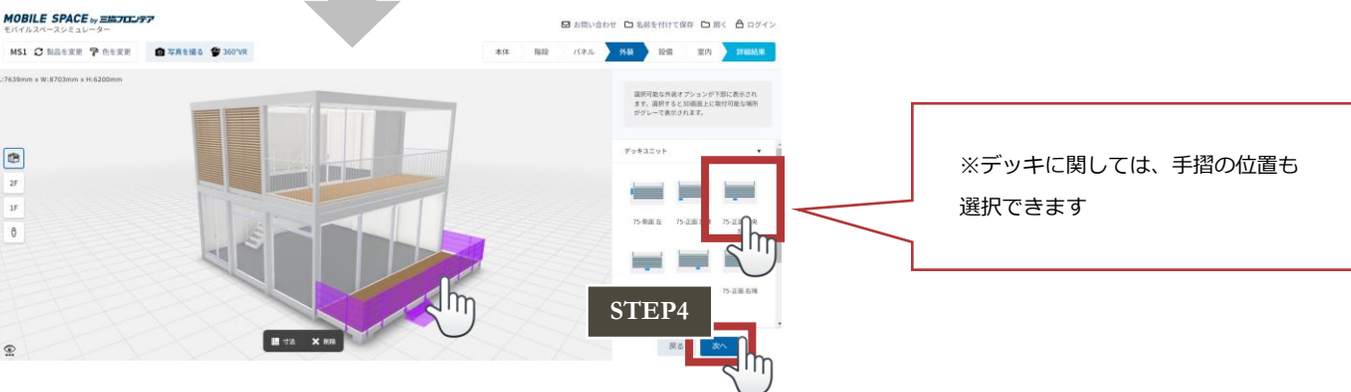
STEP1. 現状の間取りから取り付けできる外装品が右メニューに表示されます。

STEP2. 右メニューにデッキ、パーゴラなどカテゴリ別に表示されているのでタブを選択

STEP3. 選択した外装品を配置できる箇所が、グレーで表示されますのでクリックすると配置されます。

STEP4. 外装品の設置が完了したら右下の【次へ】をクリックしてください。

▼外装工程の選択画面



4.8 設備の選択

設備工程では、ひさし、網戸、換気・給気などを配置することができます。また、パネル工程でドアなどを取り付けた場合は、風除室、ポーチなどを選択することができます。

- STEP1.** 現状の間取りから取り付けできる設備が右メニューに表示されます。
- STEP2.** 右メニューにひさし、網戸などカテゴリ別に表示されているのでタブを選択。
- STEP3.** 選択した設備を配置できる箇所が、グレーで表示されますのでクリックすると配置されます。
- STEP4.** 設備の選択が完了したら右下の【次へ】をクリックしてください。

▼設備工程の選択画面



4.9 室内の選択

室内工程では、天井、照明、床・間仕切りなどを配置することができます。また、インナーバルコニーを設置している設置している場合は、バルコニーの天井、デッキの床色などを変更することができます。室内工程に進むと、カメラアングルが室内を検討するのに最適なアングルに移動されます。

※注意※

■ MS1 で照明、間仕切り、水まわりブースを設置したい場合は、

・はじめに必ず天井を『ジプトーン』、または『小屋裏あらかし』に変更してください。

『ジプトーン』、または『小屋裏あらかし』をお選びいただかないと間仕切りなどが選択できません

4.9-1 天井やバルコニー天井・床材・照明変更したい場合

STEP1. 右メニューに天井などカテゴリ別に表示されているのでタブを選択

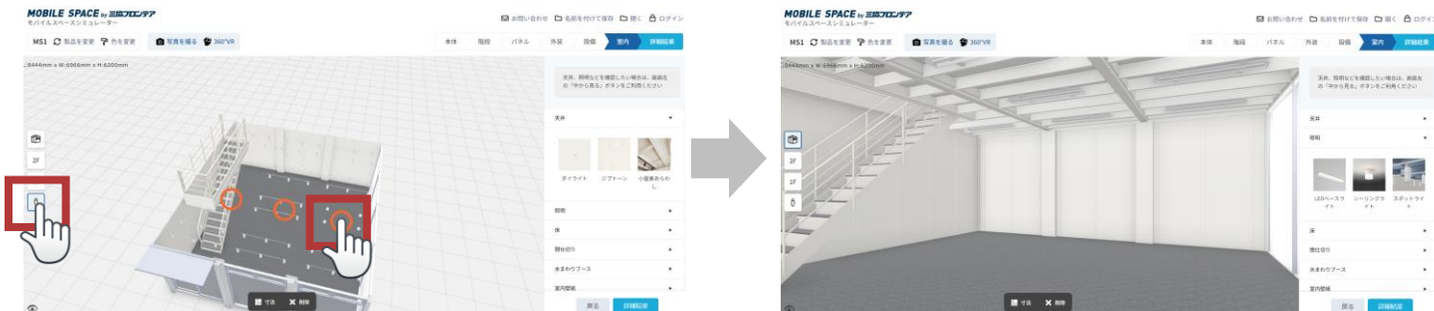
STEP2. 各種の詳細が表示されますので、希望のオプションを選択すると 3D 画面上に反映されます。

※. 選択している階層が一括で変更されます。他階層を変更したい場合は画面左側にある【X 階間取りを見る】ボタンを押して、変更したい階層を移動してください。

▼天井の変更画面



※天井などは、画面左の【中から見る】をご利用いただくと、変更を確認いただけます



MOBILE SPACE by 三協フロンテア

4.9-2 照明、床を変更したい場合 (MS1 で照明を変更時は、天井をジプトーンか小屋裏あらかわしを選択ください)

STEP3. 右メニューに照明、床などカテゴリ別に表示されているのでタブを選択

STEP4. 各種の詳細が表示されますので、希望のオプションを選択すると 3D 画面上に反映されます。

- ※. 選択している階層が一括で変更されます。他階層を変更したい場合は画面左側にある【X 階間取りを見る】ボタンを押して、変更したい階層を移動してください。
- ※. 特定の照明や床を変更したい場合は、3D 画面上で変更したい箇所を選択してから、希望のオプションを選択してください。

▼照明の変更画面



※特定の照明や床を変更したい場合は、3D 画面上で変更したい箇所を選択してから、希望のオプションを選択してください。

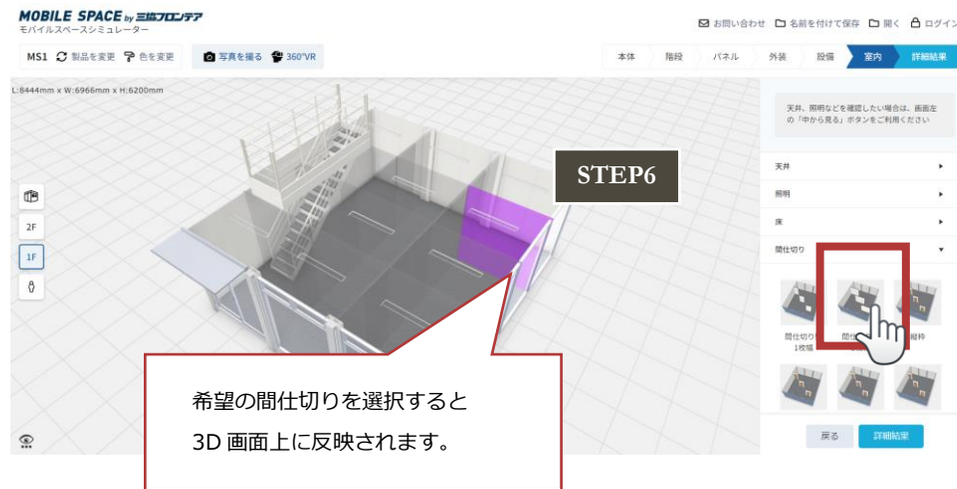


MOBILE SPACE by 三協フロンテア

4.9-3 間仕切り、水まわりブース、室内備品(MS1で照明を変更時は、天井をジプトーンか小屋裏あらわしを選択ください)

- STEP5.** 右メニューに間仕切り、水回りブースなどカテゴリ別に表示されているのでタブを選択
- STEP6.** 選択した間仕切りを配置できる箇所が、グレーで表示されますのでクリックすると配置されます。
- STEP7.** 間仕切りの選択が完了したら右下の【次へ】をクリックしてください。
- ※. 他階層を変更したい場合は画面左側にある【X階間取りを見る】ボタンを押して、変更したい階層を移動してください。

▼間仕切りの変更画面



5 その他機能 (会員登録・保存・開く)

5.1 新規会員登録

制作したシミュレーション内容を保存することや、360°VR など、一部の機能は会員登録しログインいただくことでご利用いただくことができます。

新規会員登録を行う場合は、上部メニューにある「ログイン」から行います。

- STEP1.** 上部メニューから【ログイン】を選択し、ログイン画面開きます。
 - STEP2.** 下部にある新規会員登録ボタンを選択いただくと、情報登録画面が立ち上がります
 - STEP3.** 各項目を入力、個人情報保護方針に同意するにチェックいただき、【登録する】を選択
 - STEP4.** ご入力ください Email アドレス宛に、会員登録認証メールが飛びますの記載の URL をクリックして会員登録を完了してください
- ※. 認証メールの URL をクリックいただかないと登録されませんのでご注意ください。



三協フロンテア
MOBILE SPACE SIMULATOR

お名前 必須

電話番号 必須

Email 必須

Email (確認) 必須

パスワード 必須

パスワード (確認) 必須

以下内容をお読みいただき、ご同意の上ご利用くださいますようお願いいたします。
[三協フロンテア \(株\) 個人情報保護方針はこちら](#)

個人情報保護方針に同意する

STEP3

現時点では会員登録は完了しておりません。
必ず認証メールの URL をクリックし登録を完了させてください。



spacenavi@sankyofrontier.com より左記のメールが来ますので、記載の URL をクリックし登録を完了させてください。

5.1 制作したシミュレーション内容の保存

会員登録いただくことで、制作したシミュレーション内容を保存することが可能です。

※注意※

シミュレーション内容を保存するには、会員登録・ログインが必要です。ログインしていない場合は、ログイン画面が立ち上がりますので、ログインいただくようお願いします。

STEP1. 上部メニューから【名前を付けて保存】を選択し、保存画面を開きます。

STEP2. お好きな名前をつけてください。

STEP3. 必要であれば、フォルダーを作り整理して保存することができます。

STEP4. 名前を入力いただきましたら、下部にある【保存】を押すと保存が完了します

- ※. 保存を行う際は、シミュレーションの途中でも、完了し詳細結果からも保存できます。
- ※. 一度名前を付けて保存いただくと、以降は【保存】を押すことで上書き保存が可能です



※お好きな名前を付けて保存が可能です。フォルダーを作り整理して保存することも可能です。



5.2 保存したシミュレーション内容を開く

保存したシミュレーションを開いて、再度シミュレーションを再開することができます。また、結果詳細に表示される5桁の『シミュレーション再現 ID』を入力いただくことで、保存していないプランでも再現が可能です。

※注意※

シミュレーション内容を開く際も、会員登録・ログインが必要です。ログインしていない場合は、ログイン画面が立ち上がりますので、ログインいただくようお願いします。

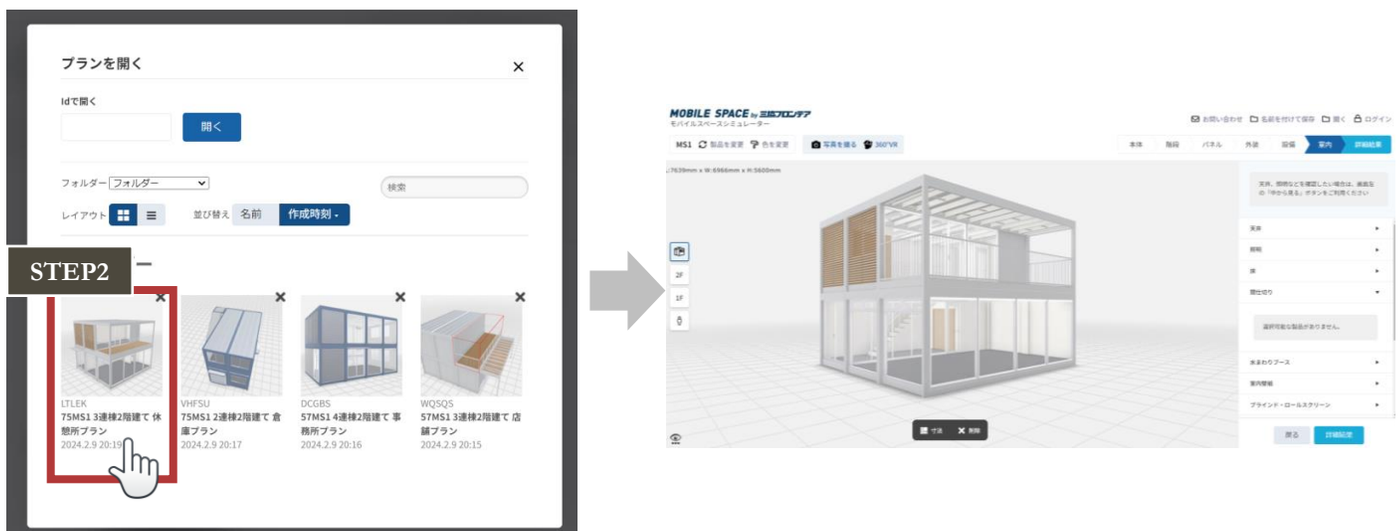
STEP1. 上部メニューから【開く】を選択すると、保存されたシミュレーション内容一覧が開きます。

STEP2. 再度開きたいシミュレーション内容を選択いただくと、再現されます。

- ※. 別フォルダーを作り保存され際は、『フォルダー』から任意のフォルダーを選択してください。
- ※. 検索機能や、レイアウト変更、名前順か制作時刻順のソート機能もございます。



※再度開きたいシミュレーション内容を選択いただくと、再現されます。



5.3 保存していないシミュレーション内容を開く

詳細結果に記載されている、再現 URL や、5 桁の『シミュレーション再現 ID』があれば、保存していないプランでも再現することが可能です。弊社営業や、お知り合いに共有したい際はご利用ください

5.3-1 再現 ID を使って、プランを開く

- STEP1.** 詳細結果の右上にある 5 桁のシミュレーション再現 ID を利用します。
- STEP2.** 上部メニューから【開く】を選択すると、保存されたシミュレーション内容一覧が開きます。
- STEP3.** 上部にある『ID で開く』に、5 桁のシミュレーション再現 ID を入力し【開く】を選択ください。
 - ※. 別フォルダーを作り保存され際は、『フォルダー』から任意のフォルダーを選択してください。

右のQRコードまたはURLからこのプランにアクセスできます。再度シミュレーターにアクセスしこのプランを開くためには、下記の「シミュレーション再現ID」を記録しておいてください。

STEP1 sankyofrontier.com?configId=AQVQZ&lan=ja&h1=A5494D57-52E9-シミュレーション再現ID: AQVQZ

詳細結果の右上部ある、5 桁のシミュレーション再現 ID を利用します。

STEP3 IDで開く

5 桁の ID を入力いただき【開く】とプランが再現されます。

品番	項目	数量
61311	壁パネル	28
61309	間柱	34
61391	引戸フロントサッシ(巻)	1

5.3-2 再現 URL を使って、プランを開く

- STEP1.** 詳細結果の右上にある再現 URL を利用します。
- STEP2.** 『コピー』を選択すると、クリップボードに URL が保存されます。
- STEP3.** コピーした URL をブラウザのアドレスバーにペーストいただき検索すると、プランが再現されます。

右のQRコードまたはURLからこのプランにアクセスできます。再度シミュレーターにアクセスしこのプランを開くためには、下記の「シミュレーション再現ID」を記録しておいてください。

STEP1 URL : https://ms-sim.sankyofrontier.com?configId=AQVQZ&lan=ja&h1=A5494D57-52E9-4530-959B-A797E274BCAD

STEP2 コピー

【コピー】を選択いただくと、クリップボードに URL がコピーされます

品番	項目	数量
61311	壁パネル	28
61309	間柱	34
61391	引戸フロントサッシ(巻)	1

6.1 360°VR の視点出力

制作したシミュレーション内容は、VR 機能を使って体感することができます。部屋の広さや天井の高さなどをリアルに近い形で見て確認することができます。

※注意※

- ・360°VR も会員登録・ログインが必要です。ログインしていない場合は、ログイン画面が立ち上がりますので、ログインいただくようお願いします。
- ・360°VR をご利用いただくためには、制作したプランを『名前を付けて保存』する必要があります。保存していない場合は保存画面が表示されますので、保存いただくようお願いします。

STEP1. 上部メニューから【360°VR】を選択すると、360°視点を検討する画面が表示されます。

STEP2. 右メニューから『視点を追加する』を選択すると、3D 画面上に数字と円が表示されます。

MOBILE SPACE by 三協フロンテア
モバイルスペースシミュレーター

お問い合わせ 保存 名前を付けて保存 開く マイページ

MS1 製品を変更 色を変更 写真を取る 360°VR

STEP1

パノラマ画像ライブラリ

パノラマ画像はありません

パノラマ視点

No.	高さ	階数	順番
-----	----	----	----

+ 視点を追加する

保存して... 画像を出力する

[注意] パノラマ画像を作成すると現在の見様が保存されます

STEP2

クリックすると視点が追加されます
※視点数が多いと書き出しに時間がかかる場合がございます

- ※. 数字の位置が 360°VR で画像を出力した際の視点の位置。円が視点の向きを示しています。
- ※. 画面の左下に現在の視点がプレビューされますので希望の位置に移動してください。
- STEP3.** 右メニューから高さを指定できます。1F～3Fを押すとデフォルトの高さに自動で設定されます。高さの数字を任意で打ち込むことをご希望の高さに設定することも可能です。
- STEP4.** 数字の部分をドラック&ドロップで指定に位置に動かしてください。
- STEP5.** 円を回すことで希望の視点に動かすことができます。
- STEP6.** 視点の位置や向きの調整が完了したら【保存してパノラマ画像を出力】を選択。

STEP3

No.	高さ	階数	順番
1	150	1F 2F	
2	150	1F 2F	
3	480	1F	

STEP4~5

ドラック&ドロップで視点の位置と向きを変更できます。プレビュー画面を見ながら調整してください

STEP6

保存してパノラマ画像を出力する

[注意] パノラマ画像を出力すると現在の見積が保存されます

- ※. 大規模な間取りや、視点数が多い場合は出力に時間がかかる場合がございます。
- STEP7.** 出直が完了すると、パノラマ画像と【パノラマ画像ビュー】、【パノラマ画像共有】が表示されます
- STEP8.** 【パノラマ画像共有】を選択すると、360°VR用のURLとQRコードが表示されます。コピーして共有いただくことが可能です
- STEP9.** 【パノラマ画像ビュー】を選択すると、別タブで 360°VR が表示されます。

STEP7

パノラマ画像共有

STEP8

パノラマ画像共有

パノラマ画像ビュー

パノラマ画像共有リンク:
https://ms-sim.sankyofronte.com/Panorama/Share/171e4142-9ea5-4272-87d5-0ecae82c47e4?_=1707478284830

クリップボードへコピー

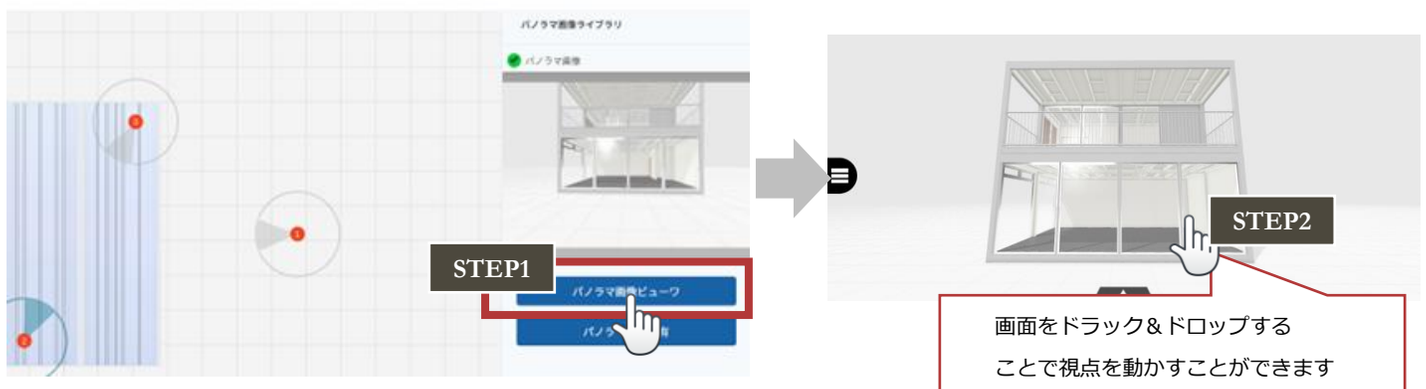
6.1 360°VR の見方

出力した 360°VR は PC、スマートフォンなどのブラウザから見るすることができます。また、VR ゴーグルをお持ちの方は VR ゴーグルで閲覧いただくことでよりリアルに近い形で、部屋の広さや天井の高さなどを確認することができます。

STEP1. 【パノラマ画像ビューワ】または、パノラマ画像 URL を選択すると、360°VR が画面が表示されます。

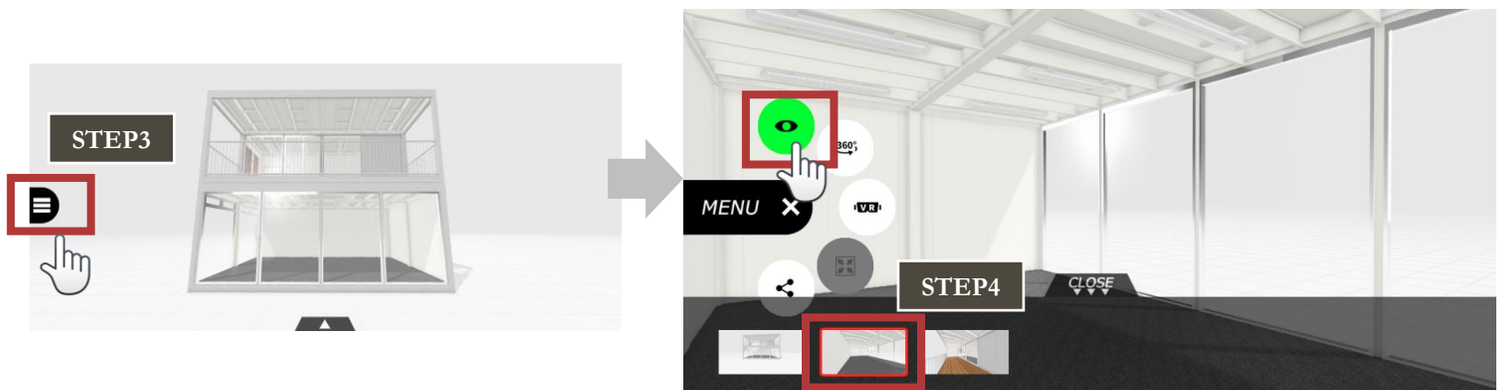
STEP2. PC、スマートフォンの場合、画面をドラック&ドロップすることで視点を動かすことができます。

※. ジャイロ機能のあるスマートフォン、VR ゴーグルの場合、画面を傾げるだけで視点を変更できます



STEP3. 視点位置を変更したい場合は、左のメニューを選択。

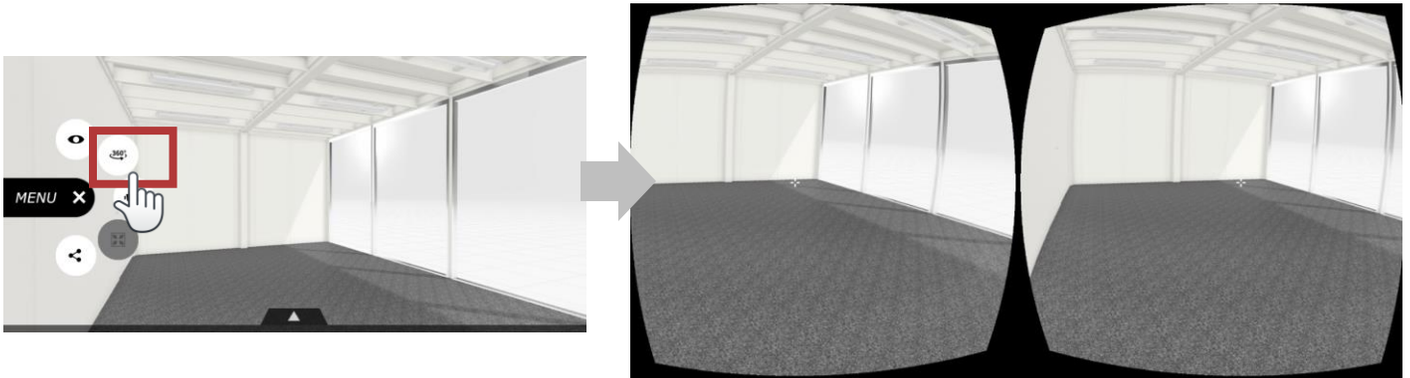
STEP4. 【視点位置変更】をクリックして、希望の視点をお選びいただくと視点移動します。



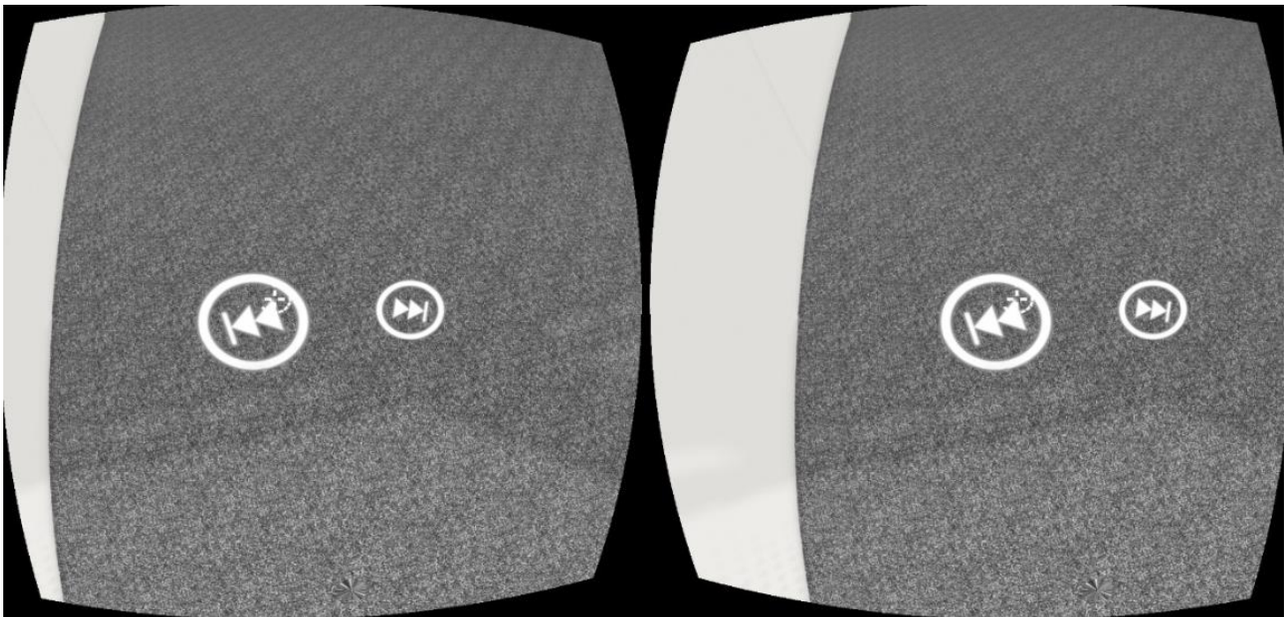
MOBILE SPACE by 三協フロンテア

STEP4. VRゴーグルで見たい場合は、左のメニューから、【VR】を選択ください

STEP5. 2眼で表示されるようになり、ゴーグルを通してみるとよりリアルに近い形で見ることができます。



※VRゴーグルで視点の移動したい場合：下を向くと視点移動用の矢印があります。2眼の中心の+マークがありますので、移動用矢印に3秒以上当たると移動することができます。



7 AR 機能 (iPad アプリ限定機能)

制作したシミュレーション内容は、AR 機能を使って体感することができます。部屋の広さや天井の高さなどをリアルに近い形で見て確認することができます。

※注意※

・AR 機能は、iPad アプリの限定機能となっております。ご利用の際は iPad でアプリをダウンロードください

7.1 ライブ AR

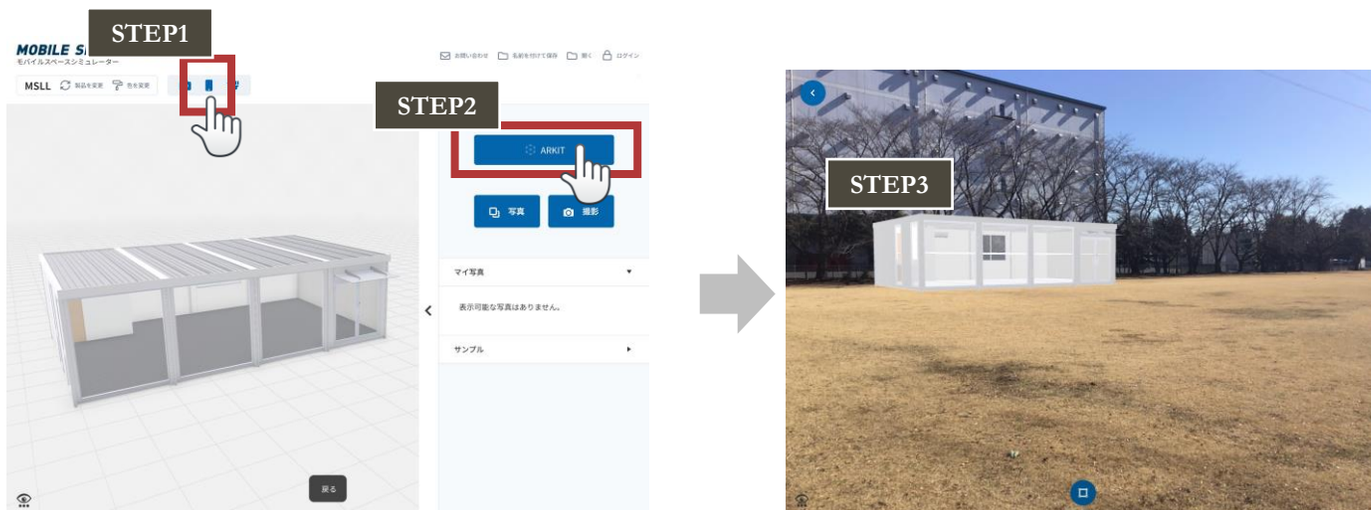
STEP1. iPad アプリで【AR】を選択すると右メニューに【ARKIT】、【写真】、【撮影】ボタンが表示されます。

STEP2. 【ARKIT】を選択すると、カメラが起動し、画面越しにハウスを配置することができます

STEP3. 建設予定地へ配置してイメージを見たり、近寄り、室内に入って窓越しに外を見るも可能です

※. 【写真】ボタンを押すと、ローカルに保存された画像にハウスを置くことができます

【撮影】ボタンを押すと、カメラが起動し、撮影した写真にハウスを置くことができます



※ハウスをタップするとハウスの向きや位置、大きさを調整するアイコンが表示されます



・左右の  をタップするとハウスが回転します



・アイコンを触りながら  上下に動かすとハウス大きさが調整

・アイコンを触りながら  左右に動かすとハウスの位置調整

8 ご利用上の諸注意・免責事項

■ 掲載内容について

※詳細な見積りや、実際の諸費用については、具体的な商談の上お問い合わせください。

※当お見積り価格は、あくまで参考価格であって、当コンテンツの画面、印刷物等は販売価格としての効力はありません。

※価格が掲載されている場合は、本体税込み価格です。基礎、運搬費、その他設置工事費、給排水・電気などの各種工事費、建築確認申請費等は含まれておりません。

※家具及び調度品はイメージです。価格には含まれません。

※北海道・沖縄及び離島や遠隔地は価格が異なります。その際は店頭表示価格が優先されます。

※価格は予告なく変更する場合がございます。

■ シミュレーターで制作したプランについて

※お選びいただいたハウス、色、オプションは、仕様変更、オプションの変更などによって再現できない場合があります。

※間取りにより一部取付できないものがございます。詳しくはお問い合わせください。

※実際の色や形状が異なる場合がございます。

※MS1 での 3 階建は 57 サイズ/75 サイズのみとなり 3 階建て専用フレームでの対応となります。

39 サイズ/93 サイズでの 3 階建ては対応不可となります。

※MS1 は 39 サイズと 93 サイズはユニット規格が異なるため、妻連棟・スライド連棟は対応不可です。

※将来、連棟や多層階に増築を計画される際は、基礎および本体フレームの仕様が異なりますので、詳しくは販売員までお問合せください。

■ 施工に関して

※基礎工事が必要になります。

※設置場所への進入路、敷地の条件などにより設置できない場合がございます。

※多雪地域には設置できない場合がございますので施工する際はお問い合わせください。

※建物を建てる際には、建築確認申請が必要になります。また建築場所、規模などにより建築基準法上の制限を受ける場合がございます。

※3 階建ては建築条件等により建築できない場合がございます。

※仕様は予告なく変更する場合がございます。

※一部地域では取り扱っていない場合がございます。詳しくはお問い合わせ下さい。

■ 免責事項

※当シミュレーターは、情報のすべてが掲載されていない場合、あるいは掲載している情報とは異なった表現がなされている場合があります。情報の掲載には注意を払っておりますが、掲載された情報の正確性、

MOBILE SPACE by **三協フロンテア**

最新性、品質、について一切保証するものではありません。

※掲載された情報またはその誤りやデータのダウンロード、第三者によるデータの改ざんなど、当ホームページに関連して生じた損害または障害などに関しては、その理由の如何に関わらず、当社は一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

※当シミュレーターには当社以外が運営する WEB ページへのリンクが含まれています。そのようなリンク先の利用は、各利用者ご自身の責任において行われるものとします。当社は、リンク先の利用またはそこに記載される情報（データ類を含みます）等についていかなる推奨、保証等もするものではありません。また、当社は、リンク先の利用またはそこに記載される情報等によって発生した、いかなる損害に関しても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。