

PanoMeasure 3 スタンダード版 操作マニュアル

version 1.48 対応

2025 年 2 月 14 日

株式会社ズームスケープ

PanoMeasure 3 について

PanoMeasure 3(以下 PM3)は、RICOH THETA などで撮影された全天球画像(全周パノラマ画像)を使って簡易的な寸法計測・3 次元図面作成ができるソフトウェアです。

一部の機能制限を設けた評価版(デモ版)もありますので、購入前にお試し下さい。

本マニュアルについて

本マニュアルは PM3 スタンダード版の操作方法について、搭載された全ての機能について詳細に説明しています。ごく一部の内容にはなりますが、当社 web サイト上では動画マニュアルも公開しておりますので、操作をイメージから把握したい場合はそちらもあわせて御覧ください。

目次

PanoMeasure3 スタンダード版 操作マニュアル	1
PanoMeasure 3 について	1
本マニュアルについて	1
1. PanoMeasure3 のコンセプト	5
1.1. PanoMeasure3 の主な特徴	5
1.2. 何故「手動」計測なのか	5
1.3. 1枚の全天球画像から三次元計測を行うことができる	5
1.4. 複数枚の全天球画像を用いた三次元計測も可能	5
1.5. 仮想メジャーを利用した計測	6
1.6. 図形の当てはめによる計測	7
1.7. 拡張性	7
2. インストールと更新	7
2.1. 使用環境	7
2.2. PM 3 スタンダード版のインストール	8
2.3. ソフトウェアの更新	10
3. 撮影と画像の取り込み・変換	10
3.1. 利用可能なカメラ	10
3.2. 360 度カメラでの撮影	11
3.3. RICOH THETA で撮影した画像の取り込み	12
3.4. insta360 で撮影した画像の取り込み・書き出し	12

3.5.	プロジェクトごとの画像整理.....	13
3.6.	キュービックパノラマ画像への変換.....	14
4.	基本操作.....	18
4.1.	作業の流れ.....	18
4.2.	プロジェクトの選択	18
4.3.	画面構成	19
4.4.	画像を動かしてみる(視線方向を変える)	21
4.5.	表示倍率の変更(ズームイン・ズームアウト).....	21
4.6.	仮想メジャーの水平移動.....	22
4.7.	仮想メジャーの鉛直移動.....	23
4.8.	仮想メジャーの奥行き方向の移動.....	24
4.9.	仮想メジャーからカメラ位置までの距離表示	25
4.10.	仮想メジャーの延長と回転.....	25
4.11.	寸法計測.....	25
4.12.	仮想メジャーを初期状態に戻す	26
4.13.	図形の描画1 計測点の描画	26
4.14.	図形の描画2 結線	28
4.15.	アンドウ(やりなおし)機能.....	28
4.16.	計測線の3次元図面を表示する	28
5.	画像の変更と水平調整	29
5.1.	既存のパノラマ画像を開く.....	29
5.2.	画像の水平調整.....	31
5.3.	水平調整 番外編	35
5.4.	水平調整の際に生成した BOX オブジェクトの描画.....	36
5.5.	global レイヤー上に描画された BOX オブジェクトによる座標変換.....	38
6.	点や線の編集	40
6.1.	計測点の選択.....	40
6.2.	計測点の編集.....	42
6.3.	線分の選択	44
6.4.	線分の長さ表示	45
6.5.	点と線の消去	46
7.	仮想メジャーを使いこなす.....	47
7.1.	仮想メジャーの移動モード	47
7.2.	仮想メジャーを移動する方法.....	48
7.3.	計測した線分の向きに軸方向を合わせる	49
7.4.	仮想メジャーに二点間の寸法をセットする	50
7.5.	軸の直交性を利用した描画	52
7.6.	寸法を指定して描画.....	52

7.7.	寸法が既知の対象をもとに奥行調整	53
8.	FIT 機能.....	54
8.1.	仮想メジャーを FIT させる	54
8.2.	軸上の円盤を FIT させる.....	56
8.3.	FIT 機能を利用しないほうがいい場合.....	58
9.	図形オブジェクト	59
9.1.	BOX オブジェクトの生成.....	59
9.2.	BOX オブジェクトの編集.....	61
9.3.	円筒オブジェクトの生成.....	62
9.4.	円筒オブジェクトの編集.....	64
10.	グループ化	65
10.1.	グループ化について	65
10.2.	グループ化のルールと編集.....	68
10.3.	属性とは.....	70
10.4.	属性の色設定	71
11.	座標変換機能を用いた図面の統合.....	73
11.1.	ブロック分割による合成図面作成.....	73
11.2.	座標変換の必要性	73
11.3.	座標変換の方法	74
11.4.	座標変換の方法2	80
11.5.	レイヤーについて.....	80
11.6.	視点移動機能	83
12.	その他の機能	84
12.1.	コピー&ペースト.....	84
12.2.	情報タグ	84
12.3.	情報タグを面以外の場所に付ける	85
12.4.	データ別名保存、データ読み込み、データクリア、データ復元	85
12.5.	外部出力	85
12.6.	ライセンス情報	85
12.7.	GPU の情報	86
12.8.	ソフトの情報	86
12.9.	更新プログラムの確認	86
13.	ツールメニュー	87
13.1.	表示言語切り替え	87
13.2.	輝度調整	87
13.3.	フルスクリーン切替	88
13.4.	カメラ高さ調整	88
13.5.	ウィンドウサイズの変更	89

13.6.	各種設定(長さ単位変更、最大視野角の調整.....	89
14.	動作要件.....	90

1. PanoMeasure3 のコンセプト

方向性として、PM3 がどのような考え方に基づいて作られているのかを簡単にご説明します。実際の使用方法は次章以降に記載されていますので、実際の操作方法を知りたい場合本章は読み飛ばしてください。

1.1. PanoMeasure3 の主な特徴

- 1) 「手動」または「半自動」で寸法計測や簡易図面作成を行う
- 2) 1枚の全天球画像をもとに三次元計測が可能
- 3) 複数枚の全天球画像を用いた三次元計測を行うことでより多様な計測に対応(PM3 v1.08 以降)
- 4) 仮想メジャーを活用することで、見えない角位置などを特定できる
- 5) 図形の当てはめによる計測

1.2. 何故「手動」計測なのか

近年の画像処理技術の高度化により、複数の画像から自動的に被写体の三次元形状を得ることが可能となっており、実際それを実現するソフトウェアも多数あります。利用者にとっては、全てをコンピュータにお任せして、自動的に三次元形状が出てきてくれればこの上なく便利です。しかし、PanoMeasure3 では敢えて「手動」あるいは「半自動」で計測する仕組みにしています。

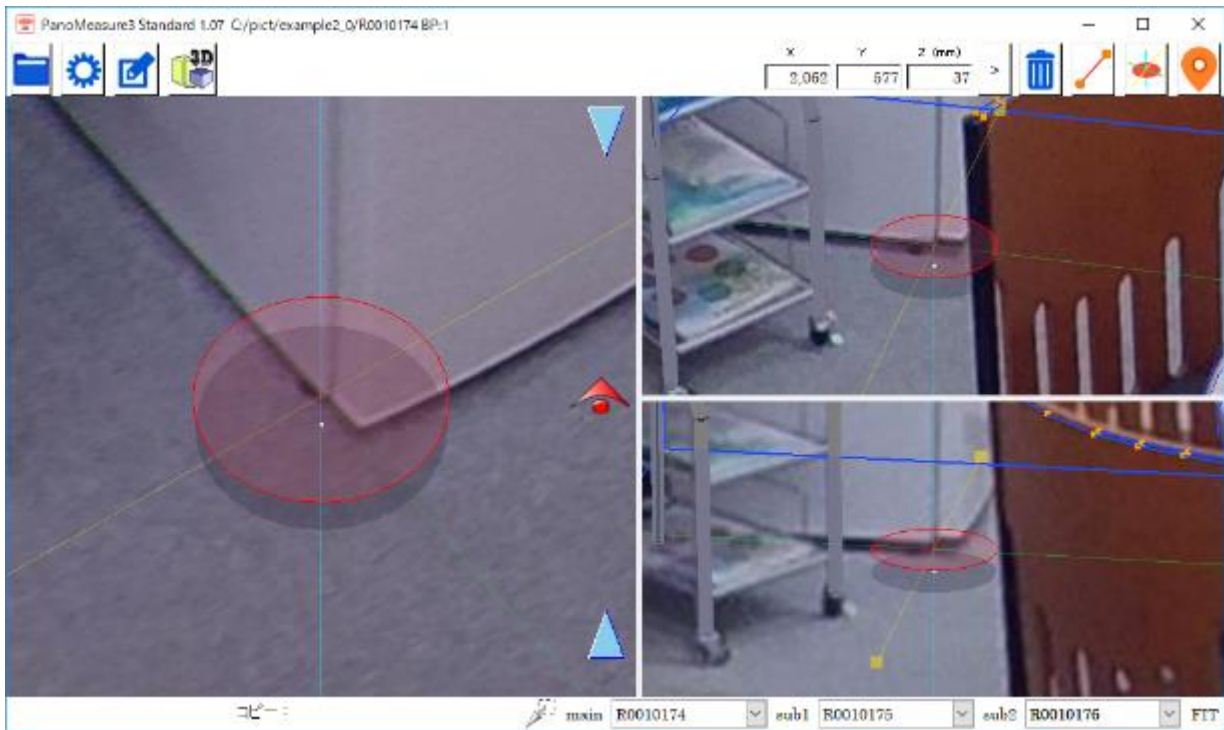
全自動にしないのは、全自動処理にはいくつもの課題があるからです。第一に、良好な成果が得られるには計測対象や撮影条件が限られるため、失敗することが多々あります。その場合、多くの時間をかけて手動で対応点をとるか、全く諦めるかのいずれかとなります。また、画像処理や統計処理に多くの時間がかかるうえ、その成果として得られる点群データも扱いにくく、簡便には使えません。結局点群データから手動で図面を起こすのであれば、画像から直接手動または半自動で図面作成する方が効率的です。

1.3. 1枚の全天球画像から三次元計測を行うことができる

全天球画像が優れているのは、画像を1箇所から1枚撮影しただけで周辺の空間全体を把握できることです。そのため、1つの部屋の中で1枚だけ撮影する、といった撮影がなされることが多くなります。そのような場合、複数枚の画像をもとに三次元計測する一般的な写真測量システムを利用できません。PanoMeasure では、床面が水平・壁面が鉛直という条件下であれば1枚の全天球画像からでも三次元計測が可能な仕組みになっています。計測を目的とせずに撮影した全天球画像から、大まかな形状を把握したり、寸法を測ったりといったことが可能になっています。

1.4. 複数枚の全天球画像を用いた三次元計測も可能

とはいっても、単画像のみで計測できる対象は限られています。三次元計測を目的として複数枚の全天球画像を撮影する場合には、複数枚の全天球画像を同時に用いて三次元計測が可能となる仕組みとなっています。



複数画像を用いた三次元計測の様子

1.5. 仮想メジャーを利用した計測

PM3 では、仮想メジャーと呼ばれる特殊な三次元ポインターを用いています。仮想メジャーとは、実空間上で巻き尺を当てて寸法などを計測するのと同じように、全天球画像によって表現される仮想空間内でメジャーを当てて寸法計測するためのツールです。仮想メジャーは、直交する3軸を持っており、その軸を利用して、画像上では隠れて写っていない箇所の角位置を特定したり、計測したい面を特定して面上に設置された対象物の形状を画像上でトレースするように描画したり、といったことができます。



1.6. 図形の当てはめによる計測

PanoMeasure での描画の基本は、画像をトレースする方法ですが、机や棚のような単純な形状のものを表現するには非効率です。そこで、BOX(直方体)オブジェクトや円筒オブジェクトといった図形が予め用意されており、それを画像上で当てはめるだけで、簡単に形状や配置を表現できるようになっています。また、同じ形状のものをいくつも描画しなければならない場合は、グループ化して登録し、それをコピーして使うといったこともできます。



1.7. 拡張性

PM3 は必要なら機能を追加拡張できるよう設計されています。今後リリースされる拡張機能を追加するか、独自の拡張機能の開発を発注いただくことで、現場の要望に合わせたカスタマイズが可能となります。また、アップデータを内蔵しており、プログラムに更新があった場合は通知されます。更新プログラムをダウンロードし、プログラムの更新作業を行うことで、不具合が修正されるだけでなく、現在は搭載していない新機能が標準で追加されることがあります。

2. インストールと更新

2.1. 使用環境

(1)利用可能なパソコンについて

PM 3 はマイクロソフト Windows のデスクトップ環境で動作するソフトウェアです。

Windows 10 でのご利用を推奨しますが、Windows 7, 8.1 でも動作することを確認しています。

また、OpenGL2.1 以上をサポートしたグラフィックボード・グラフィックチップが必要です。

一般的に、現在新品のパソコンとして販売されている Windows パソコンであれば、比較的低スペックのものであっても動作します。古いパソコンに関しては、ドライバーの関係上 OpenGL2.1 がサポートされていないことがあります。

Macintosh や iOS、Android 搭載のスマートフォン、タブレットでは動作しません。Windows が動作するタブレットでは動作しますが、タブレットモードでの使用は推奨していません。

(2)利用可能な画像について

リコーの THETA や insta360、QooCam8K などで撮影された全天球画像(全周パノラマ画像)を利用することができます。ただし、原画像を直接読み込むのではなく、内蔵の変換ツールである ThetaCube を利用して、キューピックパノラマ画像に変換してから利用する形となります。

2.2. PM 3 スタンダード版のインストール

(1) 製品の購入とダウンロード

PM 3 スタンダード版は製品サイトから購入できます。購入方法や購入後のソフトウェアのダウンロード方法については、製品サイトやご購入時の案内メールを御覧ください。

本マニュアルでは、ソフトウェアが既にダウンロードされているものとして、説明をおこないます。

ダウンロードしたファイルは zip 形式のファイルとなっており、インストーラの実行ファイルと本マニュアルが入っています。任意のフォルダに展開した後、インストーラ(Setup_PMeasure3.X.XX.exe)を実行してインストールして下さい。

(2) インストールの手順

1. 起動時のメッセージ

インストーラの起動時、ユーザーアカウント制御のダイアログが出た場合は「はい(Y)」を選んで先に進んで下さい。

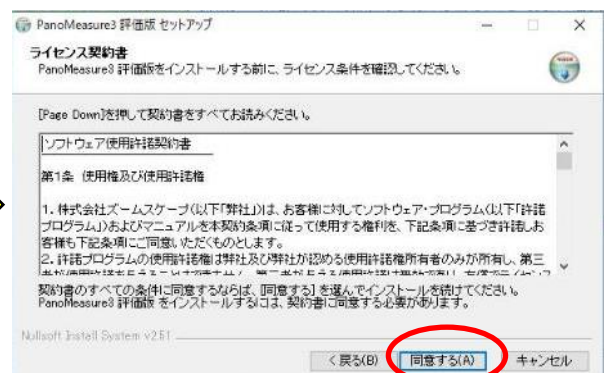
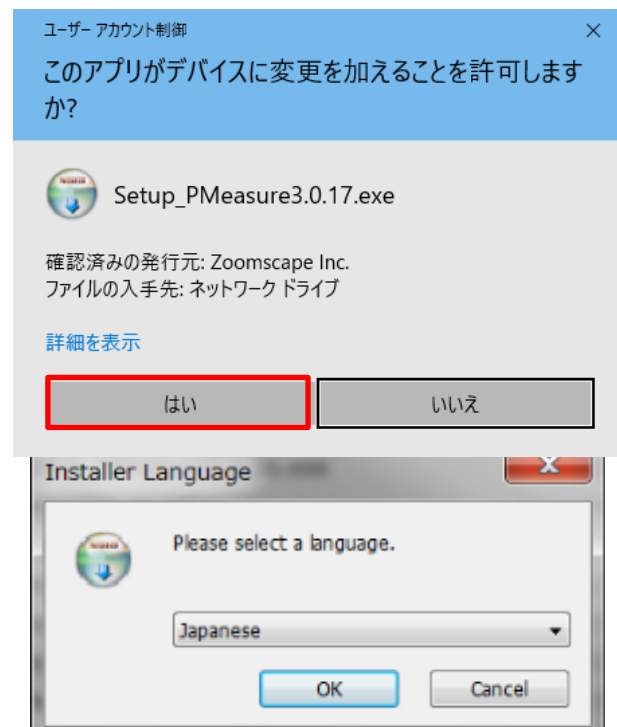
2. 言語選択

日本語と英語を選択してインストールすることができます。

日本語でインストールしたい方は、「Japanese」を選択して下さい。インストーラで選択された言語が、PM 3 を使用する際のデフォルト言語に設定されます。

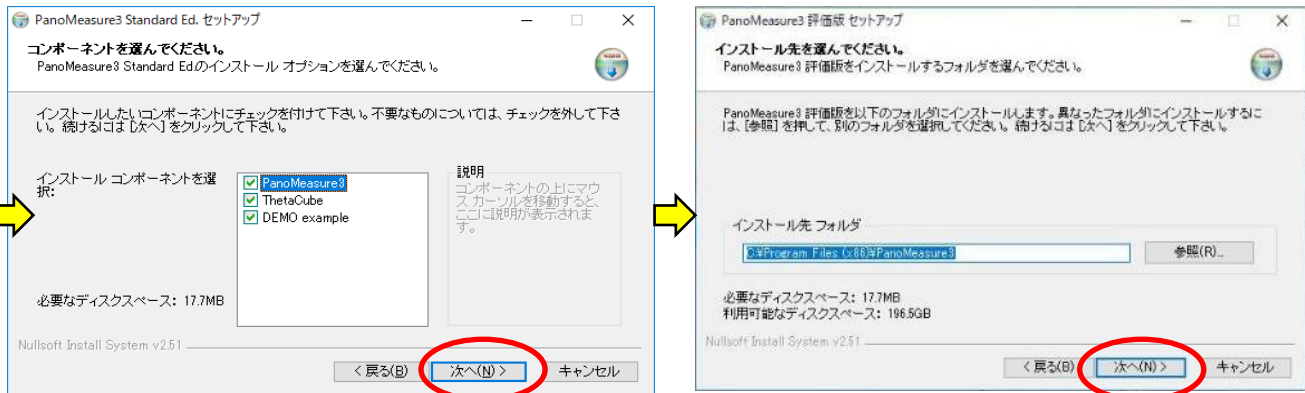
以下のインストール手順は、言語選択で日本語を選択した場合を想定して説明します。

2. ライセンス契約確認



ソフトウェアの使用にあたって、「ソフトウェア使用許諾契約書」に同意していただく必要があります。契約書をよく読み、同意のうえで「同意する」を選んでインストールを進めて下さい。

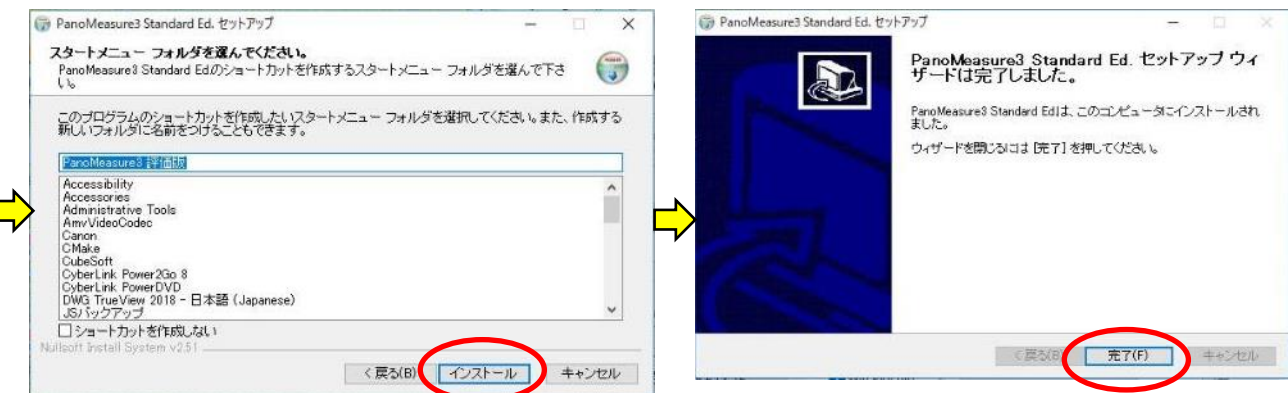
3. コンポーネントの選択とインストール先の設定



インストーラにはデモ用の画像とプロジェクトが含まれています。当マニュアルでもこのデモ用画像を用いて説明をしているため、初めて使う方はそのままインストールすることをおすすめします。不要な場合はチェックを外してください。

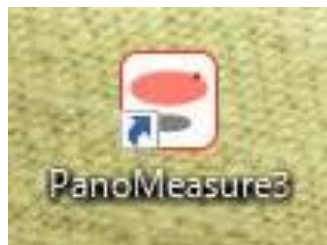
インストール先のフォルダについては、通常は変更する必要はありません。

4. スタートメニュー フォルダの選択とインストール



続いてスタートメニュー フォルダの選択画面が出てきますが、特に変更する必要はありません。「インストール」ボタンを押すと、インストールが始まります。最後に「完了」ボタンを押してインストールを終了して下さい。

インストールすると、デスクトップに PM3 と ThetaCube のアイコンが現れます。



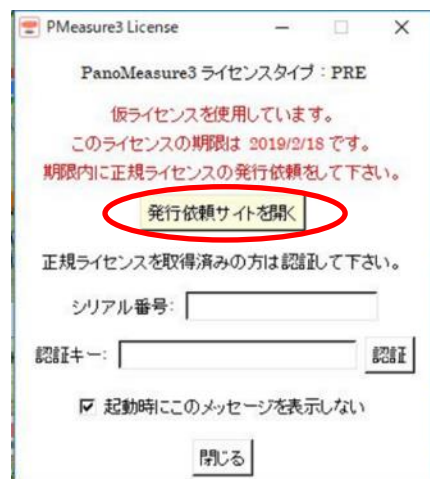
PanoMeasure3 ソフトウェア本体



パノラマ画像形式変換ツール
(全天球画像を PM3 で利用できるように変換)

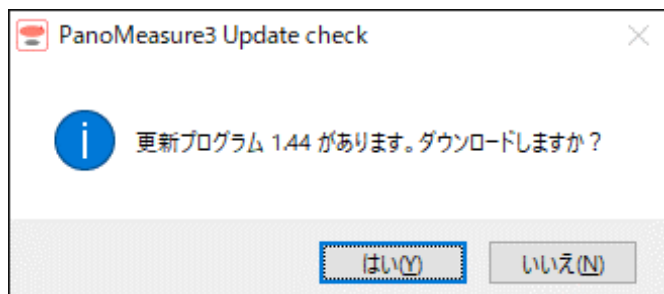
(3) 仮ライセンスと正規ライセンス

PM のライセンスは PC 端末と紐づくため、実際にインストールしてからないと正規ライセンスのキーが発行できません。このため、インストール直後の PM3 は仮ライセンスで起動します。仮ライセンスは PM3 本体に含まれており、正規ライセンス発行までの間も全機能を使用できます。ただし、仮ライセンスには期限がありますので、期間内に正規ライセンスの発行依頼をおこなってください。ファイルメニューから「ライセンス情報」を選ぶと、右図のようなウィンドウが表示されます。「発行依頼サイトを開く」ボタンを押すと Web ブラウザが起動し弊社の認証用サイトが開きますので、必要事項を入力して正規ライセンス発行依頼をご送信ください。数営業日内に正規ライセンスが発行され、メールで届きます。右図ウィンドウ内に入力し、認証ボタンを押すことで正規ライセンスでの使用に移行します。



2.3. ソフトウェアの更新

ソフトウェアの起動時に、自動で更新情報が確認されます。更新版がある場合は以下のようなメッセージが現れます（更新がない場合は何も表示されません）。ここで、「はい(Y)」ボタンを押すと、Web ブラウザが起動して Update_PM3mod.1.00.exe のようなファイル名の更新用インストーラがダウンロードできます。



なお、更新作業をおこなう際は PM3 をいったん手動で終了させてから更新インストーラを実行してください。

3. 撮影と画像の取り込み・変換

3.1. 利用可能なカメラ

PM3 はリコーの全天球カメラ RICOH THETA の保存形式でもある正距円筒図法の画像（全天球画像）に対応しています。insta360 や QooCam8K など全天球画像を生成可能なワンショットパノラマカメラであれば THETA 以外のカメラでも利用可能ですが、計測精度についてはカメラの性能や構造、パノラマ合成精度、画質に依存するため、これら以外のカメラで撮影した場



insta360 one X2



THETA SC



THETA Z1

合に同等な精度で計測できる保証はありません。ワンショットパノラマカメラの中で当社が精度検証を行った結果、推奨するのは THETA S / SC(SC2) / V / Z1(51GB 含む)、insta360 の one X / one X2 / X3 / one R、QooCam8K です。

なお、一眼レフカメラやミラーレスカメラと歪の少ないレンズを組み合わせ、パノラマ雲台を用いて適切にパノラマ撮影し、PTGui などのパノラマ合成ソフトウェアで合成し全天球画像を得ると、計測精度は最も高くなります。PM3 ではこのような全天球画像にも対応していますが、撮影と合成に相当な手間がかかるうえ知識や経験も必要であることから、専門業者などに任せる場合を除きお奨めしません。

また、スマートフォンやコンパクトカメラでパノラマ画像撮影機能が付いているものがありますが、これらは計測用途に適するほどの厳密な撮影ができるわけではないため、お奨めしません。

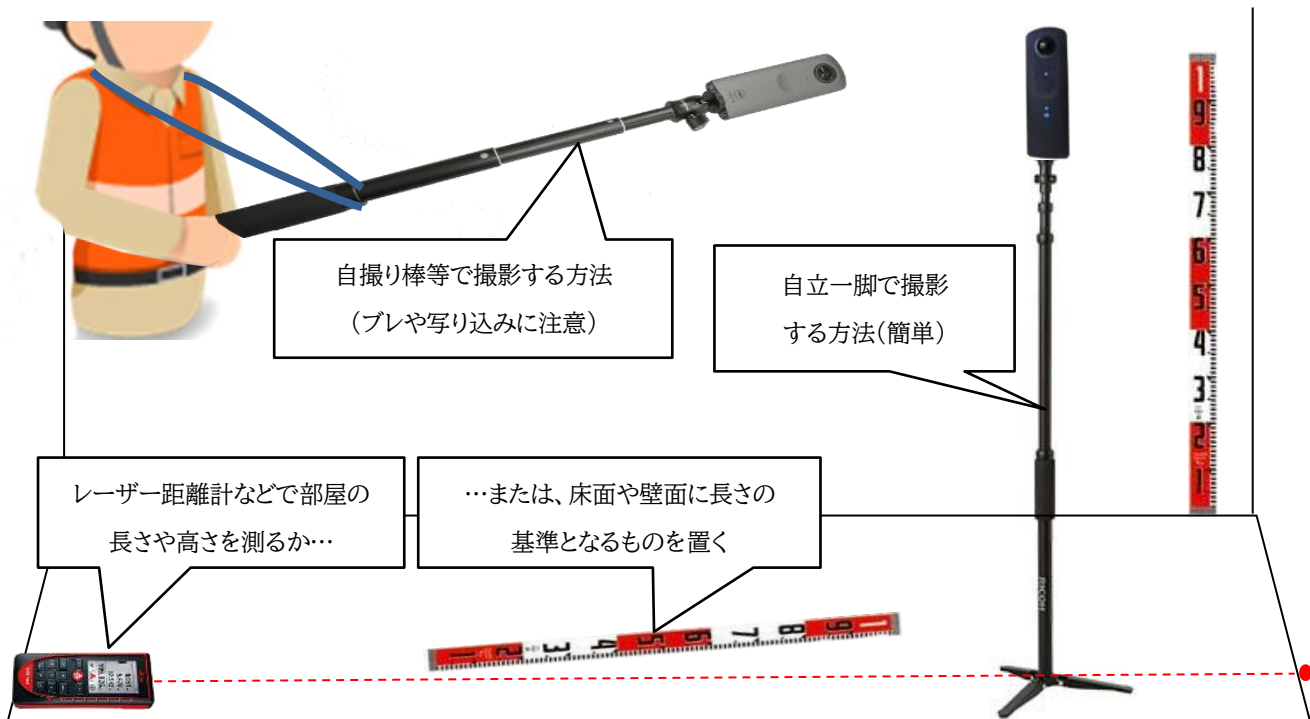
このほか、正距円筒図法の画像で保存される VR カメラで、レノボの Mirage Camera については計測に使用できることを確認しています。ただし、PM3 スタンダード版では VR カメラ特有のステレオ画像を活用する機能は搭載していないほか、そもそも全天球に比べると半分の範囲しか撮影されないため注意が必要です。

3.2. 360 度カメラでの撮影

PM3 では、長さがわかるものが1つでも写り込んでいるなら、自由な方法で撮影することができます。

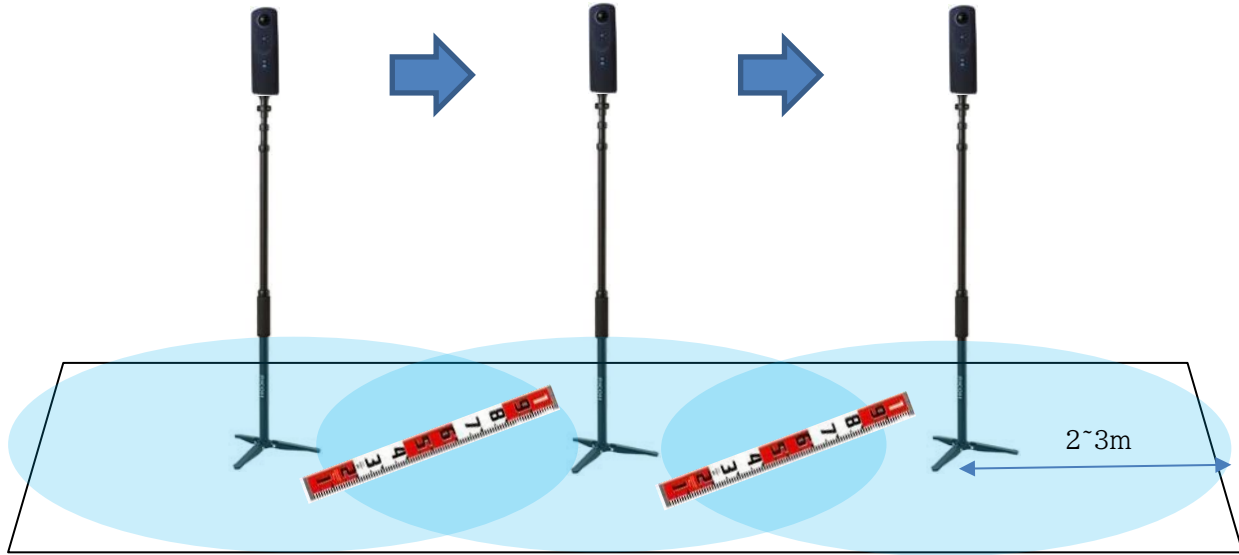
必ずしも長さがわかるものを写し込めない場合は、三脚に立てて撮影し、床面からカメラまでの高さを測ります。撮影高さが一定になり撮影者の写り込みも少なくできるため、基本的には後者の方法(三脚や自立一脚に立てて撮影、カメラ高や部屋寸法を測っておく)をおすすめしています。撮影時に考慮すべきこととしては、撮影者自身や三脚の雲台が大きく写り込まないようにすること、撮影時にブレないようにすること、適切な明るさを確保すること(暗い空間では照明装置を使用するなど)です。

撮影方法のイメージを以下に示します。



基準となる長さを与えられない場合には、床面からカメラのレンズ中心までの高さを正確に測っておきます。また、このとき同時に空間の寸法をいくつか測っておけば、あとで真値として確認用に利用することができます。

空間が広い場合は同じ空間内でカメラを移動しながら複数枚撮影します。カメラ間の間隔は、目標とする計測精度により異なりますが、1,2cm 程度の計測精度が必要であれば、カメラ間の距離は 3m 以内にすると良いでしょう。



3.3. RICOH THETA で撮影した画像の取り込み

全天球カメラで撮影した画像をパソコンに取り込む際、カメラを USB ケーブルで直接パソコンに繋げる方法と、スマートフォンに転送された画像を、スマートフォンとパソコンとを接続することで読み出す方法の 2 つがあります。スマートフォンを経由する方法では、撮影した元画像が得られない(縮小版や撮影情報の消えたファイルになる)ことが多いため、できる限り直接パソコンとカメラを接続して取り込むことを推奨します。詳しい取り込み方法は、各カメラメーカーの説明書等もご参照ください。

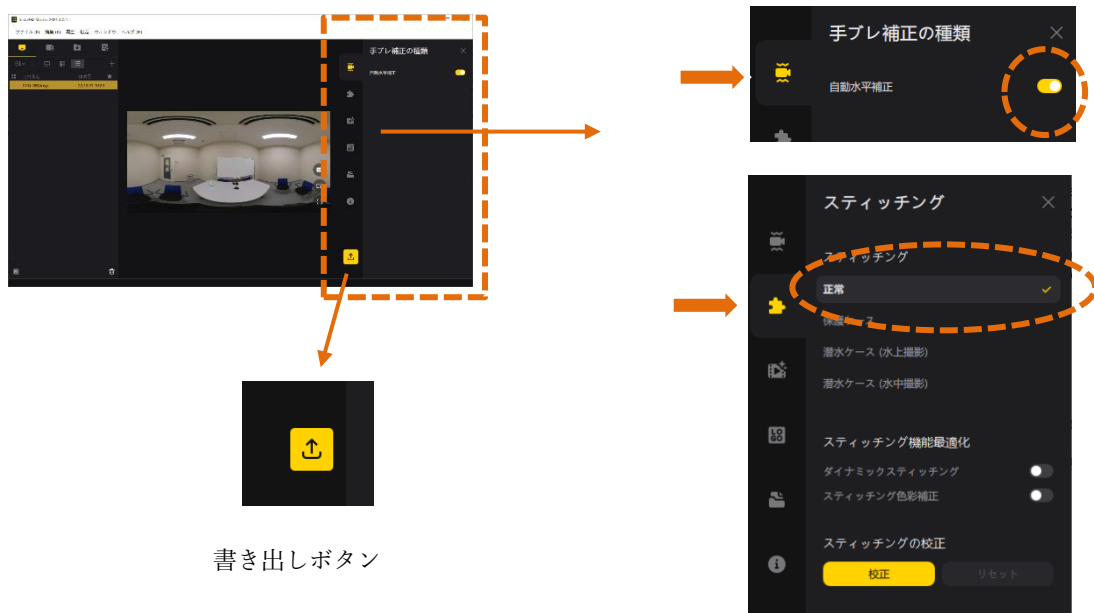
3.4. insta360 で撮影した画像の取り込み・書き出し

insta360 シリーズのカメラ(one X / one X2 / one R 等)の場合、撮影された画像は独自形式の「insp」で保存され、このままでは PanoMeasure(ThetaCube を含む)で読み込むことができません。

そこで、撮影した画像がパソコンにコピー出来たら、まずは insta360 公式の PC 用ソフトウェア『Insta360 Studio』をインストール、起動し、画像を正距円筒図法の jpeg 形式に変換・出力します。下図のような内容に設定したうえで(通常は読み込み時に自動でこの設定になります)、書き出しボタンからエクスポートをすることで JPEG 画像が得られます。『Insta360 Studio』の詳しい使用方法については、insta360 から提供されるマニュアルを別途ご参照ください。

ソフトウェアの画面は Insta360 Studio のバージョンにより異なりますが、設定内容として重要なのは下記です。

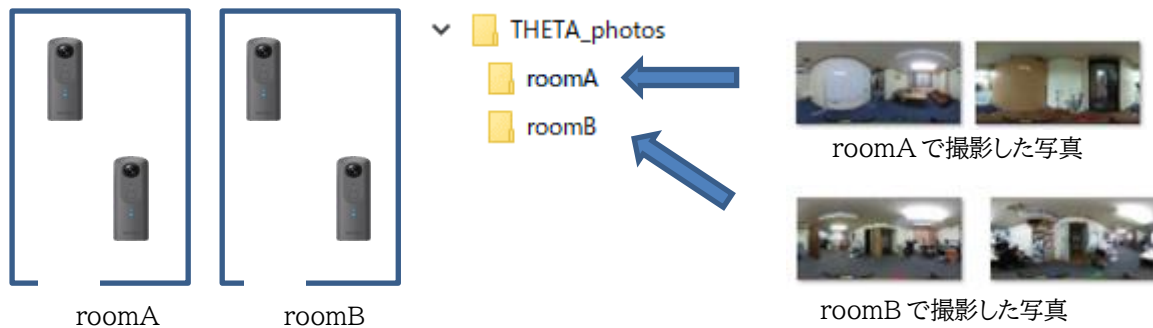
- ・水平補正が「オン」
- ・ステイッチング種類が「正常」(水中ケース用等になっていない)



3.5. プロジェクトごとの画像整理

PM3 では、画像単位ではなく、プロジェクト単位で管理をおこないます。例えば、ひとつの部屋で複数枚の全天球画像を撮影した場合、それらの画像をセットにしたひとつのプロジェクトとして扱えます。

管理を簡単にするためには、撮影ひとたまりごとにフォルダを作り、その中の写真を一括で 1 つのプロジェクトに取り込んで使用することをおすすめします。



例: 部屋ごとにプロジェクトにしたい場合 (roomA・B はそれぞれ別プロジェクト)

逆に、部屋は分かれているもののまとめとしては 2 部屋を一括で把握したい場合には、繋がった部屋の分すべてを同じフォルダに入れれば同じプロジェクト内で扱えます。



例:隣接した部屋をつなげた図面を作りたい場合 (roomA・Bは同じプロジェクト)

3.6. キュービックパノラマ画像への変換

(1)キュービックパノラマ画像とは

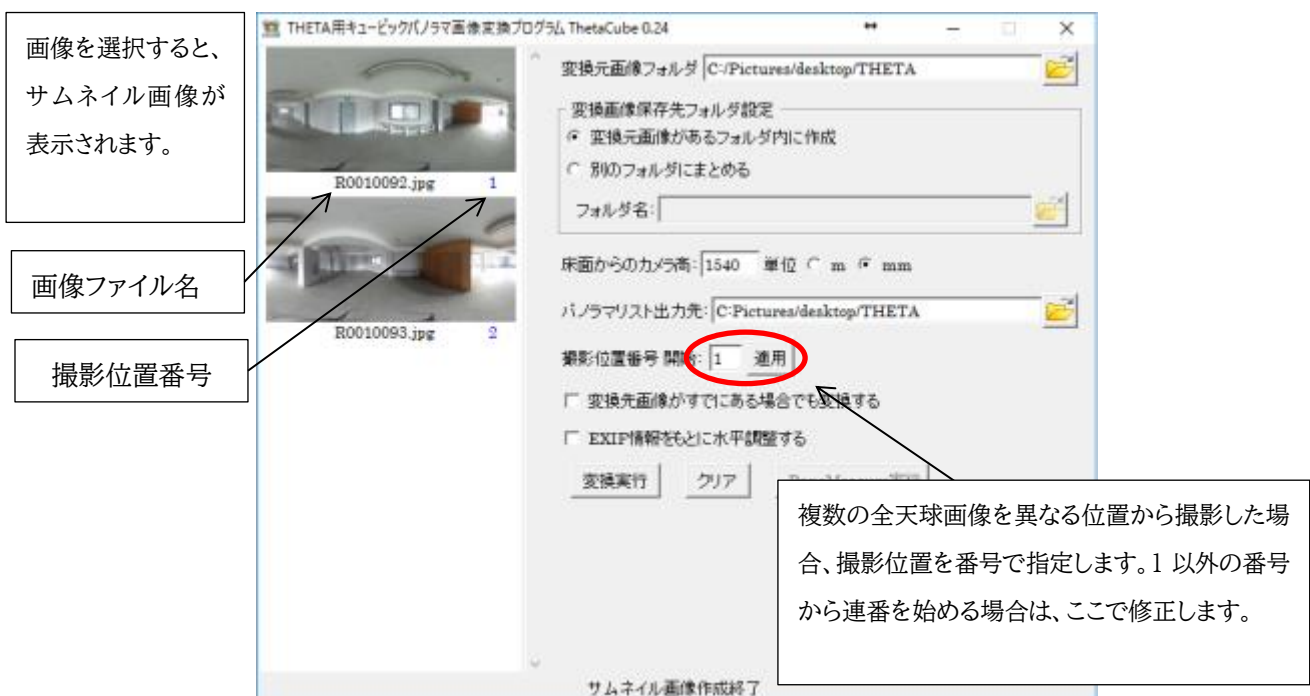
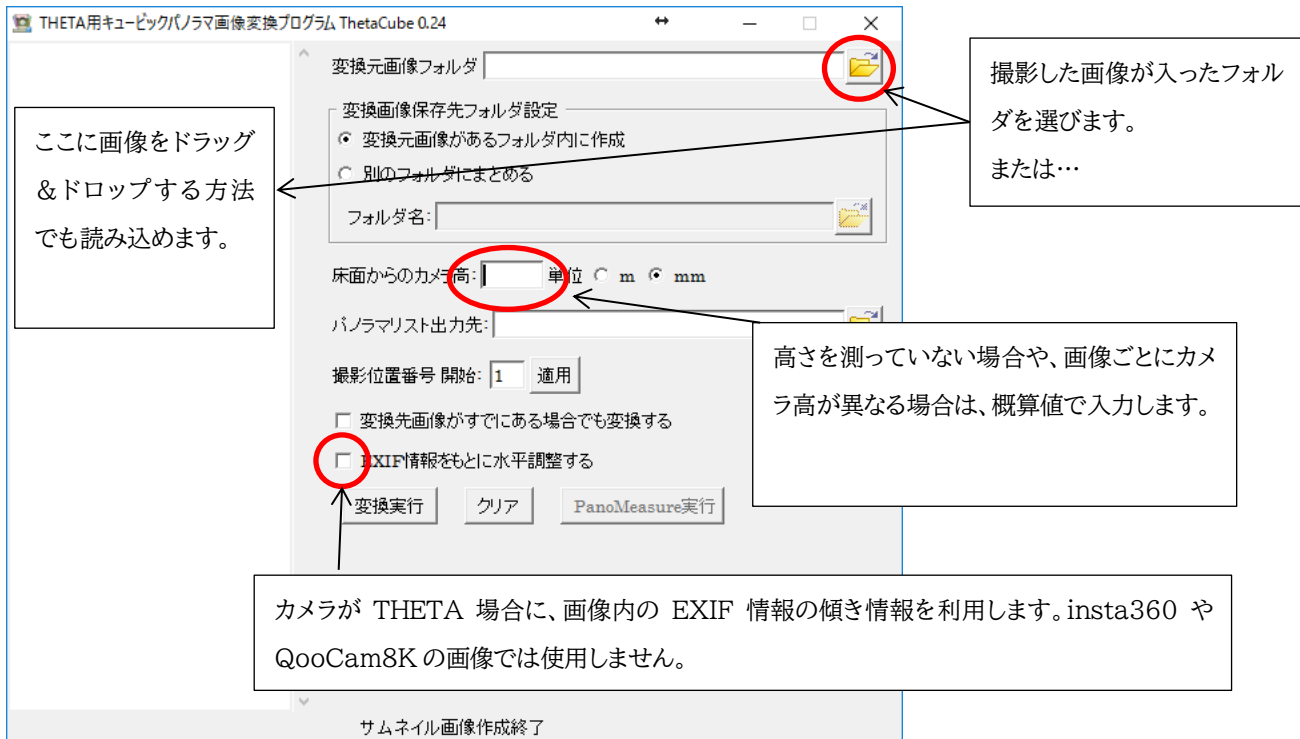
PM3 は、実際には insta360(エクスポート作業済)や THETA によって得られる正距円筒図法の画像を直接読み込むのではなく、キュービックパノラマ画像に変換して読み込みます。その変換用のソフトウェアとして、ThetaCube が同梱されています。

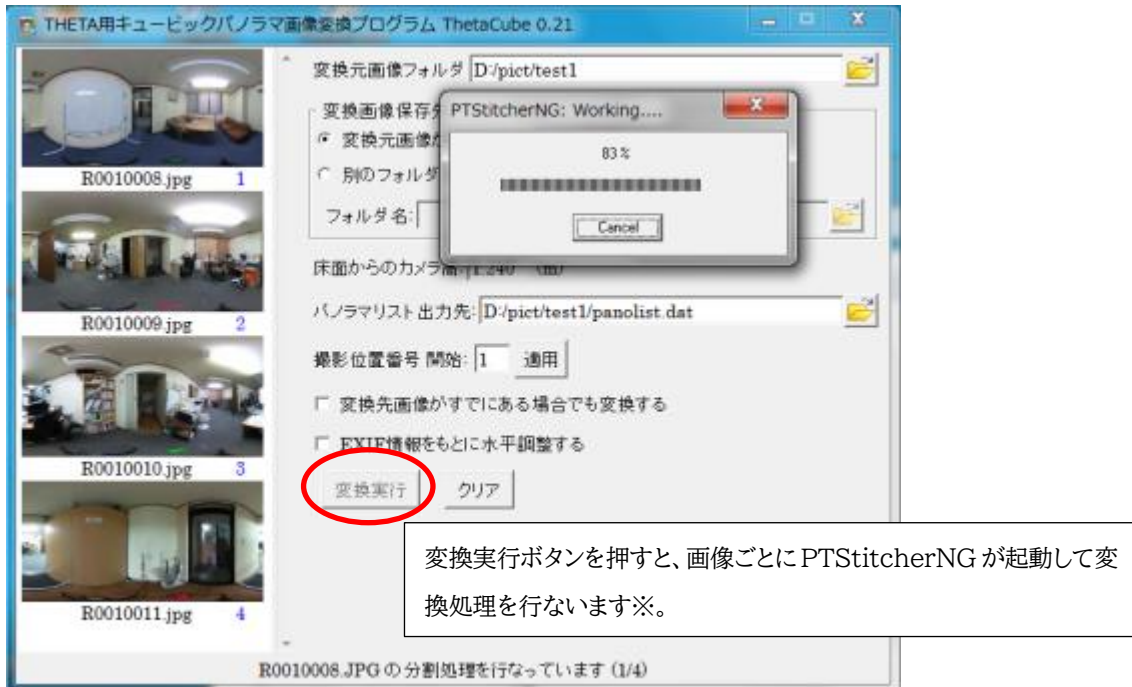


なお、同じ正距円筒図法の画像なら、insta360 や THETA 以外のカメラで撮影した画像でも変換可能です。ただし、最適な解像度の画像に変換されない、カメラ情報をもとにした水平調整ができない、といったことが起きる可能性があります。

(2)ThetaCube の使い方

デスクトップ上の「ThetaCube」をダブルクリックして ThetaCube を起動すると以下の画面が現れるので、変換元の画像が入ったプロジェクトフォルダ(変換元画像フォルダ)を選択するか、画像をドラッグ & ドロップして、変換する画像を選択します。

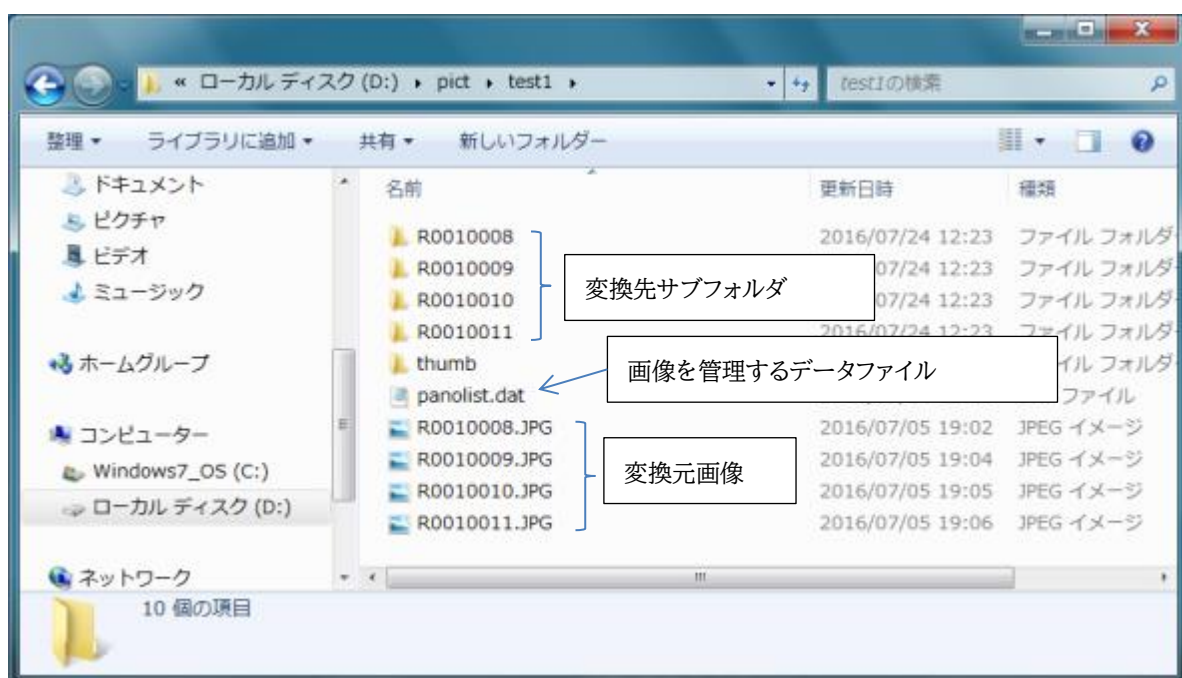




※PTStitcherNG は Helmut Dersch 氏作のパノラマ画像投影変換プログラムです。

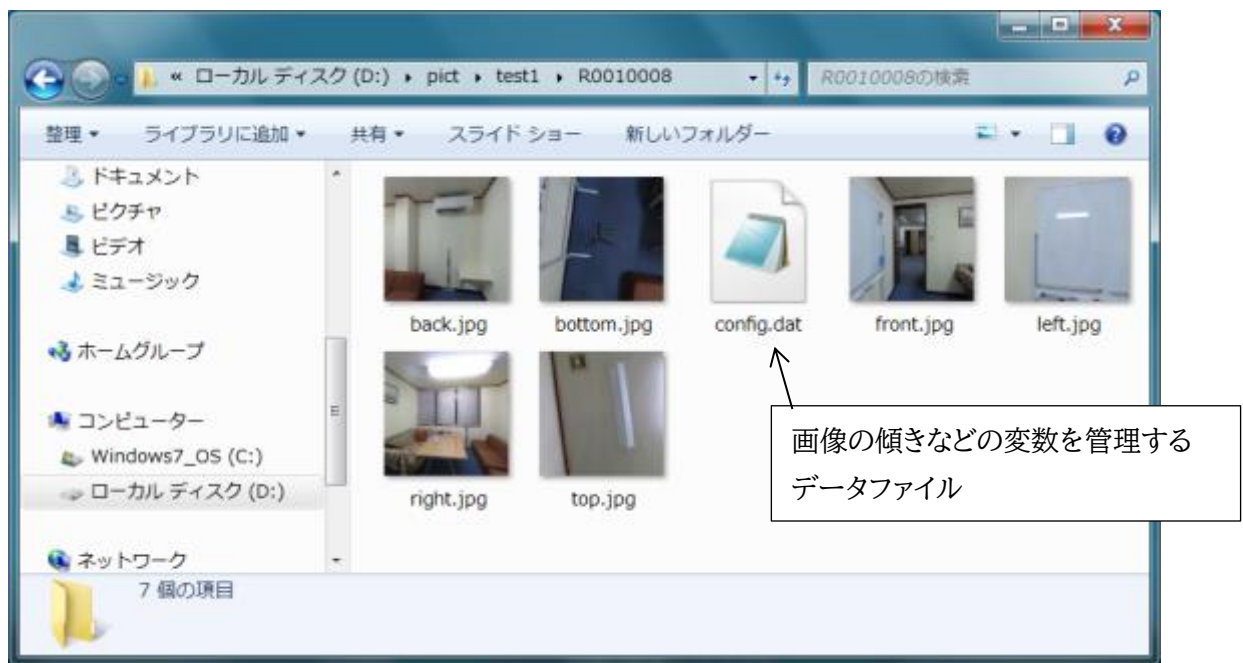
<https://webuser.hs-furtwangen.de/~dersch/> (c) 2008 2009 2010 Helmut Dersch

ThetaCube によって変換された画像は、キューピックパノラマ画像に変換されて 1 枚の全天球画像ごとに 1 つのサブフォルダが作成され、その中に収められます。



変換後のプロジェクトフォルダ

変換先サブフォルダの中（分割キュービックパノラマ画像）



(3) 実行ボタンが有効になったら、PanoMeasure3 を起動



4. 基本操作

4.1. 作業の流れ

PM3 で寸法計測や図面作成を行うまでの流れは以下の通りです。

- (1) 撮影と画像の取り込み・変換
- (2) プロジェクト作成・選択
- (3) 水平調整※1 (水平調整がまだ行われていない場合)
- (4) 座標変換※2 (座標変換がまだ行われていない場合)
- (5) 計測作業

※1 傾いた状態で撮影された画像を用いてそのまま寸法計測などの作業を行った場合、大きな誤差が発生します。そのため、傾きを修正する「水平調整」という処理が必要となります。

この水平調整の過程でカメラ高さの調整(縮尺調整)もおこなうことができます。

※2 異なる視点から複数の画像を用いて計測を行う場合、それぞれの画像の撮影位置や撮影方向を把握し、統一した座標系で動作する必要があります。そのための処理をここでは座標変換(写真測量で言うところの標定解析)と呼びます。

ここでは、(3)水平調整及び(4)座標変換以外の部分について説明をおこないます。水平調整などの作業方法については、基本操作ができるることを前提に後ほど説明しますので、まずは基本操作からみていきます。

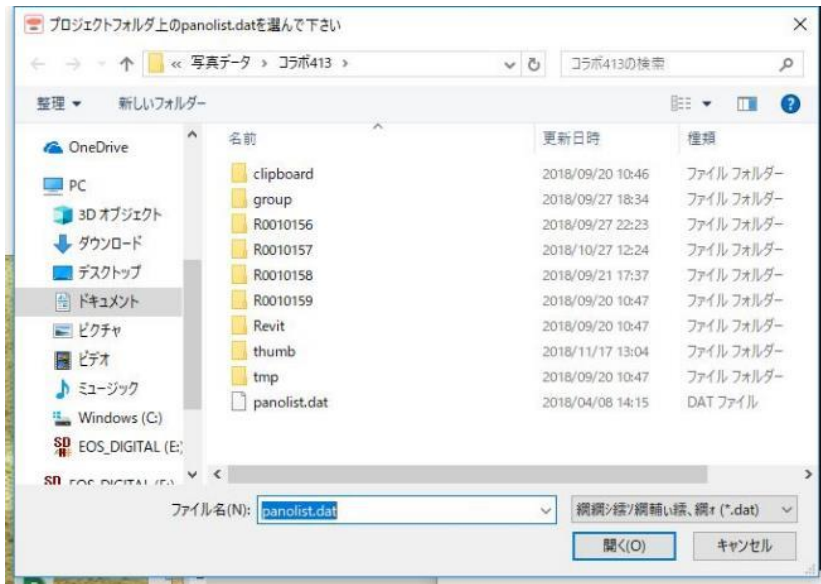
プログラムと一緒にインストールされるサンプルデータは水平調整・座標変換済のものになっています。操作の練習用にもぜひご活用ください。

4.2. プロジェクトの選択

プログラムを起動すると、以下のような「プロジェクト選択」というウィンドウが現れます。



ここで を押すと、以下のようなファイル選択ウィンドウが開くので、プロジェクトのフォルダを選び、panolist.dat というファイルを選んで、「開く(O)」ボタンを押します。



また、▼ボタンを押すと、過去の履歴からプロジェクトを選ぶことができます。

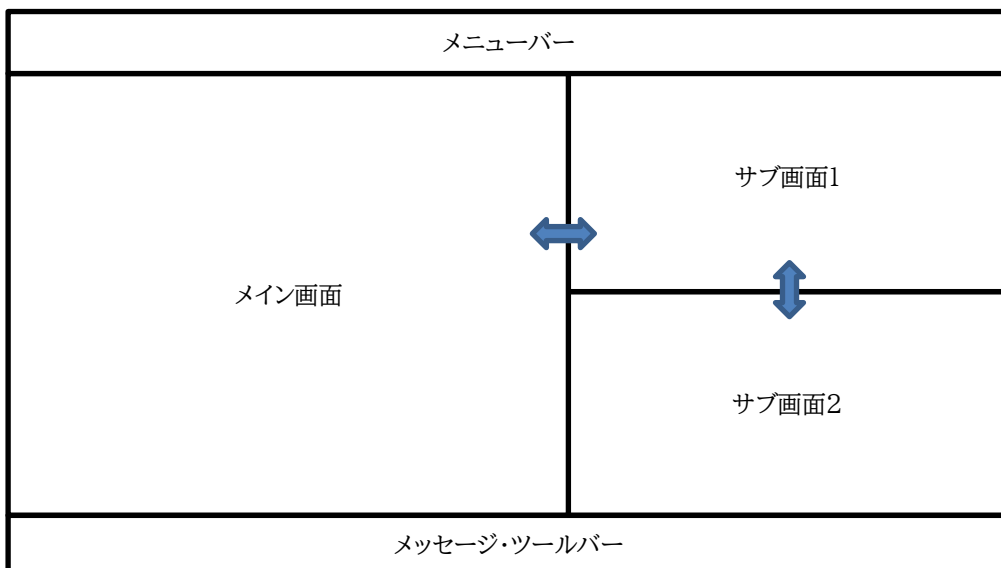
プロジェクトに複数の画像が含まれる場合、一つ下の段の「パノラマ画像▼」ボタンを押すと、開く画像を選ぶことができます。

「すべてのレイヤーを表示する」は、複数の図面を同時に表示するときに使いますので、後述の座標変換を済ませるまでは空白にして進めてください。

水平調整や座標変換を行っていない画像を選択した場合、OK を押した後、「水平調整を行いますか?」「座標変換を行いますか?」というダイアログが出てきます。水平調整・座標変換の詳細については、それぞれマニュアル内の該当項目をご参照ください。

4.3. 画面構成

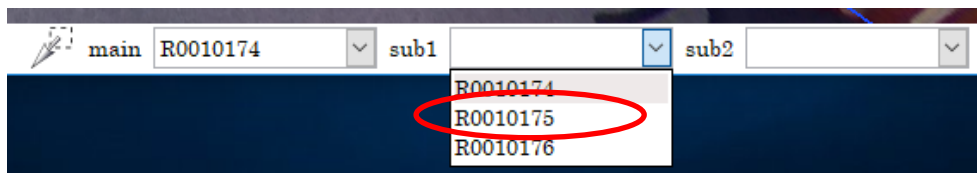
PM3 は、以下のような2つのバーと3つの画面から構成されています。3つの画面では、それぞれ異なる画像を表示することができます、画面の大きさもドラッグで変更することができます。



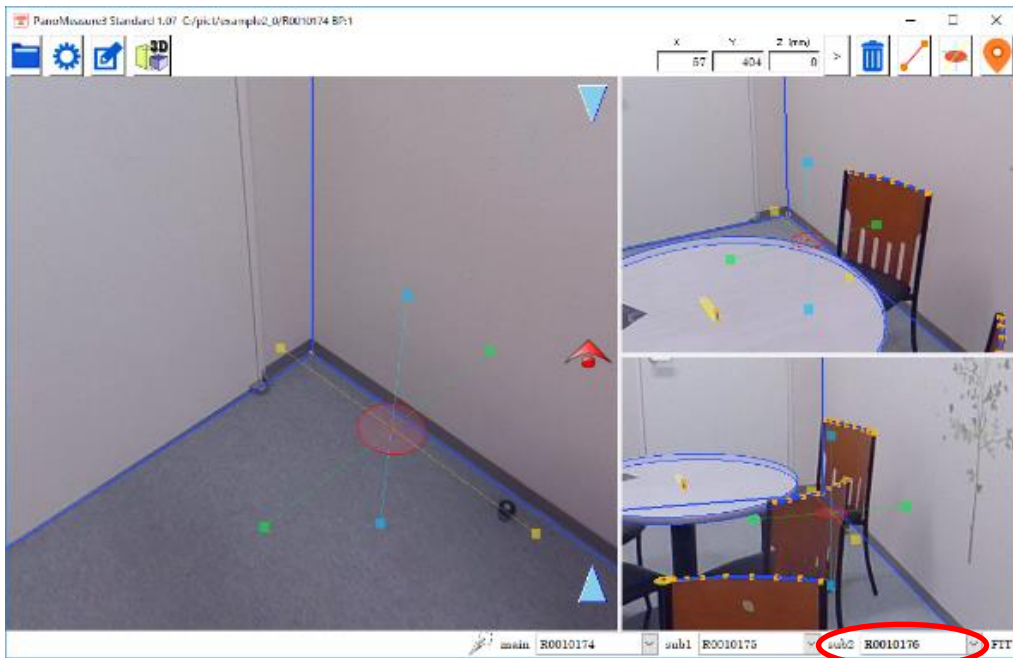
最初の画像を読み込んだ際には、メイン画面のみが大きく表示されます。



続いて、サブ画面1に別の画像を表示するには、メッセージ・ツールバー内で sub1 と書かれた選択ボタンを押して、現れたリストの中から表示したい画像名を選択します。



三枚目の画像を表示したい場合は、同様にして sub2 と書かれた選択ボタンを押して、現れるリストから表示したい画像を選択します。



4.4. 画像を動かしてみる(視線方向を変える)

画像をドラッグすると、パノラマ画像を閲覧するソフトウェアと同じように視点を動かすことができます。

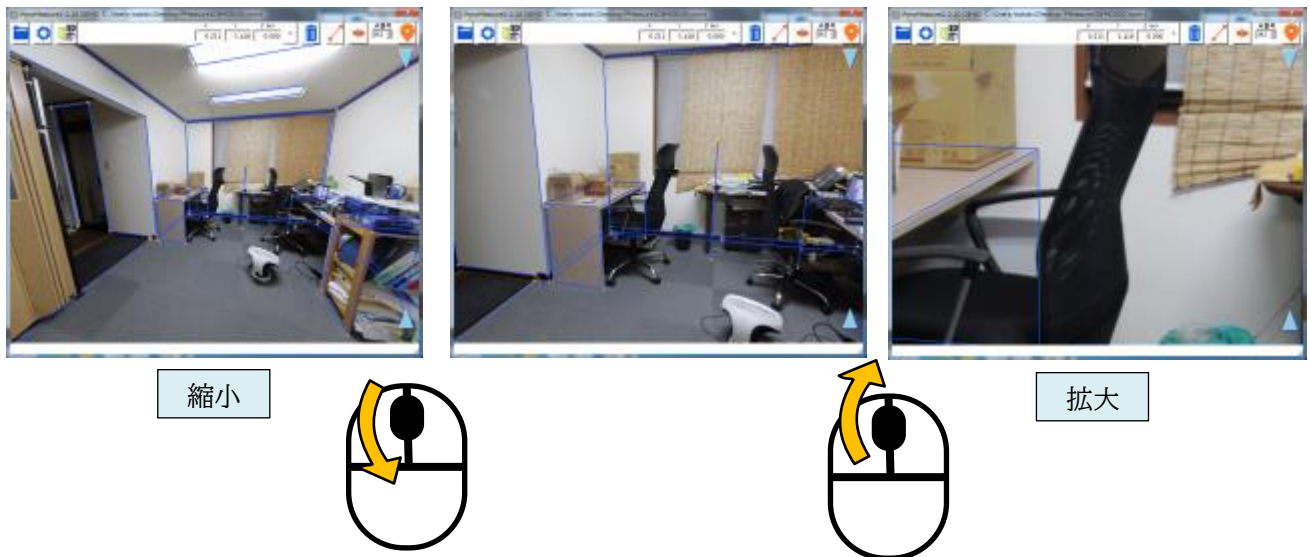


複数の画像を開いているときは、画像ごとに別々にドラッグします。

4.5. 表示倍率の変更(ズームイン・ズームアウト)

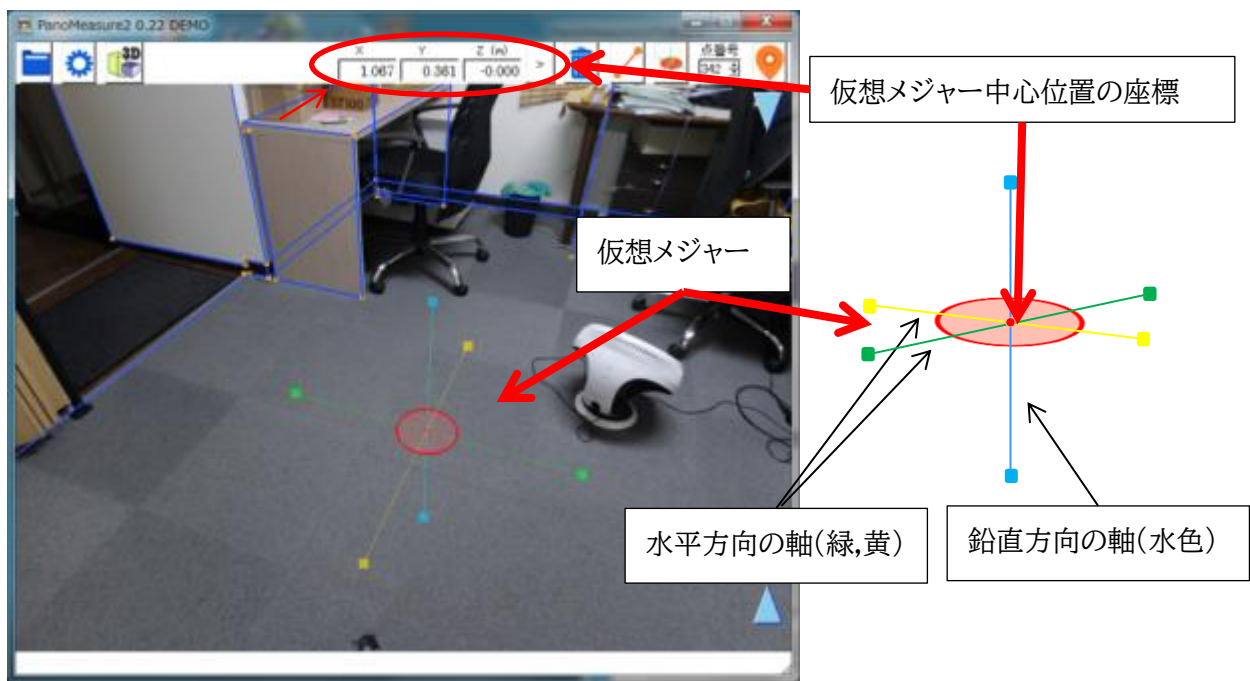
マウスホイールを回すことで表示倍率を変えることができます。

タッチデバイスの場合は、ピンチイン・ピンチアウトで操作します

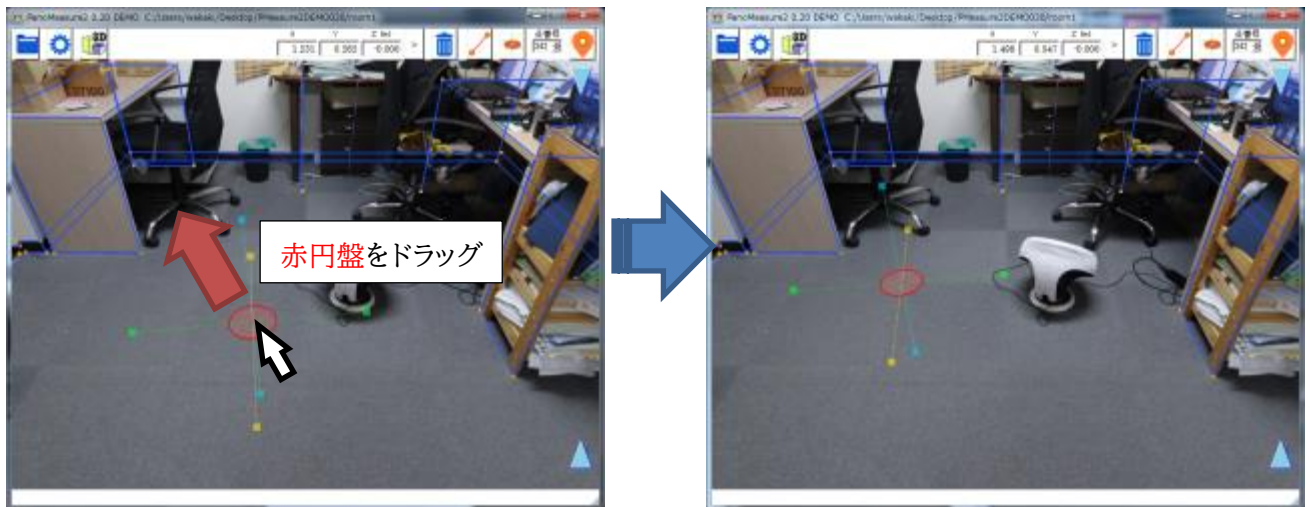


4.6. 仮想メジャーの水平移動

寸法計測や図面作成の作業は、下図のような仮想メジャーと呼ばれるツールを使います。仮想メジャーは3本のお互いに直交する軸と半透明の円盤から構成されています。赤色の半透明の円盤(以下赤円盤)の中心位置がメニューバー上に表示されている座標です。仮想メジャーを画面上で三次元的に移動させて、計測対象物の位置に合わせることで、計測対象物の三次元座標を知ることができます。



仮想メジャーを移動させるには、赤円盤内部をつかんでドラッグします。



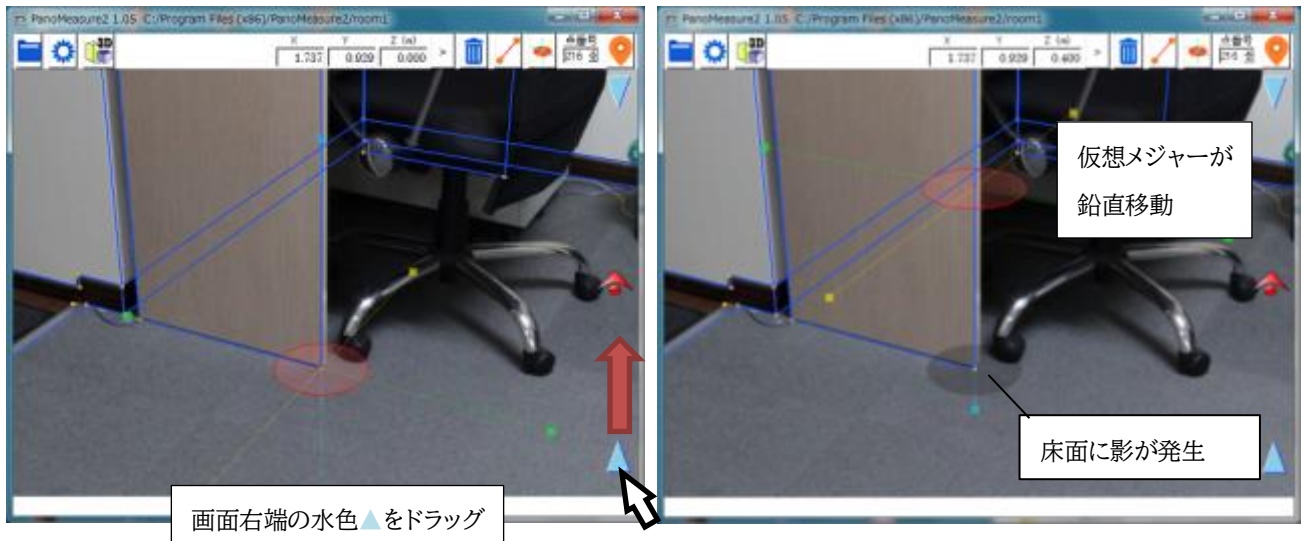
赤円盤をドラッグしたとき、仮想メジャーは同一水平面上を移動します。例えば、上図では仮想メジャーは床面上にあります。赤円盤をドラッグすると、仮想メジャーは床面上を水平に移動するわけです。

4.7. 仮想メジャーの鉛直移動

仮想メジャーを鉛直方向に移動させたいときは、画面右端の水色▲▼アイコン部でクリックしたのちドラッグします。

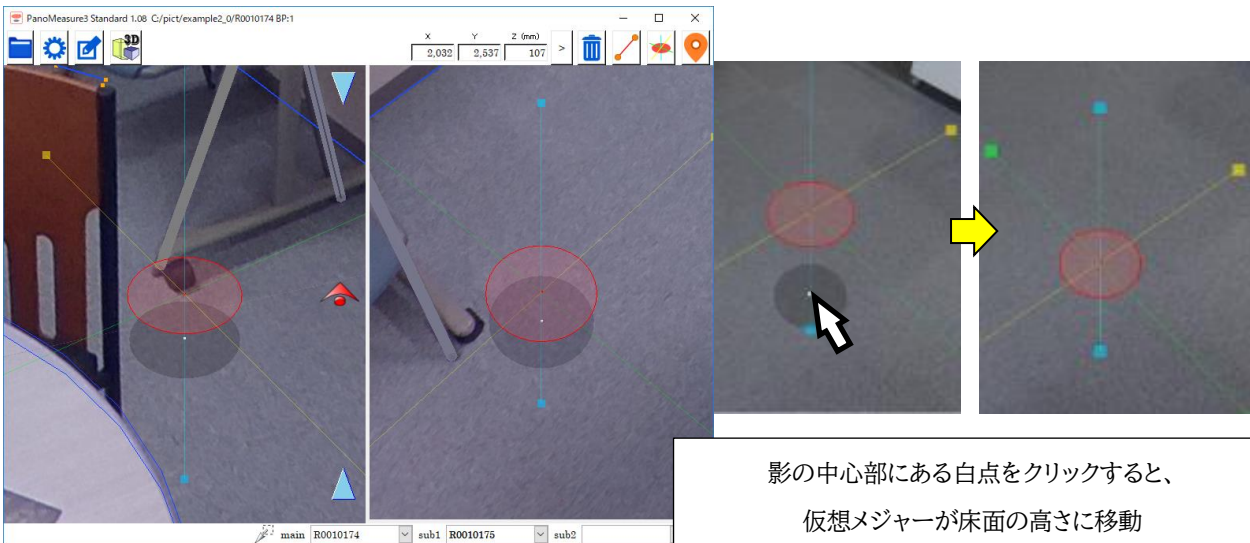
▲アイコンを上にドラッグすると仮想メジャーも上方向に移動します。

▼アイコンを下にドラッグすると仮想メジャーも下方向に移動します。



仮想メジャーが床面より上に移動すると床面に影が出来ます。仮想メジャーの円盤と床面にできた影との位置関係から、仮想メジャーがどの程度床面から浮いているのか感覚的にわかります。また、鉛直移動をするつもりで水平移動をしてしまうような過ちも、影があるかどうか確認することで、防ぐことができます。

なお、床面よりも下に仮想メジャーを移動した場合は、半透明な白色の円盤が床面に現れます。



仮想メジャーの影中心部にある白点を2回クリックすると、仮想メジャーが床面の高さに戻ります。これにより、床面を描画したいときに、即座に床面に移動できます。

4.8. 仮想メジャーの奥行き方向の移動

仮想メジャーを奥行き方向(三次元的な奥行き方向)に移動させることもできます。

メイン画面右端に▲アイコンを上下にドラッグすると、仮想メジャーが奥行き方向に移動します。上にドラッグすると、奥に移動するため仮想メジャーが小さくなります。下にドラッグすると、手前に移動するため仮想メジャーが大きくなります。

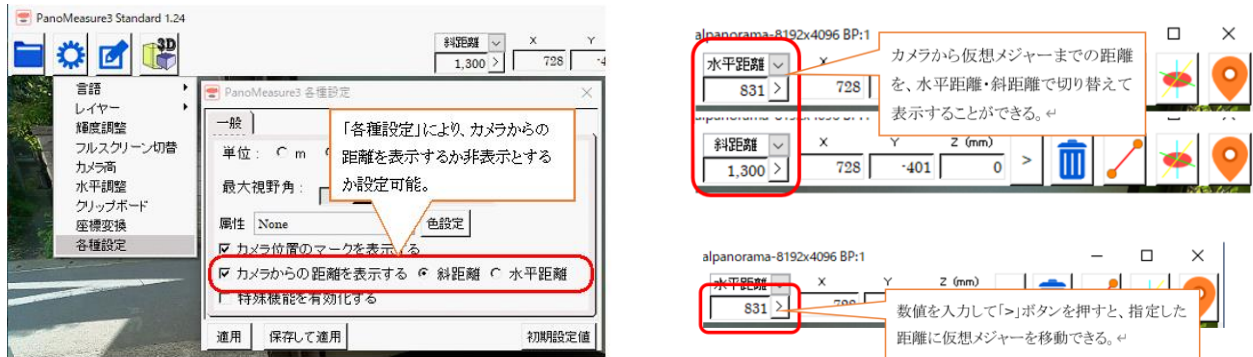
奥行き方法の移動については、複数画面で確認するとわかりやすいです。



仮想メジャーの移動方法には、このほか、鉛直平面内で移動する方法や座標を指定して移動する方法、計測点をクリックして移動する方法などがありますが、それらについては後で説明します。

4.9. 仮想メジャーからカメラ位置までの距離表示

各種設定メニューから「カメラからの距離を表示する」を有効にすることで、カメラ位置から仮想メジャーまでの距離を表示させることができます。表示する距離は、斜距離(カメラ位置から仮想メジャーまでの距離)、水平距離(カメラ位置の高さ軸から仮想メジャーまでの水平距離)の2種類から選べます。



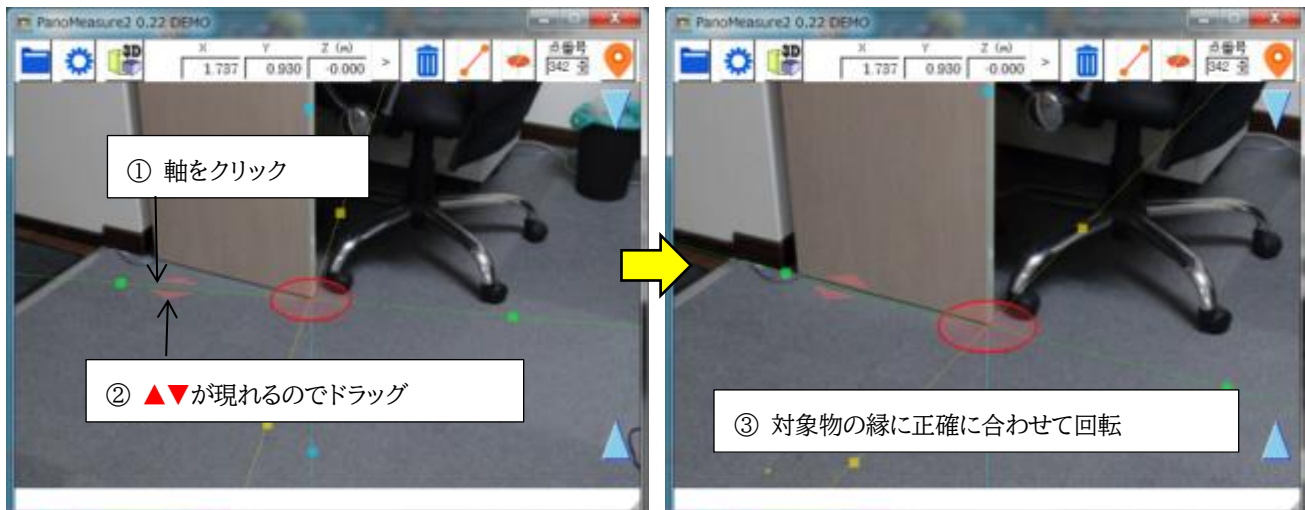
ジャーマでの水平距離)の2種類から選べます。

また、距離が表示されているボックスへ直接値を入力して仮想メジャーを移動させることもできます。

4.10. 仮想メジャーの延長と回転

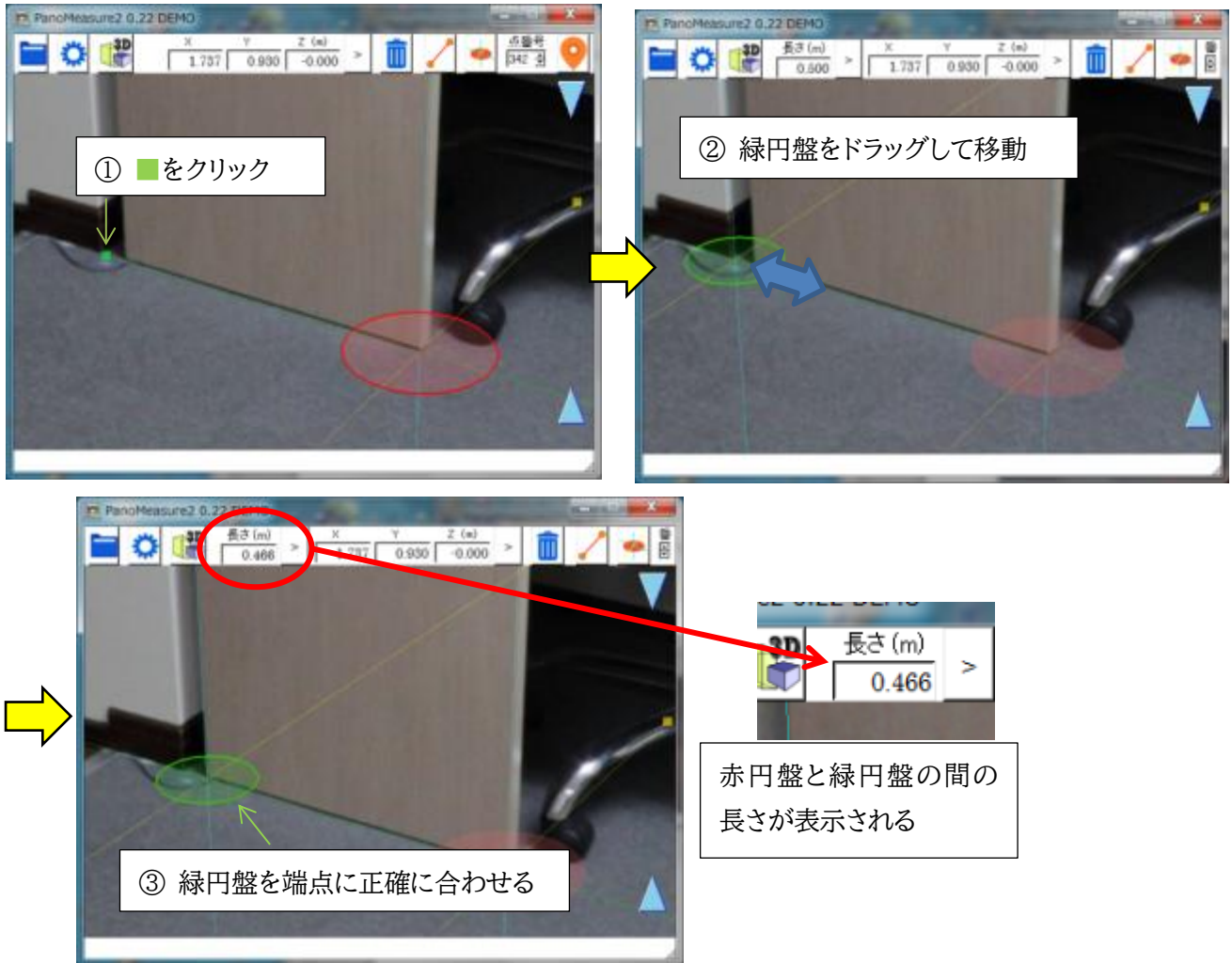
対象物の寸法を計測したり、図形を描いたりするには、対象物の端点に移動した後に、対象物に沿って仮想メジャーの軸の向きを正確に合わせる必要があります。

仮想メジャー上の軸をクリックすると、軸が伸び、赤色▲▼のアイコンが軸上に現れます(選択状態になります)。赤色▲▼のアイコンをドラッグすることで仮想メジャーを回転することができます。



4.11. 寸法計測

仮想メジャーの軸の向きを計測対象に合わせたら、軸上の■(軸と同じ色をしています)をクリックして、新たな円盤を変えます。例えば、緑色の軸上の■をクリックすると、■があった位置に緑円盤が現れます。緑円盤は緑色の軸上を移動します。



緑円盤を計測したい対象物のエッジの反対側の端点に正確に合わせます。緑円盤にも赤円盤と同じように緑軸に対して直交する2つの軸(黄色、水色)が現れるので、それらの軸を使ってエッジなどに沿うように正確に合わせてゆきます。メニューバーの「長さ(m)」に長さが表示されます。

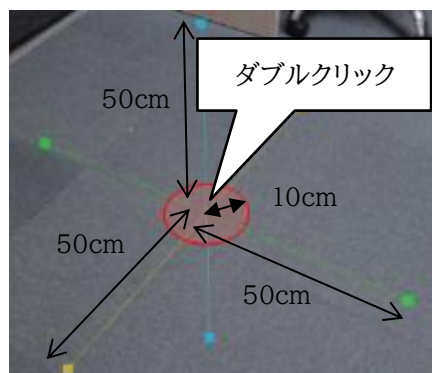
4.12. 仮想メジャーを初期状態に戻す

緑円盤などを消して仮想メジャーを初期状態(軸が延長されていない状態)に戻すには、画像上の任意の場所でダブルクリックします。

初期状態での仮想メジャー各軸上の■は、赤円盤の中心から 50cm の位置にあります。また、赤円盤の半径は 10cm です。

4.13. 図形の描画1 計測点の描画

図形描画の例として、タイルカーペットを描画してみましょう。このタイルカーペットの大きさは 50×50cm のため、計測精度を確かめるのに丁度いい素材です。





① タイルカーペットの端点に赤円盤中心を合わせて、軸の向きを合わせます。



② 緑■(黄■)をクリックして緑(黄)円盤の長さをカーペットに合わせて調整します。



③ 赤円盤をクリックしてアクティブにして、ボタンを押して点をプロットします。



④ 緑円盤に点をプロットするには、緑円盤をアクティブにしてボタンを押します。



⑤ すでに計測した点をダブルクリックすると、仮想メジャーの中心位置が移動します。



⑥ 軸の向きは変えず、黄■(緑■)を選んで別の端点をプロットしましょう。

4.14. 図形の描画2 結線



4.15. アンドゥ(やりなおし)機能

編集操作の誤りなどで、図面を直前の状態に戻したいときにはアンドゥ機能が便利です。編集

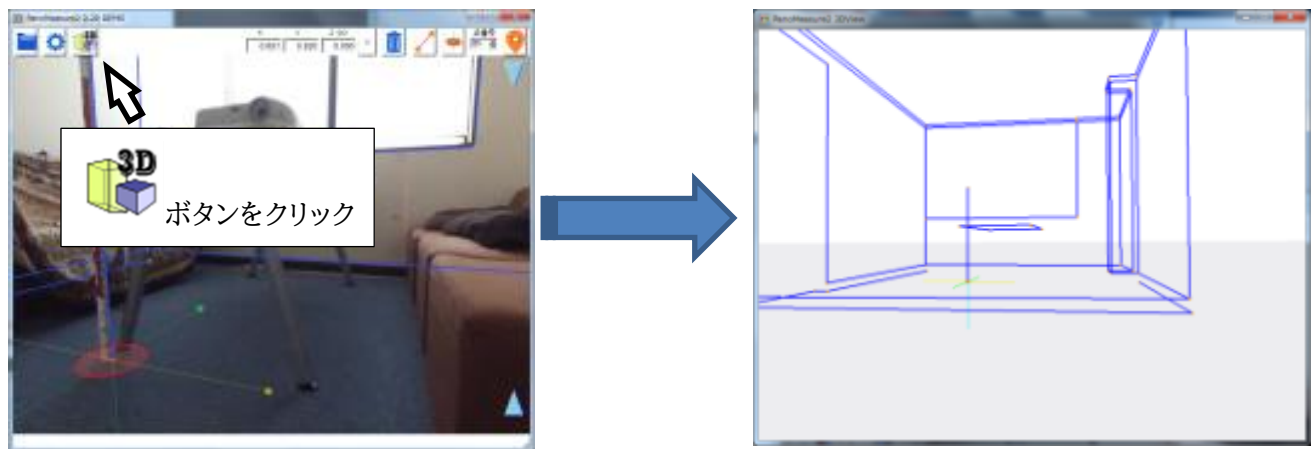
メニュー からアンドゥを選ぶか、CtrlキーとZキーでやり直しをすることができます。

ただし、アンドゥができるのは直前の操作1回分です。2つ前以前の操作はやり直せません。

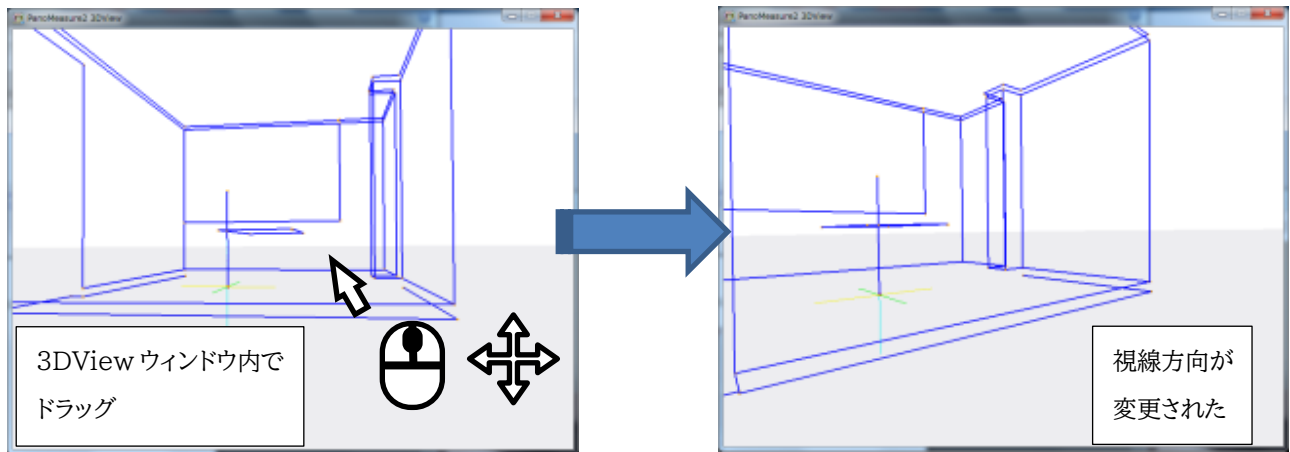


4.16. 計測線の3次元図面を表示する

ボタンをクリックすると、3DView ウィンドウで3次元図面を表示することができます。



3DView ウィンドウ内をドラッグすることで、視線方向を変更することができます。



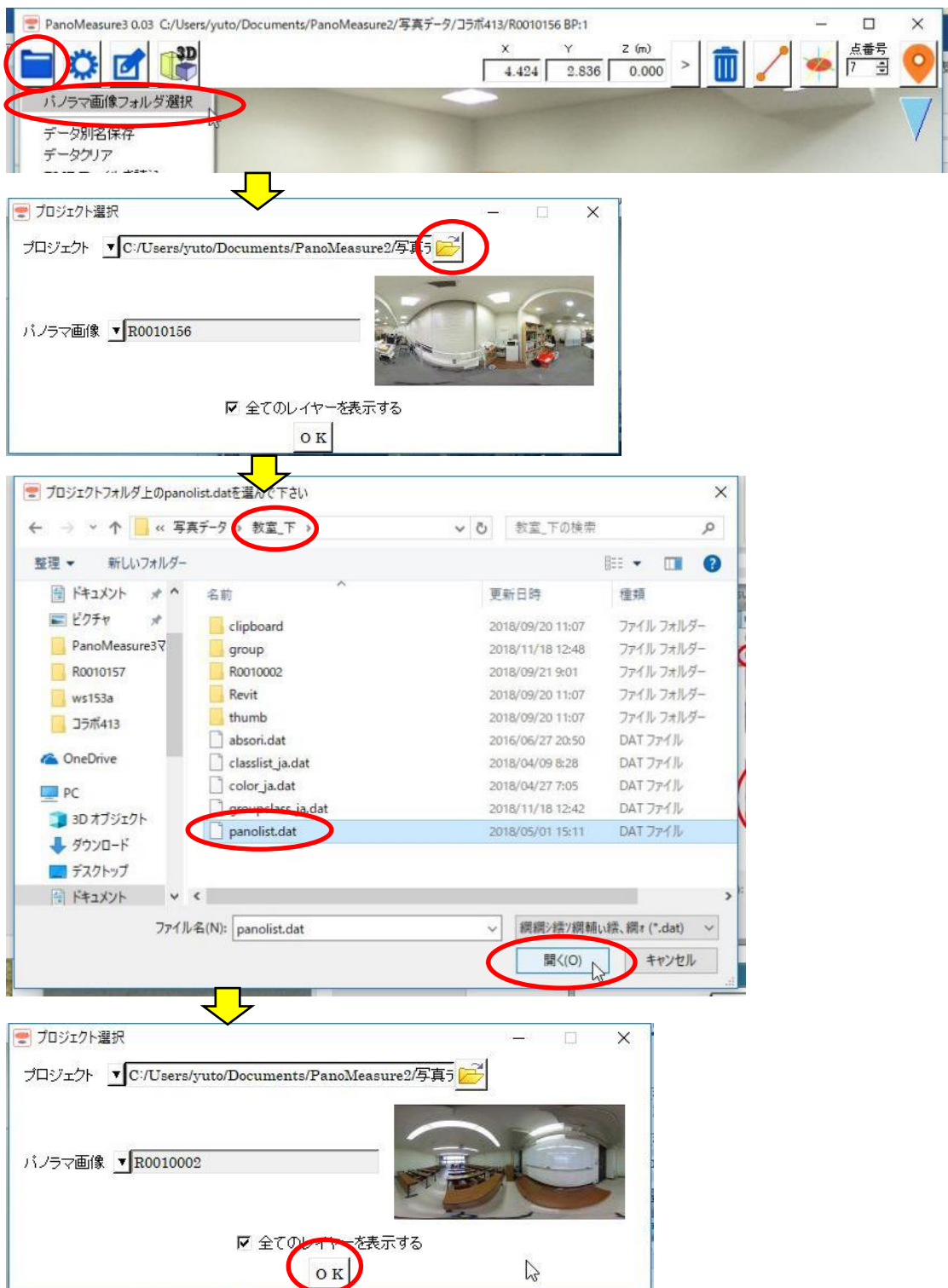
5. 画像の変更と水平調整

5.1. 既存のパノラマ画像を開く

PM3 では起動時に開く画像を選ぶことになりますが、扱う画像を適宜変更することもできます。試しに、画像を変更してみましょう。

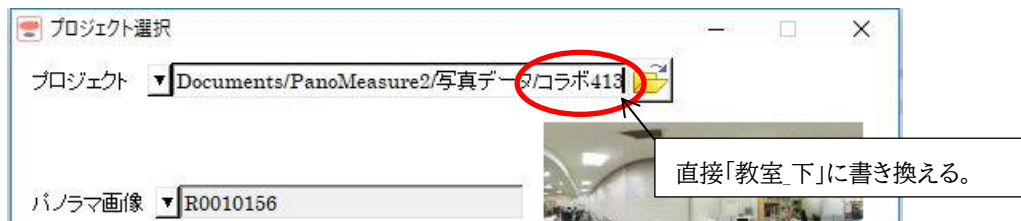
ボタンをクリックするとプルダウンメニューが表示されます。メニューから「パノラマ画像フォルダ選択」をクリックすると「プロジェクト選択」ダイアログが現れ、プロジェクトやパノラマ画像を選択(変更)することができます。

「パノラマ写真選択」ダイアログで ボタンをクリックすると、ファイル選択ダイアログが開きます。フォルダを新しく開きたいプロジェクトのものに変更し、そのフォルダ内の panolist.dat ファイルを選択して、「開く」をクリックすると、「パノラマ写真フォルダ名」が選択された画像のフォルダ名に変わります。

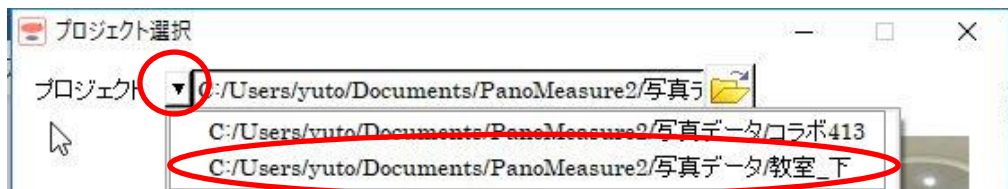


「OK」ボタンをクリックすると、作業するパノラマ画像が変更されます。

なお、ダイアログ上のフォルダ名の入力欄を直接テキスト編集しても構いません。



以前読み込んだことがあるプロジェクトについては、▼ボタンを押すことで履歴を呼び出して選択することもできます。



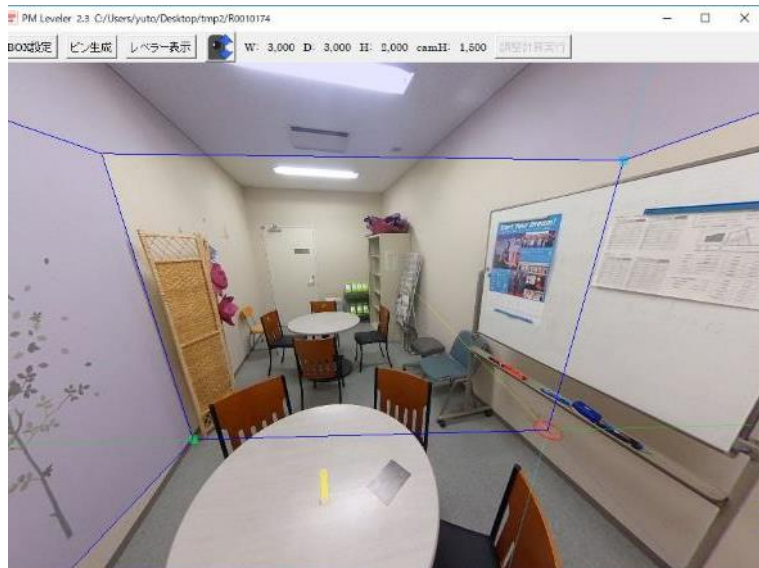
5.2. 画像の水平調整

RICOH THETA や insta360 には傾斜センサが備えられていますが、その精度は計測に用いることができるほど高くはないため、より高い精度で水平調整しなければなりません。水平調整を行うにはツールメニュー⚙️の「水平調整」を選びます。

PM3 では水平調整方法が新しくなり、PM2 よりさらに正確な水平調整ができるようになっています。操作方法が若干異なるためご注意下さい。

起動時のダイアログ、もしくはツールメニューから「水平調整」を実行すると水平調整画面が現れます(下画像)。この画面上では、PM3 のメイン画面と同様に画像を動かしたり、拡大縮小したりすることができます。

画面内には大きな BOX 型オブジェクトが配置されています。この BOX を部屋の実寸に合わせ、画像の部屋の形とぴったり重なるように調整することで水平調整をおこなうことができます。



手順1

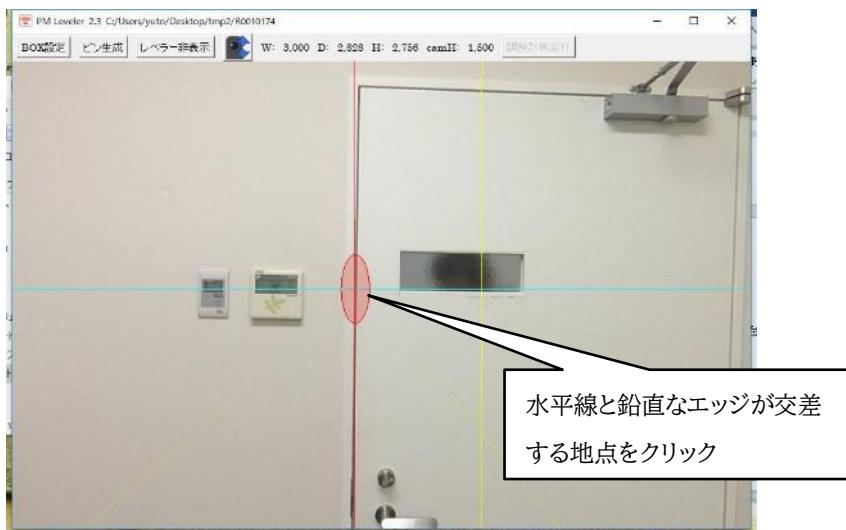
鉛直方向の調整をします。

上部のボタンのなかから「レベル表示」を押してください。画面内に水色の横線と、緑と黄色の縦線が出てきます。

横に伸びている水色の線は現在設定されている画像の水平線(レンズ中心を通る水平面を表す線)です。この線をここでは仮想水平線と呼ぶこととします。縦に伸びている緑色と黄色の線は、それぞれ左中央と右中央、正面中央と背面中央を通る鉛直線です(仮想鉛直線と呼びます)。緑色の鉛直線と黄色の鉛直線は直上で直行し、撮影時の前後方向、左右方向を表す線になります。

まず、画像内で鉛直な線(エッジ)を一つ見つけましょう。(ドアや壁の角など)

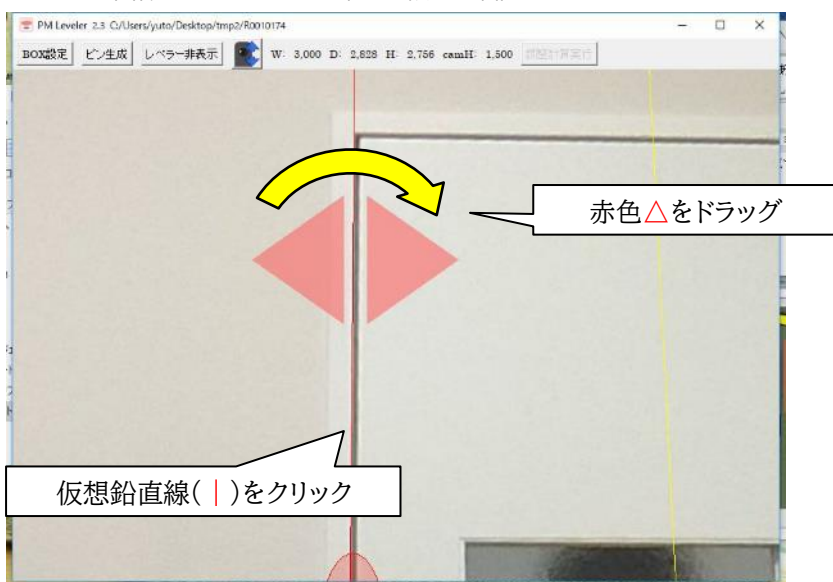
仮想水平線と見つけたエッジが交差する箇所で、仮想水平線(—)をクリックします。すると、赤色の仮想鉛直線(|)が出現します。



上の画像では、|とエッジの角度が若干ずれています。このような場合は画像を回転させて、角度が平行になるように調節する必要があります。

赤色仮想鉛直線上(|)をクリックすると、赤色△アイコンが出てきます。赤色△をドラッグして、鉛直エッジが赤色鉛直線に合うように画像を回転してください。

なお、画像は十分に拡大して細かく調節、確認をおこなってください。



同じようにして、もう一か所調整します。

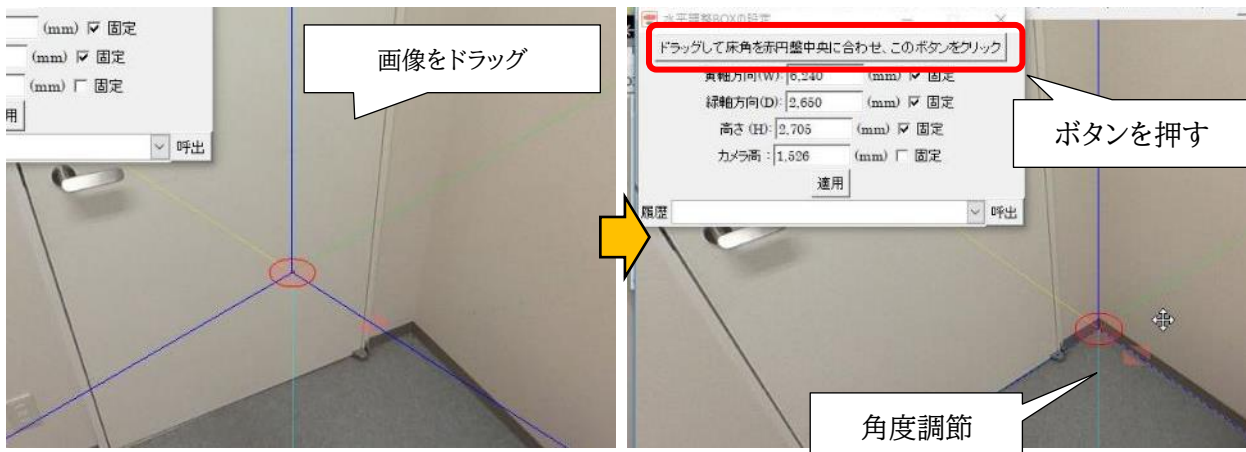
先ほどの線に対し、約 90 度の位置がベストです。上の例では黄色鉛直線の近くで調整しているので、もう一か所は緑鉛直線の近くで行ってください。調節が終わったら、表示時に使用したボタンを再度押すことでレベラーを非表示にできます。

手順2

BOX オブジェクトを使用した水平調整にうつります。画面左上「BOX 設定」ボタンを押すと、水平調整 BOX の設定画面が出てきます。



ま
ず、水平調整用の BOX オブジェクトの原点位置を決めます。一番上に「水平調整 BOX の原点指定」ボタンがあるのでそれを押してください。原点指定モードに切り替わり、仮想メジャーの位置が画面中央に固定されます。「水平調整 BOX の設定」画面を閉じずに、画像をドラッグして、部屋の床の角に合わせてください。また、BOX の線分をクリックすると角度調節用の矢印が出てきます。BOX の方向も合わせておきましょう。位置が合ったら、BOX の設定画面のボタンを押せば原点位置が確定されます。



手順3

次に BOX の寸法を決めます。水平調整 BOX 画面には、数値入力できる項目が4つあります。あらかじめ部屋の内寸を測っていた場合はここに数値を入力してください。なお、黄軸方向(W)、緑軸方向(D)というのは幅、ないし奥行きのことで、仮想メジャーの■軸、■軸方向に対応しています。

入力欄横の「固定」にチェックを入れることで、寸法指定を固定できます。信頼できる数値(実際に計測した数値)は固定し、正確かどうかあいまいな数値は固定を外しておくのがいいでしょう。

手順4

カメラ高があいまいな場合は、カメラ高を調節してください。

上部のメニューからカメラアイコンをクリックすると画面左部にもう一つカメラアイコンが現れます。

このアイコンを上下にドラッグすることで、カメラ高を調節できます。

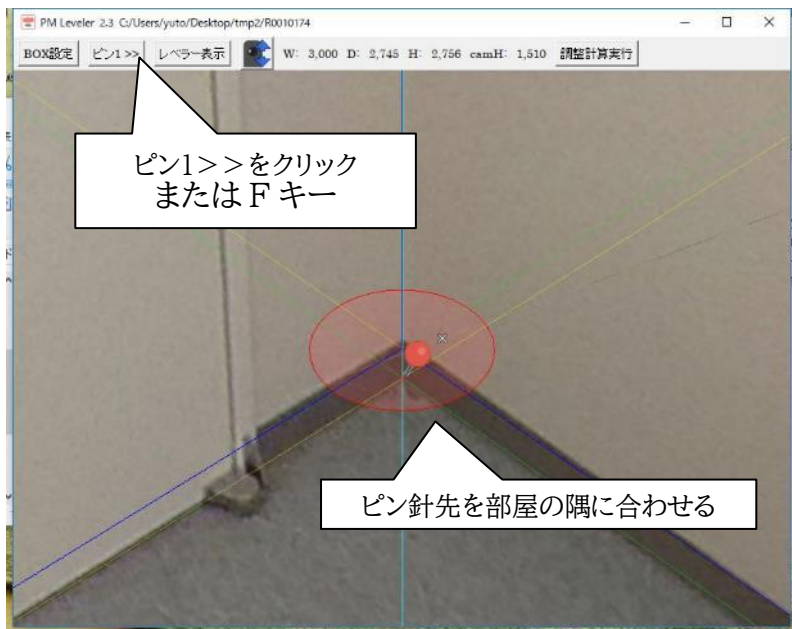


BOXのサイズのどこかに既知の寸法を利用していれば、描画されたボックスのその部分に写真が合うように調節することで正しいカメラ高に設定できます。

手順5

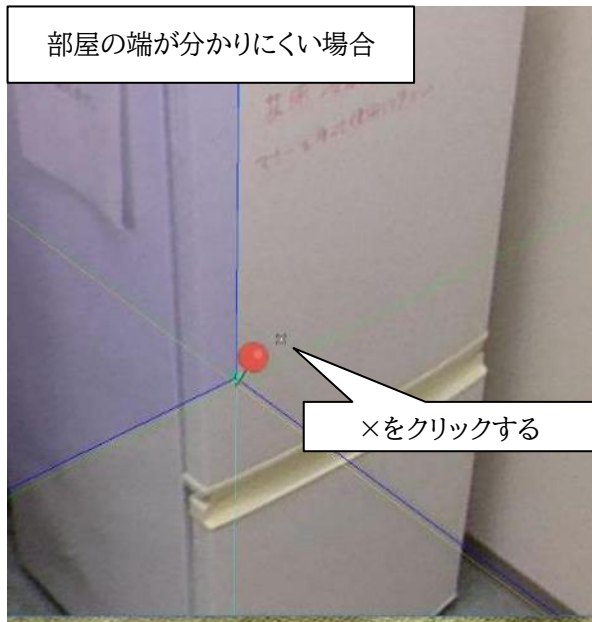
ここまで進めば、ズレは大分小さくなっているはずです。そこで、最後にピンを使った調整を行います。上部メニューから「ピン生成」をクリックしてください。BOXの頂点8か所にピンが配置されます。

次に、メニューに「ピン1>>」というボタンが追加されていますので、それをクリックしてください。番号1のピンが画面中心に表示されます。画像を十分に拡大したうえでピンをドラッグして、画像上の頂点位置にできるだけ正確に配置してください。このピンの位置を基準に、画像の調整が行われます。



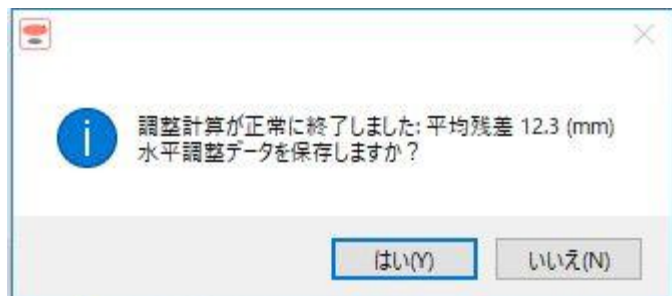
ピン1が調節出来たら、次はピン2、ピン3といったように、8つのピンをすべて調節してください。ピン間の視点移動は、上部のメニューの他、Fキーを押すことでも可能です。

なお、障害物などによって部屋の隅の位置が把握できないこともあります。そのような場合は、ピンの右上にある×をクリックしてください。ピンが半透明になり、位置が調整計算に使用されなくなります。



全てのピンが調節出来たら、メニューの右端「調整計算実施」をクリックしてください。

以下のようなメッセージが出てきますので、「はい」をクリックして水平調整を保存しておきましょう。



平均残差の数値が小さいほど精度が高くなります。手順5を繰り返すことで、精度を少しづつ上げていってください。

水平調整の手順は以上です。

5.3. 水平調整 番外編

計測したい部屋が直方体をしておらず、BOXと重ねることができない場合もあります。そのような場合は、精度は劣りますが、ドアや窓など水平鉛直な長方形を使うことでも代用が可能です。

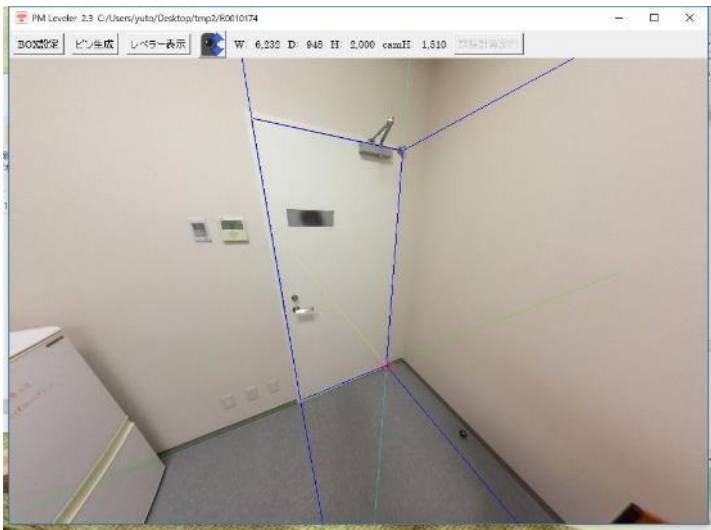
ここでは、ドアを例にして説明します。

手順 1

前項の手順1と同じようにして、原点をドアの角に指定し、角度を合わせます。

手順 2

BOXの幅と高さを指定します。



奥行き方向については、とくに指定する必要はありません。

手順3

前項の手順3と同じ

手順4

前項の手順4と同じ

手順5

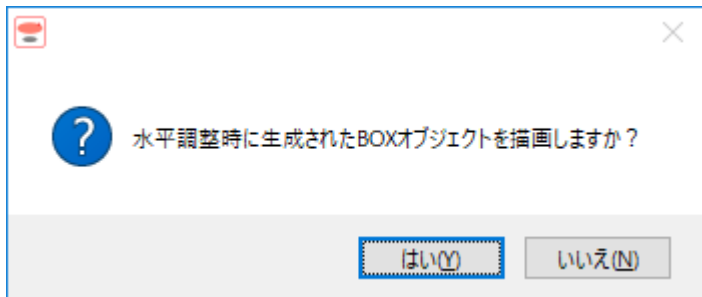
ピンを生成し、ドアに合わせて配置してください。ここで、ドアに接していない奥行き方向の 4 つのピンは右上の×をクリックして無効にしておきましょう。



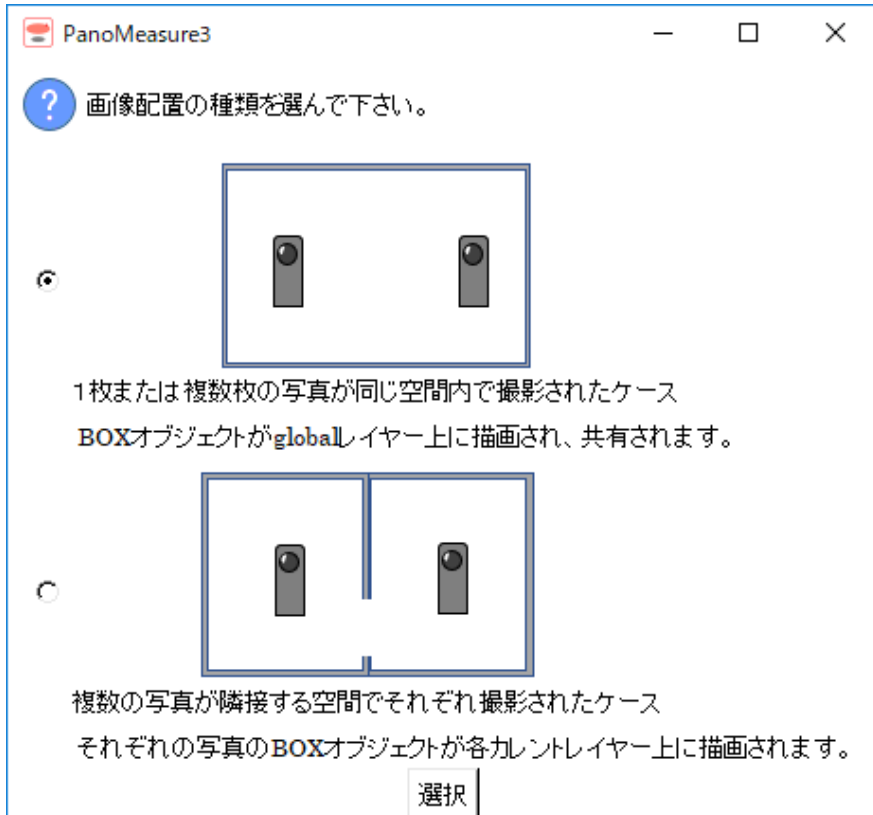
あとは「調整計算実行」で完了です。

5.4. 水平調整の際に生成した BOX オブジェクトの描画

水平調整を終了してウィンドウを閉じるとき、以下のメッセージが表示されます。ここで「はい」を選択すると、水平調整で利用した BOX を図形に転用できます。図形が必要ない場合は「いいえ」を選択します。



ここで、「はい(Y)」を選ぶと、続いて次のような画面が現れます。



全天球画像を1枚だけ撮影したプロジェクトの場合、どちらを選んでも構いません。

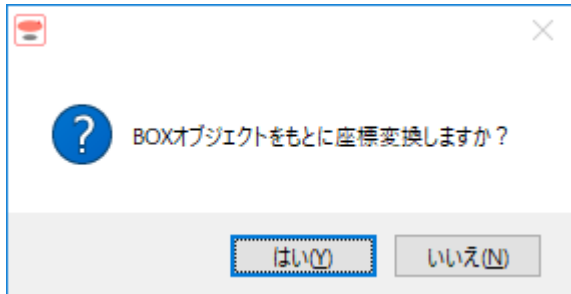
ひとつの部屋で複数の写真を撮影した場合は、上のケースを選んでください。たくさんの部屋でそれぞれ1枚ずつ撮影した場合は下の方を選んで下さい。複数の部屋の中で、それぞれ複数の写真を撮影した場合(つまり両者が混在した場合)には、下の方を選ぶことをお薦めします。

上を選択した場合は、水平調整の際に生成した BOX オブジェクトが global レイヤーと呼ばれる共有レイヤーに表示されます。同じ部屋で複数枚の写真を撮影した場合、どの写真から間取り図を描画しても同じものになるはずなので、共有した方が便利です。また、どの写真から撮影しても同じ間取り図になるはず、という前提のもとに自動的に座標変換を行うことができます。

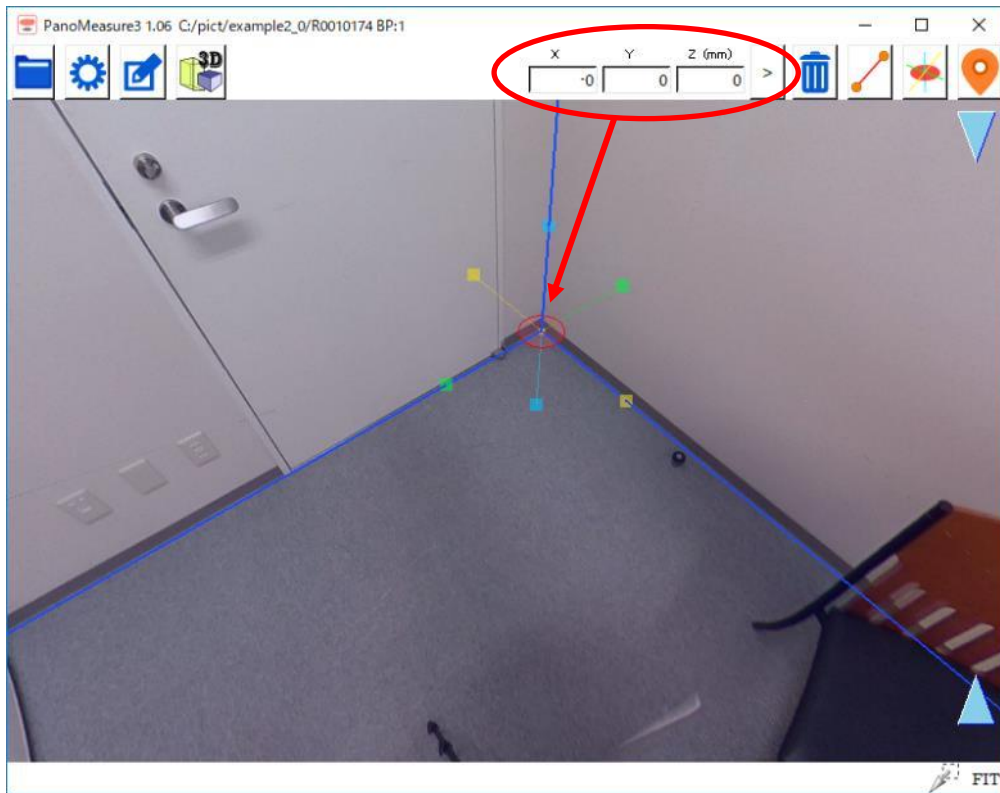
下を選択した場合は、水平調整の際に生成した BOX オブジェクトはそれぞれの画像のレイヤー(カレントレイヤー)上に描画されます。カレントレイヤーとは、現在開いている画像に属するレイヤーのことです。また自動的に座標変換を行うことはできないため、後で手動での座標変換を行います。

5.5. global レイヤー上に描画された BOX オブジェクトによる座標変換

先ほどの図で上のケースを選んだ場合、続いて以下のようなメッセージが現れます。1枚目の画像の場合、基本的に「はい」を選んで下さい。

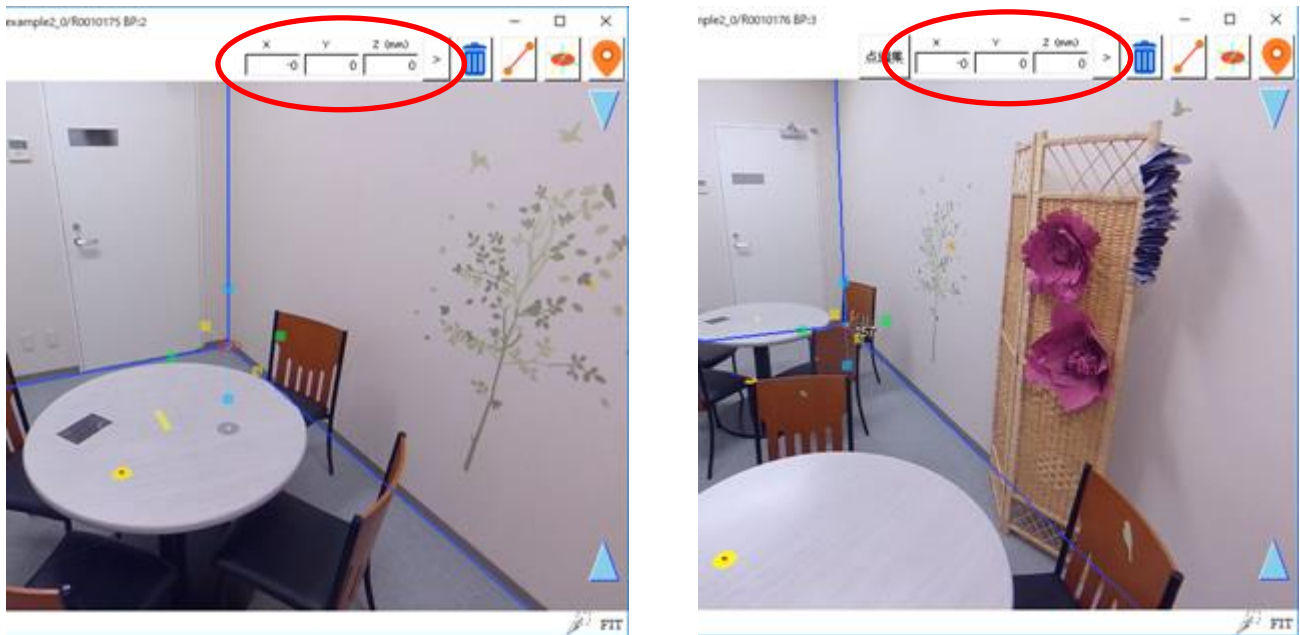


そうすると、下図のように水平調整時に生成した BOX オブジェクトが描画されたうえ、その BOX オブジェクトをもとに座標変換が行われます。



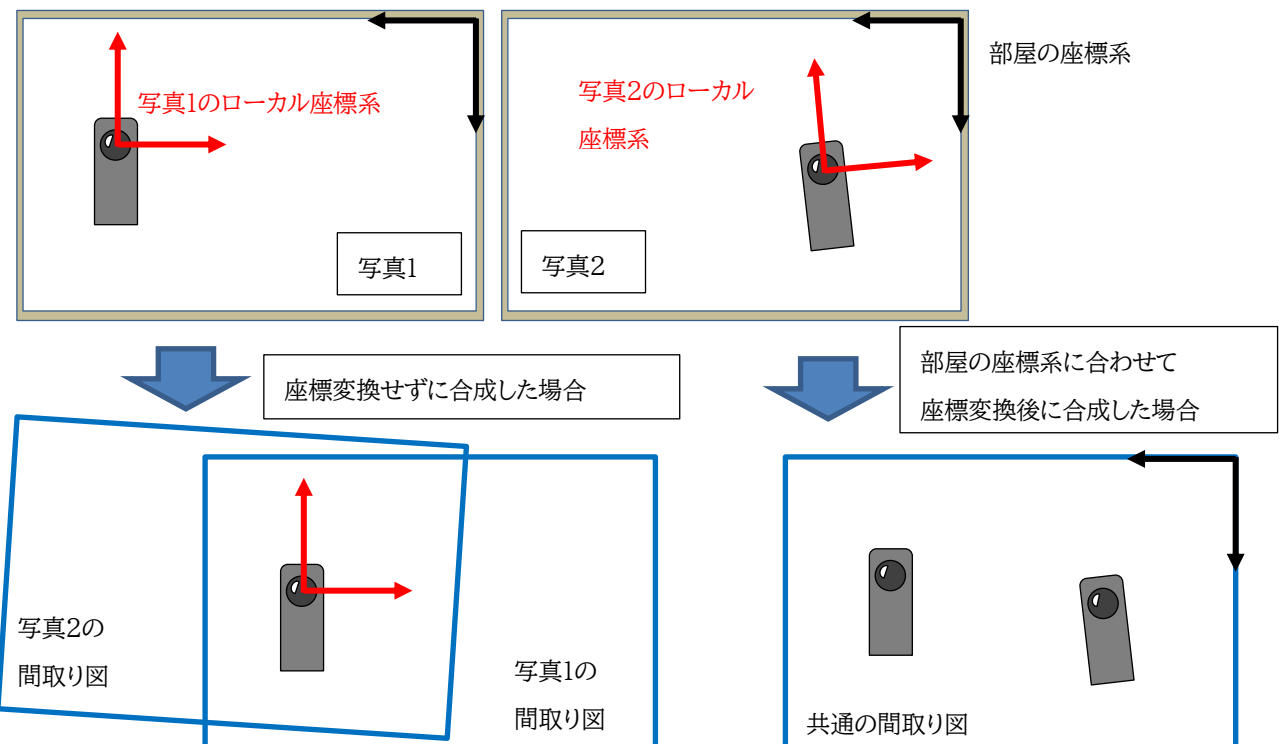
座標変換は自動的に行われ、目に見える処理がなされるわけではありませんが、座標変換が行われると仮想メジャーは BOX オブジェクトの原点位置に移動します。その座標値を見ると $(0, 0, 0)$ となっているはずです。

上図と別の位置から撮影された二枚の写真上で、同じ操作をした結果を下図に示します。



いずれも同じように、同じ BOX オブジェクトの端点の座標が $(0, 0, 0)$ となっています。それぞれの写真が global レイヤー上の BOX オブジェクトに合わせるように座標変換された結果、このようになっているのです。

その仕組を図により解説します。座標変換を行う前は、それぞれの写真のローカル座標系に基づいて図形などが描画されます。画像変換を行わずに合成すると、ローカル座標系同士を同じものとして合成するので、それぞれの写真をもとに描画した図面に位置や角度の大きなずれが生じます。一方、統一した座標系(ここでは「部屋の座標系」)をもとに座標変換して合成すれば、大きなずれは生じず、撮影位置や角度も正しく再現されます。



異なる部屋ごとに写真を撮影した場合(先ほどの「下のケース」)には、このように自動的に座標変換を行うことはできません。そのため後で手動の座標変換を行います。詳しくは本マニュアル内「座標変換機能を用いた図面の統合」を参照して下さい。

6. 点や線の編集

6.1. 計測点の選択

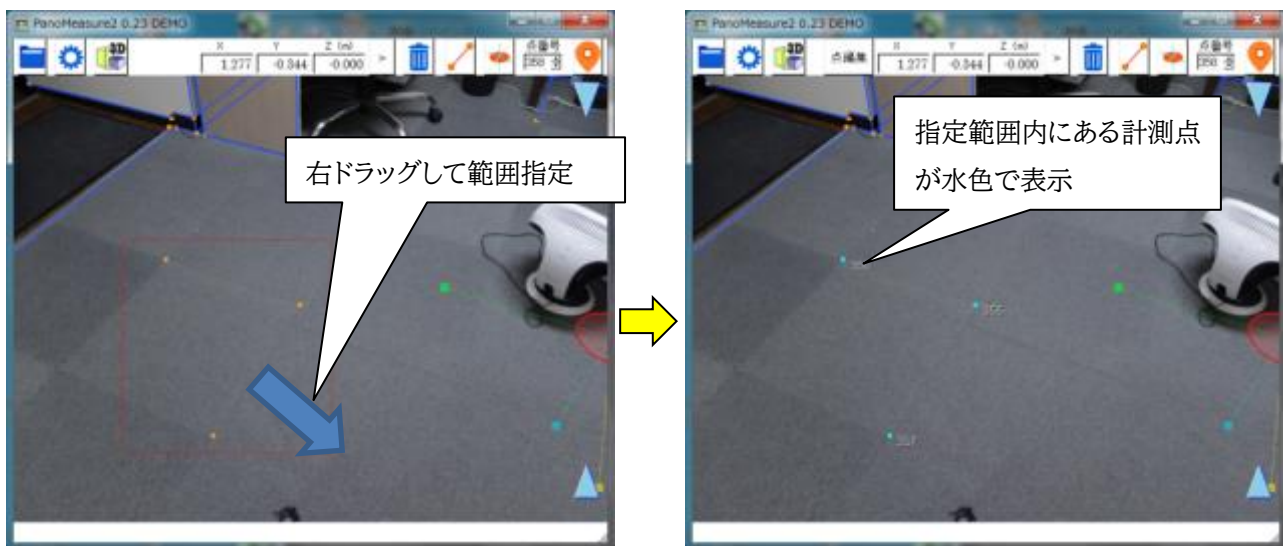
計測点を編集したり、計測点どうしを結線したりするには、計測点を選択する必要があります。選択された計測点は水色で表示され、点番号が表示されます。

プロットした計測点を選択するには以下の3つの方法があります。

- 計測点をクリックする（1点だけ選択）



- 右クリック(長押しタップしてスワイプ)で選択したい範囲を囲む



なお、右クリックで選択がキャンセルされます。

- Ctrlキー(押しながら)選択で複数選択

Ctrlキーを押すとマウスカーソルが下記の複数選択モードのカーソルに代わります。

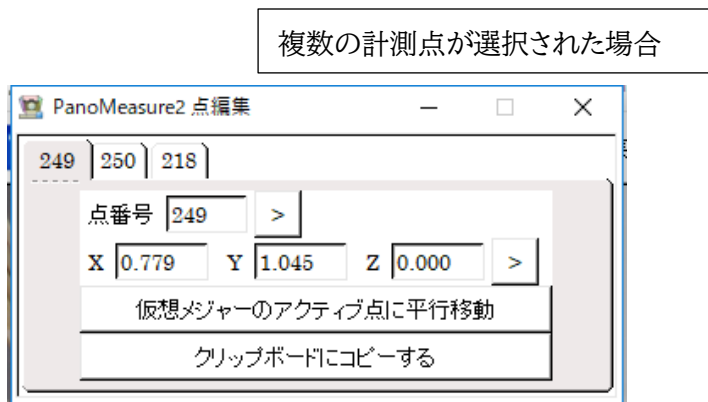
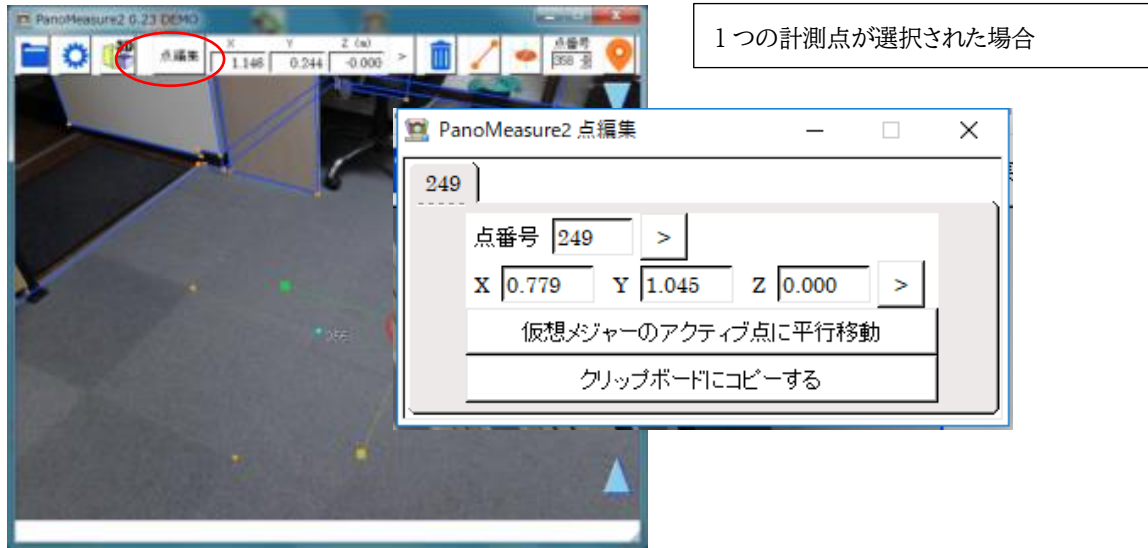


同時に選択したい、点、線を次々に選択できます。

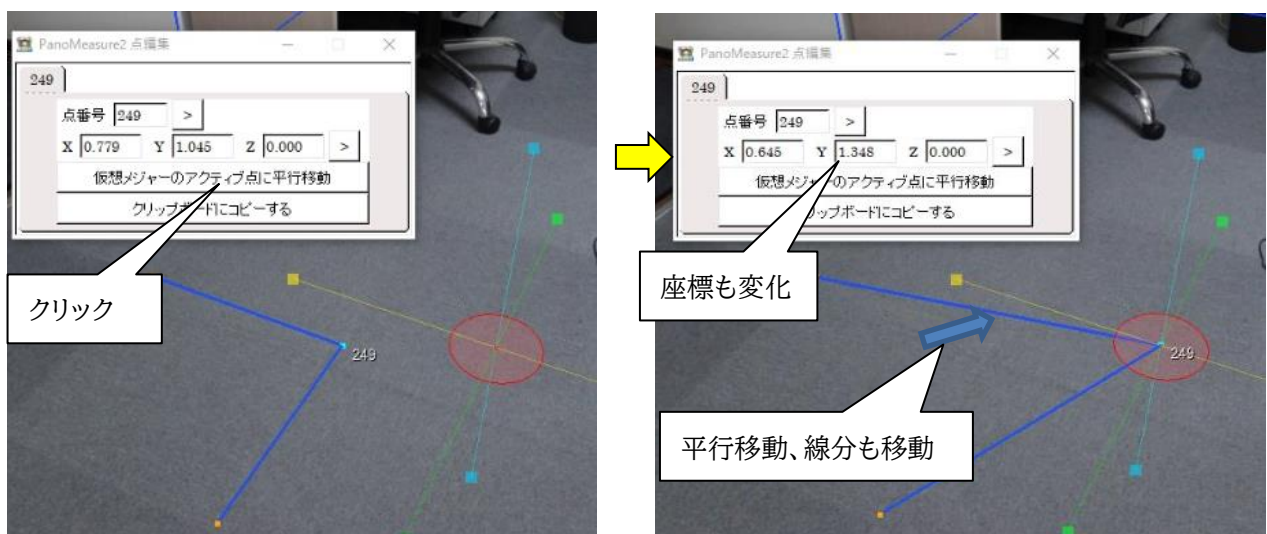


6.2. 計測点の編集

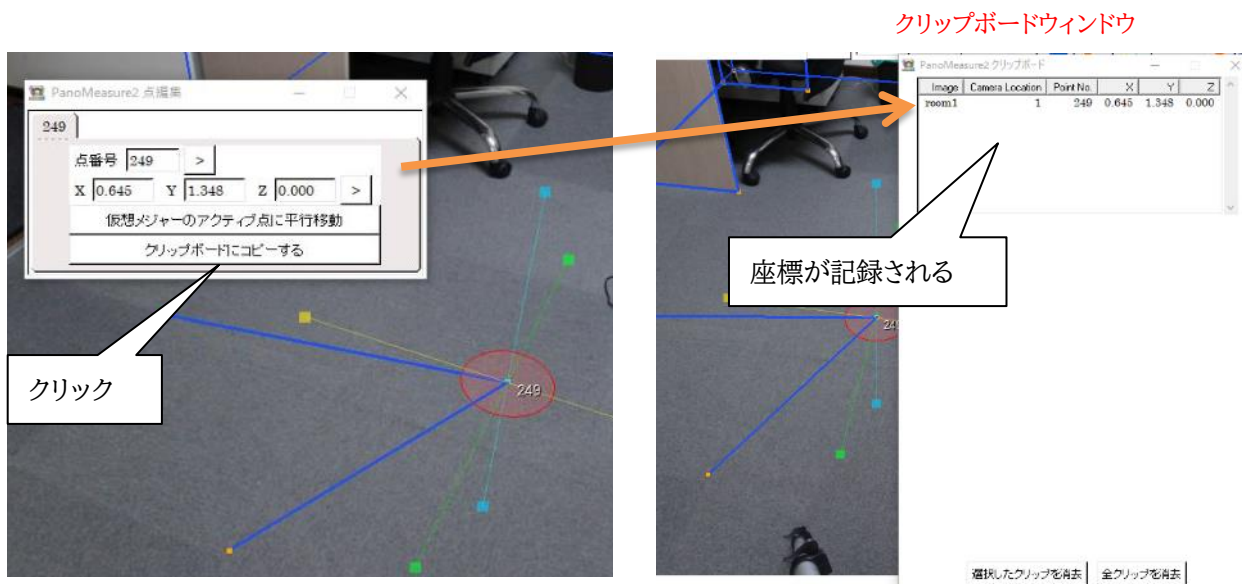
選択された計測点を編集するには、メニューバーの「点編集」ボタンをクリックして、点編集ダイアログを表示させます。ダイアログの中で、点番号の編集や座標の編集を行ない「>」ボタンをクリックすると、編集結果が反映されます。複数の点を選択すると、タブによって編集する点の切り替えができます。



また、「仮想メジャーのアクティブ点に平行移動」ボタンを押すと、仮想メジャーの上のアクティブな円盤の中心位置に編集している点が移動します。



「クリップボードにコピーする」ボタンを押すと、選択されている点の座標をクリップボードに記録することができます。



クリップボードの具体的な使い方は後ほど別途説明します。

6.3. 線分の選択

描画された線分をクリックすると、線分の色が赤色に変わり、線分が選択されます。線分が選択されると、メニューバー上に選択された線分の長さが表示されます。なお、計測点と線分を同時に選択することはできません。



また Ctrl キーを押して複数線分を選択すると選択された線分の合計の長さが表示されます。

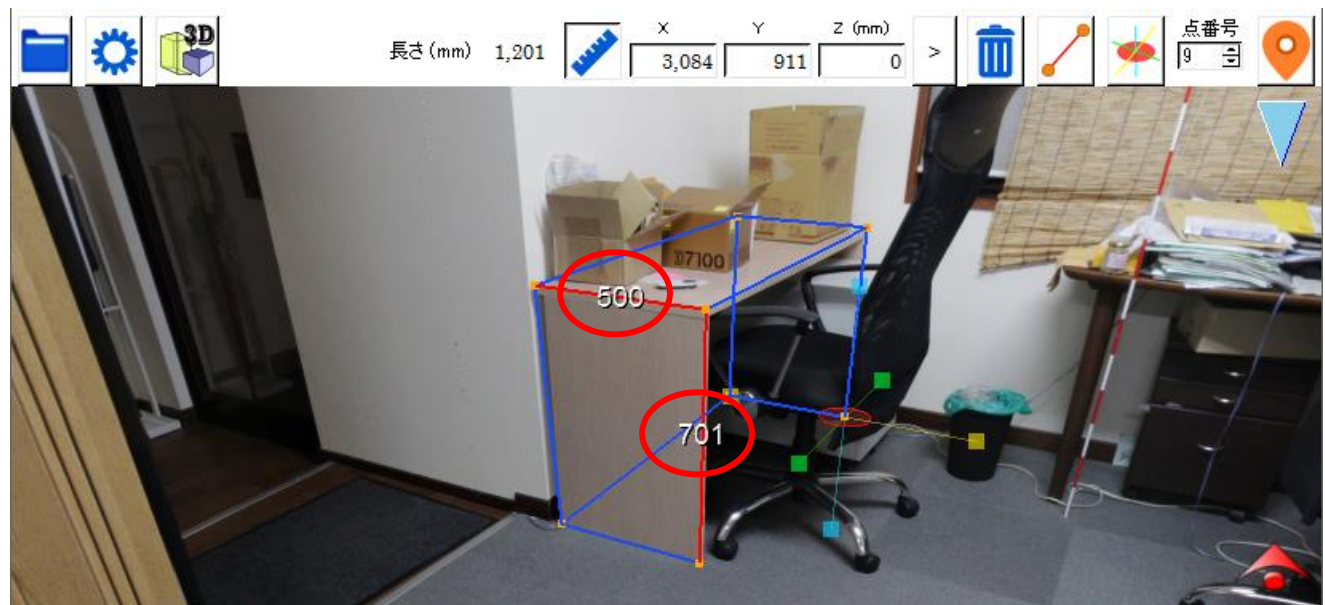


6.4. 線分の長さ表示

線分を選択したときに、長さが画面上部に表れており、その横に物差しのマークがあります。

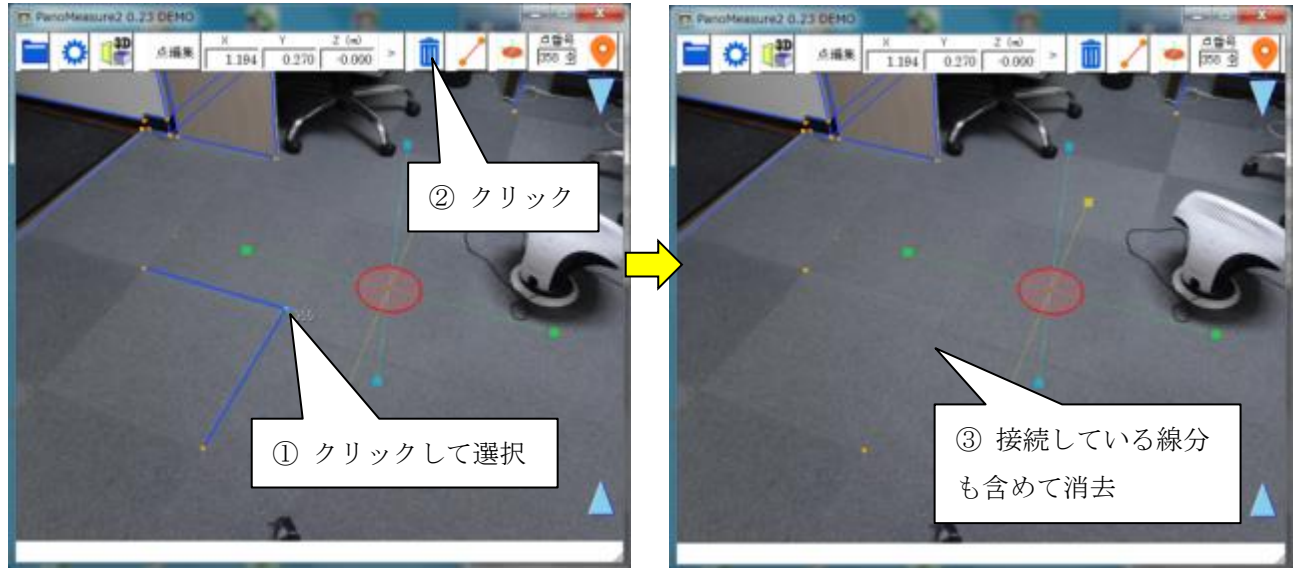


物差しマークをクリックすると、選択している線分上に長さが表示されます。



6.5. 点と線の消去

選択された計測点や線分を消去するには、メニューバー上の  ボタンを押すか、キーボードの Delete キーを使用します。計測点が線分の端点となっているときには、その計測点が消去されるとその計測点を端点とする線分も消去されます。

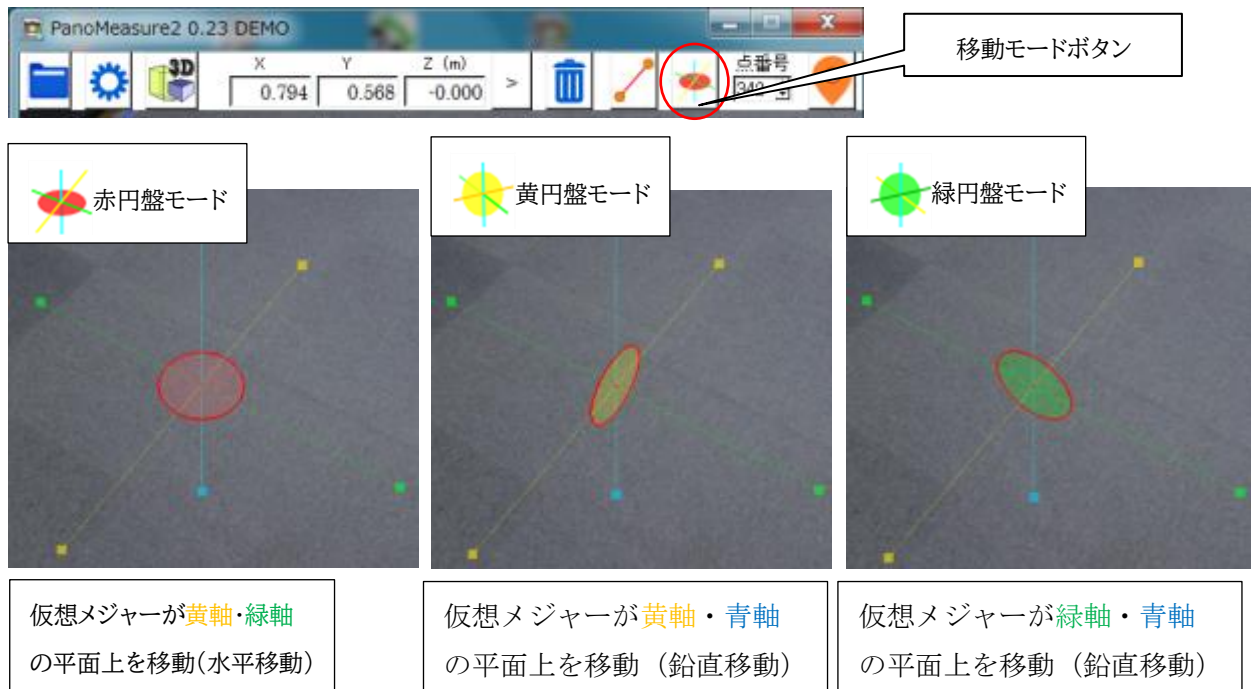


7. 仮想メジャーを使いこなす

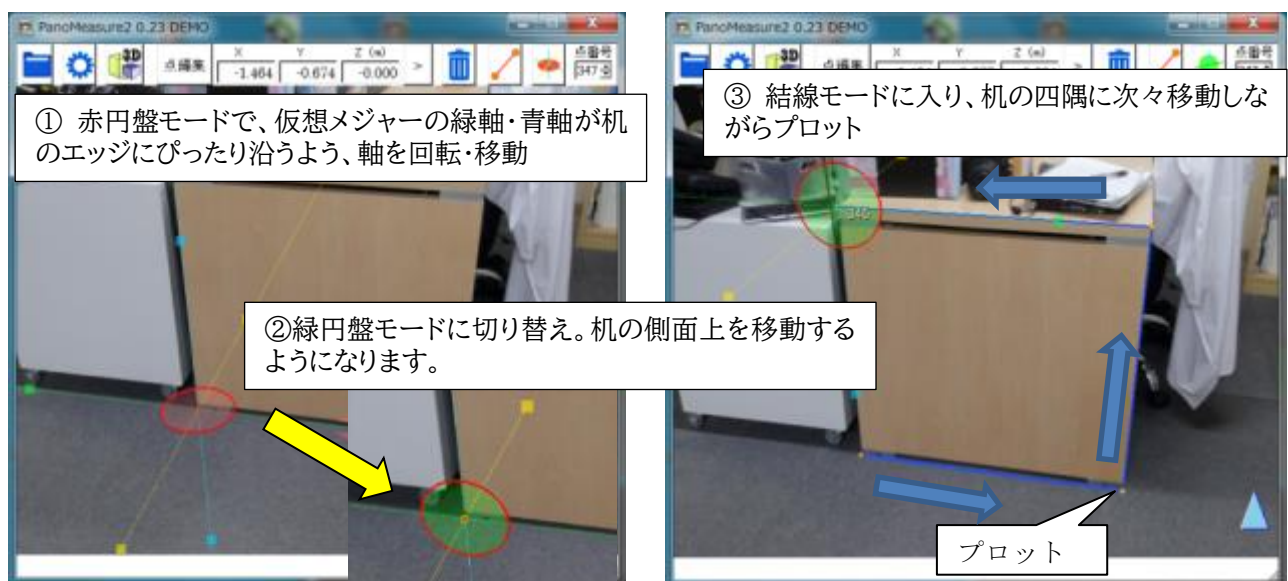
7.1. 仮想メジャーの移動モード

仮想メジャーの軸中心部にある円盤をドラッグしたとき、仮想メジャーは必ず同一水平面または同一鉛直面の中を移動します。例えば、初期状態において高さ 0.0m の床面上に仮想メジャーがあるとき、赤円盤をドラッグすると、仮想メジャーは高さ 0.0m の床面上を平行移動します。このような挙動をするのは、仮想メジャーの移動モードが赤円盤モード(水平移動モード)になっているからです。

メニューバーの移動モードボタンをクリックすることで、仮想メジャーが移動できる面を切り替えることができます。



例として緑円盤モードで机の側面を描画する様子を示します。



7.2. 仮想メジャーを移動する方法

ここまで、仮想メジャーを移動する方法として、主に軸中心の円盤をドラッグして移動する方法を紹介してきましたが、それ以外にも以下のような移動方法があります。

- 水色▲▼アイコンをドラッグして、鉛直方向に移動する
- 計測点をダブルクリックして、その計測点の位置に移動(ジャンプ)する
- 座標を指定して移動する

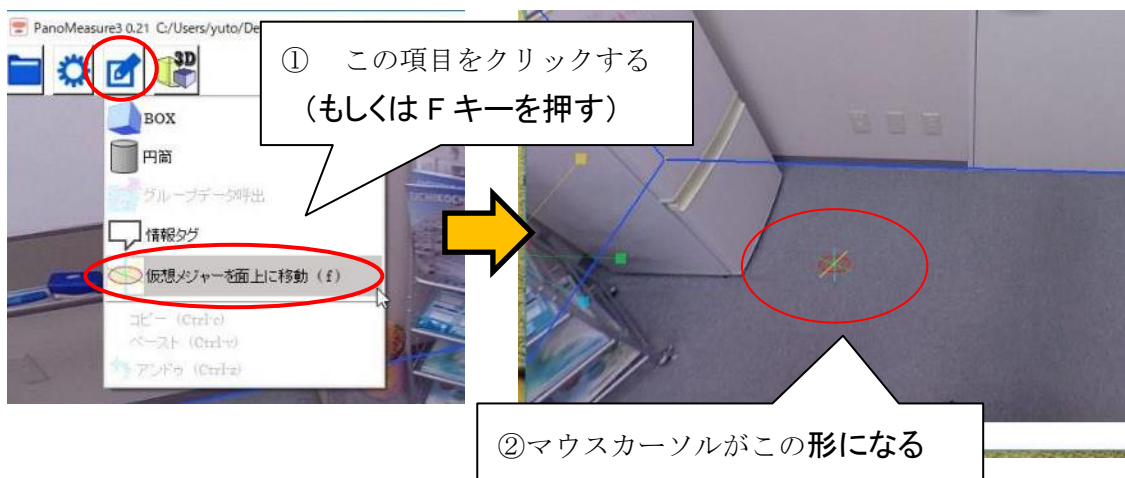
ここでは、これまでに説明がなかった座標を指定する方法について説明します。

座標を指定する方法は、座標値を直接入力する方法、画像上のクリックした位置に仮想メジャーを移動させる方法の2種類があります。

例えば、床面から天井までの高さを予め測っておいて、その高さを指定して移動する場合には、前者の数値を入力する方法が有効です。



仮想メジャーの位置を見失ってしまった場合や、仮想メジャーをドラッグして移動させるのが面倒な場合は、後者のクリックした位置に移動させる方法が便利です。





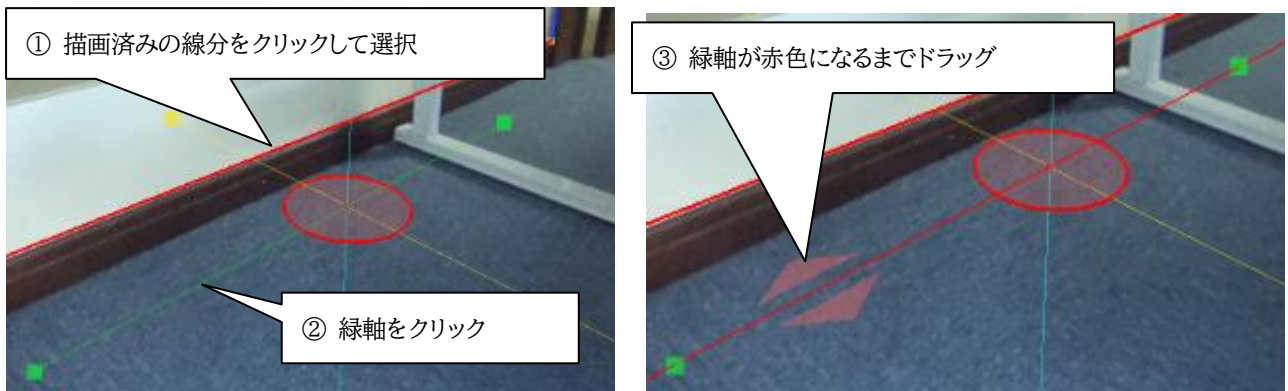
この方法では、仮想メジャーが指定した位置にある面に貼り付くような形で移動します。仮想メジャーの座標を特定の面に合わせたい場合などにも便利です。



7.3. 計測した線分の向きに軸方向を合わせる

壁面などに沿った計測を行う場合、すでに計測した線分の方向に仮想メジャーの軸の向きを合わせる必要があることがよくあります。そのような場合、描画済みの線分をクリックして選択し、仮想メジャーの軸をゆっくり回転させます。選択した線分と軸の方向

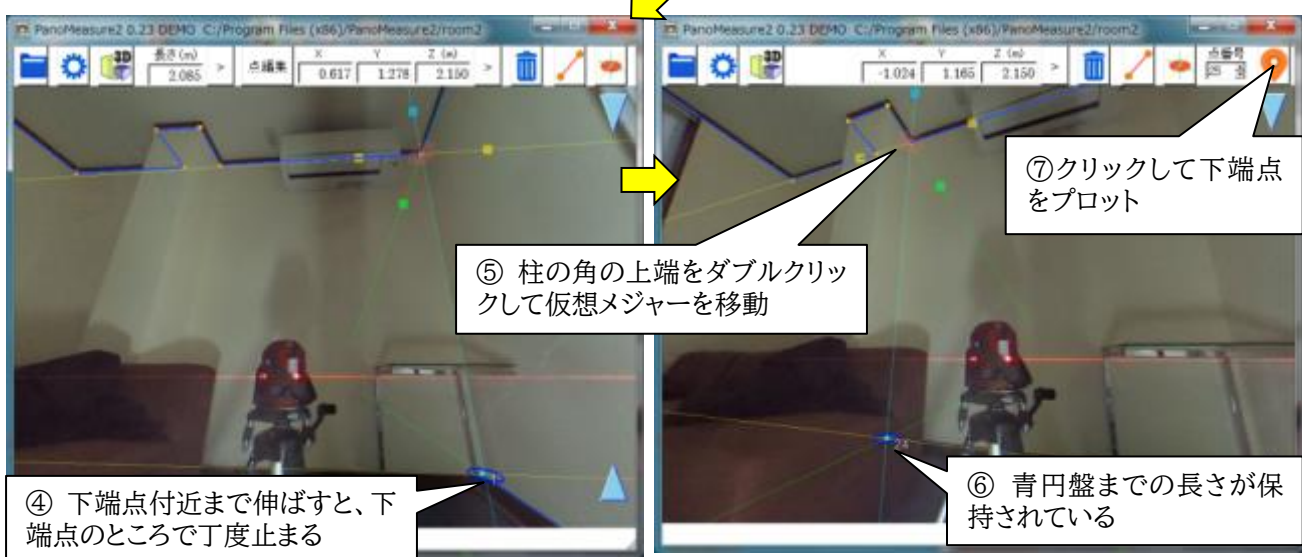
が一致したとき、軸の色が赤色になりますので、その状態で回転を止めれば、軸方向を線分の方向に合わせることができます。



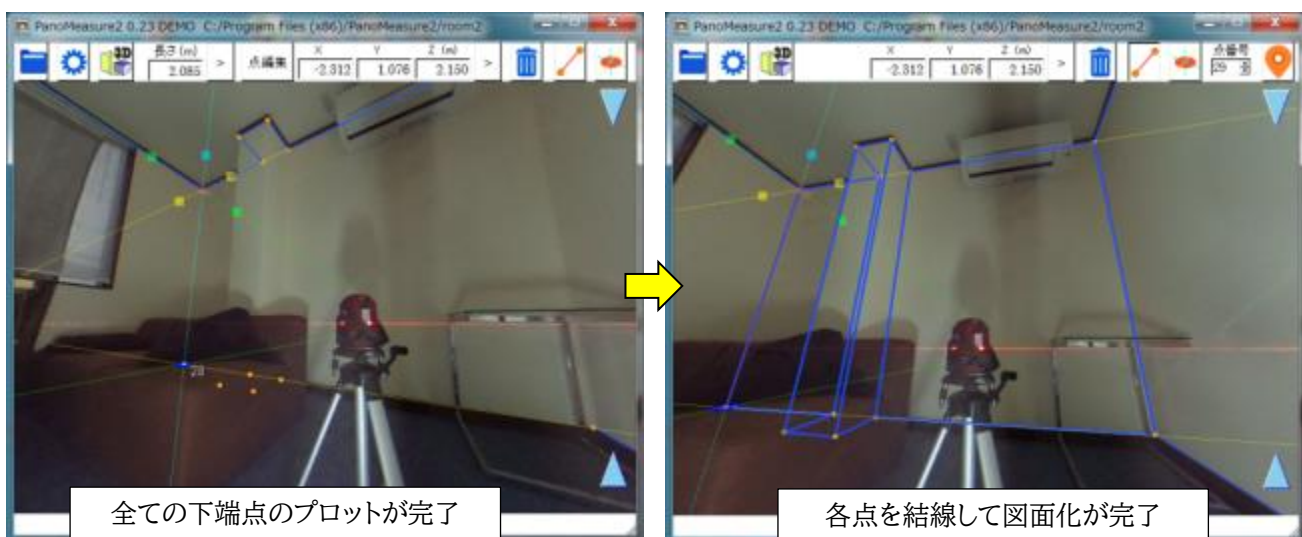
7.4. 仮想メジャーに二点間の寸法をセットする

仮想メジャーの軸上の■を使って寸法計測を行うと、仮想メジャーを初期状態に戻すまでは、寸法計測時の位置(長さ)を保持します。この性質を使って、二点間の長さを仮想メジャーに記録させ、同じ長さをもつ線分の端点をマークすることができます。

例えば、以下の写真において、壁や柱の鉛直な縁を描画したいとします。右側の壁の角は見えているので描画できますが、左側の柱や壁の角はソファーで隠れていて下端の位置がわかりません。しかし、上端から下端までの長さは右側の壁の角と同じだと思われます。このような場合、右側の壁の角の上下端点間の寸法を仮想メジャーにセットし、左側の柱や壁の角の下端をプロットしていくといいでしよう。

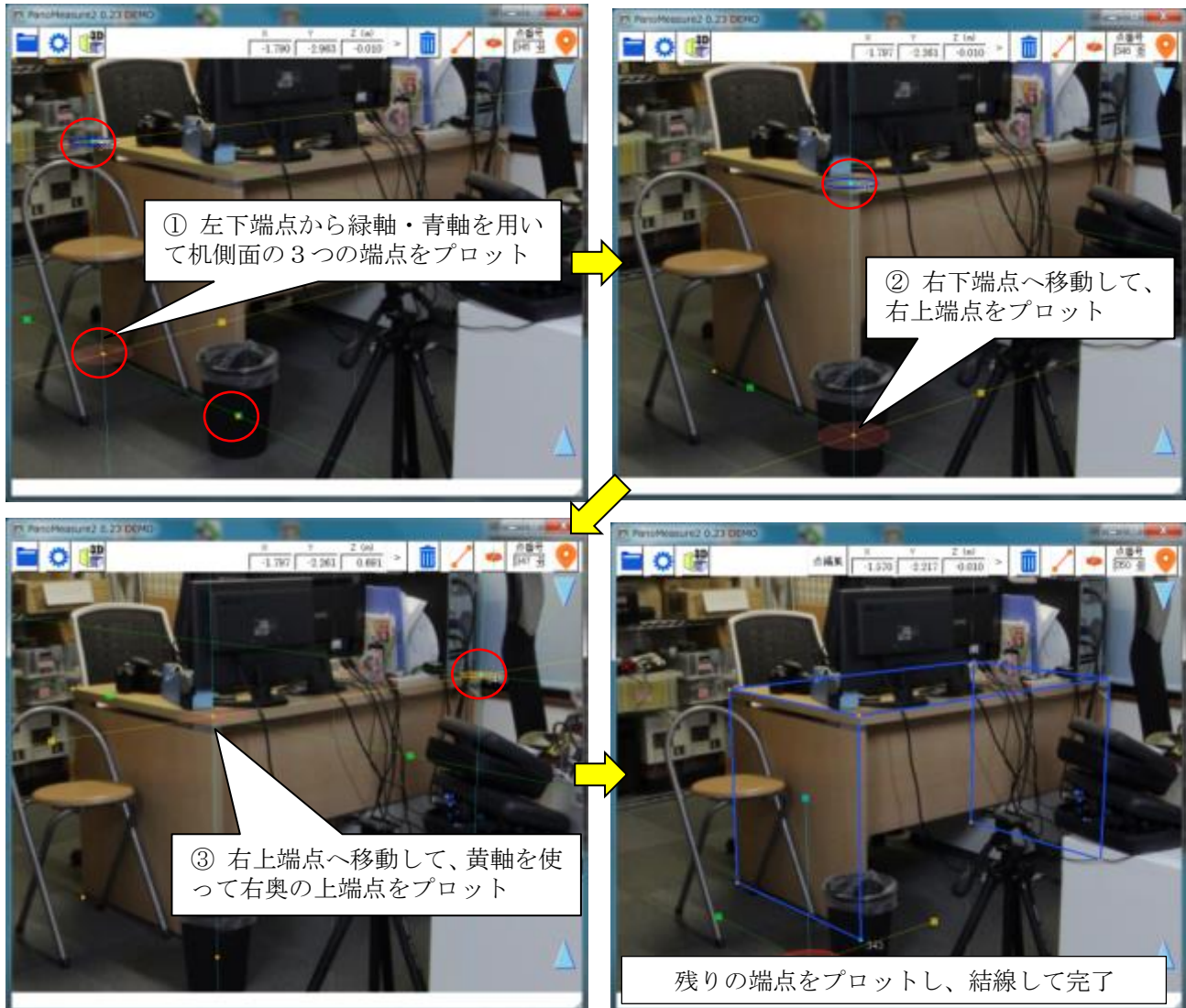


⑤～⑦の作業を、柱や壁の他の角についても行うことで、写っていない下端点を簡単にプロットしてゆくことができます。あとはそれらの点を結線してゆけば、この面の図面ができあがります。



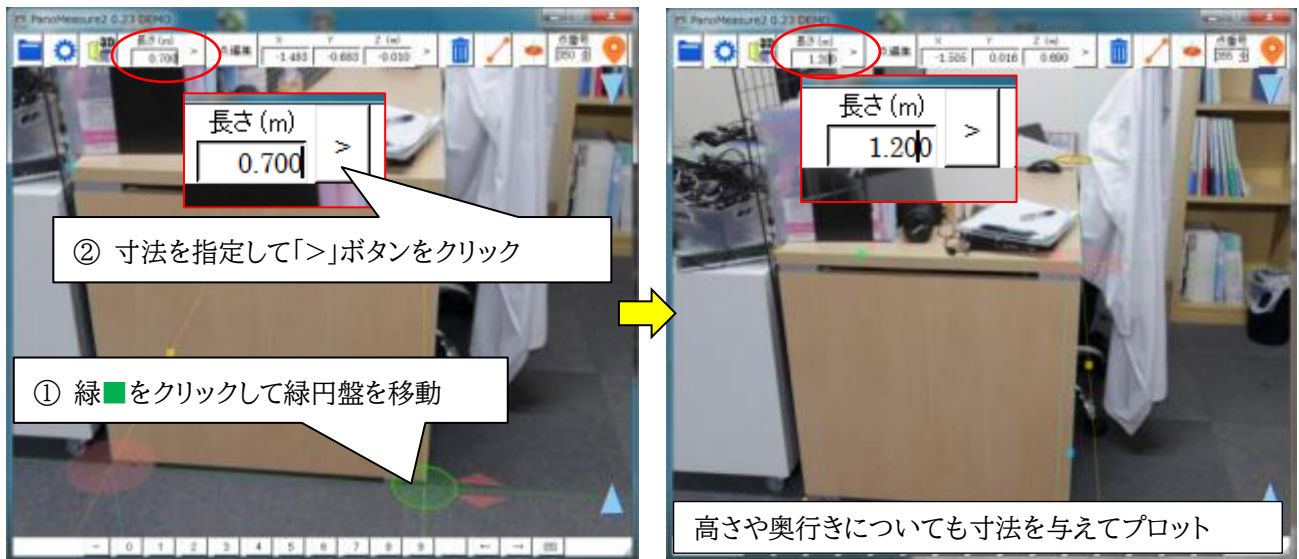
7.5. 軸の直交性を利用した描画

仮想メジャーの軸の直交性を利用して机を描画する例を示します。



7.6. 寸法を指定して描画

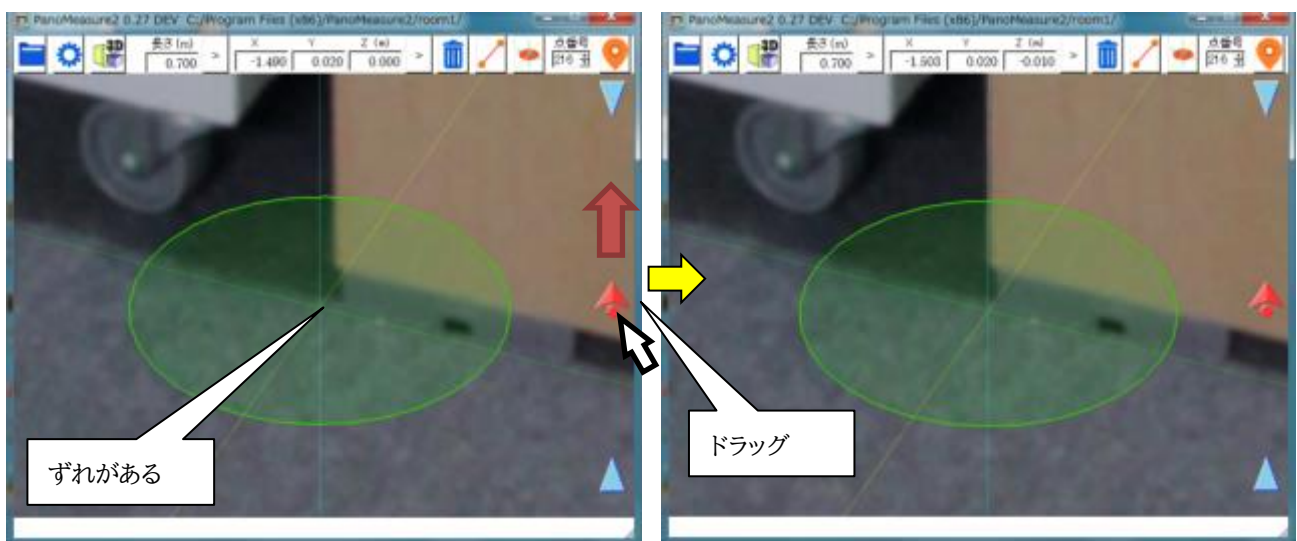
事務机のような規格品であれば、寸法が予めわかっていることも少なくありません。そのような場合には、写真に合わせて作図しなくとも、寸法を与えて図面を描画することができます。



7.7. 寸法が既知の対象をもとに奥行き調整

床面の高さが一定でない場合や不明な場合は、仮想メジャーの高さ(Z座標)がわからないので、計測できません。しかし前節のように、寸法が既知の対象についてその配置を定めたい場合には、仮想メジャーの奥行きを調整して実寸法に合わせることで、正しい奥行きや高さを求めることができます。

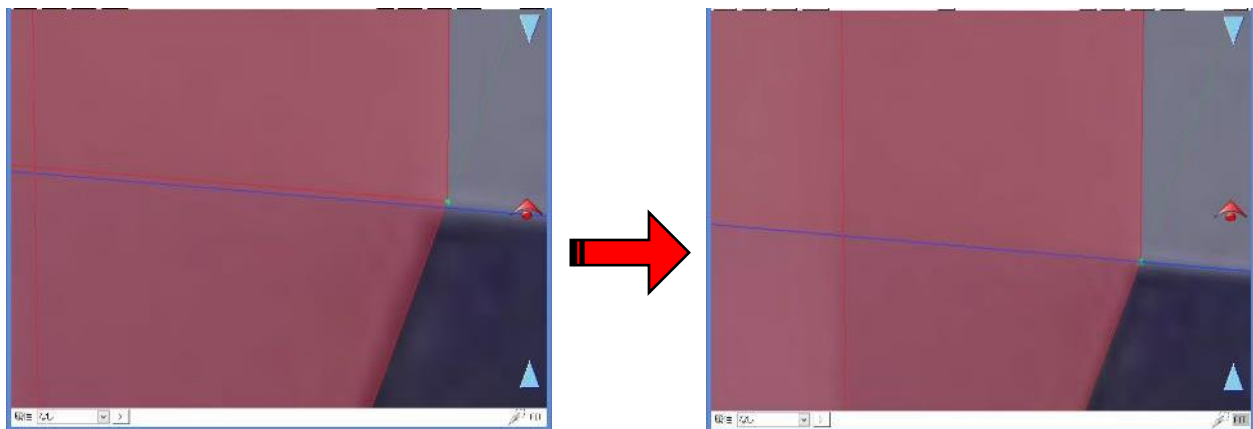
例えば前節の例では、Z=0.000mとして、仮想メジャーの長さを机の実寸0.700mに設定すると、下図のように微妙にズレが生じます。これは床面が若干傾いていて、カメラ位置の床と同じではないからです。画面右端の▲アイコンを上下にドラッグして、写真と仮想メジャーの位置にズレがないよう調整します(調整の結果、Z=-0.010mmとなりました)。



8. FIT機能

FIT機能は辺や点に仮想メジャーの中心点や軸をフィットさせることで、隙間やズレを無くすことを目的とする機能です。これによってオブジェクト間に完全に密着させたり、直線上に整列させたりすることができます。

(例)

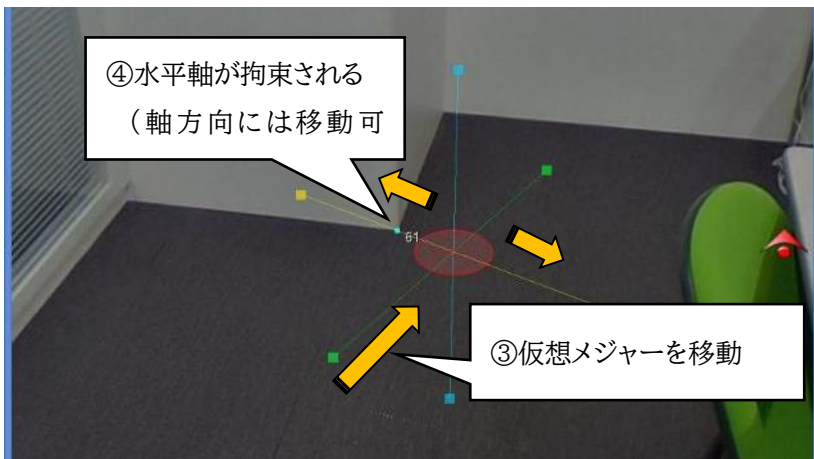
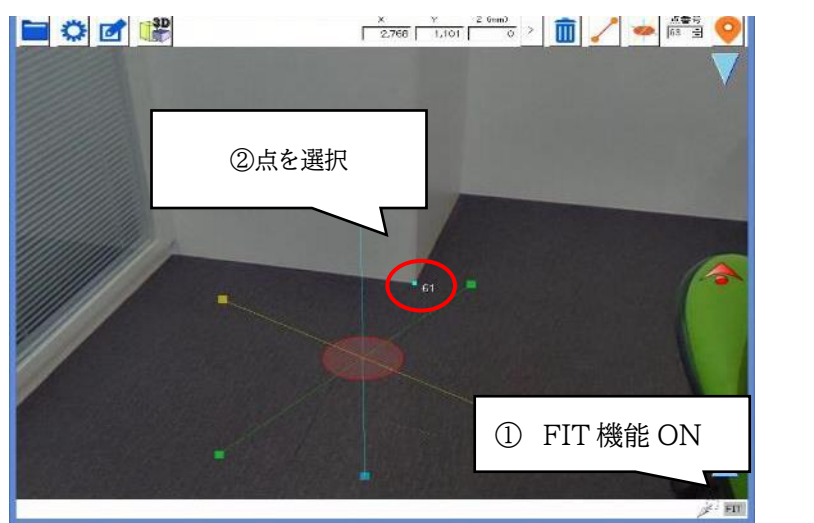


画面右下のFITボタンをクリックすることでON/OFFの切り替えができます

8.1. 仮想メジャーをFITさせる

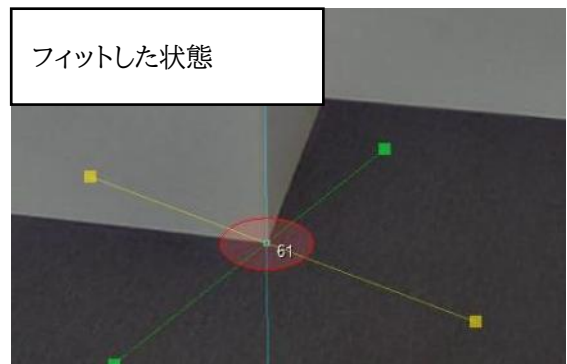
仮想メジャーの位置を合わせる基準にできるのは点と線分の2種類です。

(1) 点を選択した場合

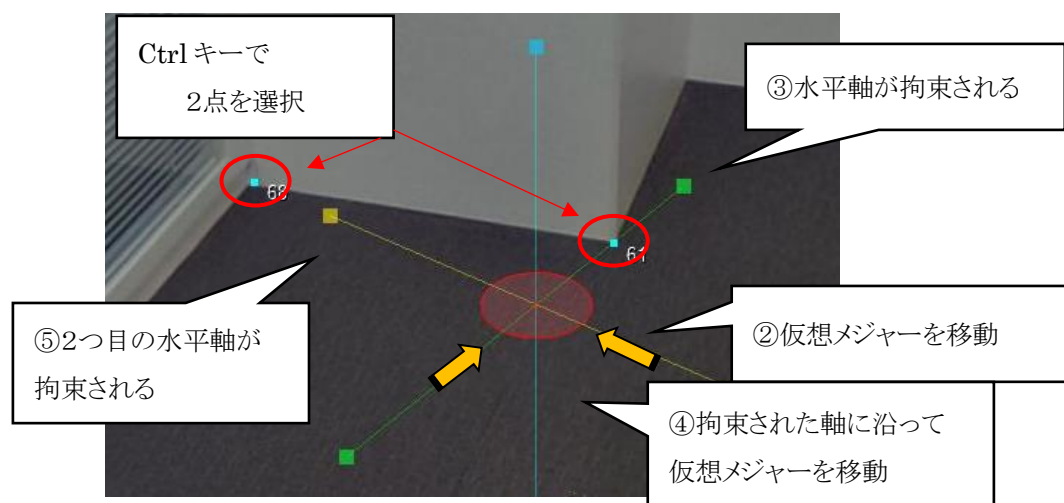


黄、または緑の軸を選択した点と丁度重なった位置まで移動すると、仮想メジャーが拘束され、仮想メジャーは軸線に沿った移動しかできなくなります。

また、仮想メジャーの中心点と指定した点が丁度重なると、軸方向の移動も含めて仮想メジャーの移動が拘束されます(中心点がフィットした状態)。

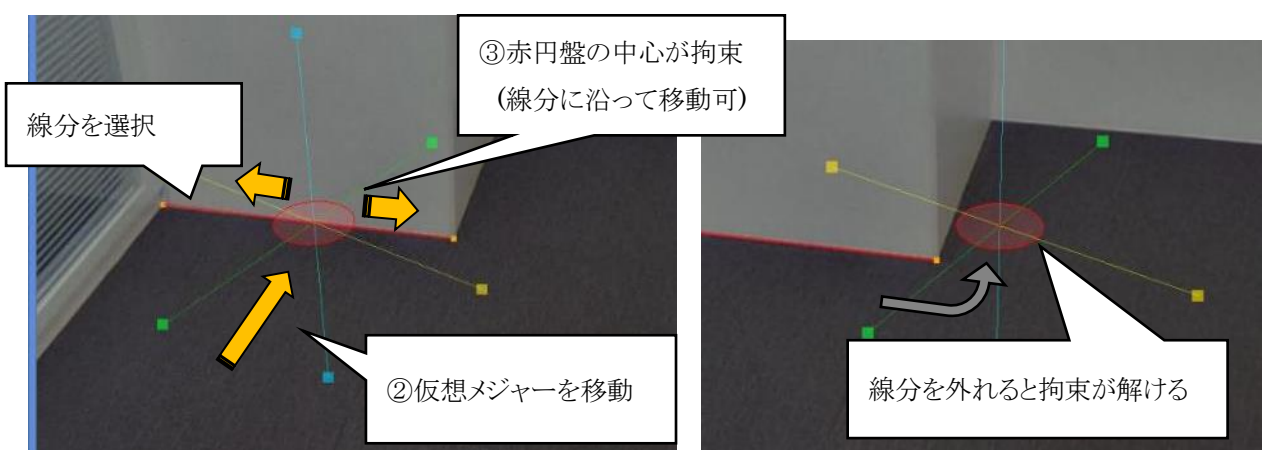


点を選択した場合は2点から拘束することもできます。



2つの点に水平軸がそれぞれ拘束されると仮想メジャーの移動が効かなくなります。

(2)線分を選択した場合



点に対しては仮想メジャーの軸が拘束されました。線分を選択した場合は仮想メジャーの中心点が指定した線分に拘束されます。

それによって仮想メジャーは指定した線分に沿った移動しかできなくなります。

注意点として、上図のように仮想メジャーが線分を外れると拘束も一緒に解かれます。

また、点のように2つの線で拘束したりすることはできません。

高さを合わせる場合

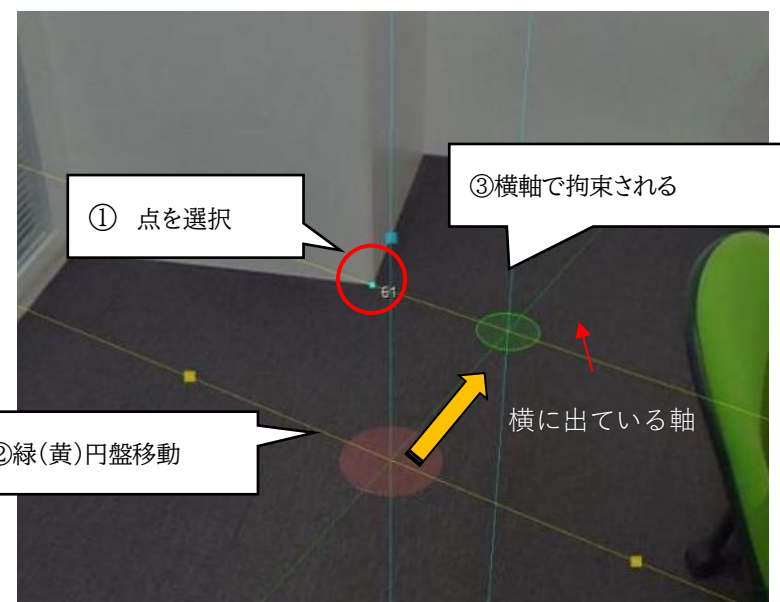


高さをあわせる基準には点を選択するようにしてください。線には対応していません。(線の両端の高さが異なる場合があるため)

8.2. 軸上の円盤を FIT させる

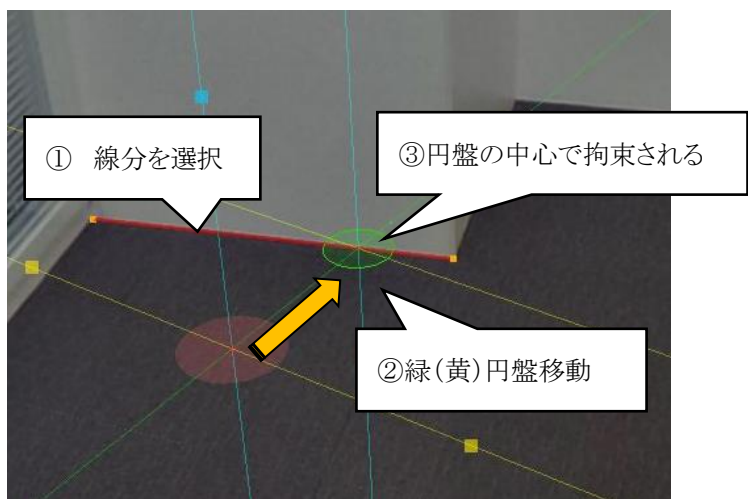
(1) 点を選択した場合

黄円盤、または緑円盤から横に出ている軸と指定した点が交わったところで拘束されます。

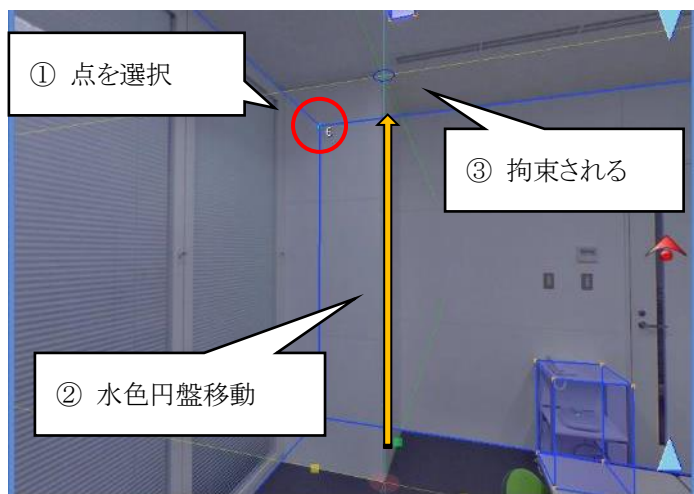


(2) 線分を選択した場合

黄円盤、緑円盤の中心点と指定した線分が交わったところで拘束されます。

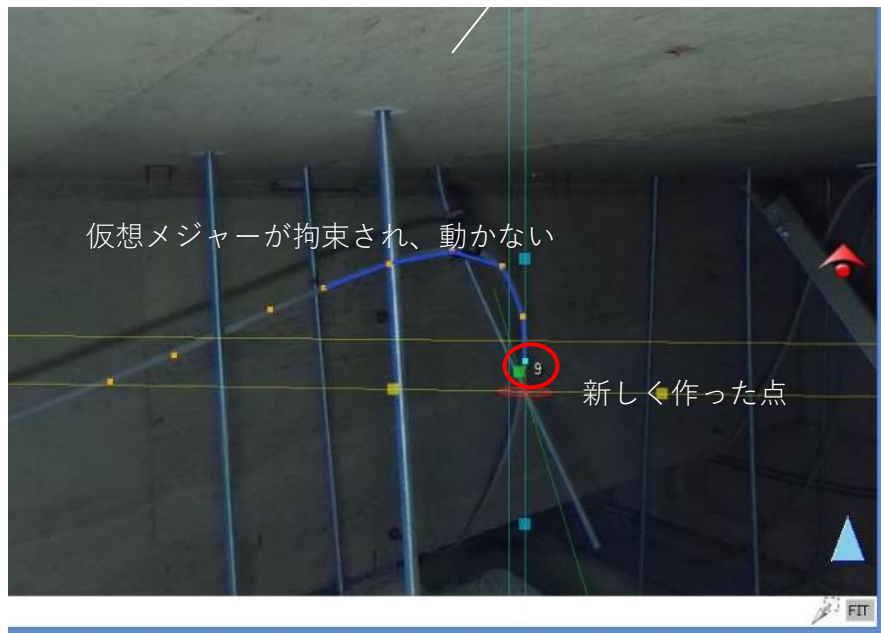


高さを合わせる場合



このように FIT 機能は仮想メジャー軸上の黄、緑、水色の円盤においても有効です。

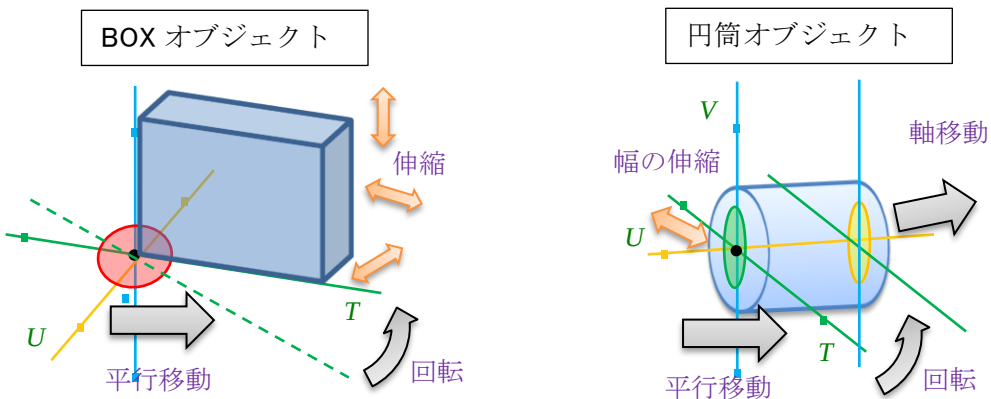
8.3. FIT 機能を利用しないほうがいい場合



例えば、配管に合わせて曲線を描きたい時などに FIT 機能を ON にしていると上図のように新しく作った点に仮想メジャーが拘束されてしまい、却って作業の邪魔になってしまう場合もあります。

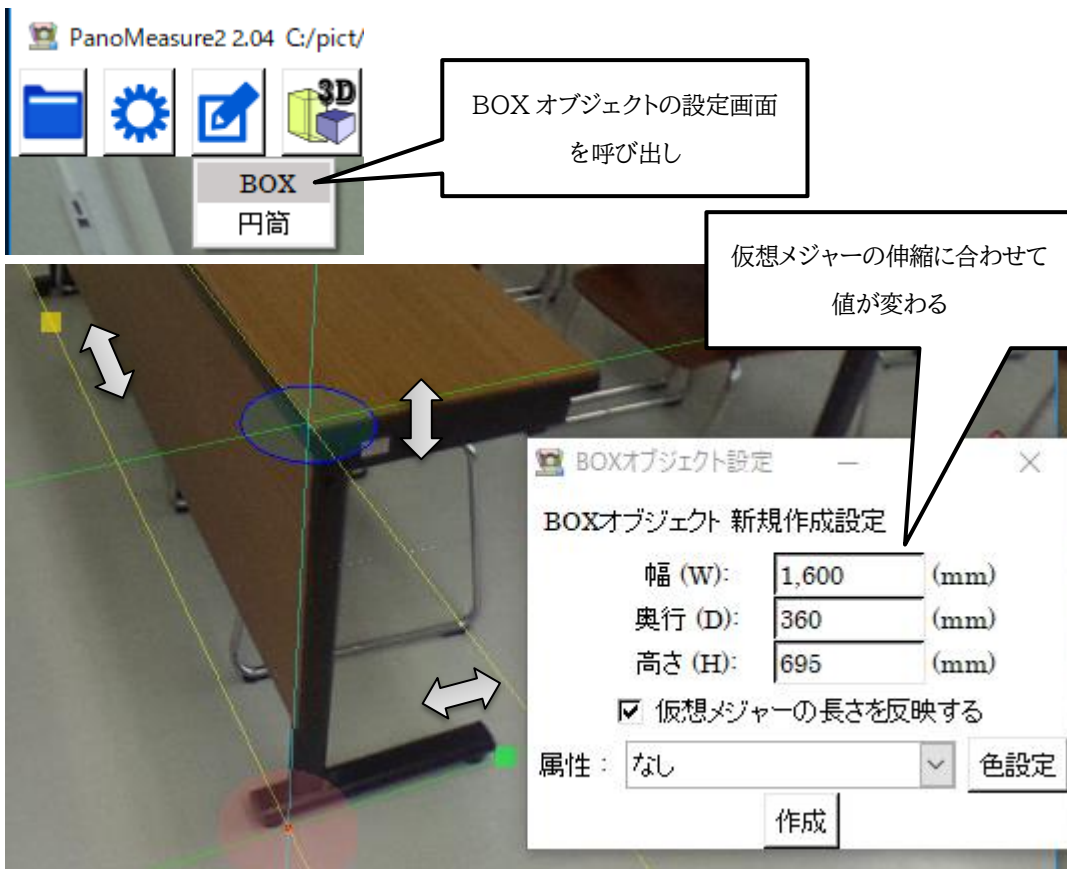
9. 図形オブジェクト

PM2までは、図形は点と線で描いていく必要があり、机などを描画しようとすると非常に非効率でした。また、円形の物を描画する機能もありませんでした。そこで、PM3ではBOXオブジェクトと円筒オブジェクトが用意されています。これらを写真に合わせて配置することで、描画を効率的に行うことができるとともに、配管などの表現も可能となっています。

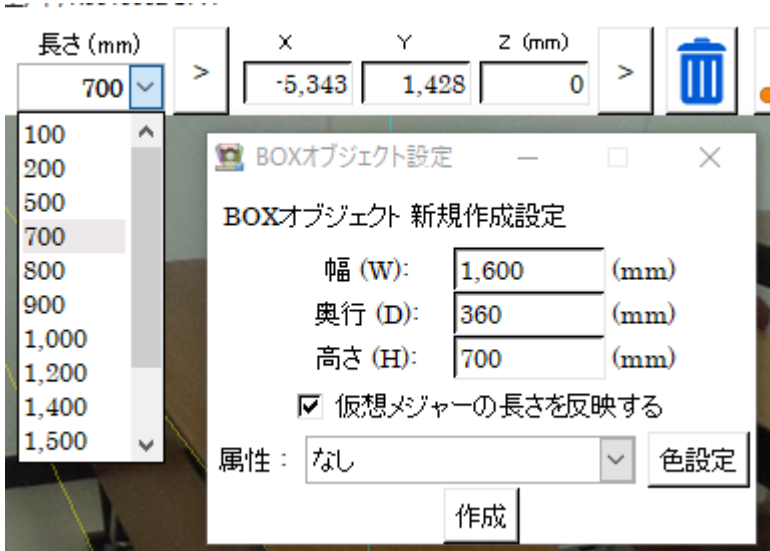


9.1. BOXオブジェクトの生成

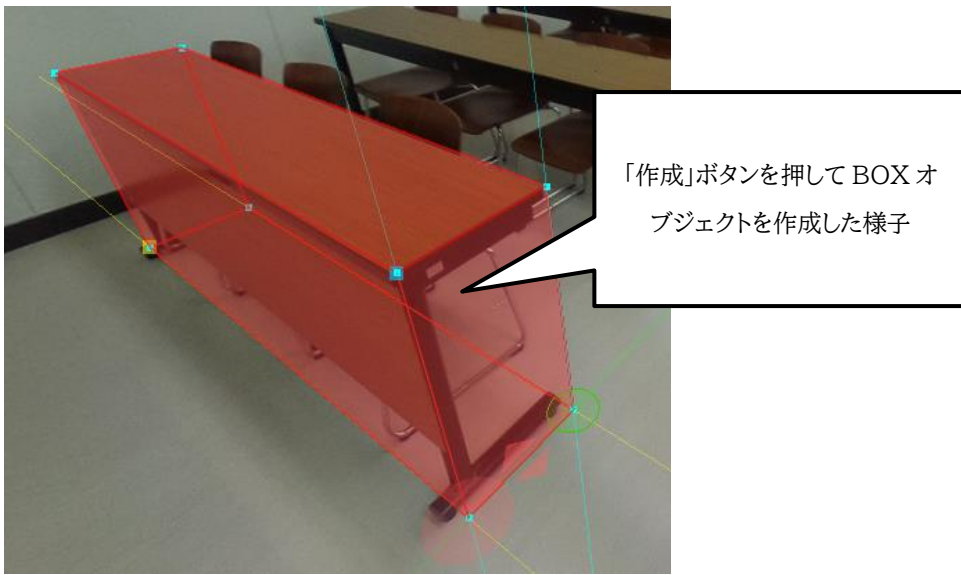
PanoMeasure3のメニュー上の →「BOX」を選ぶと、BOXオブジェクトの設定画面が現れます。最初は設定値にプリセットされたものが入っていますが、直接値を入力して変更することもできますし、仮想メジャーを伸縮することで、幅や奥行きや高さの値を実際の写真に合わせて初期設定することもできます。



机や棚は、高さや幅などは切りのよい値で規格化されていることが多いので、トップバーの長さ入力欄でプリセットされた数値から仮想メジャーの長さを選択することもできるようになっています。「仮想メジャーの長さを反映する」にチェックが入っている場合には、BOX オブジェクトの入力欄の数値も連動します。



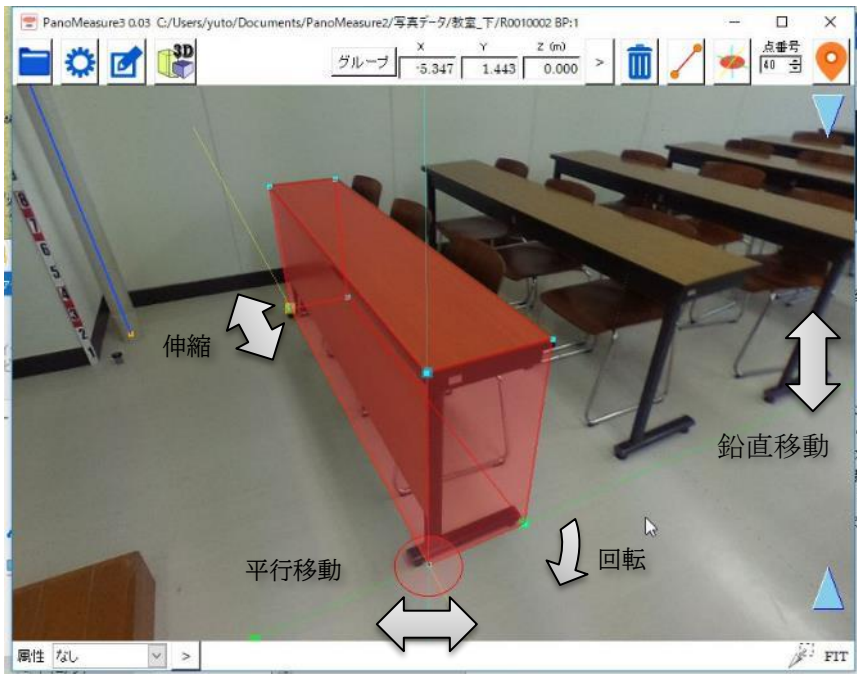
「作成」ボタンを押すと、仮想メジャーのある位置に BOX オブジェクトが作成されます。作成された BOX オブジェクトは、選択された状態(赤系の配色)となっており、仮想メジャーの移動や伸縮や回転により位置や大きさや角度が調整できます。



選択を外すには、右クリックするか、他の対象物を選択してください。

9.2. BOX オブジェクトの編集

配置した BOX オブジェクトの大きさや傾きなどを微調整したい場合は、BOX オブジェクトの面または線をダブルクリックして、BOX オブジェクトを選択します。BOX オブジェクトが選択されると以下のように BOX オブジェクトが赤系の配色に変わり、仮想メジャーが BOX オブジェクトに貼りつきます。

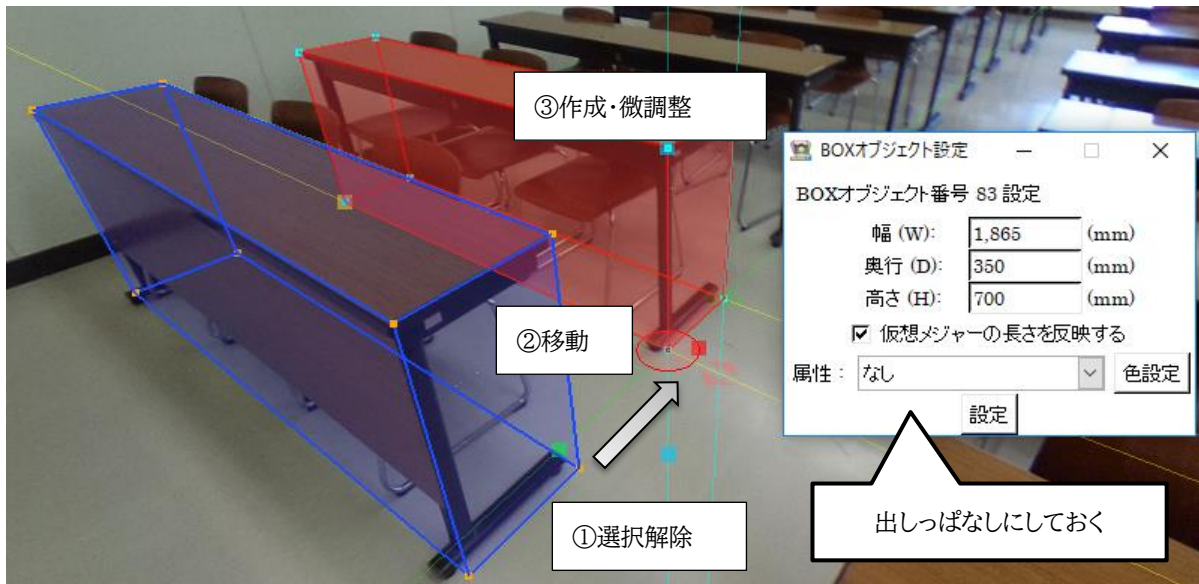


この状態になると、仮想メジャーの機能を用いて BOX オブジェクトの平行移動、回転、伸縮ができるようになります。

選択を解除するには右クリックして下さい。

編集メニューから作成する BOX オブジェクトはいくつでも作成することができます。BOX オブジェクトの設定ウィンドウを開

きっぱなしにしておけば、一度作った BOX オブジェクトの値がそのまま残るので、その値を引き継いで別の場所に同じ大きさの BOX オブジェクトを作成することができます。

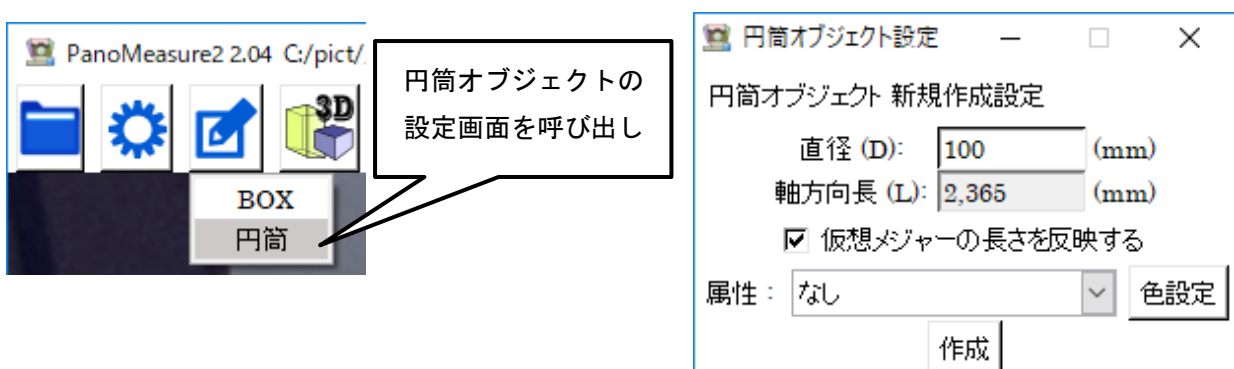
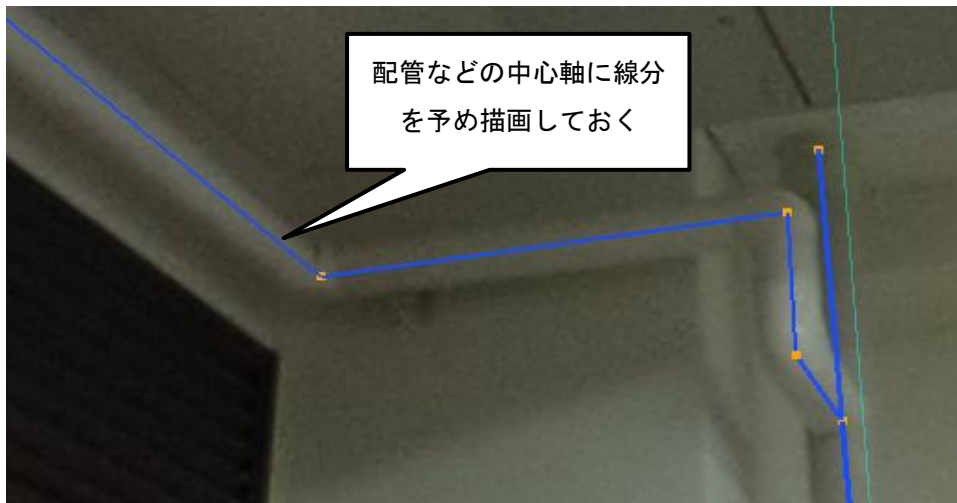


9.3. 円筒オブジェクトの生成

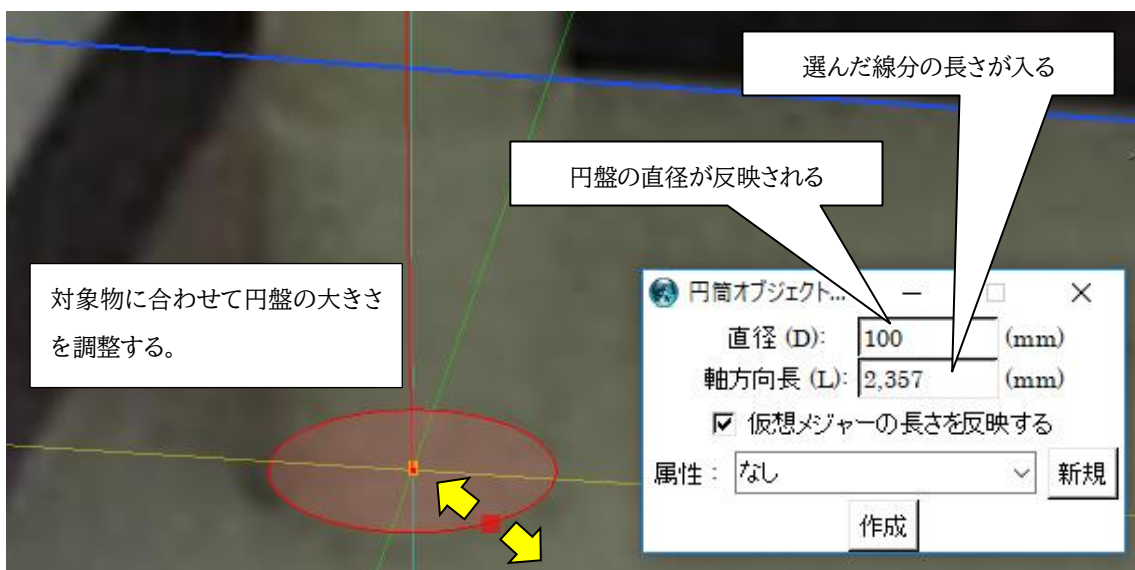
円筒オブジェクトも、BOX オブジェクトと同じ要領で作ることができます。円筒は線分を利用して生成することもできます。ここでは、その方法について解説します。

この方法では、円筒オブジェクトは線分のまわりに発生させます。そのため、まず行うのは、円筒オブジェクトを配置する線分を描画することです。

続いて、編集メニュー から「円筒」を選び、円筒オブジェクトの設定ウィンドウを表示します。

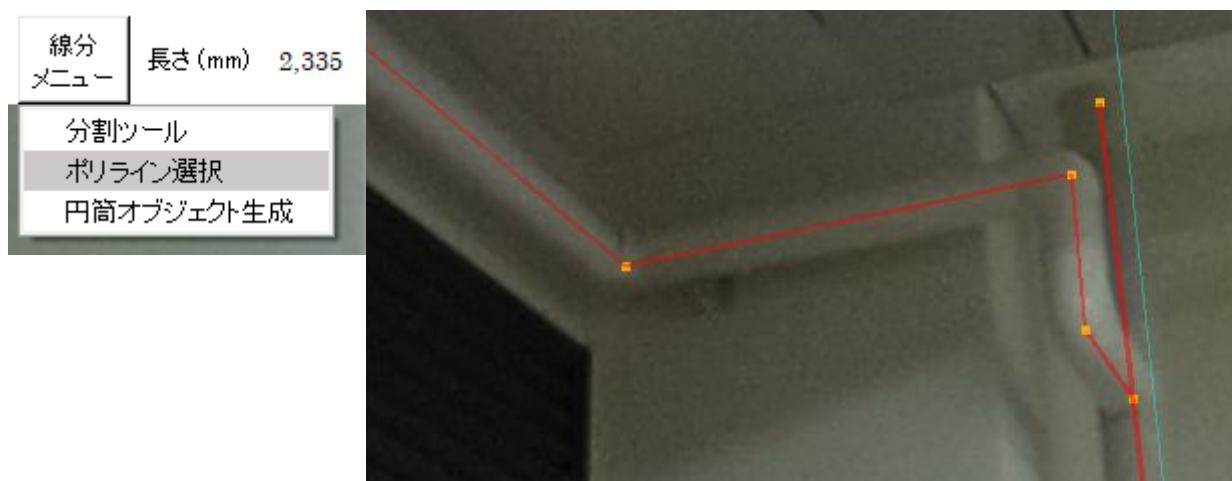


続いて、配管の太さに合わせて仮想メジャーの赤色円盤の大きさを調整します。

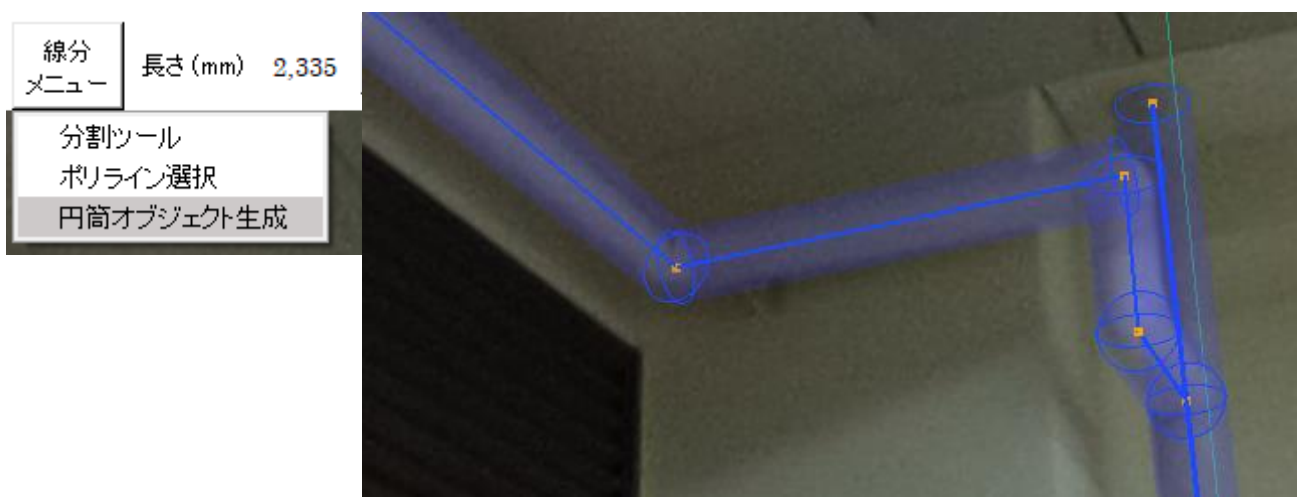


もちろん、直接直径を入力しても構いません。線分を選ぶと、軸方向長には選んだ線分の長さが入ります。ただ、線を利用する方法では軸方向長の欄に入力した値は反映されませんので、必要なら線分の端点を移動して長さの調整をするか、BOX オブジェクトのように仮想メジャーで長さを指定する方法を使ってください。

配管のように、複数の連続した円筒を繋ぎ合わせてできているものは、連続したポリラインを指定します。ポリラインを指定するには、ポリラインに含まれる線分のひとつを選択すると、トップバー上に現れる「線分メニュー」から「ポリライン選択」を選びます。

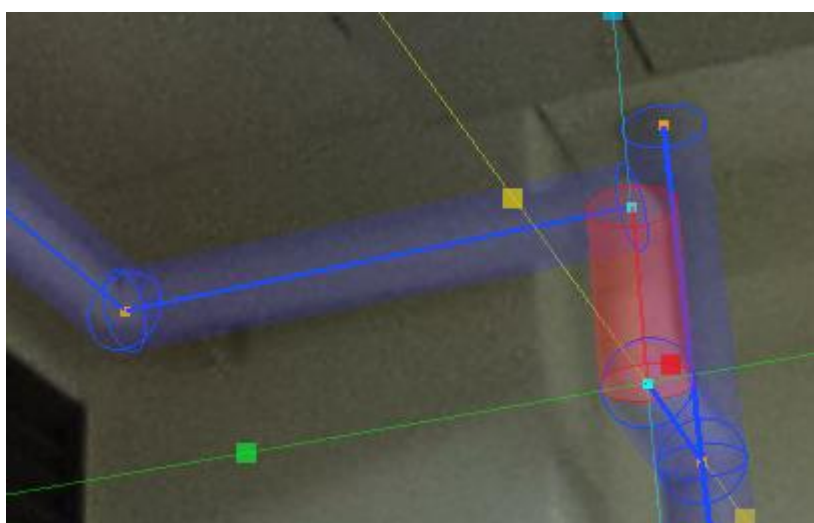


さらに、「円筒オブジェクト生成」を選ぶと、選択されたポリライン上に連続した円筒オブジェクトが発生します。

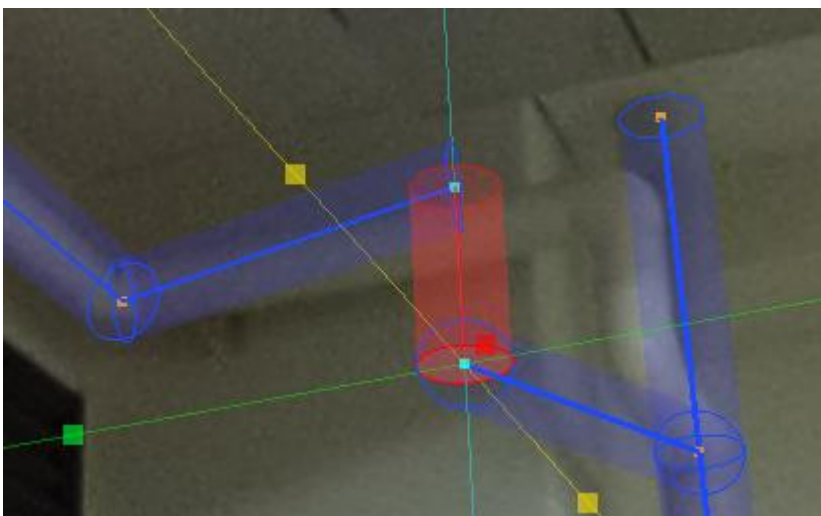


9.4. 円筒オブジェクトの編集

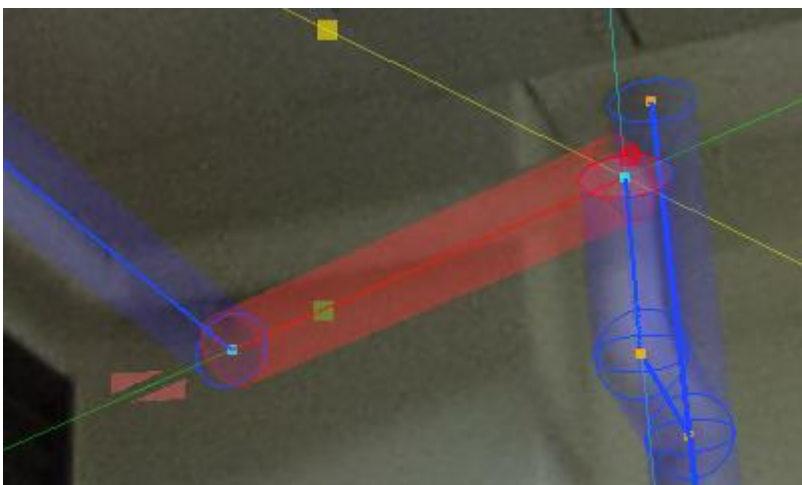
円筒オブジェクトは円筒中心の軸をダブルクリックすることで、選択することができます。選択された円筒オブジェクトの色は赤系に変わり、円筒の軸の端点のいずれかに仮想メジャーが貼り付きます。仮想メジャーの赤色円盤を移動することで、その円筒オブジェクトも平行移動します。



なお、平行移動した円筒オブジェクトに連結している円筒オブジェクトも、その動きに合わせて形状を変えます。



また、鉛直ではない円筒オブジェクトを選んだ場合、軸の水平方向に仮想メジャーの緑軸がフィットします。緑軸を回転させることで、円筒オブジェクトの水平方向の向きを変えることができます。

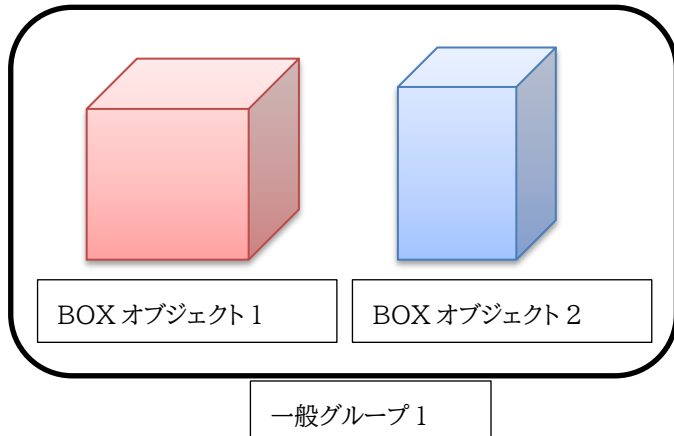


10. グループ化

10.1. グループ化について

すでに描画された図形を複数選んでひとつのグループにまとめることをグループ化と呼びます。

図形を複数選択するには、右ドラッグによる矩形範囲選択を行うか、コントロール+左クリックで追加選択することで実現します。グループ化により形成されるグループは一般グループとなります。



図形オブジェクトを右ドラッグで矩形選択する場合、図形の全ての要素がその範囲に入っている必要があるので注意が必要です。例えば以下のような範囲を選んだ場合、選択されるのは真ん中の机だけとなります。



より広い範囲を囲むことで、以下のように3つの机を同時に選択したとします。選択された図形オブジェクトの種類と番号が最下行に表示され、選択された3つの図形の色が赤色系に変わります。

このときトップバーに「グループ」というメニュー ボタンが現れますので、それをクリックし、「グループ化」を選択すると、選択した図形がグループ化されます。

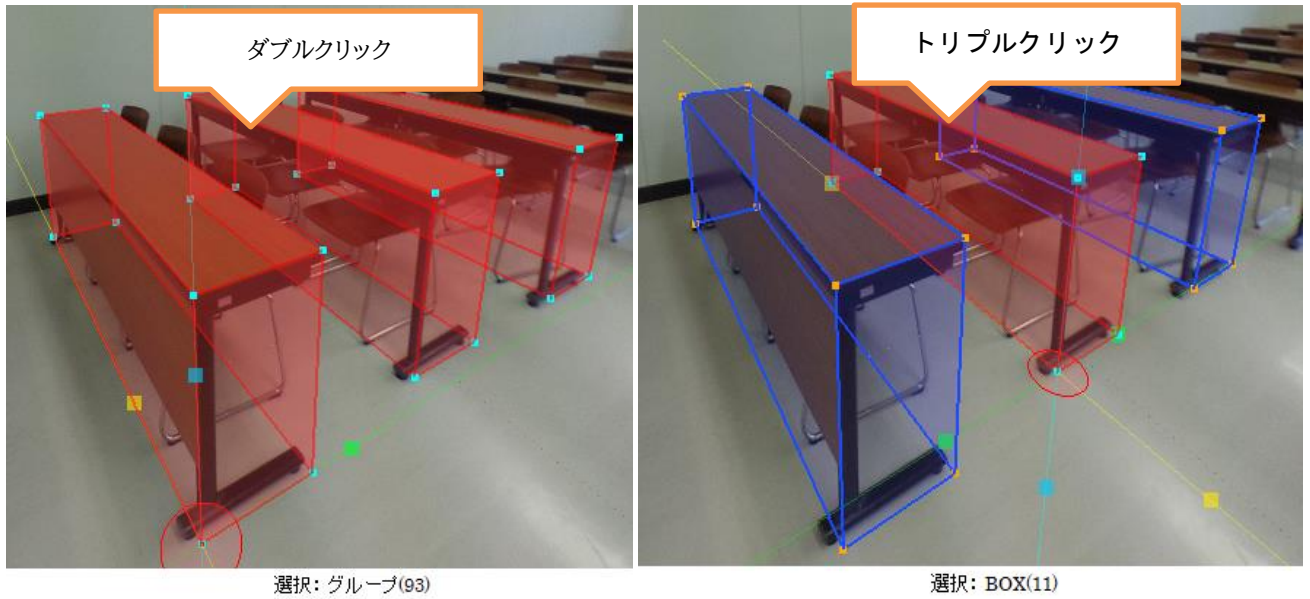


選択: BOX(10) BOX(11) BOX(12)

グループ化すると、選択が解除され、グループを作った旨のメッセージが出ます。



グループ化した図形上の線分や面をダブルクリックすると、そのグループ全体が赤色系に変わり、最下行にグループ番号が表示されます。

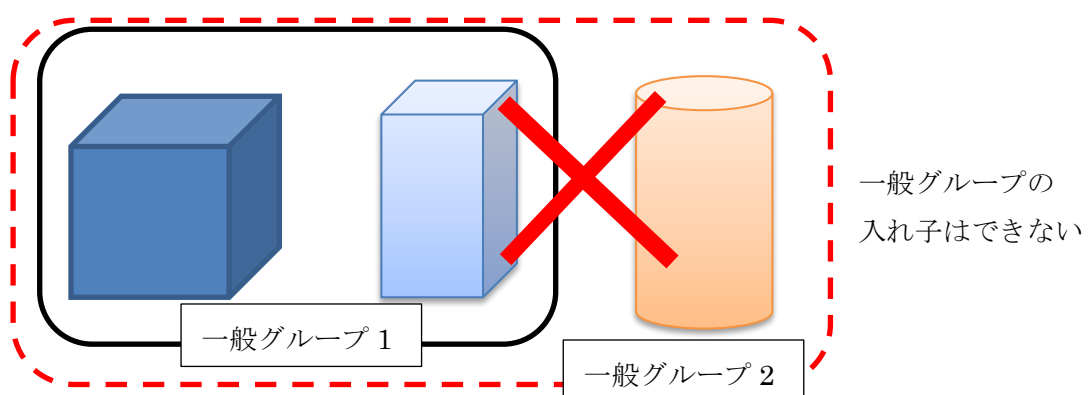
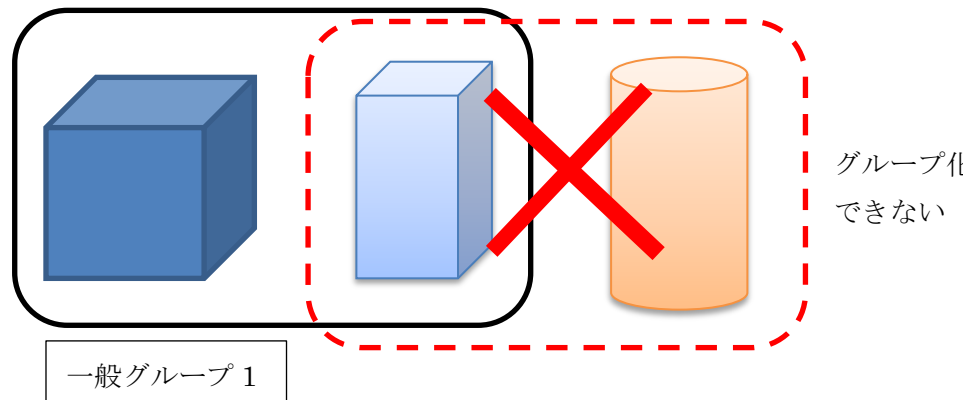


なお、グループ上の図形をダブルクリックすると、グループ全体を選択しますが、トリプルクリックすると、グループ内の図形グループのみを選択することができます。

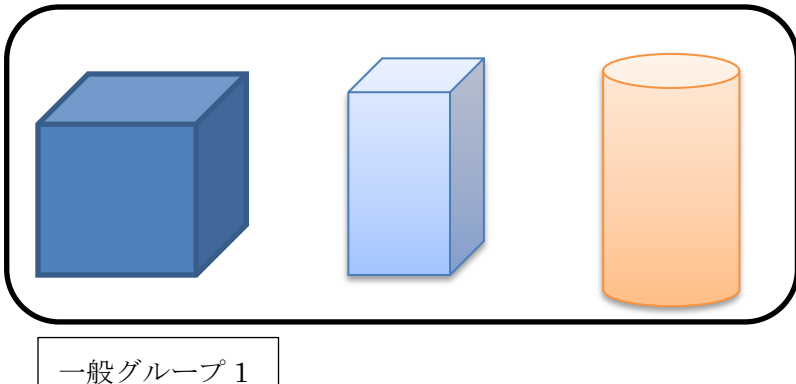
10.2. グループ化のルールと編集

(1) グループ化のルール

ひとつの図形オブジェクトや図形要素(個別の点や線)は、複数の一般グループに属することはできません。



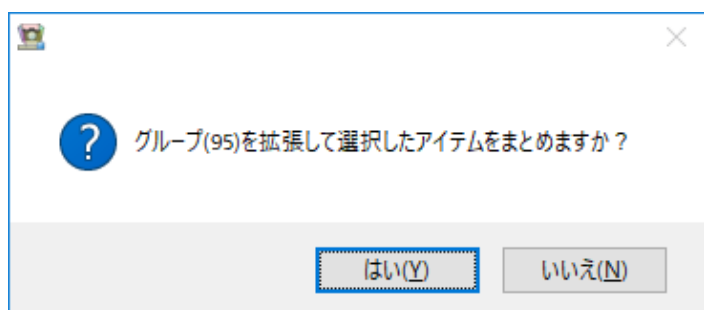
すでにあるグループを拡張することはできます。



一般グループ
を拡張

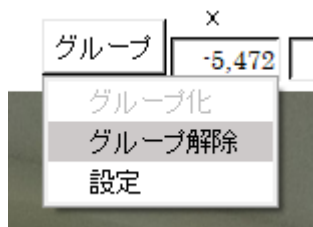
一般グループ 1

一般グループの一部と他の図形とをグループ化しようとした場合には、以下のようなメッセージが現れます。「はい」を選べば、既存の一般グループを拡張します。



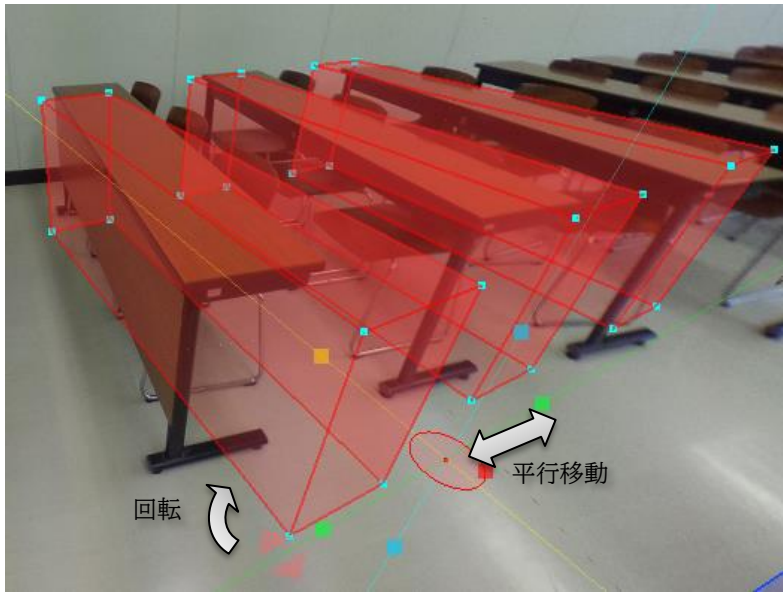
(2) グループ解除

グループ全体、あるいはグループ内的一部の図形を選んで、「グループ」メニュー内で「グループ解除」を選ぶと、選択された図形（またはグループ全体）がそのグループから解除されます。



(3) グループの移動・回転

グループを選択した場合、図形グループのように仮想メジャーがそのグループに移動して張り付くことはありませんが、仮想メジャーを用いてグループごと平行移動・回転することができます。



(4) グループの保存・生成

作ったグループを選択した状態で、グループデータ保存をクリックすると選択したグループがpmzファイルに保存されます。

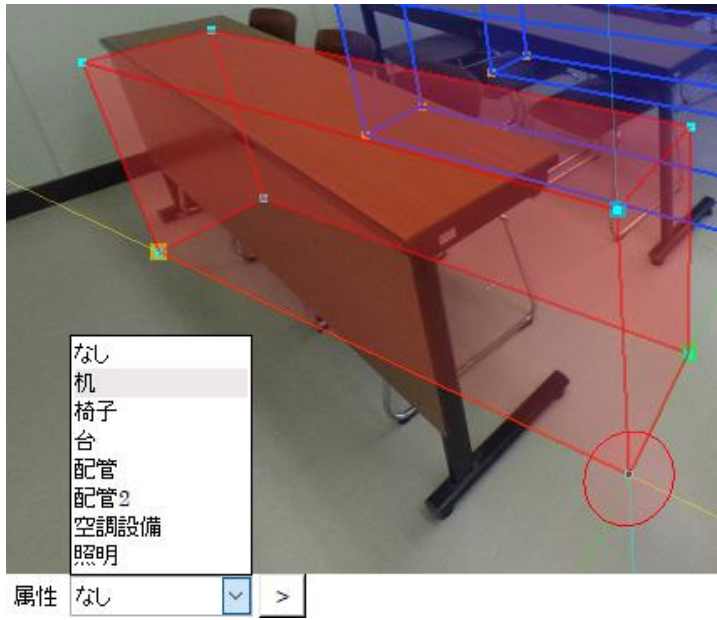


一度保存したグループは、図形オブジェクトと同じように生成することができます。

編集メニュー のグループデータ読み出しをクリックして、保存した pmz ファイルを読み込んでください。

10.3. 属性とは

図形オブジェクトや一般グループには、属性を付けることができます。属性名は自分で入力して作成することができるほか、すでに設定したものから選ぶこともできます。



図形オブジェクトや一般グループを選択すると、最下行の左端に属性の入力欄が現れます。最初は「なし」となっており、それを消して新しい属性を記入して「>」ボタンを押せば、記入した属性が選択した図形に付きます。一度設定した属性名は、リストに残って選択可能となります。属性リストは、プロジェクトフォルダ内の `classlist_ja.dat` というファイルに記載されるので、予めそのファイルにテキストエディタなどで属性リストを記載しておいたり、他のプロジェクトからコピーしてきたりすることもできます。なお、グループごとの属性については、`groupclass_ja.dat` というファイルに記載されます。

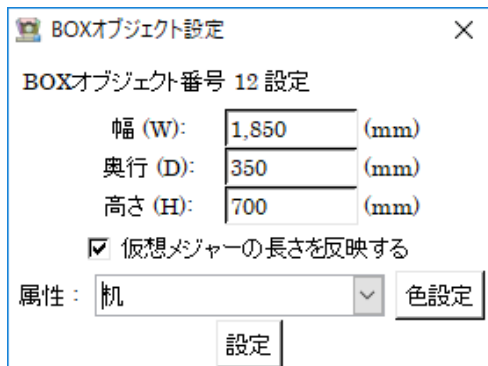
10.4. 属性の色設定

属性には個別に色を付けることができます。

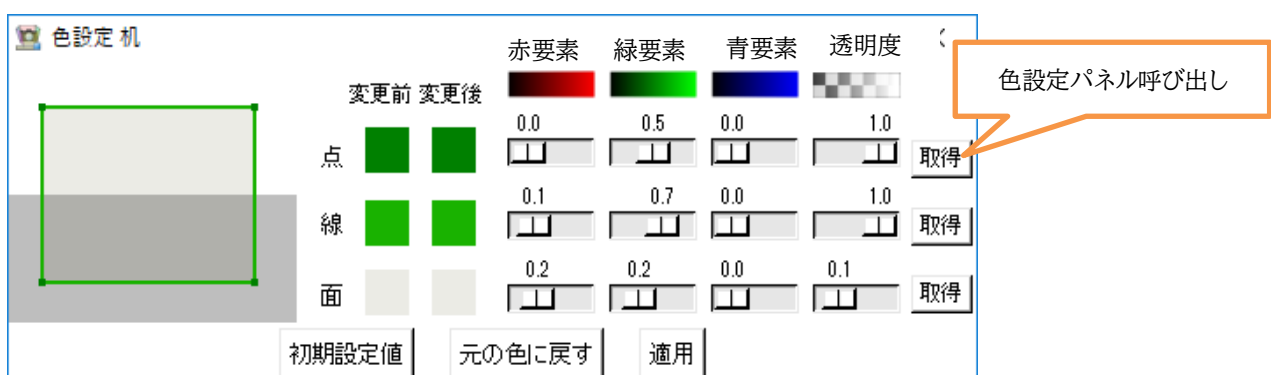
色設定をするには、2つの方法があります。ひとつは、ツールメニューの「各種設定」を選び、一般タグの中の「色設定」を選ぶ方法です。



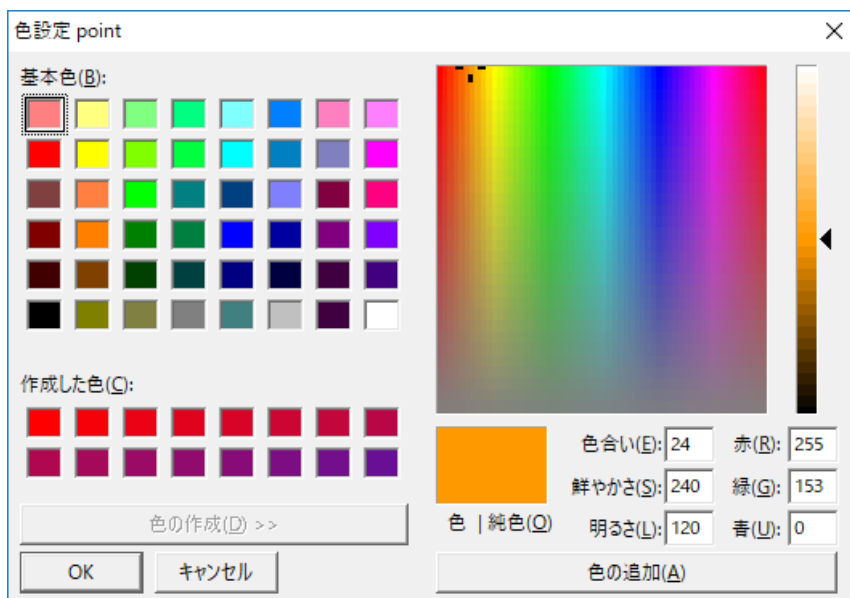
もうひとつの方法が、BOX オブジェクトまたは円形オブジェクト、グループの設定ウィンドウの属性設定の横にある「色設定」ボタンを押して選択する方法です。



以下のような色設定ウィンドウが現れます。



点、線、面ごとに色合いと透明度が設定できます。色合いについては、赤要素、緑要素、青要素の合成で表現するようになっていますが、直感的にはわかりにくいので、「取得」ボタンを押すことで、Windows 様式の色設定パネルから色を選択できます。ただし、透明度については元の色設定ウィンドウのスライドバーにより調整します。



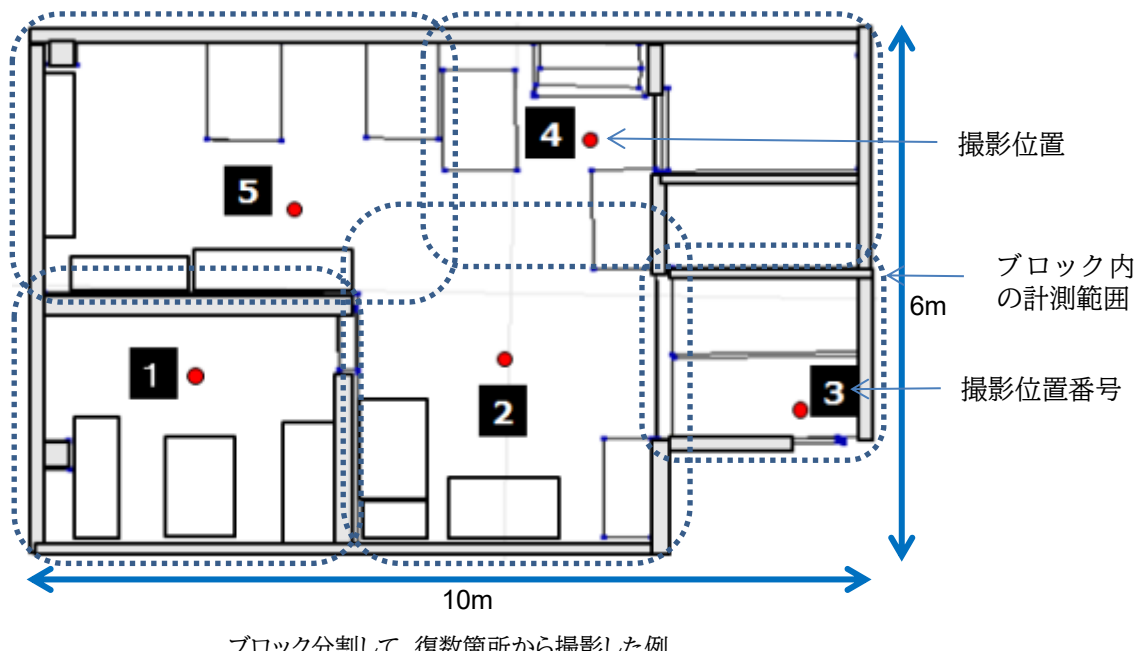
Windows 様式の色設定パネル

11. 座標変換機能を用いた図面の統合

11.1. ブロック分割による合成図面作成

一般的な全天球カメラは、ワンショットで全方位の画像を得られる一方で、解像度が低く画質も良いとは言えません。1枚の全天球画像によって図面作成が破綻なくできるのは、求める精度にもよりますが、おおよそ半径5mの範囲に限られます。そのため、広い空間の図面作成を行うには、ブロック分割して複数の全天球画像を撮影し、それぞれの画像で図面作成をしつつ得られた図面を合成する方法をとります。また、狭い空間であっても、複数視点での撮影をして統合すれば死角が減るので誤差の少ない図面を作成できます。

※ただし、各々の画像で持つ誤差も統合されるため、不必要に枚数を増やすことはおすすめしません。

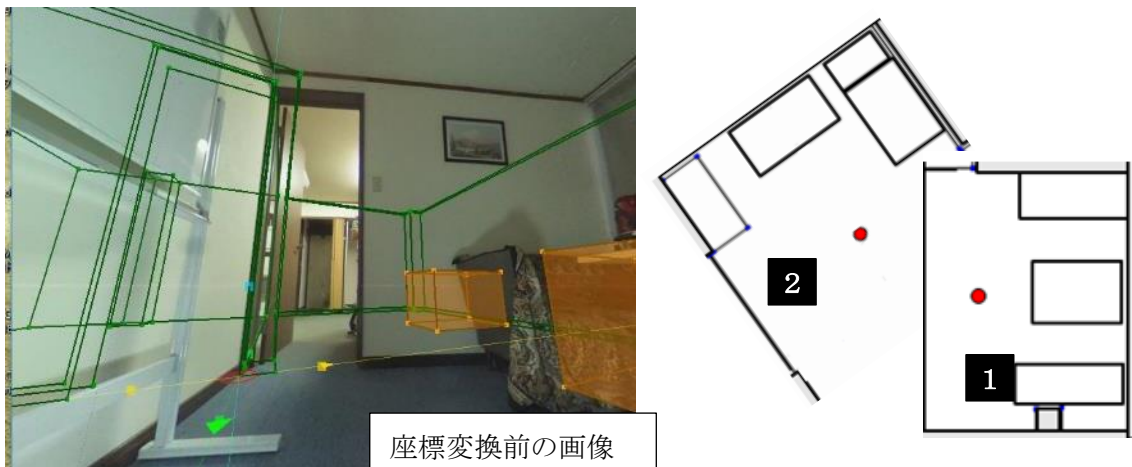


ブロック分割して、複数箇所から撮影した例

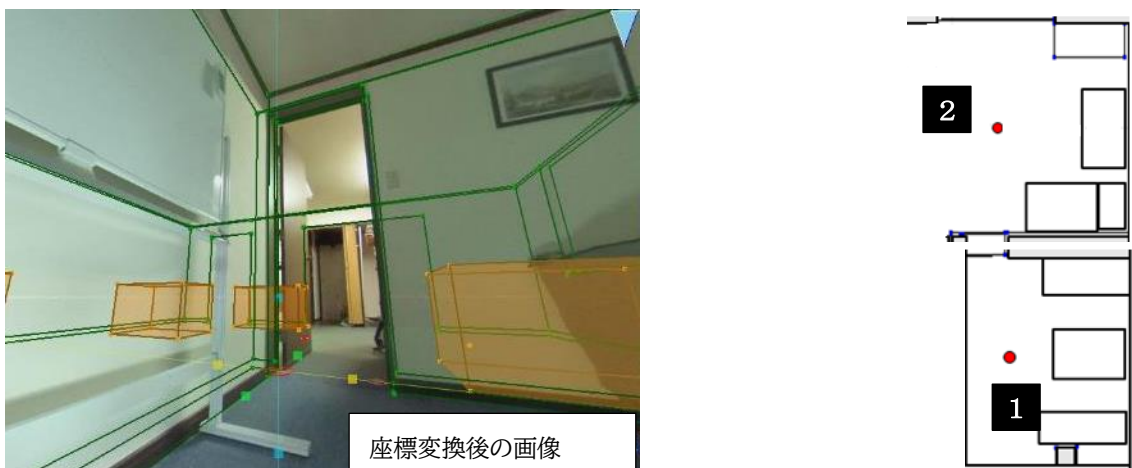
11.2. 座標変換の必要性

PM3では、デフォルトの状態ではカメラの前方(THETAの場合、シャッターボタンの反対側が前)をX軸方向、左側がY軸方向、上がZ軸方向となり、カメラを置いた床面の位置を座標原点とした座標系が設定されます。つまり、カメラを置く場所や向けた方向が異なれば、異なる座標系の図面が作成されることになります。

例えば、下図は座標変換前の画像です。隣室の図面が画像とはずれた位置、角度で表示されており、図面の一部がこちらの部屋と重なっています。これでは、部屋の図面を描くことができません。



そこで、図面の座標と向きを統一するよう座標変換を行ないます。画像ごとに座標変換を行い、正しい位置に図面を配置していくことで、連続的に、座標と向きの統一された図面を描画していくことができます。

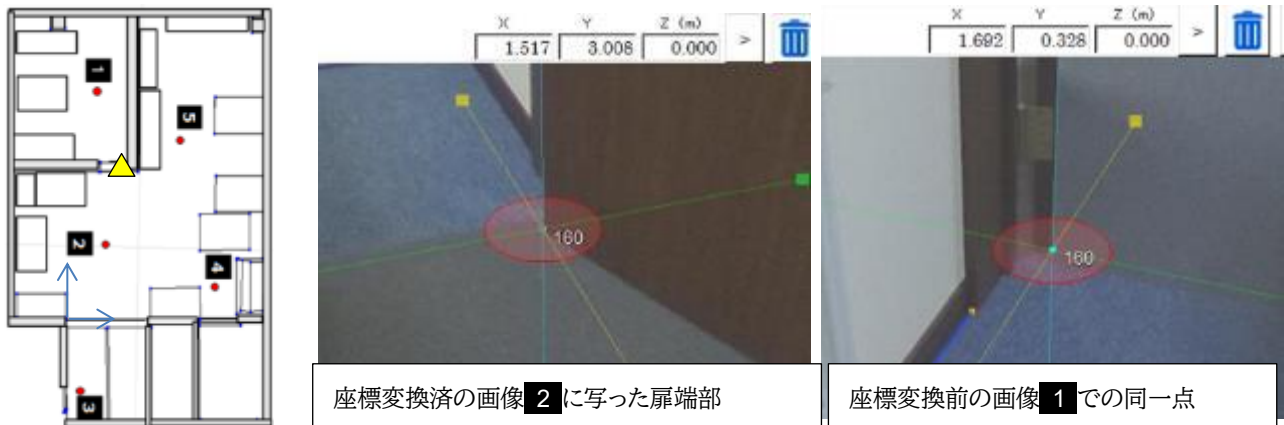


11.3. 座標変換の方法

座標変換を行うべきタイミングは、画像ごとに図面描画を始める直前が望ましいです。上の説明のように、他の画像で描いた図面群を座標変換で正しい位置に合わせ、その上から今開いている画像の図面描画をしていきます。図面ができたら他の画像を開き、座標変換をするという流れになります。

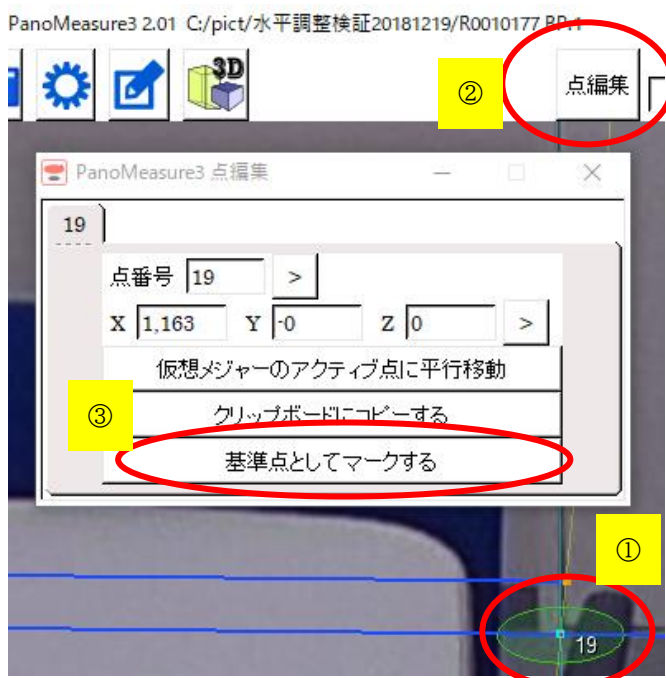
座標変換で行うべきことは、(1)座標軸の方向を合わせること (2) 座標原点が同一となるように平行移動すること、の2つです。前者は基準線によって、後者は仮想メジャーの中心位置の座標値を指定することによって実現します。その具体的な方法を以下に示します。

- (1) 基準とする画像(座標変換済の画像)上で、基準とする点をプロットして、クリック。

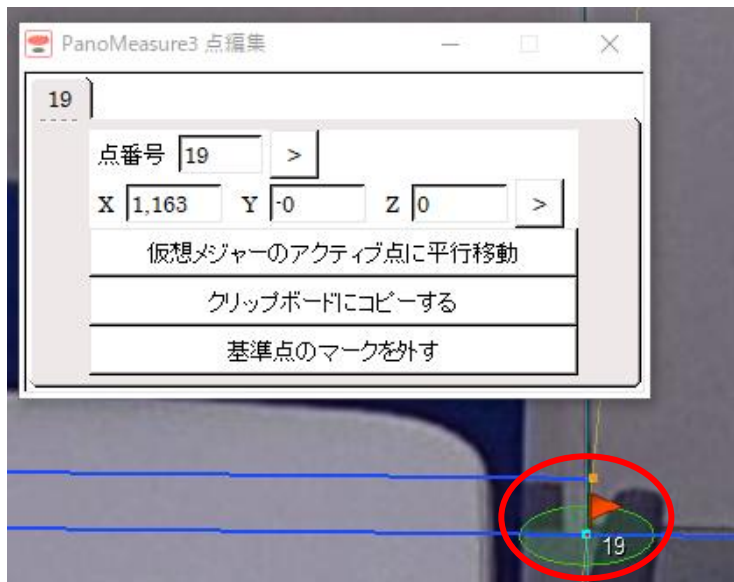


基準点は画像の座標をほかの画像の座標と統一するために使います。例えば上の図のように、複数の画像から見ることでできる明瞭な点を、基準点に指定してください。

(2) 「点編集」ボタンを押して、点編集ウィンドウを表示

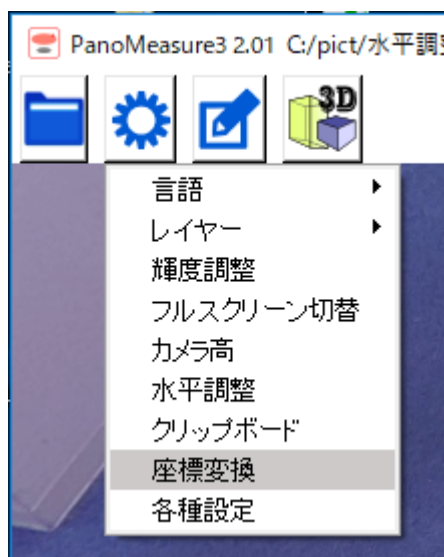


(3)「基準点としてマークする」をクリックする。

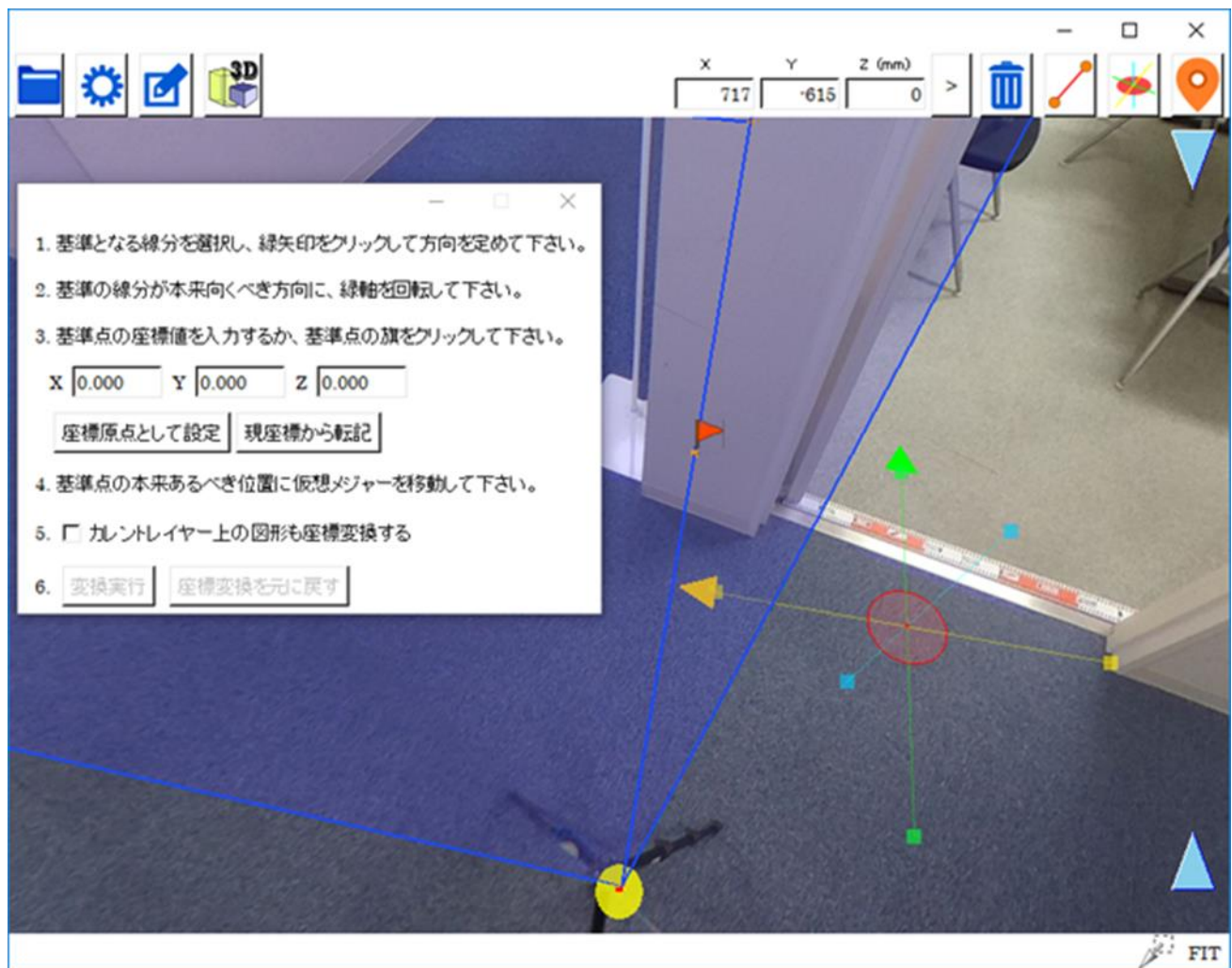


基準点を表す旗が立ちます。

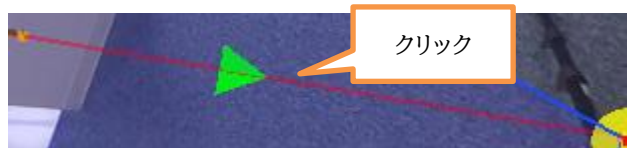
(4) 設定メニューから「座標変換」を選択



(5) 座標変換ウィンドウが現れ、仮想メジャーに矢印が現れる



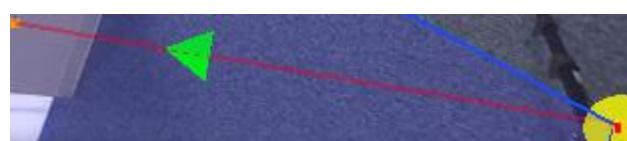
(6) 方向の基準とする線分(基準線)をクリックして選択。



線分上に緑色の矢印が現れます。

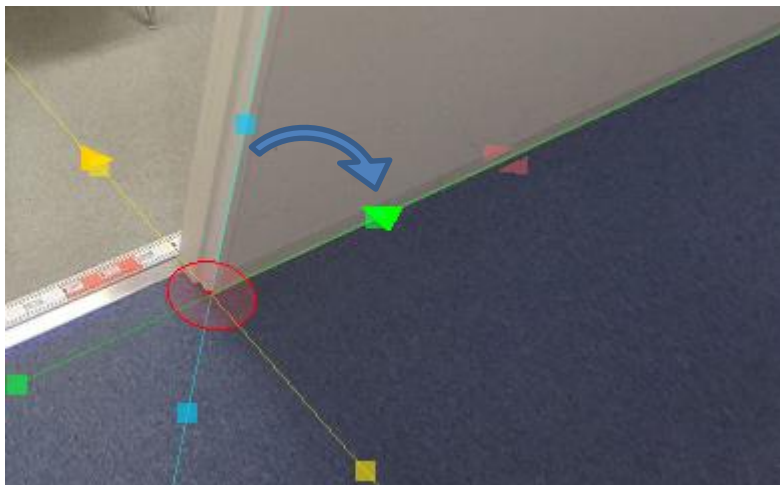
この矢印は画面の方向の基準になります。方位と同じように、どの画像でも同じ方向を向くように決めて下さい。

(7) 方向が逆の場合、緑矢印をクリック

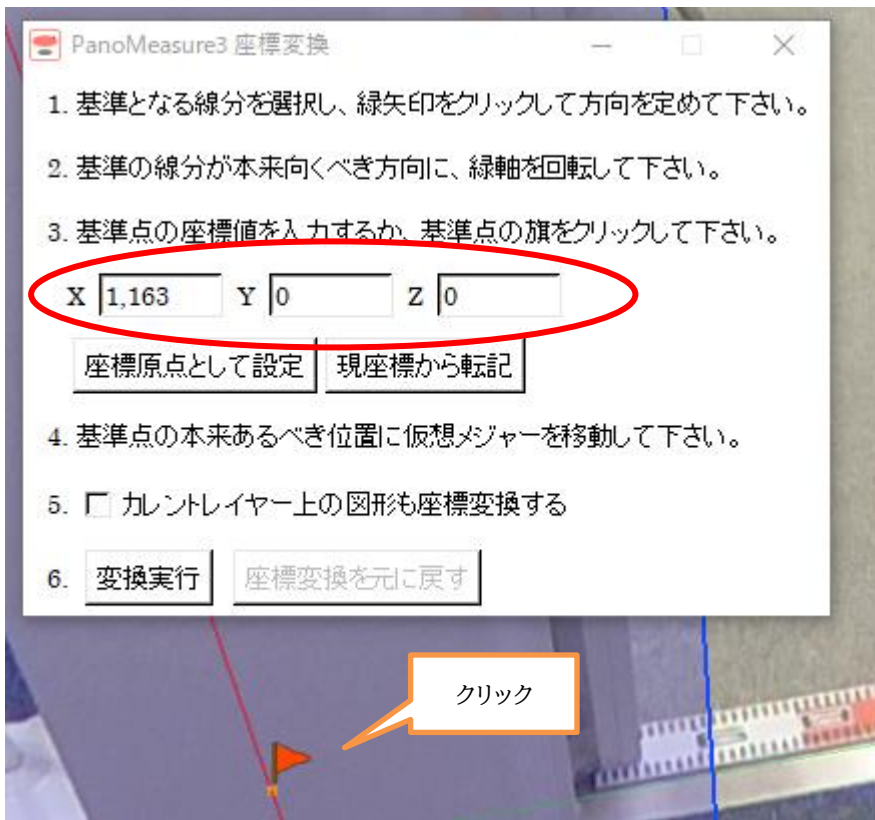


(8) 仮想メジャーを基準線の本来あるべき方向に回転する

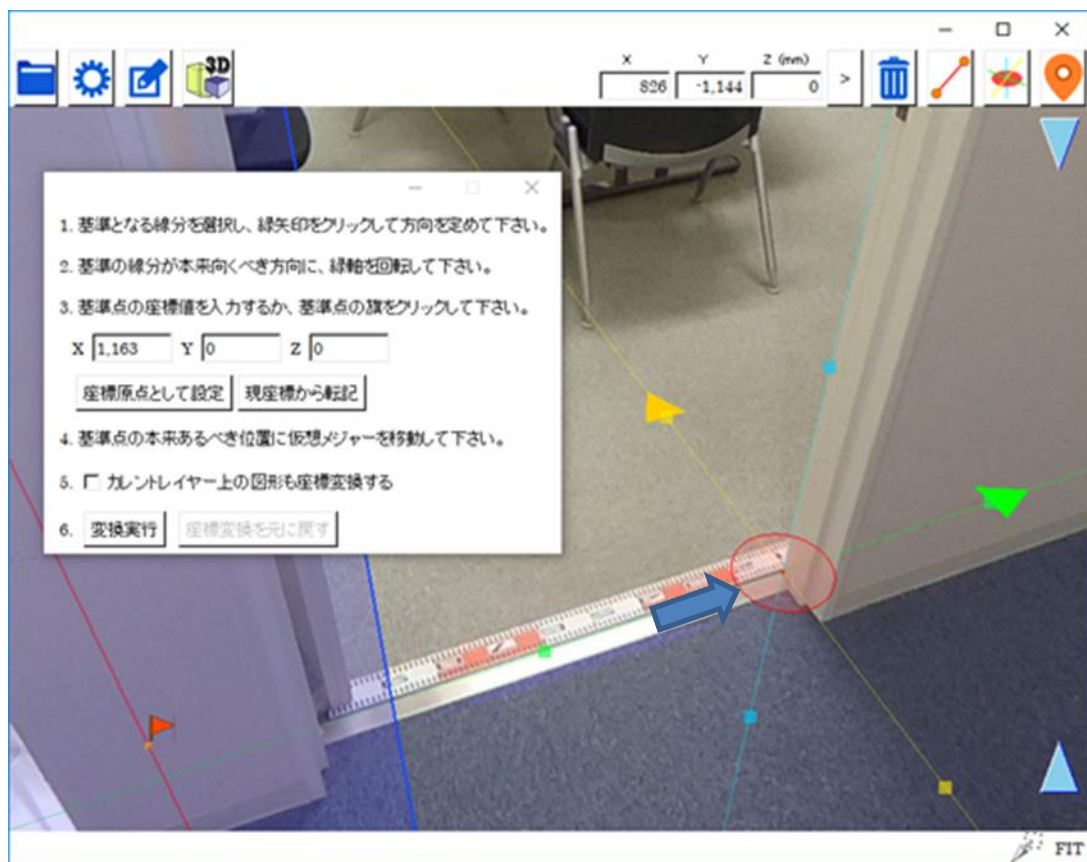
基準線の矢印と仮想メジャーの緑矢印の方向が対応しています。



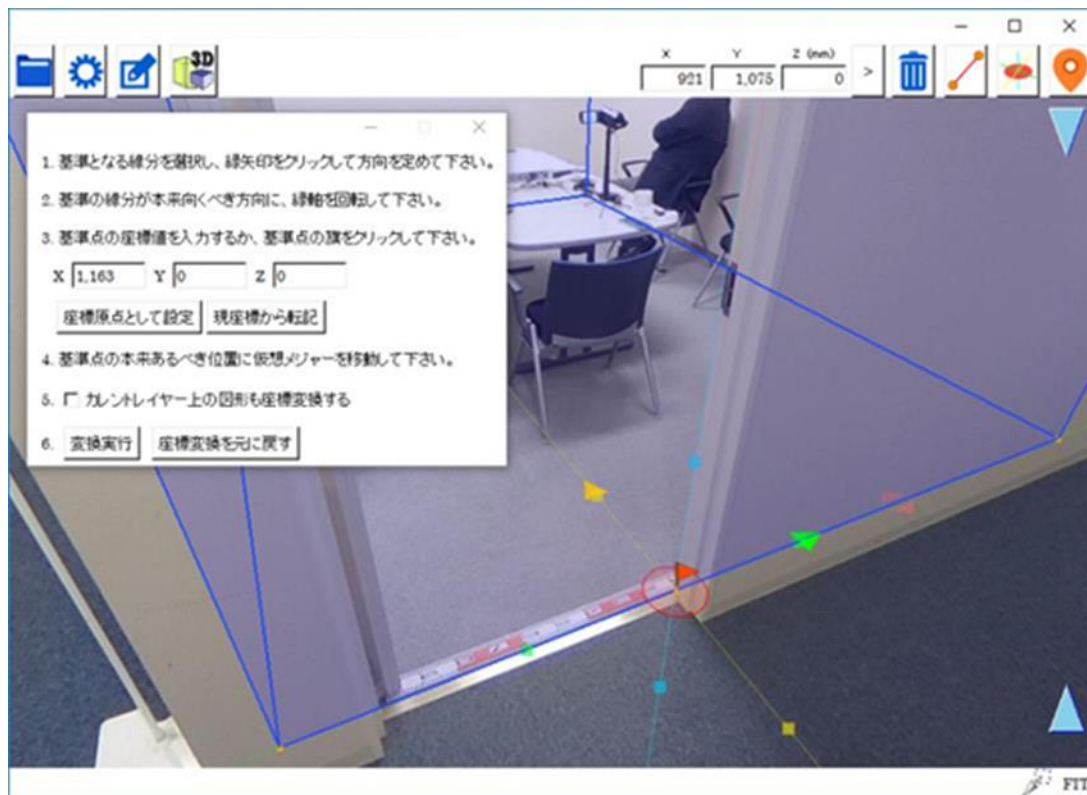
(9) 基準点の旗をクリックすると、座標変換ウィンドウの座標値入力欄に基準点の座標値が入る。



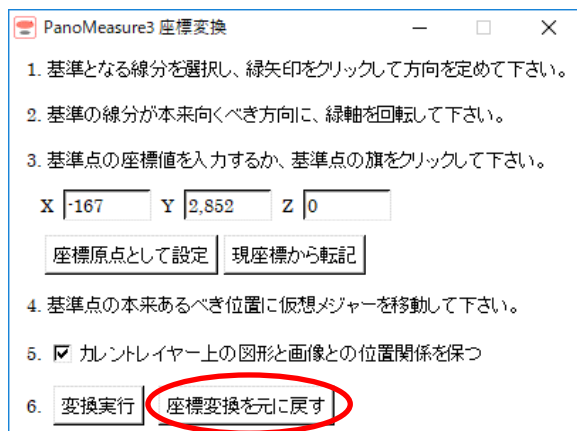
(10) 基準点の本来あるべき場所に仮想メジャーを移動



(11)「変換実行」



変換がうまくいかなかった場合は、元に戻すこともできます。

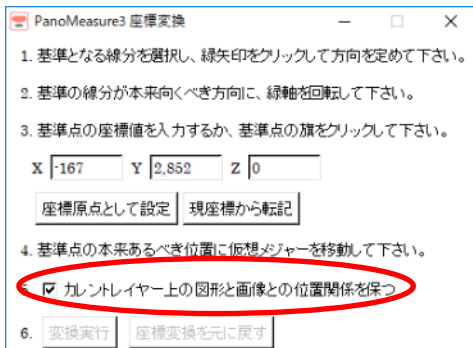


11.4. 座標変換の方法2

座標変換をした後に図面描画をするのが基本となります。逆に、図面描画をした後に座標変換で他の図面と組み合わせることもできます。

手順は(1)から(10)までは前項と同じです。

(10)の後に、「カレントレイヤー上の図形と画像との位置関係を保つ」にチェックを入れてください。

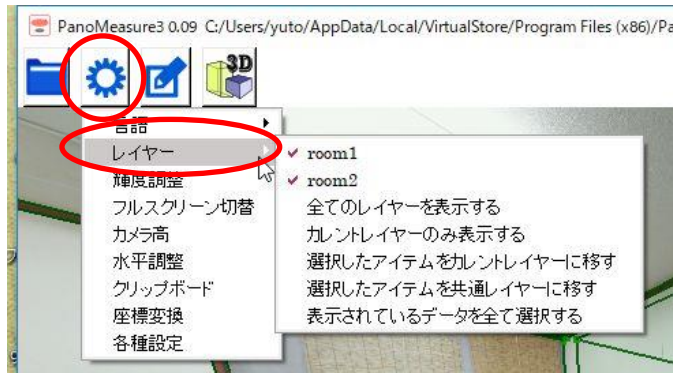


現在表示されている画像上で作図した図形(カレントレイヤーの図形)を画像とともに座標変換します。最後に「変換実行」を押せば完了です。

11.5. レイヤーについて

プロジェクトに含まれる画像にはレイヤーが割り振られています。例えば、画像 A で作られた図面はレイヤーA と対応しており、他の図面上でも表示させることができます。全ての図面の座標変換を済ませた後に、複数のレイヤーを表示することで結果として合成された図面を、CAD を介さずに作ることができます。

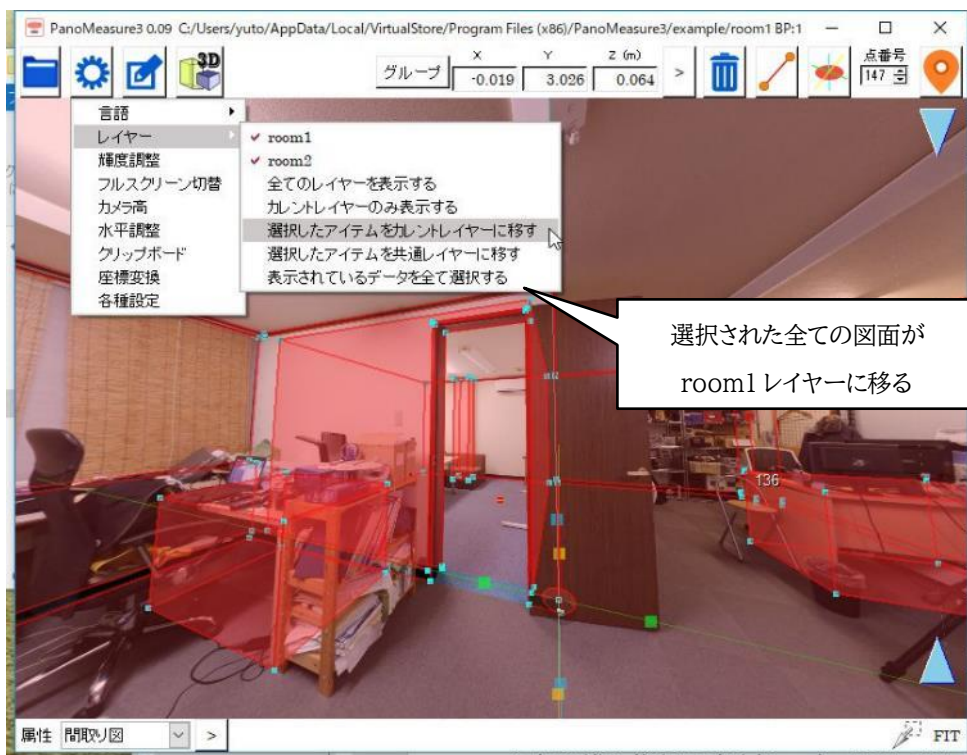
レイヤー機能はツールメニューの「レイヤー」から操作できます。



画面上に表示されているレイヤーは、レイヤー名の横に✓マークが付いています。レイヤー名をクリックすることで、表示・非表示の切り替えができます。「全てのレイヤーを表示する」を選べば、すべてのレイヤーが表示され、「カレントレイヤーのみを表示する」は現在開かれている画像に対応したレイヤーのみが表示状態になります。

「選択したアイテムをカレントレイヤーに移す」は図面を一つのレイヤーに統合するときに使います。

メニュー最下の「表示されているデータをすべて選択する」を選ぶと、レイヤーの別なく、表示されている図面のすべてが選択状態になります。この状態で、「カレントレイヤーに移す」を選ぶと、カレントレイヤーに図面が全て移動します。

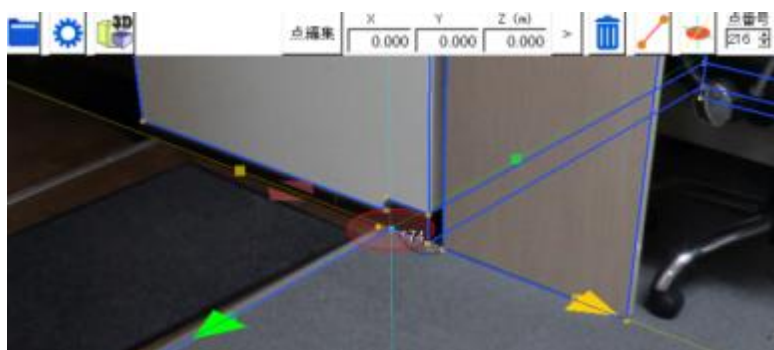


また、レイヤーには「共通レイヤー」という特別なレイヤーがあります。共通レイヤーは同じプロジェクト内の画像に共通して表示され、すべてのレイヤーを非表示にしても表示される性質があります。

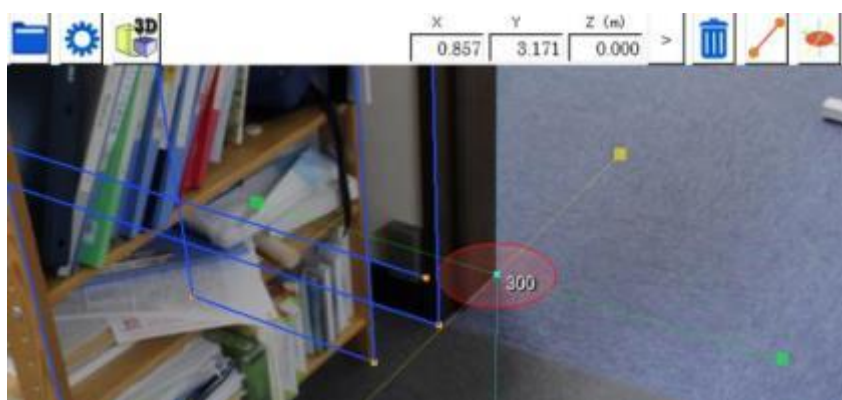
部屋の輪郭など、複数の画像で利用するようなオブジェクトは共通レイヤーに入れておくと便利です。

座標変換作業の具体例として、画像 room1,root2 で描いた図面を同じ座標系に座標変換したうえで、room1,root2 両方の図面を表示させる方法について以下に示します。

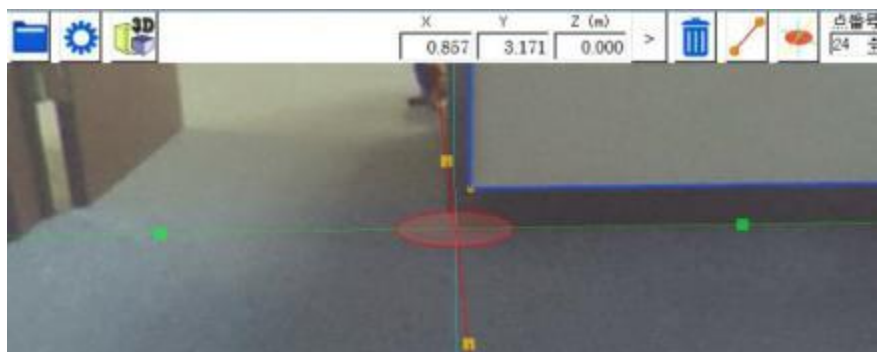
手順1: デモ画像 1 を開き、前節の(1)の方法で座標原点と座標方向を定め、座標変換します。



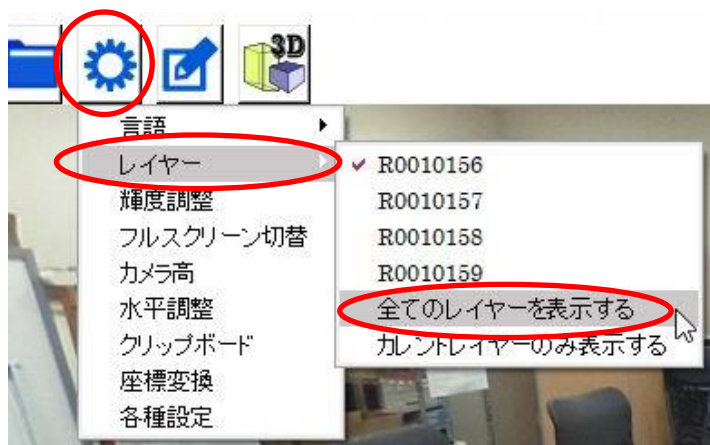
手順2: 前節の(2)に倣って、room1 と room2 の両方から見える場所をクリップボードに記録します。



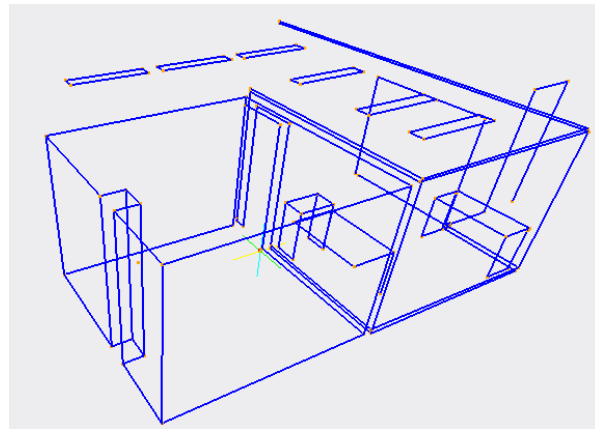
手順3: デモ画像 room2 を開き、前節の(2)に従って座標変換を行ないます。



手順4: ここで、room1 のレイヤーを表示状態に切り替えます。



手順5:3DViewで確認してみましょう。

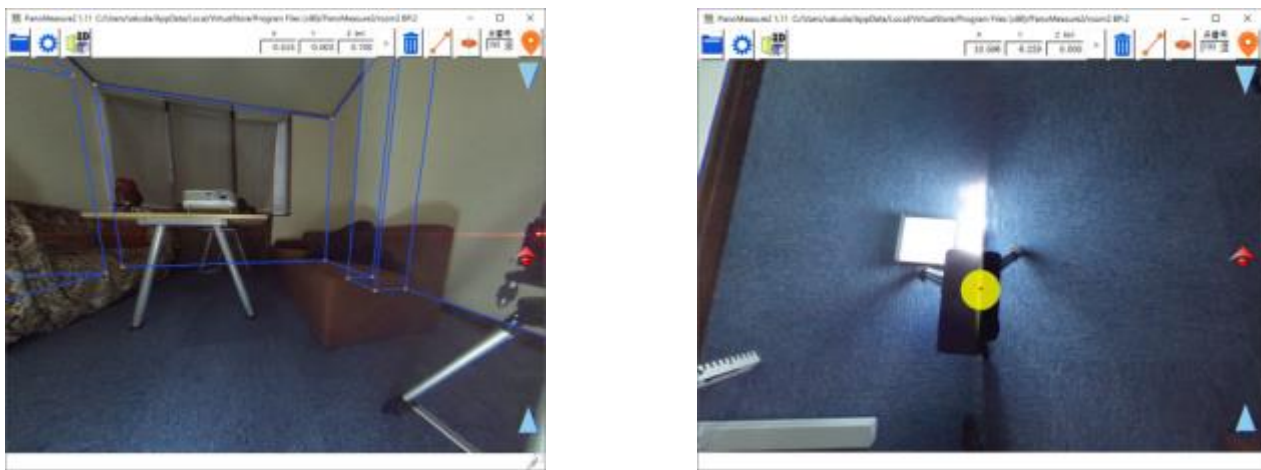


11.6. 視点移動機能

同じプロジェクト内に作成した画像同士で座標変換を行うと、画像間で簡単に視点移動を行うことができます。

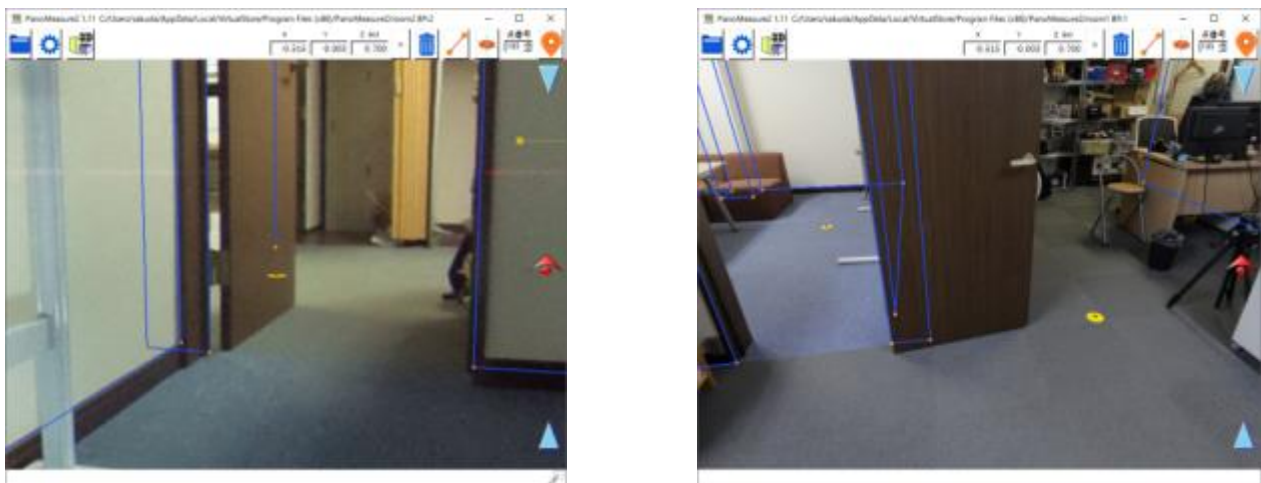
座標返還後、カメラ真下を見てみると、黄色円に赤点のマークが確認できます。

この黄色マークが視点位置になります。



座標変換した隣の部屋の方向を見てみると、隣の部屋の撮影位置にも同様に黄色マークが確認できます。

2度クリックするとその位置に視点が移動します。



12. その他の機能

12.1. コピー＆ペースト

上述の図形オブジェクトやグループ化したオブジェクトはコピー＆ペーストを使って複製することもできます。

まず、コピーを行うにはオブジェクトを選択した状態で Ctrl キーと C キーを同時押しするか、メニュー  からコピーを選んでください。次に、複製したい場所に仮想メジャーを移動させ、ペーストを行います。Ctrl キーと V キーを同時押しするか、メニューからペーストをクリックしてください。



12.2. 情報タグ

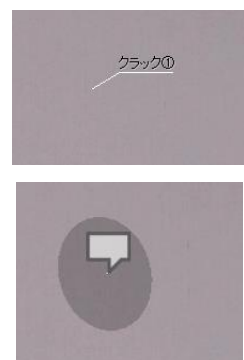
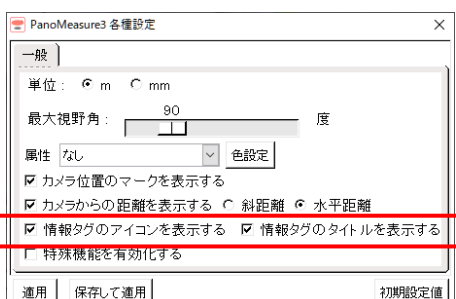
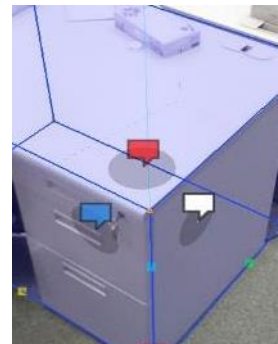
図面上の面に対してメモ書きを付けることのできる機能です。情報メニュー  から情報タグを選ぶと、マウスポインタがの形に変わります。この状態  で、図面上の面をクリックするとアイコンが面に張り付きます。

アイコンの張り付いた部分には円盤状の影ができ、情報タグがどの面に対して付いているのかを表します。

アイコンをダブルクリックすると編集画面になります。タイトルと本文を書き込むことができ、右下の時計アイコンをクリックすることで、記入日時欄へ現在時刻を挿入できます。

以下の色をクリックすると、選択した色がアイコンに反映されます。

各種設定から、アイコンとタイトルの表示/非表示を切り替えることができます。

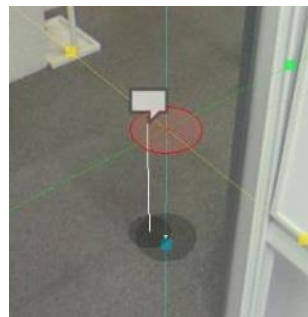


12.3. 情報タグを面以外の場所に付ける

情報タグは面以外の場所、例えば何もない空中などにも付けることができます。

まず、情報タグを貼り付けたい場所まで仮想メジャーを移動させ、情報メニュー  から情報タグを選んで、赤円盤中央または水色円盤中央をクリックしてください。クリックした箇所に貼り付きます。

空中に貼り付けた場合、アイコンと地面とのあいだに白い線が表示されるので、情報タグがどの座標に貼られているのかわかりやすくなっています。

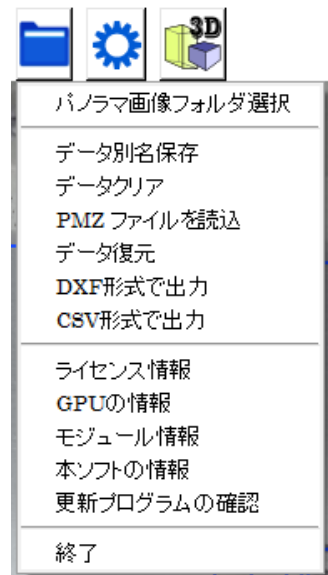


12.4. データ別名保存、データ読込、データクリア、データ復元

PanoMeasure3 では、描画されたデータは画像フォルダ内の autosave.pmz というファイルに保存されます。これはデータベースファイルになっており、テキストエディタなどで編集することはできません。ファイル名の通り自動保存されます。

このデータファイルを別名保存する機能、追記読込する機能(PMZ ファイルを読込)、データをクリアする機能が実装されています。これらの機能は全て、ファイルメニューから選択することができます。

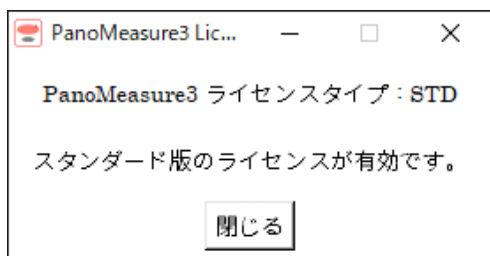
また、誤ってデータクリアしてしまった場合や、誤ったデータを追記読込してしまった場合に、直前のデータに戻す機能(データ復元)もあります。ただし、これは直前の「図面編集」に対して復元するものではありません。編集の誤りについては、「アンドゥ(やりなおし)」機能をお使い下さい。



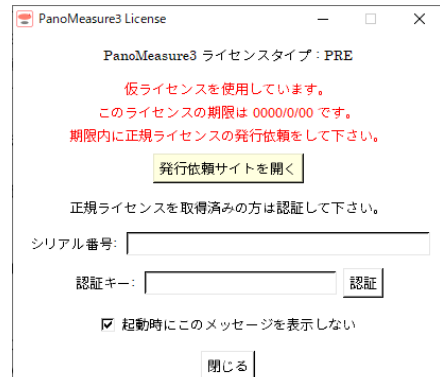
12.5. 外部出力

ファイルメニューから「DXF 形式で出力」を選ぶことで、描画したデータを AutoCAD などで利用可能な DXF 形式で出力することができます。また、「CSV 形式で出力」を選ぶことで、EXCEL などの表計算ソフトで計測したデータを扱うことができます。(ツール→各種設定で長さ単位の変更が可能)

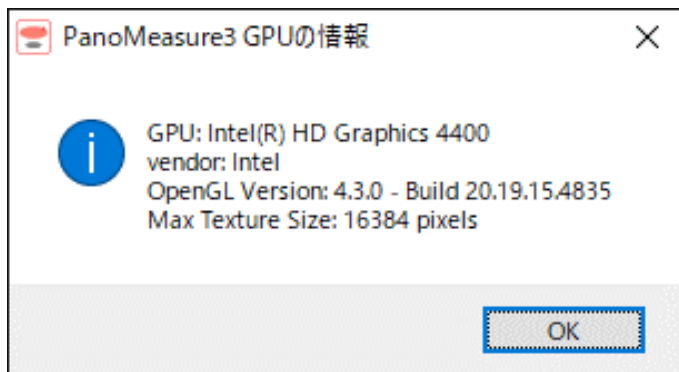
12.6. ライセンス情報



スタンダード版の正規ライセンスが有効になっている場合は左図のようなメッセージが表示され、仮ライセンスの場合には右図のようなウィンドウが現れます。



12.7. GPU の情報



使用しているパソコンのグラフィックスボード(GPU)についての情報が示されます。ここに表示される OpenGL のバージョンが 2.1 より小さい値である場合は、画像が表示されないといった不具合が発生します。

また、Max Texture Size が個々の分割キューピック画像より小さい場合も、画像が表示されません。例えば、THETA の全天球画像から作られる分割キューピック画像は 1141×1141 画素、THETA S の全天球画像から作られる分割キューピック画像は 1712×1712 画素となっています。PTGui などから作られる分割キューピック画像は 2000 画素を超えるものもあります。

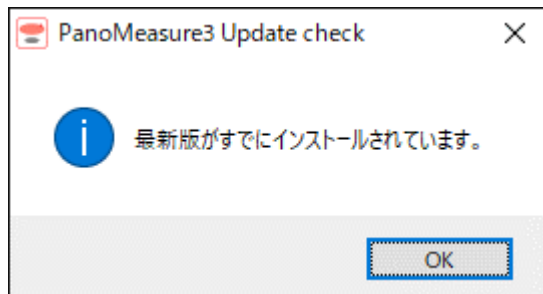
12.8. ソフトの情報

ファイルメニューの「本ソフトの情報」を選ぶと、以下のようなダイアログが表示されます。

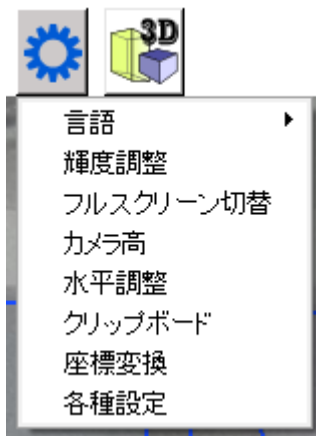


12.9. 更新プログラムの確認

更新プログラムの確認をクリックすると、最新版のバージョンに更新されているか確認できます。



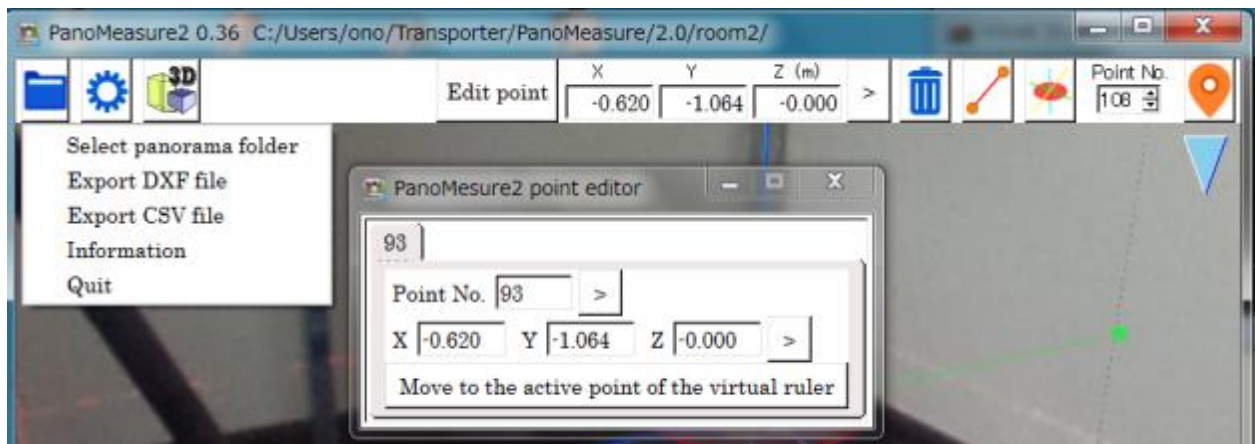
13. ツールメニュー



13.1. 表示言語切り替え

ツールメニューから「言語」⇒「English」を選ぶと、メニュー やメッセージが英語表記されます。

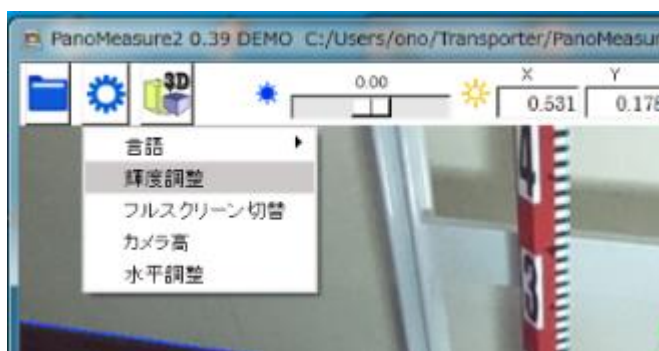
言語設定は次回以降の利用時にも引き継がれます。日本語表記に戻したい場合は、ツールメニューの「Language」⇒「Japanese」を選んで下さい。



13.2. 輝度調整

ツールメニューから「輝度調整」を選ぶと、輝度調整用のスライドバーが現れます。スライドバーを動かして画像全体の明るさを調整します。

(PanoMeasure3 を終了するか、視点移動を行うと輝度調整はリセットされます。)



13.3. フルスクリーン切替

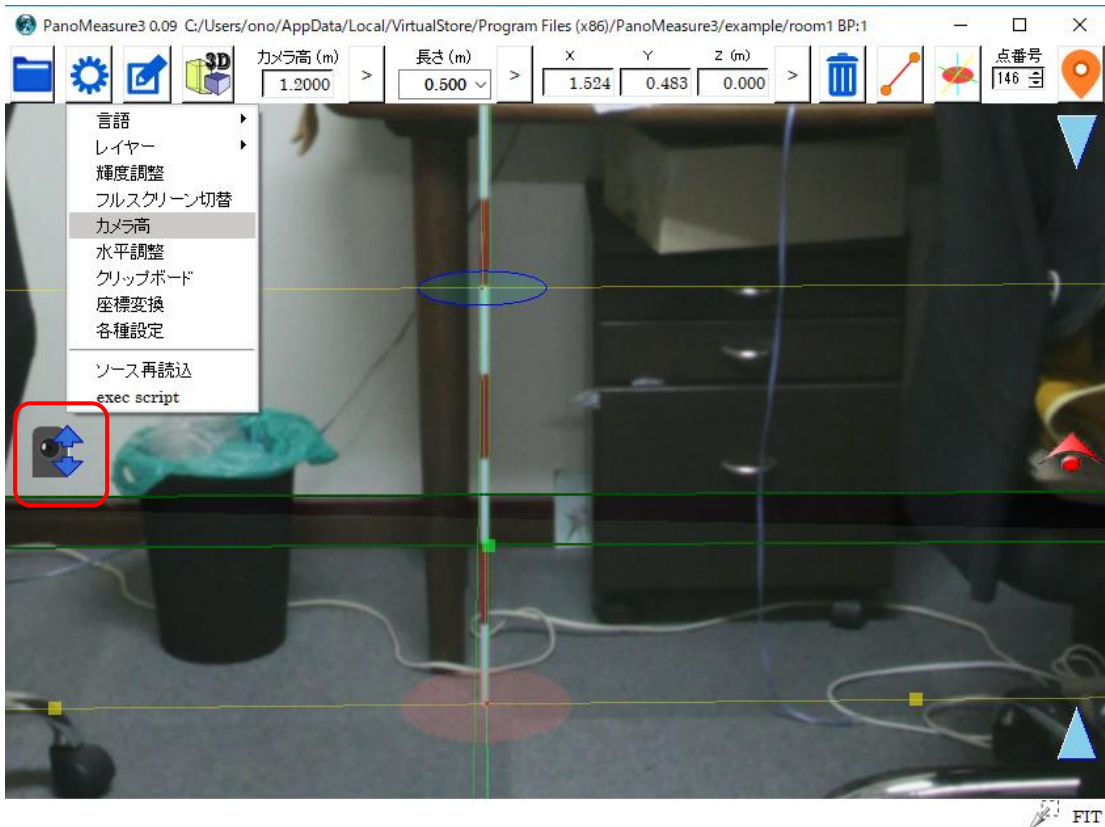
ツールメニューから「フルスクリーン切替」を選びると、フルスクリーンで表示することができます。元に戻すには、再度「フルスクリーン切替」を選びか、ESC キーを押して下さい。

13.4. カメラ高さ調整

PanoMeasure3 で正確な計測を行うには、カメラの高さ(床面からレンズ中心までの高さ)を 1mm 程度の精度で正確に測る必要があります。この作業がおこなえなかった場合、補助手段として、カメラの近くに長い定規や水準測量用の標尺(スタッフ)、ロッドなどを鉛直になるように置いて、画像からカメラ高さを読み取る方法もあります。一般的なパノラマカメラの場合、解像度が低く mm 単位の目盛りを読み取るのが難しいので、5mm 単位の目盛りが付いた標尺かロッドを用いると良いでしょう。

以下にロッドを用いたカメラ高さの調整方法を示します。なお、画像の読み込み時にカメラ高さの入力が求められますが、その際にはおおよその値を入れておいて下さい。

まず、鉛直に立てたロッドの最下点に仮想メジャーを移動し、鉛直円盤を 500mm(例として)の位置に合わせます。続いて、ツールメニューの「カメラ高」を選びと、画面左端にカメラアイコンが現れるので、それを上下にドラッグしてロッドの 500mm 位置と鉛直円盤が重なるように調節して下さい。

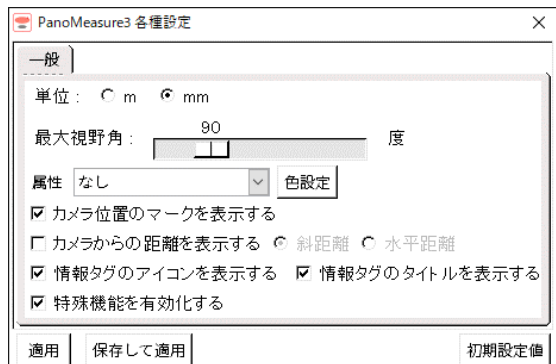


なお、このような短い長さをもとに調整するよりは、部屋の長手方向の長さを別途測っておき、その長さをもとにカメラ高を求めるというように、基準とする長さをできるだけ長くした方が高い精度でカメラ高を決定できます。

13.5. ウィンドウサイズの変更

Windows の通常のウィンドウサイズ変更、最大化、画面の回転、解像度変更に対応しています。フルスクリーンモードもしくは最大化のとき、画面の回転に追随して最大表示を維持します。ただし、タブレットモードでの画面変更には未対応です。

13.6. 各種設定(長さ単位変更、最大視野角の調整)



単位の変更:PanoMeasure3 上で扱う単位を、m 単位、mm 単位にそれぞれ変換できます。

外部出力される際も上記で設定した単位が反映されます。お使いの環境に合わせて設定してください。

最大視野角:画面に一度に表示される範囲(視野角)を調整できます。

14. 動作要件

■ 動作可能な OS

PanoMeasure3 は Windows 7, 8, 8.1, 10 で動作します。Windows XP, Vista 上でも起動しますが、正常な動作は保証されません。

※Intel G21/Q43/Q45/G43/G45 といった古いチップセットの PC(一般に Core2Duo 世代)などでは、アップデートで Windows10 にした際に PanoMeasure に必要な OpenGL の機能が一部無効になることがあります。比較的古い CPU/GPU の PC をお使いの場合はご注意ください。

■ 動作可能なパソコン

OpenGL 2.1 以上をサポートする GPU を搭載したパソコン、タブレット

メモリ 2GB 以上、ストレージの空き 50MB 以上

■ サポートするパノラマ画像

RICOH THETA や insta360 等の全天球カメラによって撮影された画像（正距円筒図法）

PTGui や Hugin によって合成された水平調整済の全周パノラマ画像

PanoMeasure3 に関するお問い合わせ

株式会社ズームスケープ

〒520-0046 滋賀県大津市長等 2 丁目 1-10 朝日プラザ浜大津 212 号

TEL:077-514-8191

URL:<https://www.zoomscape.net>