PanoMeasure 2 スタンダード版 操作マニュアル

revision 1.07 対応 2016 年 10 月 26 日 株式会社ズームスケープ

PanoMeasure 2 について

PanoMeasure 2 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。マウスやタブレットのタッチパネルでの直感的 な操作を実現しています。

PanoMeasure2 では、復数のラインナップを予定していますが、スタンダード版は、単視点のパノラ マ画像を用いて計測するシンプルな構成となっています。また、一部の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。

目次

Pa	noMe	asure 2 スタンダード版 操作マニュアル	1
Pa	noMe	asure 2 について	1
1.	使い	方	3
	1.1.	使用環境	3
	1.2.	PanoMeasure2 スタンダード版のインストール	3
	1.3.	ソフトウェアの更新	6
2.	基本	操作	6
	2.1.	パノラマ画像の選択	6
	2.2.	画像を動かしてみる(視線方向を変える)	7
	2.3.	表示倍率の変更(ズームイン・ズームアウト)	7
	2.4.	仮想メジャーの水平移動	7
	2.5.	仮想メジャーの鉛直移動 Update	8
	2.6.	仮想メジャーの奥行き方向の移動 <mark>Update</mark>	9
	2.7.	仮想メジャーの延長と回転1	0
	2.8.	寸法計測1	0
	2.9.	仮想メジャーを初期状態に戻す1	1
	2.10.	図形の描画1 計測点の描画1	1
	2.11.	図形の描画2 結線1	3
	2.12.	計測線の3次元図面を表示する1	3
3.	画像	の変更1	4
	3.1.	既存のパノラマ画像を開く1	4
	3.2.	RICOH THETA で撮影した画像を読み込む Update	5

3.	3.	RICOH THETA 画像の水平調整	18
3.	4.	カメラ高さ調整	22
4.	点や	線の編集	24
4.	1.	計測点の選択	24
4.	2.	計測点の編集	24
4.	3.	線分の選択	26
4.	4.	点と線の消去	26
5.	仮想	リメジャーを使いこなす	27
5.	1.	仮想メジャーの移動モード	27
5.	2.	仮想メジャーを移動する方法	28
5.	3.	計測した線分の向きに軸方向を合わせる	28
5.	4.	仮想メジャーに二点間の寸法をセットする	29
5.	5.	軸の直交性を利用した描画	30
5.	6.	寸法を指定して描画	31
5.	7.	寸法が既知の対象をもとに奥行調整	31
6.	座標	変換と図面の統合 New	32
6.	1.	ブロック分割による図面作成	32
6.	2.	座標変換の必要性	32
6.	3.	座標変換の方法	33
	(1) 座標原点を指定する方法	33
	(2) クリップボードを利用して基準点の座標値を指定する方法	35
6.	4.	座標変換後の描画データの読込	37
7.	その	他の機能	40
7.	1.	データ別名保存、データ読込、データクリア、データ復元 New	40
7.	2.	外部出力	40
7.	3.	ライセンス情報	40
7.	4.	GPU の情報	41
7.	5.	ソフトの情報	41
7.	6.	輝度調整	41
7.	7.	フルスクリーン切替	42
7.	8.	ウィンドウサイズの変更	42
7.	9.	表示言語切り替え	42
8.	動作	要件	43

1. 使い方

1.1. 使用環境

(1)利用可能なパソコンについて

PanoMeasure2 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 7, 8, 8.1, 10 でのご利用を推奨しますが、Vista 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。

古いパソコンでは、サポートされていないことがあります。詳しい動作要件については、第8章の「動 作要件」を御覧ください。

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 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ことはできません。THETA で撮影された全天球画像については、変換 ツールである ThetaCube を利用して、キュービックパノラマ画像に変換してからご利用下さい。変換 方法については、3.2節「RICOH THETA で撮影した画像を読み込む」を御覧ください。

通常の広角レンズを搭載したカメラや魚眼レンズを付けたカメラで、パノラマ撮影した画像を PTGuiやHuginによりパノラマ合成して作った全周パノラマ画像にも対応しています。これらについ ても、キュービックパノラマ画像に変換してから利用していただく必要があります。

1.2. PanoMeasure2 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

PanoMeasure2 スタンダード版は製品サイト(<u>http://www.zoomscape.net/panomeasure/</u>)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と仮定して、説明を行ないます。

ダウンロードされたファイルは、Setup_PMeasure2???.zip (?にはバージョンを表す数値が入る)のように zip 形式のファイルとなっています。この zip ファイルには、インストーラーの実行ファイルと本マニュアルが入っているので、展開して下さい。展開後、インストーラー(Setup_PMeasure2?.??.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には、右図のような メッセージが表示されますが、「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、PanoMeasure2 を実行する際 のデフォルト言語となります。

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。

anguage	X
Please select a language.	
Japanese	•
ОК	Cancel
	Language Please select a language. Japanese OK

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

1	ur PanoMeasure2 セットアップ	and the second s	🕞 PanoMeasure2 セットアップ	
	コンボーネントを選んでください。 Panotéesureのインストール オプションを選んででござい。	6	インストール先を選んでください。 ParoMeasure2をインストールするフォルダを選ん	ल्टरहरू 💮
	インストールしたいコンボーネントにチェックを伸げて下さい。不可 クを外して下さい。適けるコはし次へ」をクルったしては、	目なものにつん ては、 チェッ	ParoMeasure2を以下のフォルダにインストールし るには、(参照)を押して、別のフォルダを選択して て下さい。	ます。異なったフォルダにインストールす くください。 続けるには D次へJ をクリックレ
⇒	インストール・コンボーネント を選択: ジ ThetaOute ジ DEMO room1 ジ DEMO room2	10년9 SD レラマ語道計測ン ステム PanoMeasure2	インストール先フォルダ 3.¥Program Files (v30)¥PanoMeasure2	参照(<u>8</u>)
	必要なチャスクスペース: 31.0MB		必要なディスクスペース: 19.3MB 利用可能なディスクスペース: 74.9GB Nullsoft Install System v2.46	
	(R&G)	Rへ(N)> キャンセル		(戻る(日、次へ(N)) キャンセル

インストーラにはデモ用の画像が含まれています。このマニュアルでも、デモ用の画像を用いて説 明をしているので、初めて使う方はデモ用の画像(DEMO room1 と room2)をインストールして使い方 を覚えるとよいでしょう。不要でしたらデモ用の画像のチェックを外せば、インストールされません。 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

🕆 PanoMeasure2 セットアップ	×	③ PanoMeasure2 セットアップ	
スタートメニュー フォルダを選んでください。 ParoMeasure2のショートカットを作成するスタートメニュー フォルダを選んで下さ い。	()	PanoMeasure2 完了しました。	セットアップ ウィザードは
このブログラムのショートカットを作成したいスタートメニュー フォルダを選択してく また、作成する新しいフォルダに名前をつけることもできます。	teðu.	ParoMeasure213、Co	のコンピュータにインストールされまし
FaroMeasure2		ウィザードを閉じるに	は【完了】を押してください。
3DBoxShotMaker 7-Zip Accessories Accressories ActiveState ActiveTd 8.4.20,0 ActiveState ActiveTd 8.5.11.1 (64-bit) ActiveState ActiveTd 8.6.2,0 ActiveState ActiveTd 8.6.4,0 ActiveState ActiveTd 8.6,0 ActiveState ActiveTd 8.6,0 ActiveState ActiveTd 8.6,0 ActiveState ActiveState ActiveTd 8.6,0 ActiveState ActiveState ActiveTd 8.6,0 ActiveState ActiveState Ac	Ē		
ELS29-F779Kを作成しない Nulleoft Install System v2.45			
〈戻る目(インストール) ヨ	キャンセル	(戻	る(目、見了(日)キャンセル

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 PanoMeasure2 と ThetaCube のアイコンが現れます。 ThetaCube は RICOH THETA の画像を PanoMeasure2 で利用できる形式に変換するソフトです。



(3) 仮ライセンスと正規ライセンス

ダウンロードされたスタンダード版のインストーラには、仮 ライセンスがバンドルされています。仮ライセンスでも、すべ ての機能をお使いいただけますが、仮ライセンスにはビルド後 3ヶ月の期限があるので、期限が切れる前に正規ライセンスを 取得していただく必要があります。正規ライセンスは継続して お使いいただけるライセンスとなっています。

PanoMeasure2 を起動すると、右図のようなメッセージが表示されますので、「発行依頼サイトを開く」と書かれたボタンを押して下さい。すると、Webブラウザが起動して、

PanoMeasure2 正規ライセンス発行受付

ンスタイプ : PRE
しています。
2016/10/1 です。
総行依頼をして下さい。
トを開K
方は認証して下さい。
121E
ージを表示しない
1

というサイトが開きます。ここで、必要事項を記入して正規ライセンスの発行を依頼して下さい。 数営業日内に正規ライセンスが記載されたメールが返送されます。メールに書かれた、シリアル番号 と認証キーを上記のメッセージボックスに記載して、「認証」ボタンを押すと、正規ライセンスに移行 します。

1.3. ソフトウェアの更新

ソフトウェアの起動時に更新情報を確認する仕組みになっています。プログラムが更新されている場合には、以下のようなメッセージが現れます(更新されてい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_PM2mod.1.00.exe のようなファイル名のインストーラがダウンロードされます。



PanoMeasure2 をいったん終了してから、更新プログラムのインストーラを実行して下さい。

2. 基本操作

2.1. パノラマ画像の選択

プログラムを起動すると、以下のような「パノラマ写真選択」というウィンドウが現れます。

パノラマ写真選択		
パノラマ写真フォルダ名	C-/Program Files (x86)/PanoMeasure2/room	12/ 🔁
	OK	80 - 86

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、計測に使いたいパノラマ画像 があるフォルダを選び、その中の画像をひとつ選んで、「開く(O)」ボタンを押します。



あるいは、▼ボタンを押すと、過去の履歴からパノラマ画像を選ぶことができます。

2.2. 画像を動かしてみる(視線方向を変える)

画像をドラッグ(タブレットではスワイプ)するとドラッグした方向に画像を動かすことができます。パ ノラマ画像を閲覧するソフトウェアと同じように画像をグリグリ回しながら閲覧できます。実際には画 像が動くのではなくて、視線方向を変えていることになります。



2.3. 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。 タブレットの場合、ピンチイン・ピンチアウトにより表示倍率を変えることができます。



2.4. 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。 仮想メジャーには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)の中心位置の座標がメニューバー上に表示されます。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、赤円盤をドラッグします。ドラッグしたまま画面の端に達すると、 画像が自動的にスクロールします(赤円盤が画面の端にくる度に画像を動かさなくてもいいわけです)。



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。

2.5. 仮想メジャーの鉛直移動 Update

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▲▼アイコンをドラッグします。

▲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<u>床面に影が出来ます</u>。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。



仮想メジャーの影には、もうひとつ便利な機能があります。影の中心部にある白点をクリックすると、 仮想メジャーが床面の高さに移動します。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。

2.6. 仮想メジャーの奥行き方向の移動 Update

仮想メジャーを奥行方向に移動させることもできます。画面右端の ペアイコンを上下にドラッグする と、仮想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。



仮想メジャーの移動方法には、水平面内の移動、鉛直線上の移動、奥行方向の移動のほかに、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。

2.7. 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。



2.8. 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、 新たな円盤に変えます。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)」のところに赤円盤と緑円盤の間の長さが表示されます。

2.9. 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に戻す(軸が延長さ れていない状態)には、画像上でダブルクリックします。

初期状態での仮想メジャーの各軸上の■の位置は、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。 それを目安に画像上に写っている物体のおおよその大きさを把握 することができます。



2.10. 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。タイルカーペットの大きさは 50×

50cm なので、計測精度を確かめるのに丁度いい素材です。



2.11. 図形の描画 2 結線



2.12. 計測線の3次元図面を表示する

「W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。



画像の変更

3.1. 既存のパノラマ画像を開く

デモデータには、room1, room2 という 2 つの画像フォルダがあり、起動時には room1 の画像が自動 的に開きますが、扱う画像を変更することもできます。ここでは room2 の画像を開いてみましょう。

■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「パノラマ写真選択」ダイアログが現れ、パノラマ画像のフォルダを選択(変 更)することができます。

「パノラマ写真選択」ダイアログでデ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 room2 に変更し、パノラマ写真のうち1つ(front.jpg 等)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。

このような手順を踏むのではなく、パノラマ写真選択ダイアログ上のフォルダ名の入力欄を編集し、 直接 room1 を room2 に書き換えても構いません。

10 パノラマ写真選択	
バノラマ写真フォルダ名 ▼C:/Program Files (x86)/PanoMeasure1(room1/	
ок	
	直接 room2 に書き換える。

以前読み込んだことがある写真については、 **▼**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。

😰 パノラマ写真選択	
バノラマ写真フォルダ名 IC/Program Files (x86)/PanoMeasure2/room1 🖻
C:/Program Files (x	86)/PanoMeasure2/room1
C:/Program Files (x	86)/PanoMeasure2/room2

3.2. RICOH THETA で撮影した画像を読み込む Update

PanoMeasure2は、リコーの全天球カメラ RICOH THETA で撮影したパノラマ画像を利用するため のツールを備えています。PanoMeasure2は RICOH THETA の保存形式である正距円筒図法の画像を 直接読み込む仕様にはなっておらず、キュービックパノラマ画像に変換する必要があります。その変換 用のソフトウェアとして、PanoMeasure2に同梱された ThetaCube を利用することができます。

THETA用キュービックパノラマ	画像変換プログラム ThetaCube 0.21		
	▲ 変換元画像フォルダ		変換したい THETA の
	変換画像保存先フォルダ設定		画像が同じフォルダに
	 ・変換元画像があるフォルダ内に作成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		たくさんある場合は、
の画像が多くない	○ 別のフォルダにまとめる		フォルダ地宗オスレ白
なら、ドラッグ&ド	フォルダ名:		ノオルク相圧りること
ロップが便利です。	床面からのカメラ <mark>系</mark> : (m		いです。
	パノラマリスト出力先:		
	撮影位置番号 開始: 1 適用		リメフのレンス中心
		までの高さを測	っておき、その高さ
		を入力します。	
	EXIF情報をもとに水平調整する		
	変換実行 クリア		
	THETA の画像内の EXIF 情報に	こ記載されている	THETA の傾き情報
	を利用しておおよその水平調整を	をする場合はチェ	ック
変換元	* パノラマ画像ファイルをドラッグ&ドロップして下さい。		



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

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

ThetaCube によって変換された画像は、キュービ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つのフォルダが作成され、その中に収められます。



変換先フォルダの中 (分割キュービックパノラマ画像)



PanoMeasure2 の「パノラマ写真選択」ダイアログで、このフォルダを指定して読み込んで下さい。

3.3. RICOH THETA 画像の水平調整

RICOH THETA 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ありません。そのため、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〇の「THETA 水平調整」を選びます。この機能は RICOH THETA の画像を ThetaCube によって変換した場合のみ有効となります。

水平調整の方法には以下の2種類の方法があります。

A 鉛直線を用いる方法

B 水平線を用いる方法

Bの方法はAより簡単ですが、レーザー墨出し器などで正確にレンズの高さに水平線を照射しておか なければならないので、いつでも使える方法ではありません。そのため、ここではAの方法についての み説明します。

「THETA 水平調整」を実行すると以下のような画面が現れます。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びま す。縦に伸びている緑色の線は左中央と右中央を通る鉛直線です(仮想鉛直線と呼びます)。下図には見え ていませんが、画像正面中央と背面中央を通る黄色の仮想鉛直線もあります。

なお、配布プログラムに添付されているサンプル画像では、レーザー墨出し器で照射した実水平線が 投影されています。下図では、実水平線と仮想水平線にずれがあるので、水平がきちんととれていない ことがわかります。水平調整後は、水色の仮想水平線と実水平線が丁度一致するはずです。



手順1

緑色の鉛直線付近の鉛直なエッジ付近で、仮想水平線をクリック ⇒ 赤色の仮想鉛直線が出現

この画面上では、PanoMeasure2のメイン画面と同様に画像を動かしたり拡大縮小することができ

ます。十分拡大表示したうえで、仮想水平線と鉛直なエッジが交差する箇所で、仮想水平線(→)をク リックしてみましょう。すると、赤色の仮想鉛直線())が出現します。

手順2

赤色仮想鉛直線上(|)をクリック \Rightarrow 赤色 \triangle アイコン出現 \Rightarrow 赤色 \triangle 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

十分に拡大して確認し、鉛直エッジと赤色仮想鉛直線(│)が十分平行になるよう調整します。



手順3

仮想鉛直線をロック ⇒ 赤色仮想鉛直線())が紫色に変わる



ウィンドウ右上の「ロック」ボタンを押すと、赤色仮想鉛直線(一)が紫色に変わりロックされた 状態になります。ロックを解除するには、「ロック解除」ボタンを押して、紫色の仮想鉛直線を消しま す。別の赤色仮想鉛直線を表示させて、それをロックした場合は、すでにロックされた仮想鉛直線は 消えます(復数の赤色仮想鉛直線をロックすることはできません)。

※ 0.39 以前のバージョンでは、仮想鉛直線を鉛直なエッジに合わせる作業をしても、他の仮想鉛直線 を調整している間にずれてしまい、何度もやりなおす必要がありました。この仮想鉛直線のロック 機能を使うと、他の仮想鉛直線を調整してもロックした仮想鉛直線の傾きはほとんどずれません。

手順4

黄色仮想鉛直線(|) 付近で赤色仮想鉛直線を発生させて、手順2と同様に水平調整をする



このように、ロック機能を用いて、緑色鉛直線と黄色鉛直線の付近の組合せで水平調整すれば、少ない手数で水平調整することができます。

手順5 (画像の歪の調整)

水平なエッジ付近で、緑色鉛直線をクリック ⇒ 点線状の水平線が出現

⇒ 点線状の水平線上でクリック ⇒ 赤色△が出現

⇒ 赤色△をドラッグして、点線状の水平線を水平なエッジと平行になるよう調整

RICOH THETAは2つの魚眼レンズにより得られた画像を合成する際に生じた歪が存在することが 独自の研究により判明しています。その歪を調整するのが「歪量」のパラメータです。歪があると、水 平な線が画像の接合部で折れ曲がって表示されます。「歪量」を調整して、水平なエッジが真っ直ぐにな るように調整して下さい。点線状の水平線はどのための目安となるものです。



水平調整が終了したらウィンドウを閉じると、水平調整の成果が PanoMeasure2 本体に反映されます。

3.4. カメラ高さ調整

PanoMeasure2 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。しかし、巻き尺などでカメラ高さを正確に測るのはかなり難しい 作業です。そこで、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を推奨しています。RICOH THETA を使って撮影す る場合は、解像度が低いので 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、以下のように鉛直に立てたロッドの近くに仮想メジャーを移動します。



続いて、ツールメニューの「カメラ高さ設定」を選びます。すると、カメラ高(m)として、現在設定されているカメラ高さの値が表示されるので、その値を Z(m)の入力欄に転記して「>」ボタンをクリックします。



すると、仮想メジャーが設定されたカメラの高さに移動して水平な線として表示されます。この水平 な線を使って、正しいカメラ高さをロッドなどから読み取ります。



4. 点や線の編集

4.1. 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2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)



■ 右ドラッグ(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、選択をキャンセルするには、右クリック(タブレットではタッチ長押し)して下さい。

4.2. 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。複数の点が選択されている場合は、タブによって編集すべき計測点を 切り替えます。

PanoMeasure2 0.23 DEMO </th <th>1 つの計測点が選択された場合</th>	1 つの計測点が選択された場合
PanoMesure2 点編	
355	
点番号 355 >	
X 0.988 Y 0.5	33 Z -0.000 >
仮想メジャーのアクテ	 イブ点に平行移動
D. PanoMeasure2 0.23 DEMO 文 Z (m) → 点最等 ○ 通 / → 点最等 (558 音)	夏数の計測点が選択された場合
PanoMesure2 点編集	
357 355 356	,)
X 0.488 Y 0.51	17 Z -0.000 >
10.20メジャーのアクテ 1957	

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。



4.3. 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。



4.4. 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。



5. 仮想メジャーを使いこなす

5.1. 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。



5.2. 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。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以下のようにします。



5.3. 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てみて下さい。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。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。



5.4. 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よいでしょう。



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。



5.5. 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。



5.6. 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、写真に合わせて寸法をとらなくても、寸法を与えて図面を描画することができます。



5.7. 寸法が既知の対象をもとに奥行調整

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ずれが生じます。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ずれがないよう調整します(調整の結果、Z=-0.010mm となりました)。



6. 座標変換と図面の統合 New

6.1. ブロック分割による図面作成

THETA のような全天球カメラは、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。THETA S であっても、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、せいぜい半径 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、ブロック分割して復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たうえ で、得られた図面を合成するのが望ましいでしょう。また、狭い空間であっても、死角をなくすため復 数視点での撮影をして統合する方が誤りの少ない図面を作成できます。



ブロック分割して、復数箇所から撮影した例

6.2. 座標変換の必要性

PanoMeasure2 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。これでは、出力された図面を統合しようとしても、どのように配置したら良いか判断できません。



そこで、全てのブロックで座標系を統一するよう座標変換を行ないます。座標変換により、別々に作った図面であっても、CADに出力したときに、単純に各図面のレイヤーを重ね合わせるだけで、図面を 統合することができます。



それだけでなく、ある画像を用いて作った図面を、隣接する場所で撮影した画像にインポートすれば、 連続的に図面を繋げて作成してゆくことができるので、重複して作図することがなく、効率的に図面作 成をすることができます。

6.3. 座標変換の方法

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。前者は仮想メジャーの座標軸の回転によって、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。文章で書かれていても理解しにくいので、具体的な方法を以下に示します。

(1)座標原点を指定する方法

ツールメニューの座標変換を選 びます。そうすると、座標変換ウ ィンドウが開きます。

そこに書かれている手順通りに 作業を行うことで、座標変換を行 うことができます。



1. 座標軸の正の方向を矢印で表示します





2. 座標軸を回転させて下さい。

座標軸の方向を正確に合わせるには、描画済みの長い線を選んでそれに合わせると良いでしょう。



- 3. 基準点に仮想メジャーを移動して下さい。
 - ここでは、座標原点として設定する点を基準点とします。



4. 基準点の座標値を入力して下さい。

ここで、基準点を座標原点とするので、「座標原点として 設定」をクリックすると、座標値として(0.0 0.0 0.0)が入力 されます。

5.「変換実行」ボタンをクリックします。

瞬時にして座標変換が行われます。指定した基準点の座 標を確認すると、(0.0 0.0 0.0)となっているはずです。





(2) クリップボードを利用して基準点の座標値を指定する方法

座標原点を指定する方法はわかりやすくて簡単ですが、どのブロックの画像でも座標原点となる基準 点が写っているわけではありません。また、座標原点が遠くにある場合、元の座標値に大きな誤差が含 まれるため、全体として大きなずれが発生してしまう恐れがあります。そのような問題を避けるため、 隣接するブロックの境界線のあたりに基準点を設けて、座標変換を行ないます。

この場合も座標変換時の手順 1.~5.について大きな違いはありませんが、その前にクリップボードを 利用して、座標値を記録させるという作業を行ないます。クリップボードとは、プロジェクトを横断的 に座標値のコピー&ペーストを行うための仕組みです。



a) ブロックの境界部にある明瞭な点を探して基準点とし、プロットしておきます。

b) 座標変換済の画像を開きます。

先ほど選んだ基準点をクリックし、メニューバー上に現れた「点編集」ボタンをクリックします。 現れた点編集ウィンドウ上で、「クリップボードにコピーする」ボタンをクリックします。



- c) ツールメニューから「クリップボード」を選びます。
- d) 現れたクリップボードウィンドウ上で、クリップ した点を選択します。

*	
言語	•
輝度調整	
フルスクリー	ン切替
カメラ高	
水平調整	
クリップボート	ş
座標変換	

以上で座標変換のための準備ができました。このクリップウィンドウは座標変換が終わるまで、開い



座標変換の手順は(1)座標原点を指定する方法とほぼ同じです。異なるのは、4.のところです。

「クリップボードから貼付」ボタンを選ぶと、先ほどクリップボード上で選んだ基準点座標が入力さ れます。

6.4. 座標変換後の描画データの読込

全ての画像の座標系を事前に統一しておくと、ブロック分割された領域を連続的に描画してゆくこと ができます。あるブロックの図面を描いたら、隣接する画像を開いてその図面データを読込み、繋げる ようにして隣接ブロックの図面を描画します。それをさらに隣接する画像でも行うことで、広い範囲を 連続的に描画することができます。

あるいは、すでにブロッグごとに描画された図面があるなら、それらの図面を座標変換して統一した 座標系で表した後、ひとつの画像上で各図面データを読み込んで保存すれば、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。

具体例として、デモ画像 room1,root2 で描いた図面を同じ座標系に座標変換したうえで、デモ画像 room2 上で room1 の図面を読み込み、両者の図面を合成する方法について示します。

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:room1の autosave.pmz を読み込みます。

	PanoMeasure2 , room1	- ++ room/c/#2
	整理・ 新しいフォルダー	Ⅲ·□0
パノラマ画像フォルダ選択	* 名前	* 更新日時
 データ別名保存 データクリア PMZ ファイルを読込 データ復元 DXF形式で出力 CSV形式で出力 	 ⇒ 54ブラリ ⇒ ドキュメント > ビクチャ ■ ビデオ ⇒ ミュージック ■ ホームグループ 	mz 2016/07/25 1
ライセンス情報 GPUの情報 本ソフトの情報 終了	▲ コンピューター ・ ・ ファイル名(№): autosave.pm	アanoMeasure2 Data (*.pmz) ・ 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」

もし図面の合成がうまくいっていなかったら「データ復元」を選ぶことで、読込前のデータに戻すこ とができます。

手順5:3DView で確認してみましょう。



7. その他の機能

7.1. データ別名保存、データ読込、データクリア、データ復元 New

リビジョン 1.05 以降の PanoMeasure2 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、今後実装予定の「Undo(やりなお し)」機能をお使い下さい。

パノラマ画像フォルダ選択				
データ別名保存				
データクリア				
PMZ ファイルを読込				
データ復元				
DXF 形式で出力				
CSV 形式で出力				
ライセンス情報				
GPUの 情報				
本ソフトの情報				
終了				

7.2. 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。

7.3. ライセンス情報

🚯 PM	leasure	2 License			x
Par	oMeası	ure2∋∕t	zンスタ	イプ:	STD
スタ	ノダード	版のライセ	ンスが	有効で	?す。
		閉じる	5		

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。

PMeasure2 License	
PanoMeasure2ライセン	ノスタイプ:PRE
仮ライセンスを使用!	しています。
このライセンスの期限は	2016/10/1 です。
期限内に正規ライセンスの発	行依頼をして下さい。
発行依頼サイト	を開入
正規ライセンスを取得済みの	方は認証して下さい。
シリアル番号:	
認証牛一:	\$2\$E
□ 起動時にこのメッセー	シを表示しない
閉じる	

7.4. 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ビ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ビック画像は 1141×1141 画素、THETA S の全天球画像から作られる分割キュービック画像は 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ビック画像は 2000 画素を超えるものもあります。

7.5. 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。



7.6. 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。



7.7. 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」を選ぶと、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」を選ぶか、ESC キーを押して下さい。

7.8. 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。

7.9. 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。



8. 動作要件

動作可能な OS

PanoMeasure2 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。

※ 古い CPU/GPU を使用している場合、Windows7 や8 では正常に動作していても、Windows10 では動作しないことがあります。Windows10 では、署名のないドライバーや古い署名のドライバー は利用できないので、メーカーが Windows10 に対応したドライバーを提供していない場合、マイク ロソフトが提供する汎用ドライバーが読み込まれてしまい、グラフィックチップ本来の機能が制限 されてしまうからです。 例えば、Intel G21/Q43/Q45/G43/G45 というチップセットを搭載した Core2Duo 世代のパソコンでは、Intel から Windows10 用のドライバーが提供されていないため、 内蔵 GPU が本来持っていた OpenGL 2.1 相当の機能が使えなくなります。

古いパソコンで利用する場合は Windows10 にはアップデートしないでください。

▶ 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 (S 含む)によって撮影された全天球画像(正距円筒図法の画像: Theta Cube 使用前提)

PTGuiやHuginによって合成された水平調整済みの全周パノラマ画像(キュービックパノラマ 画像形式に変換する必要あり)

利用可能なキュービックパノラマ画像の最大サイズ 3000×3000 画素

PanoMeasure2 に関する問い合わせ先

株式会社ズームスケープ 〒520-0241 滋賀県大津市今堅田 2 丁目 36-2 2F 電話:077-514-8191 FAX:077-514-8192 URL http://www.zoomscape.net E-mail staff@zoomscape.net