Holoeyes Users Manual



Holoeyes XR 取扱説明書(Ver2.2) HoloLens(第一世代)対応 2021/3/10版 ©Holoeyes, Inc. All Rights Reserved. 無断転載禁止



Holoeyes XR 取扱説明書(Ver2.2)

HoloLens(第一世代)対応

注意事項の事前確認	2
アプリケーションの基本操作	3
■ メニューパネルを開く	3
■ ボタンの選択	4
■ ボタンの長押し	4
■ 3Dモデルの移動	5
■ 3Dモデルの拡大/縮小	5
<u>アプリケーションの開始方法 - HoloLens(第一世代)</u>	6
メニューパネルの説明	8
■ メニューパネルの構造	8
■ メニューパネルを閉じる	8
■ メニューパネルの位置を移動する	9
<u>3Dモデルのロード <load></load></u>	10
■ サンプル3Dモデルをロードする	10
■ サービスサイトにアップロードした症例3Dモデルをロードする	10
■ ダウンロード済みの3Dモデルを閲覧/削除する	11
<u>3Dモデルの移動・拡縮 <transform></transform></u>	12
■ 3Dモデルに対し、XYZ軸を表示する	12
■ 3Dモデルの移動(角度・距離)、倍率の変更をする	12
■ 3Dモデルの角度、位置、倍率をリセットする	12
<u>3Dモデルのレイヤー設定 <layer></layer></u>	14
■ 各レイヤーの表示 / 非表示を切り替える	14
■ 各レイヤーの透明度を変更する	14
■ 各レイヤーをワイヤーフレーム表示に切り替える	14
■ 各レイヤーを動かす	15
■ 動かしたレイヤーの位置を戻す(ポジションリセット)	16
<u>ARマーカー上に3Dモデルを表示する <setting></setting></u>	19
■ ARマーカーをダウンロードする	19
■ ARマーカー上に3Dモデルを表示する	19
アプリケーションの終了方法 - HoloLens(第一世代)	21

注意事項の事前確認

Holoeyes XR ご利用前に、以下の注意事項をご確認ください。

⚠ 警告

事故、健康被害、物的損傷を防ぐための重要な安全性情報です。

(1) 注意

製品の損傷を予防し、正しい測定結果を得るために重要な事柄です。

- 1. Holoeyes XRは一次診断用の医療機器としての認証を受けていません。診断用ではなく、画 像表示および科学的研究・教育用ソフトウェアとしてのみ使用することができます。
- 2. デバイスが Wi-Fi 環境に接続されていることをご確認ください。
- 3. HoloLens (第一世代) はHoloeyes XR Version.2.3以降のサポートを終了しています。



製品を効率よく使うためのヒントです。

<u>アプリケーションの基本操作</u>

HoloLens(第一世代)でのアプリケーションの操作には、視線入力とハンドジェス チャーを使います。HoloLens には、ユーザーの左右数フィートずつ(ハンドトラッキング フレーム)を認識するセンサーが搭載されており、ハンドジェスチャーを使用する場合は、 手の位置をこのフレーム内に収める必要があります。そうしないと、HoloLens では手を認 識できません。なお、ユーザーが動くと、フレームも一緒に動きます。

■ メニューパネルを開く

<u>操作:エアタップ(2回)</u> メニューパネルの表示/非表示を切り替える には、選択できる対象物がない場所でエア タップを2回連続で行います。



エアタップ

HoloLens が手を認識している状態で、人差し指をまっすぐ上に伸ばして、天井を指しま す。人差し指と親指との腹を合わせるように指先を下げてから、またすばやく上げます。 これがエアタップです。

メニューパネルを開くには、この動作を2回連続で行います。



■ ボタンの選択

<u>操作:エアタップ</u> ①選択したいボタンに視線を合わせ、ポイ ンターをボタンの位置に合わせる。 ②HoloLens に手を認識させ、エアタップ する。



■ ボタンの長押し

<u>操作:エアタップ(長押し)</u> ①長押ししたいボタンに視線を合わせ、ポ インターをボタンの位置に合わせる。 ②HoloLens に手を認識させ、人差し指を まっすぐ上に伸ばして、天井を指します。 ③人差し指と親指との腹を合わせるように 指先を下げてから、一拍置いて上げます。 これがエアタップ(長押し)です。



■ 3Dモデルの移動

<u>操作:つまむ</u>

 ①選択したい3Dモデルに視線を合わせ、 ポインターを3Dモデルに合わせる。
②HoloLens 上に手を認識させて3Dモデ ルをつまみ、つまんだ状態で移動する。
③移動が完了したら、つまんでいた指を 開き、3Dモデルを離します。



つまむ

HoloLens が手を認識している状態で、人 差し指をまっすぐ上に伸ばして、天井を指 します。人差し指と親指との腹を合わせる ように指先を下げて、対象物をつまみま す。



■ 3Dモデルの拡大/縮小

操作:両手でつまむ

①選択したい3Dモデルに視線を合わせ、ポ インターを3Dモデルに合わせる。

②HoloLens 上に手を認識させて3Dモデル を両手でつまみ、つまんだ状態で両手の距 離を広げたり狭めたりすることで3Dモデル を拡大/縮小します。

③拡大/縮小が完了したら、つまんでいた指 を開き、3Dモデルを離します。



<u>アプリケーションの開始方法 - HoloLens(第一世代)</u>

電源ボタンを押してヘッドマウントディスプレイを起動し、装着します。HoloLens
(第一世代)はヘッドバンドを回転して装着します。



PoloLens(第一世代)のフレームに 収まるように手を自分の正面に出します。 すべての指をすぼめてから手を開く動作 で、スタートメニューを表示します。ス タートメニューより Holoeyes XR アプリ を選択します。





スタートアイコンが表示されるので、
アイコンの中央を選択し、アプリを起動します。



④ ディスプレイに表示される免責事項を
ご確認の上、「OK」を選択してアプリを使
用開始します。



<u>メニューパネルの説明</u>

メニューパネルの基本操作の解説です。

■ メニューパネルの構造

メニューパネルは、下部に機能の選択を行 うパネル、上部に選択した機能の操作を行 うパネルに分かれています。



■ メニューパネルを閉じる

メニューパネルを閉じるにはパネル横の「 ×」を選択します。



■ メニューパネルの位置を移動する

メニューパネル最下部のバーをつまんだ状 態で手を動かし、メニューパネルの位置を 移動します。



<u>3Dモデルのロード <Load></u>

メニューパネル下部より「Load」を選択し、Holoeyes XR サービスサイト(https://xr.holoeyes.jp/)にアップロードした症例 3D モデルデータの新規取得(ダウン ロード)、ダウンロード済みデータの読み込み、サンプル 3D モデルデータの新規取得・ 読み込みをします。データの新規取得を行う際は、デバイスがwifi環境に接続されているこ とをご確認ください。

■ サンプル3Dモデルをロードする

「Samples」を選択し、一覧の中から任意 のサンプル3Dモデルを選択するとロードを 開始します。サンプル3Dモデルデータは、 サービスサイトのサンプル一覧ページ(<u>https://xr.holoeyes.jp/polygons/sample</u> <u>s/</u>) でもご覧いただけます。



■ サービスサイトにアップロードした 症例3Dモデルをロードする

「Access Key」を選択し、サービスサイ トで症例3Dモデルを作成した際に発行され た6桁のアクセスキーを入力します。入力 後、「Enter」を選択すると、ロードを開 始します。



000006	
1 2 3	
4 5 6	
7 8 9	
0	

■ ダウンロード済みの3Dモデルを閲覧 /削除する

ダウンロード済みの3Dモデルは、メニュー パネルの上部に一覧で表示されます。ダウ ンロード済みの3Dモデルは、wifi環境下で なくても閲覧することができます。

ダウンロード済みの3Dモデルが増えると、 メニューパネルの下部に矢印(前のページ へ/次のページへ)が現れます。

ゴミ箱アイコンを選択するとダウンロード 済みの3Dモデルを削除します。



10	Prostate_RARP	奤
	Kidnet_Tumor	童
-	Colon	命

<u>3Dモデルの移動・拡縮 <Transform></u>

3Dモデルに対し、XYZ軸の表示、移動(角度・距離)とリセット、倍率の変更をします。

■ 3Dモデルに対し、XYZ軸を表示する

「グリッド表示」左のチェックボックスを 選択すると、3Dモデルに対して、XYZ 軸 に沿ったグリッドを表示します。

	reset			reset			15
	_						×10

■ 3Dモデルの移動(角度・距離)、倍率の変更をする

移動(角度)

「Rotation (angle) 」で3DモデルのXYZ 軸に対して±1°、±5°ずつ移動します。

移動(距離)

「Position (cm)」で3DモデルのXYZ軸 に沿って±1cm、±5cmずつ移動します。

倍率の変更

「Scale」で3Dモデルの倍率を 1-2-3-5-10 倍に変更します。

■ 3Dモデルの角度、位置、倍率をリ セットする

角度のリセット

「Rotation (angle)」の「reset」を選択 すると、サービスサイトで保存した3Dモデ ルの向きに戻ります。

位置のリセット

「Position (cm)」の「reset」を選択す ると、ヘッドマウントディスプレイの正面





に3Dモデルが移動します。

倍率のリセット

「Scale」で3Dモデルの倍率「x1」を選択 すると、等倍で表示されます。

<u>3Dモデルのレイヤー設定 <Layer></u>

メニューパネル下部より「Layer」を選択し、レイヤー別に表示/非表示、透明度、位置、 表示方法を変えます。

■ 各レイヤーの表示 / 非表示を切り替 える

各レイヤー名の左側にあるチェックボック スを選択し、レイヤーの表示/非表示を切り 替えます。

✓ Artery	100%	۹	
🗸 2:Vein	100%	۹.	
✓ StTemor	100%	۹.,	
Layer (verts:340.2k)	s 🤏 💠		

■ 各レイヤーの透明度を変更する

各レイヤー名の右側にある「(数値)%」を 選択することでレイヤーの透明度を 100-80-60-40-20-0(%)に変更します。 「0%」の次は再び100%に戻ります。

サービスサイトでデータをアップロードす る際、「半透明かどうか」で半透明に設定 したレイヤーは、デフォルトでは「60%」 で表示されます。





■ 各レイヤーをワイヤーフレーム表示 に切り替える

各レイヤー名の右側にある「C」を選択し 「WF」にすることでレイヤーをワイヤー フレーム(WF)表示に切り替えます。「WF 」を選択すると元に戻ります。





■ 各レイヤーを動かす

①初めに、動かさないレイヤーをロックします。

レイヤーロック/解除の方法

- 各レイヤー名の右側にある人差し指 マークを選択し、ロック/アンロッ クを切り替えます。ロックされると 人差し指マークに赤色の「×」が表 示されます。
- メニュー名「Layer」の右側にある 人差し指マークでは、全てのレイ ヤーをロック/アンロックします。 赤色の「×」が表示されている方が ロックです。
- 各レイヤー名の右側にある人差し指 マークを【長押し】すると、オプ ションメニューが表示されます。「 Lock Others」は選択したレイヤー 以外をロックし、「Lock Only This」は選択したレイヤーのみを ロックします。







注意 オプションメニューを閉じるには、「 Cancel」を選択します。

⁽⁾参照

ボタンの長押し アプリケーションの基本操作 <u>「ボタンの長押し」</u>をご参照くださ い。

②3Dモデルをつまんだ状態で手を動かすと、ロックされていないレイヤーのみが移動します。



■ 動かしたレイヤーの位置を戻す(ポ

ジションリセット)

特定のレイヤーの位置を戻す

①位置を戻すレイヤーのロックを解除します。



②位置を戻すレイヤー名の右側にある人差 し指マークを【長押し】してオプションメ ニューを表示し、「Reset Position This」 を選択し、位置を戻します。

(1) 注意

詳細コマンドを閉じるには、「Cancel」を選 択します。

· 诊 参照

ボタンの長押し アプリケーションの基本操作<u>「ボタンの長押</u> し」をご参照ください。

全てのレイヤーの位置を戻す

①メニュー名「Layer」の右側にある人差 し指マークを選択し全てのレイヤーのロッ クを解除します。

②メニュー名「Layer」の右側にある十字 マークを選択し、全てのレイヤーの位置を 戻します。





(1) 注意

レイヤー名 / 色の変更

症例 3D モデルデータのアップロード時に設定したレイヤー名や色は、アプリケーション内では変更 できません。レイヤー名 / 色を変更する場合は、サービスサイトから設定を変更した上で、再度アク セスキーを発行してください。



ポジションリセットでレイヤーが戻る位置について

ポジションのリセットは、モデルの起点に対して行われます。Transformパネルの「グリッド表示」 を選択すると、モデルの起点がわかりやすくなります。

<u>ARマーカー上に3Dモデルを表示する <Setting></u>

メニューパネル下電源ボタンを押して下部より「Setting」を選択し、専用のARマーカー上 に3Dモデルを表示します。ARマーカー上に3Dモデルを表示した状態でARマーカーを動か すと、ARマーカーに追従して3Dモデルも動きます。

■ ARマーカーをダウンロードする

ARマーカーが手元にない場合は、任意のサイズのARマーカーを下記URLからダウン ロードし、印刷します。

名刺サイズ (BIZCARD 72mm) https://holoeyes.jp/wp-content/uploads/2021/02/marker-BizCard 72.pdf ポストカードサイズ (POSTCARD 130mm) https://holoeyes.jp/wp-content/uploads/2021/02/marker PostCard 130.pdf A4サイズ (A4 200mm) https://holoeyes.jp/wp-content/uploads/2021/02/marker-A4 200 landscape.pd f

■ ARマーカー上に3Dモデルを表示す る

①3Dモデルをロードします。



 ②「AR Marker」右横に表示されているサ イズを選択し、手元のARマーカーのサイズ に合わせて変更します。サイズは、
BIZCARD 72mm - POSTCARD 130mm
- A4 200mm から選択します。

AR Marker		
	Holosyas	
	Annual Section 2010	
	00000	
and a second second	4 book Stativer Mt	
	and the second se	
	Connait	
Application Satting	Virtual session	

 ③サイズ変更が完了したら、「AR Marker」 」左横のチェックボックスを選択します。
初回のみカメラへのアクセスを求めるダイアログが現れるため、許可をします。

④ヘッドマウントディスプレイの外部カメラで用意したARマーカーを認識し、読み込みます。



⑤読み込みが完了すると、ARマーカー上に 3Dモデルが表示されます。この状態でAR マーカーを動かすと、ARマーカーに追従し て3Dモデルも動きます。

ARマーカーがカメラの撮影範囲から外れる と、追従しなくなります。HoloLens(第1 世代)はカメラの撮影範囲が狭いので、な るべく視野の中央でARマーカーを移動して ください。

₩ 参照

DBGウインドについて

DBGウインド(デバッグウインド)はHoloeyesの開発者向け機能です。

Virtual sessionについて

オンライン遠隔共有カンファレンスサービス「Holoeyes VS(Virtual session)」は有料オプ ションサービスです。ご利用方法は「Holoeyes VS」のマニュアルをご確認ください。

<u>アプリケーションの終了方法 - HoloLens(第一世代)</u>

 HoloLens(第一世代)のフレームに 収まるように手を自分の正面に出します。 すべての指をすぼめてから手を開く動作 で、スタートメニューを表示します。ス タートメニューよりホームアイコンを選択 します。

スタートアイコンが表示されますの
で、アイコン下の「×」を選択します。

3 アプリが終了したら、ヘッドマウント ディスプレイの電源ボタンを長押しして シャットダウンします。

