# Tobii Dynavox Windows Control ユーザーマニュアル

Virtual Remoteを含む



tobiidynavox

### ユーザーマニュアル Tobii Dynavox Windows Control

バージョン 1.2

06/2018

無断複写・転載を禁じます。

Copyright © Tobii AB (publ)

本文書のいずれの部分も、発行者の事前の書面による許可がない場合、形式、手段(電子、コピー、記録など)を問わず、複製、取得システムでの保存、または送信が禁止されています。

請求される著作権保護には、画面ディスプレイ、メニューなどの画面に表示されるソフトウェアプログラムから生成された素材を含む(ただしこれらに限定されない)、法律または地域法で許可されるか本書で付与された著作権保護可能な素材および情報のすべての形式および内容が含まれます。

本書に含まれる情報は、Tobii Dynavox の所有物です。 Tobii Dynavoxによる書面による事前の許可なく、全体また は一部を問わず複製することを禁じます。

本書内で参照される製品名は、それぞれの所有者の商標や登録商標である可能性があります。発行者および著者は、これらの商標に対する権利を主張するものではありません。

本書の準備に際しては万全を期しておりますが、発行者と著者は、誤り、省略、あるいは本書に含まれる情報の使用や、プログラムとそれに付随するソースコードの使用により生じた損害賠償の責任を負いません。発行者と著者は、いかなる場合においても、本書より直接的または間接的に発生する、あるいは発生したと主張される利益の損失またはその他の商業上の損失の損害賠償に対し、一切の責任を負いません。

内容は予告なしに変更されることがあります。

本書の最新バージョンについては、Tobii DynavoxのWeb サイト、

www.TobiiDynavox.comをご覧ください。

### 連絡先:

Tobii Dynavox LLC Karlsrovägen 2D 2100 Wharton Stre

Karlsrovägen 2D 2100 Wharton Street Suite 400

182 53 Danderyd Pittsburgh, PA 15203

Sweden USA

電話: +46 8 663 69 +1-800-344-1778

90

# 目次

1	Tobii	Dynavox \	Windows Cor	ntrol について	5
	1.1	使用目的	匀		5
	1.2	システム	, 要件		5
2	インス	ストール、	起動、およ	びライセンスの処理	6
	2.1			s Control のインストール	
	2.2	,			
		2.2.1		のアクティブ化	
			2.2.1.1	オンラインアクティベーション	6
			2.2.1.2	オフラインアクティベーション	7
		2.2.2	ライセンス	の無効化	8
	2.3	初回起重	协時		9
3	Tobii	Dynavox V	Windows Cor	ntrol の使用	10
	3.1	,		トローラ	
	3.2				
	3.3			クバー	
		3.3.1		ontrolタスクバーのモード	
	3.4	通常のタ			
		3.4.1		モードでの通常タスクの動作	
	3.5	スティッ			
		3.5.1	さまざまな	モードでのスティッキータスクの動作	15
	3.6	セーフク			
	3.7				
	3.8			<b>はスイッチ</b>	
		3.8.1			
		3.8.2		はなくキーボードのボタンでタスクを有効にする	
	3.9	キーボ-			
		3.9.1	キーボード	タスクバー	21
		3.9.2	キーボード	タスクバーのタスクボタン	22
		3.9.3			
	3.10	範囲べ-	-スのアプリケ	ーションとWindows Controlの組み合わせ	22
	3.11	Eye Dete	ection Indicator	r	23
4	Wind	ows Cont	trolの設定		24
7	4.1				
	7.1			·ション]タブ	
		7.1.1	4.1.1.1	プロファイルの管理	
			4.1.1.2	新しいプロファイルの作成	
			4.1.1.3	キャリブレーションの結果	
			4.1.1.4	キャリブレーションのテスト	
			4.1.1.5	再キャリブレーション	
			4.1.1.6	キャリブレーションタイプ	
		4.1.2		[] & Z	
		7.1.2	1月皮を収定4.1.2.1	·」~~··································	29
	4.2	— <del>松</del> 景守		) 1 X 7 D 1 W E 2 1 1 7 7	
	<b>⊣.∠</b>	4.2.1			
		4.2.2		ージョン情報)]タブ	
			4.2.2.1	ライセンスキー	
				· · - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	4.3	ヘルプと	使用方法		31
		4.3.1	[ヘルプ]タブ		31
		4.3.2	[使用] タブ		32
	4.4	アクティ	ブ化&フィート	ヾバック	32
		4.4.1	[アクティブイ	(ヒ] タブ	32
			4.4.1.1	- Gazeの設定	32
			4.4.1.2	視線と切り替えの設定	33
		4.4.2	[フィードバ:	ック] タブ	34
	4.5	タスクバ	: —	-	35
		4.5.1	[タスクバー]	タブ	35
			4.5.1.1	タスク	
			4.5.1.2	左クリックの最大化	
			4.5.1.3	タスクバーサイズ	
			4.5.1.4	自動非表示	
		4.5.2			
			4.5.2.1	第1選択	36
			4.5.2.2	第2選択	37
			4.5.2.3	第3選択	37
		4.5.3	[ズーム] タブ	r	37
	4.6	キーボー			
5	Virtua	Remote.			40
	5.1	Virtual Re	emote 概要		40
		5.1.1	Virtual Remot	te メニュー	40
		5.1.2	有効なリモニ	コン	41
		5.1.3	ボタン		41
	5.2	Tobii Dyr		emote の使用	
		5.2.1			
		5.2.2		コンを変更する	
		5.2.3		Dボタンを使う	
		5.2.4		鱼加	
			5.2.4.1	 事前にプログラムしたリモコンを追加	
			5.2.4.2	事前にプログラムされていないリモコンを追加	
		5.2.5	編集モード		
			5.2.5.1	リモコン名の変更	51
			5.2.5.2	リモコンの削除	
			5.2.5.3	既存の有効なボタンの変更	
			5.2.5.4	既存のプログラムされていないボタンを変更	
			5.2.5.5	空のスペースに新しいボタンを追加	
		5.2.6			

# 1 Tobii Dynavox Windows Control につい て

# 1.1 使用目的

目だけで、または目とスイッチでコンピュータを完全にコントロールします。賞を受賞したこのソフトウェアを使用すれば、マウスのあらゆるタイプのアクションをエミュレートし、アクションをスワイプし、テキストを入力できます。また、スマートなショートカットが追加されたことにより、Windowsのすべての部分により簡単にアクセスできるようになりました。

# 1.2 システム要件

コンポーネント	必要条件
コンピュータとプロセッサ	2.0ギガヘルツ(GHz)以上のデュアルコアプロセッサ (推奨される最低要件)。
メモリ ( RAM )	4ギガバイト(GB)の RAM(推奨される最低要件)。
ハードディスク	450メガバイト(MB)が利用可能。
USB	USB 2.0
オペレーティングシステム	以下の64ビットバージョン:
	<ul><li>Windows 7</li><li>Windows 8.1</li><li>Windows 10</li></ul>
.NETバージョン	4.5
アイトラッカー	Tobii Eye Trackingコアソフトウェアをサポートする、 Tobii DynavoxまたはTobii Techのアイトラッカー
その他の要件と考慮事項	ライセンスアクティベーションのため、インターネット 接続が必要。
Tobii Eye Trackingコアソフトウェア	バージョン2.8以降。
赤外線リモコン	HBR赤外線チップが装備されているデバイス:Tobii Dynavox EyeR、Indi、I-Series I-110、またはEyeMobile Plus。

# 2 インストール、起動、およびライセンス の処理

## 2.1 Tobii Dynavox Windows Control のインストール

インストールする場合は、Windows Control をインストールする前にTobii Gaze Interaction Softwareをアンインストールする必要があります。

Windows Controlはwww.TobiiDynavox.comからダウンロードすることもできます。

インストールウィザードは以下のアプリケーションをインストールします。

- Tobii Dynavox Windows Control
- Tobii Dynavox Virtual Remote

Windows Control をインストールするには、画面の指示に従います。

## 2.2 ライセンスの処理

### 2.2.1 ライセンスのアクティブ化

Windows Controlは、同じライセンスを使用して最大3台のコンピュータ/デバイスで同時に実行できます。3台 以上のコンピュータ/デバイス上でWindows Controlを使用できるようにするには、まず他のコンピュータ/デバ イスのいずれか1台でWindows Controlを無効にする必要があります。

Windows Controlを購入すると、そのソフトウェア用のLicense Activation Keyが Licence Activation Key 注文確認メールに添付されています。

Windows Controlが初めて実行されるときに、License Manager License Managerが起動します。



[ライセンス]ダイアログボックスには、処理対象のライセンスの実際のソフトウェアアイコンが表示されます。

あなたのLicense Activation Keyは、注文確認メールに記載されています。

### 2.2.1.1 オンラインアクティベーション

コンピュータ/デバイスをインターネットに接続

- 1. コンピュータ/デバイスがインターネットに接続されていることを確認します。
- 2. License Activation Keyを License activation key入力します。

3. アクティベートボタンを選択します。



- [ライセンス]ダイアログボックスには、処理対象のライセンスの実際のソフトウェアアイコンが表示されます。
- 4. [閉じる]ボタンを選択します。

### 2.2.1.2 オフラインアクティベーション

コンピュータ/デバイスをインターネットに非接続

- 1. License Activation Keyを License activation key入力します。
- 2. アクティベートボタンを選択します。



3. (情報)アイコンを選択します。



4. (オフラインアクティベート)ボタンを選択します。



- 5. 次の選択肢から1つを選択します。
  - インターネットに接続されたデバイスで、次のURLにアクセスし、オンラインの指示に従ってください: <a href="https://www.tobiidynavox.com/activation-key/">https://www.tobiidynavox.com/activation-key/</a>

● Tobii Dynavoxサポートまたはお近くの販売代理店にお問い合わせください。 このダイアログに表示されるコンピュータ名が必要になります。



6. 上記のいずれかのオプションから提供されたアクティベーションキーを入力します。



7. アクティベートボタンを選択します。



8. [閉じる]ボタンを選択します。

## 2.2.2 ライセンスの無効化

Windows Controlを無効にするには、次の手順を実行します。

- 1. コンピュータ/デバイスがインターネットに接続されていることを確認します。
- 2. Windows Controlを開始します。
- 3. (設定)ボタンを選択します。
- 4. (一般設定)ボタンを選択します。
- 5. [About (バージョン情報)] タブを選択します。
- 6. [ライセンスキー]ボタンを選択します。

7. 使用停止ボタンを選択します。



- [ライセンス]ダイアログボックスには、処理対象のライセンスの実際のソフトウェアアイコンが表示されます。
- 8. 以下を選択します。
  - はい ― このデバイスのライセンスを無効にします。
  - いいえーキャンセルします。

# 2.3 初回起動時

Windows Controlの初回起動時、Windows Control設定を開始する手順を設定ガイドがユーザーに説明します。このガイドの手順は次のとおりです。

- ディスプレイのセットアップ。詳細情報については、*4.1.2.1* ディスプレイのセットアップ、ページ *2*9 を参照してください。
- 新しいプロファイルの作成。詳細情報については、4.1.1.2 新しいプロファイルの作成 を参照してください。
- キャリブレーションのテスト。詳細情報については、4.1.1.4 キャリブレーションのテスト を参照してください。

## Tobii Dynavox Windows Control の使用 3

Tobii Dynavox Windows Controlを使うと、ユーザーは不要なクリックをすることなく、2ステップの選択方法で、標準 Windowsデスクトップオペレーティングシステムを制御することができます。また、視線でマウスカーソルを追うこと を防ぎます(Windows Controlでは、マウスカーソルがふらふらと動くことはありません)。

- 1. まず、ドックされたタスクバーを見て、そこから希望のタスクを選択します。
- 2. 次に、タスクを実行したいと思う画面の部分(または画面上のアイコン)を見ます。自動ズーム機能が有効化さ れ、アイコンの選択またはタスクの実行で終了します。
- Windows Control のすべての機能に対してタッチとマウスが有効になっているため、ユーザーは、必要に応じ て簡単に介護者や介助者の方の手を借りることができます。介護者や介助者の方は、より簡単に機能/タスクを 選択したり、ユーザー用の設定を変更することができます。

#### 3.1 Windows Controlコントローラ

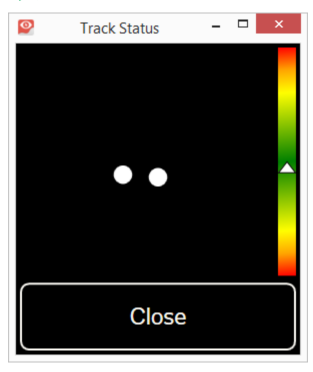


図 3.1 Windows Controlコントローラ

ボタン	アクション	説明
11	一時停止(F4)	Windows Controlを一時停止するアクション。
		ー時停止機能をアクティブ化すると、ボタンが切り替わり、開始ボタンが表示されます。
		i キーボードのF4キーを使用して、タスクをアクティブ 化することもできます。
	開始(F4)	Windows Controlを開始するアクション。
		開始機能をアクティブ化すると、ボタンが切り替わり、 一時停止ボタンが表示されます。
		i キーボードのF4キーを使用して、タスクをアクティブ 化することもできます。
	トラックステータス	トラックステータスウィンドウを表示するアクション。これを使 用して、ユーザーが画面の正面に正しく位置しているかどうかを 確認します。
		詳細情報については、3.2 トラックステータス、ページ 11 を参照してください。
_	コントローラの最小化	コントローラウィンドウを最小化するアクション。

ボタン	アクション	説明
100	設定	Windows Control設定を開くアクション。
**		詳細情報については、 <i>4 Windows Control</i> の設定、ページ <i>24</i> を参 照してください。
X	閉じる	Windows Controlを終了するアクション。

#### トラックステータス 3.2



トラックステータス機能を使用して、ユーザーがアイトラッカーの正面に正しく位置しているかどうかを確認します。

- 2つの白い点 ユーザーの目、および画面上でのそれらの位置。最適な位置を保つために、白い点は黒い領域の中 央に位置する必要があります。
- 白い矢印が付いた左側にあるカラーフルバー ユーザーが画面からどのくらい離れた位置にいるかを示します。
  - 白い矢印がバーの緑色の領域の中央にある場合、ユーザーは画面から最適な距離に位置しています。
  - 矢印がバーの下部にある場合は、ユーザーをもっと画面の近くに移動させます。
  - 矢印がバーの上部にある場合は、ユーザーをもっと画面から離れた位置に移動させます。
- 1. Windows Controlコントローラを開きます。
- (トラックステータス)ボタンを選択します。
- 3. ユーザーを配置します。
- 4. 終了したら、[閉じる]ボタンを選択します。
  - このボタンは視線領域に基づいているため、ボタンを注視してアクティブ化します。

#### Windows Controlタスクバー 3.3

Windows Controlタスクバー上部に、トラックステータスビューアがあります。これは、アイトラッカーがユーザーの目 を認識できており、ユーザーがデバイスの前の正しい位置にいることを確認できるようにするものです。

Windows Controlタスクバーのタスクボタンは、図 3.2 Windows Controlタスクバーのモード、ページ 13 に示されるとお り、3つの異なるモードが可能です。



タスクバーは、標準のキーボード(Windows Controlキーボードではない)の「F2」キ で非表示/表示 にすることができます。

#### Windows Controlタスクバーのモード 3.3.1

- 3つの異なるモードは、通常のタスク(3.4 通常のタスクを参照)およびスティッキータスク(3.5 スティッ キータスクを参照)の両方で有効です。
- セーフクリックタスクには、第2選択モードはありません。
- 標準 (未選択) Windows Controlのためのタスクボタンが選択されていません。
- 一次選択 (白) マークが付いたタスクボタンが選択され、ユーザーが画面上の希望の場所もしくはアイコンを 見つめ自動的にズームされた後、タスクが実行されます。選択方法がWindows Control設定ダイアログ内のスイッ チに設定されている場合、選択されたタスクボタンはタスクの実行後も有効のままになります。
- 二次選択(青/白) 一次選択と同じですが、より高精度です。二次選択とは、タスクが最終的に実行される前に ズームがさらに拡大され、希望する画面の部分がより大きくなり、その中がより選択しやすくなることです。下 のイメージのように、色が変化するまでタスクボタンの上に視線を置くと、このモードがオンになります。
  - ショートカットおよび設定タスクでは無効です。
- 第3選択(ポップアウトメニュー) ― タスクバーの一部のタスクでは、対応するスティッキータスクで利用可能 なポップアウトメニューがあります。3.5 スティッキータスク、ページ 15 およびセーフクリックタスク、3.6 セーフクリック、ページ 16を参照してください。図 3.2 Windows Controlタスクバーのモード、ページ 13に従っ てポップアウトメニューがアクティブになるまで、タスクボタンの上に視線を置いてスティッキータスクまたは セーフクリックタスクにアクセスします。スティッキータスクまたはセーフクリックタスクを選択して、通常タ スクをタスクバーのスティッキータスクまたはセーフクリックタスクに置換します。スティッキータスクまたは セーフクリックタスクはタスクバーに残り、通常タスクは第3選択にあります。 スティッキータスクまたはセーフクリックタスクをタスクバーの通常タスクに置換するには、この手順を繰り返 します。
  - ショートカットおよび設定タスクでは無効です。

ユーザーに使用するモードを設定するには、次を参照してください:4.5.2 選択タブ、ページ 36. 第1モードのみがデ フォルトで有効です。

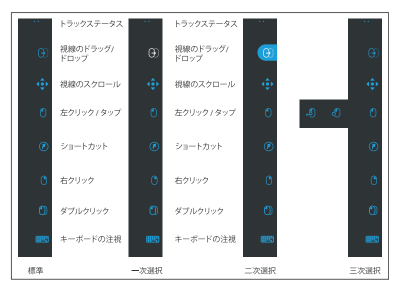


図 3.2 Windows Controlタスクバーのモード

# 3.4 通常のタスク

アイコン	タスク/アクション	説明
$\bigcirc$	カーソルの移動	視線でカーソルを配置できるタスク。
$\stackrel{\times}{\smile}$		実行時にズームアクションを実行します。
( <del>)</del> )	視線のドラッグ/ドロップ	2つの「クリック」を行うタスクです。最初のクリックは、ドラッグのスタート位置を表し、2つ目のクリックはドロップ位置を表します(オブジェクトの移動または範囲の選択)。
		<ul> <li>タスクを選択します。</li> <li>移動させたいオブジェクト、または選択範囲の開始ポイントを見ます。</li> <li>注視またはスイッチでWindows Control(最初の「クリック」)を実行します。</li> <li>ただちに、オブジェクトのドロップ位置、または選択範囲の終了ポイントを見ます。</li> <li>注視またはスイッチで2回目の「クリック」を実行します。</li> </ul>
		実行時にズームアクションを実行します。
<b>♦</b>	視線のスクロール	スクロール可能なウィンドウで行った場合、視線でコントロールしてページをスクロールすることができるタスクです。
		モダンUIアプリやモダンUI Windows スタート画面で縦 や横にスクロールするには、視線のスクロールタスクを 使用します。

アイコン	タスク/アクション	説明
0	左クリック / タップ	左シングルクリックを実行するか、タッチ型デバイスで1回タップするのに対応するタスク。スイッチモードの状態では、左クリック / タップは、既定ではオンでスティッキー状態です(3.8.1 視線と切り替え使用時のデフォルトで有効、ページ 19を参照)。
		実行時にズームアクションを実行します。
	ショートカット	以下を開くタスク:
		● 3列の定義済みのショートカット。 ● Windows 7、8.1、10で利用できる若干異なるショートカット。
		詳細情報については、3.7 ショートカット、ページ <i>17</i> を参照してください。
	右クリック	右シングルクリックを行うタスクです。
U		実行時にズームアクションを実行します。
0	ダブルクリック	左ダブルクリックを行うタスクです。アクティブ化方法がスイッチに設定されている場合、ダブルクリックは「スティッキータスク」となります(3.8.1 視線と切り替え使用時のデフォルトで有効、ページ 19 を参照)
		実行時にズームアクションを実行します。
	キーボードの注視	Gaze typing 用のキーボードを有効にするための画面上の Gaze を 開くタスク。
		詳細情報については、3.9 キーボードの注視、ページ <i>20</i> を参照 してください。
	設定	Windows Control設定を開くタスク。
**		詳細情報については、 <i>4 Windows Control</i> の設定、ページ <i>24</i> を参 照してください。

# 3.4.1 さまざまなモードでの通常タスクの動作

タスク	一次	二次	三次a
カーソルの移動	標準ズーム	ディープズーム	スティッキー移動カーソ ルに切り替え
ドラッグ&ドロップ	標準ズーム	ディープズーム	スティッキードラッグ/ド ロップまたはセーフド ラッグ/ドロップに切り替 え
視線のスクロール	標準ズーム	ディープズーム	適用せず
左クリック / タップ	標準ズーム	ディープズーム	スティッキー左クリック/ タップまたはセーフ左ク リック/タップに切り替え
ショートカット	ズームなし	適用せず	適用せず
右クリック	標準ズーム	ディープズーム	スティッキー右クリック またはセーフ右クリック に切り替え
ダブルクリック	標準ズーム	ディープズーム	スティッキーダブルク リックまたはセーフダブ ルクリックに切り替え
キーボードの注視	の注視 詳細情報については、3.9 キーボードの注視、ページ <i>20</i> を参照してください。		

タスク	一次	二次	三次a	
設定	ズームなし	適用せず	適用せず	
a. 異なるスティッキータスクのより詳しい情報については、3.5 スティッキータスク、ページ <i>15</i> を参照してください。				

# 3.5 スティッキータスク

アイコン	タスク/アクション	説明
	スティッキー左クリック/タッ プ	「スティッキー」タスクでは、タスクバーからタスクを繰り返し 選択することなく、タスクを連続的に有効にすることが可能で
	スティッキーダブルクリック	す。タスクバーからスティッキータスクを一度選択すると、カー ソルが視線に追従します。画面上の視線を固定すると、その場所 で対応するアクションが実行されます。タスクは、アクションが
	スティッキードラッグ/ドロッ プ	実行された後もアクティブのままです。つまり、タスクバーから 再度有効にする必要はありません。スティッキータスクを停止す るには、タスクバーのタスクがハイライト表示されなくなるまで
	スティッキー移動カーソル	タスクを注視します。 このタスクは画面上でカーソルを移動させるだけであ り、スティッキー移動カーソルの場合、二次選択モード
£ C	スティッキー右クリック	り、スティッヤー参動カーブルの場合、二次選択モート は使用できません。

# 3.5.1 さまざまなモードでのスティッキータスクの動作

タスク/アクション	一次	二次	三次a
スティッキー左クリック/タッ プ	標準ズーム	ディープズーム	左クリック/タップまたは セーフ左クリック/タップ に切り替え
スティッキーダブルクリック	標準ズーム	ディープズーム	ダブルクリックまたは セーフダブルクリックに 切り替え
スティッキードラッグ/ドロッ プ	標準ズーム	ディープズーム	ドラッグ/ドロップまたは セーフドラッグ/ドロップ に切り替え
スティッキー移動カーソル	ズームなし	適用せず	移動カーソルに切り替え
スティッキー右クリック	標準ズーム	ディープズーム	右クリックまたはセーフ 右クリックに切り替え
a 異なるスティッキータスクのより詳しい情報については、3.4 通常のタスク・ページ 13 を参昭してください。			

# 3.6 セーフクリック

アイコン	タスク/アクション	説明
	セーフ左クリック/タップ	セーフクリックタスクを使用すると、2ステップアクションによりミスヒットのリスクなしでバンキングなどを安全に行うことができます。最初にズームしてから実行を選択します。第3選択タ
	安全なダブルクリック	スクバーからセーフクリックタスクを選択します。画面上の視線 を固定すると、その場所で対応するアクションが実行されます。 タスクは、新しいウィンドウでズームを実行します。そこでは、
	安全な右クリック	視線の固定がウィンドウの アイコンとともに表示されます。図 3.3 セーフクリックの実行、ページ <i>16</i> を参照してくださ
	安全なドラッグ/ドロップ	り。 図3.3 ピープグリックの美行、ページ 76を参照してください。 マンターでセーフクリックを実行するには、 アイコンを選択します。
		i セーフクリックタスクは、左クリック、右クリック、ダ ブルクリック、ドラッグ/ドロップで使用できます。

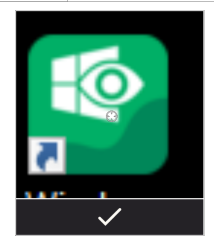
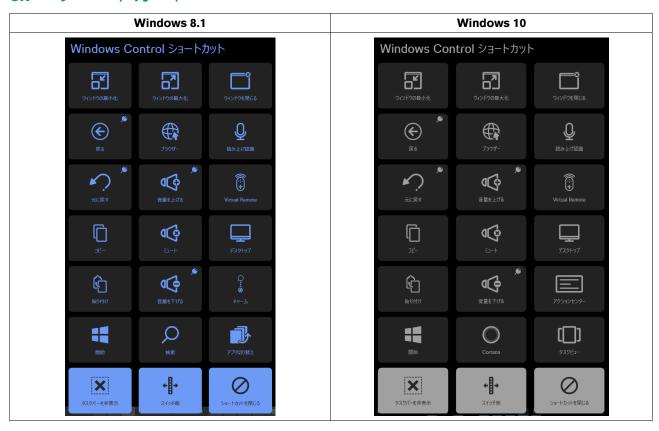


図 3.3 セーフクリックの実行

#### ショートカット 3.7



 $\begin{bmatrix} \mathbf{i} \end{bmatrix}$ ショートカット機能が アイコンでマークされている場合、ショートカットウィンドウは機能のアクティブ化後も開いたままの状態になり、いくつかのアクティブ化が可能になります。

ショートカット	アクション	Win 8.1	Win 10	説明
7	ウィンドウの最大化	х	x	アクティブなウィンドウ/アプリ/ソフトウェアを最 大化するショートカット。
<b>©</b>	戻る	x	x	Webブラウザまたは同じ機能を内蔵している他の ソフトウェアでユーザーがページを戻すショート カット。
Ŋ	元に戻す	х	х	最後のコマンドを元に戻すショートカット。
	コピー	х	х	アクティブな選択をコピーするショートカット。
Ŷ	貼り付け	х	х	以前にコピーされた選択を貼り付けるショート カット。
4	開始	х	х	Windowsスタートメニューを起動するショート カット。

ショートカット	アクション	Win 8.1	Win 10	説明
X	タスクバーの非表示			全画面表示のためにタスクバーを非表示にする ショートカット。タスクバーの表示を戻すには、
		х	X	タスクバーがどちら側にあるかにより、 <b>か</b> を選択します。
	ウィンドウの最小化	х	х	アクティブなウィンドウ/アプリ/ソフトウェアを最 小化するショートカット。
	ブラウザ	х	х	デフォルトのWebブラウザを起動するショート カット。
₫�	音量を上げる	х	х	音量を上げるショートカット。
<b>d</b>	ミュート	х	х	スピーカーをミュートするショートカット。
<b>d</b>	音量を下げる	х	х	音量を下げるショートカット。
Q	検索	х		Windowsの検索機能を開くショートカット。
0	Cortana		x	Cortanaを開くショートカット。Cortanaはより優れた個人支援機能です。CortanaはWebの検索、PC上のアイテムの検索、予定表の追跡などができます。
<b>← </b> →	サイドの切り替え	х	х	タスクバーを右/左から起動するショートカット。
	ウィンドウを閉じる	х	х	アクティブなウィンドウ/アプリ/ソフトウェアを閉 じるショートカット。
Q	音声認識	х	х	Windows音声認識(または、インストールされて いる場合はドラゴン音声認識)を開始するショー トカット。
(a)	Virtual Remote	х	x	Virtual Remoteアプリケーションを開くショートカット。詳細情報については、5 Virtual Remote、ページ 40 を参照してください。
<u>_</u>	デスクトップ	x	x	デスクトップを起動するショートカット。
Ç.	チャーム	х		チャームメニューを開くショートカット。
	アクションセンター		x	アクションセンターを開くショートカット。
	アプリ切替			実行中のすべてのモダンUIアプリとデスクトップの 間で切り替えるショートカット。
		х		デスクトップ上で稼働中のすべてのソフトウェアが、ここでは非表示になります。これらはデスクトップからでしか表示されません。

ショートカット	アクション	Win 8.1	Win 10	説明
	タスクビュー		x	実行中のモダンユーザーインターフェイス(UI)の アプリすべてが表示されるタスクビューを開く ショートカット。
$\oslash$	ショートカットを閉じる	Х	Х	ショートカットメニューを閉じるショートカッ ト。

## **3.8** 選択方法 - 注視またはスイッチ

選択したタスクを実行するには2つの方法があります。

- 注視 視線を使用して、選択したタスクの制御と実行の両方を行います。
- 視線と切り替え 視線を使用して制御を行い、デバイスに接続された機械的なボタンを使用して選択したタスク を実行します。

選択方法は、Windows Control設定ダイアログ内から設定します。*4 Windows Control*の設定、ページ *24* を参照してください。

選択を実行する前に、タスクバーから実行するタスクを選択します。「第1選択」、「第2選択」としてハイライトされるまで、選択したタスクを見つめます。

- 注視 選択したタスクを実行するには、タスクを実行したいと思う画面の部分(または画面上のアイコン)を見つめます。自動ズーム機能が有効化され、アイコンの選択またはタスクの実行で終了します。
- 視線と切り替え 2つの異なる実行モードがあります。
  - スイッチのシングルアクティベーション ズーム機能は Gaze 方法と同じ方法で、Windows Control設定ダイアログ内の設定に従い実行されます。 *4 Windows Control*の設定、ページ *24* を参照してください。
  - スイッチの有効化とホールド ズーム機能はズームをし続け、スイッチを離したり無効にしたときのみズーム機能が終了します。
- 注視方法を使用する場合、ユーザーは個々のタスクの実行前にタスクバーに視線を戻し、新しいタスクを選択 する必要があります。
- Windows Control設定でズーム深さが浅いに設定されている場合は、ズームは実行されません。詳細情報については、*4 Windows Control*の設定、ページ *24* を参照してください。

## 3.8.1 視線と切り替え使用時のデフォルトで有効

視線と切り替え方法を使用する場合、「デフォルトで有効」と呼ばれる機能を活用することになります。

つまり、タスクが「デフォルトで有効」になると、選択したタスクを繰り返し実行するためにタスクバーに視線を戻す 必要がありません。タスクを変更したい場合のみ、視線を戻します。

視線と切り替え方法を使用する場合、タスクの左クリック/タップが常にデフォルトで有効になります。つまり、左クリック/タップが常にオンになり、他に何も選択されていない限りは、スイッチを有効にすることで常にオンの状態であることを意味します。別のタスクが選択されている場合は、それは1回(1つの選択に対して)のみ有効となり、その後の選択のために、Windows Controlは設定を自動的に既定の左クリック/タップに戻します。

その例外となるのは、タスクのダブルクリックです。視線と切り替えモードの使用中にこれが選択されている場合、それもデフォルトで有効になります。

スイッチとタスクの左クリック/タップを1回選択して有効にし、再度タスクの左クリック/タップを選択する必要なく何度でも希望のものを何でも選択できるようにすることで、インターネットの簡易/継続的なサーフィンなど、優れた利用が可能になります。

### 3.8.2 スイッチではなくキーボードのボタンでタスクを有効にする

取り付けられたキーボードで「F12」キーボードボタンを選択すると、タスクの選択が有効になります。これは接続されたスイッチと全く同様の方法で使用できます。スイッチについてのより詳しい情報は、3.8 選択方法 ― 注視またはスイッチ、ページ 19 をご覧ください。

# 3.9 キーボードの注視

タスクバーの Gaze Keyboard ボタンを選択すると、画面上のキーボードとして Gaze Keyboard が起動します。Gaze

Keyboardは開くと常に画面の下部に配置されます。キーボードタスクバーの 【 (キーボードの移動上下)ボタンを使用してキーボードを移動することが可能です。

Gaze Keyboardとともに使用すると、キーボードタスクバーが起動します。詳細情報については、3.9.1 キーボードタスクバー、ページ 21 を参照してください。

Gaze Keyboard は、回転ループ内で 4 つのキーボードページで構成されています。Gaze Keyboard の全ページで、左右の端にある次ページボタンを選択すると、ユーザーは別のキーボードページに簡単に切り替えることができます。

ユーザーが見ているキーボード上のキーは、キーの文字/機能のそばにあるライトフレームが示しています。 以下の **4** つのキーボードページがあります:



図 3.4 デフォルトスタートアップページ



図 3.5 右側の最初のページ

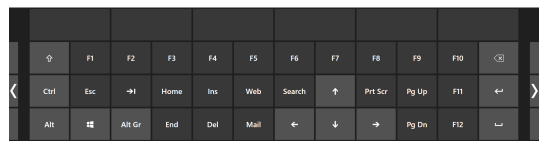


図 3.6 右側または左側の2ページ目



図 3.7 左側の最初のページ

キーボードの言語やキーボードのその他の設定を変更するには、4 Windows Controlの設定、ページ 24を参照してくだ さい。

- Shift、Ctrl、Alt、Win、Alt Gr キーは、一度選択すると「スティッキー」になり、選択が継続されます。これ は、ユーザーがキーボードから新しいキーを選択するまで、そのキーが継続して選択されることになります。 次に選択したキーが別の継続選択キーであった場合、キーの選択は継続されます。
- 文字にアクセントを付けて表記するには:
  - 1. アクセントを選択します。
  - 2. 文字を選択します。
  - 3. 選択されたアクセントで文字が表示されます。

#### キーボードタスクバー 3.9.1

キーボードタスクバーの上には、Windows Controlタスクバーと同じように、トラックステータスビューアがあります。 これは、アイトラッカーがユーザーの目を認識できており、ユーザーがデバイスの前の正しい位置にいることを確認で きるようにするものです。

キーボードタスクバーのタスクボタンは、図 3.8 キーボードタスクバーのモード、ページ 21 に示されるとおり、3つの 異なるモードが可能です。

異なるモードのより詳しい情報については、3.3.1 Windows Controlタスクバーのモード、ページ 12 を参照してくださ い。

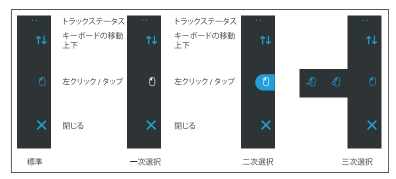


図 3.8 キーボードタスクバーのモード

- 第3選択は、キーボードタスクバーで左クリックタスクのみで使用できます。
- Windows 8.1 および Windows 10 では、キーボードタスクバーの色は Windows の設定に適応します。

#### 3.9.2 キーボードタスクバーのタスクボタン

アイコン	タスク/アクション	説明			
<b>1</b>	キーボードの移動 上下	画面の上または下にキーボードを移動するタスク。			
1 🖤		この機能を有効にするには、ボタンの上に視線を置きます。			
•	左クリック / タップ	左シングルクリックを実行するか、タッチ型デバイスで1回タップするのに対応するタスク。			
X	閉じる	キーボードを閉じるタスク。			

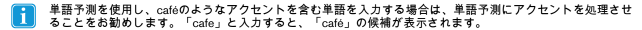
#### 3.9.3 単語予測

Windows Controlで使用される単語予測エンジンはSwiftkeyのもので、一般的にタブレットとスマートフォンで使用され ます。Swiftkeyは、ユーザーが次に入力しようとする単語を予測できる複数の人工知能技術を組み合わせたものです。 Swiftkeyは、ユーザーが書き込んだ前のテキストから学習し、現在入力されたテキストと学習内容に基づいて、予測結果 を出力します。単語予測言語は、キーボード言語設定によって異なります。

	h	ie	h	er	h	еу	he	ere	he	elp	hea	alth	
ı	∑Abc X	Q	w	E	R	т	Υ	U	1	o	Р	×	
<	Ctrl	А	S	D	F	G	н	J	К	L		+	>
ĺ	Û	z	х	С	٧	В	N	М			?	u	

図 3.9 単語予測がアクティブなキーボード

単語予測が使用されているときには、6個のボックスがキーボードの上に表示されます。単語予測のアクティブ化と非ア クティブ化の詳細については、4 Windows Controlの設定、ページ 24を参照してください。一番左側のボックスには、 最も確率が高い予測単語が表示されます。残りの5個のボックスには、それぞれ予測された単語が1個表示されます。予 測された単語を選択するには、正しい単語が入ったボックスを選択します。探している単語がない場合は、入力を続 け、次の文字の後に探している単語が見つかるまで繰り返します。





ユーザーがタイピングすると、最新の  $5\sim10$  文字が、ブルーで強調表示されます。詳細情報については、4Windows Controlの設定、ページ 24 を参照してください。この機能により、ユーザーはスペルミスを簡単に発見し、実 際に入力する場所で文字を確認する必要がなくなるため、タイピングスピードが向上します。

# 3.10 範囲ベースのアプリケーションとWindows Controlの組み合わせ

Windows Controlは他の視線制御アプリケーションと組み合わせて使用することができます。他のアプリケーションの 「Gaze有効化」範囲は、Windows Controlタスクバーに有効のタスクがない限り、有効になります。視線と切り替えモー ドでWindows Controlを使用している場合、タスクボタンは常に「デフォルトで有効」になります。タスクの選択を解除 する必要がある場合は、選択したタスクを短時間見直してください。

# 3.11 Eye Detection Indicator

は、Windowsの[アクティビティ]フィールドの別のインジケー それ**Eye Detection Indicator**Eye Detection Indicator タです。 ▋これは、Windows Controlがユーザーの視線を検出したかどうかを 示します。

Eye Detection Indicatorには各種ステータスがあります。

- 視線が検出された(
  - ユーザーの位置ガイドとしても機能します。
- アイトラッカーが接続されていないか、アイトラッカーが無効になっている

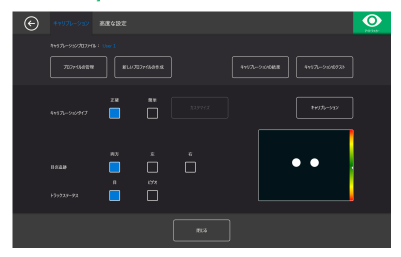
# Windows Controlの設定 4



アイコン	アクション	説明
	アイトラッカー	アイトラッカー設定を開きます。
		詳細情報については、 <i>4.1</i> アイトラッカー、ページ <i>25</i> を参照してください。
	一般設定	一般設定を開きます。
**		詳細情報については、 <i>4.2</i> 一般設定、ページ 30 を参照してください。
(A)	ヘルプ&使用方法	ヘルプ&使用方法設定を開きます。
(!)		詳細情報については、 <i>4.3</i> ヘルプと使用方法、ページ <i>31</i> を参照 してください。
	アクティブ化&フィードバッ	有効化&フィードバック設定を開きます。
(2)	<b>ク</b>	詳細情報については、 <i>4.4</i> アクティブ化&フィードバック、ページ 32 を参照してください。
<b>₹</b>	タスクバー	タスクバー設定を開きます。
		詳細情報については、 <i>4.5</i> タスクバー、ページ 35 を参照してく ださい。
	キーボード	キーボード設定を開きます。
		詳細情報については、 <i>4.6</i> キーボード、ページ 38 を参照してく ださい。

# アイトラッカー 4.1

#### [キャリブレーション]タブ 4.1.1



キャリブレーションプロファイル:アクティブなプロファイルの名前を表示します。

プロファイルの管理:既存のプロファイルに変更を加えるには、このボタンを選択します。詳細情報については、 4.1.1.1 プロファイルの管理、ページ 25 を参照してください。

新しいプロファイルの作成:新しいプロファイルを作成するには、このボタンを選択します。詳細情報については、 4.1.1.2 新しいプロファイルの作成、ページ 26 を参照してください。

キャリブレーションの結果:キャリブレーションの結果を表示するには、このボタンを選択します。詳細情報について は、4.1.1.3 キャリブレーションの結果、ページ 26 を参照してください。

キャリブレーションのテスト:[キャリブレーションのテスト]ページを開くには、このボタンを選択します。詳細情報に ついては、4.1.1.4 キャリブレーションのテスト、ページ 27 を参照してください。

キャリブレーションタイプ:キャリブレーションには2つの異なるタイプがあります。[正確]または[簡単]。詳細情報に ついては、4.1.1.6 キャリブレーションタイプ、ページ 27 を参照してください。

目の追跡:デバイスによるユーザーの視線の追跡方法を選択します。Both(両目), Left(左目)またはRight(右 目)。

#### プロファイルの管理 4.1.1.1

[プロファイルの管理]ページで、既存のプロファイルをアクティブ化または削除できます。

画面中央の「アクティブプロファイル」下にアクティブなプロファイルの名前が表示されます。

ファイルをスクロールします。

#### プロファイルのアクティブ化 4.1.1.1.1

- 1. アクティブ化するプロファイルの名前のボタンを選択します。
- 2. 画面の右上隅にある[アクティブ化]ボタンを選択します。
- 3. 選択したプロファイルをアクティブ化するには[はい]を、キャンセルするには[いいえ]を選択します。
- 4. ページを終了するには、[閉じる]を選択します。

#### プロファイルの削除 4.1.1.1.2

1. 削除するプロファイルの名前のボタンを選択します。

- 2. 画面の左上隅にある[削除]ボタンを選択します。
- 3. 選択したプロファイルを削除するには[はい]を、キャンセルするには[いいえ]を選択します。
- 4. ページを終了するには、[閉じる]を選択します。

#### 4.1.1.2 新しいプロファイルの作成

- 1. 使用するキャリブレーションタイプを選択します。 詳細情報については、4.1.1.6 キャリブレーションタイプ、ページ 27 を参照してください。
- 2. 「新しいプロファイルの作成」ボタンを選択します。
- 3. 続行するには[はい]を、キャンセルするには[いいえ]を選択します。
- 4. 新しいプロファイルに名前を付けます。
  - キーボードとマウスを使用する必要があります。 英数字のみ使用できます。
- 5. 「次へ」ボタンを選択します。
- 6. ユーザーの視線を表す2つの点が画面上のボックスの中央にくるようにユーザーを配置します。 ユーザーに対して正しい点が点滅すると、キャリブレーションが開始されます。
- 7. 画面上の指示に従い、キャリブレーションを実行します。
- 8. キャリブレーションの結果を確認します。 詳細情報については、4.1.1.3 キャリブレーションの結果、ページ 26 を参照してください。
- 9. キャリブレーションを受け入れるには、「閉じる」を選択します。

#### キャリブレーションの結果 4.1.1.3

これは、IS-4アイトラッカーでのみ機能します。IS-20およびIS-3アイトラッカーでは機能しません。ご使用中 のアイトラッカープラットフォームの詳細については、お手持ちのアイトラッカーの技術仕様を参照してくだ さい。



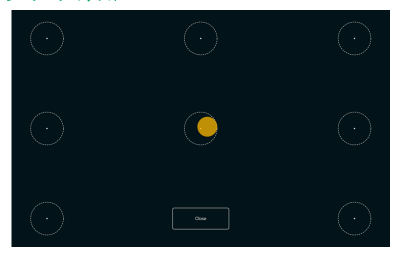
キャリブレーションの結果ページでは、各キャリブレーションポイントのキャリブレーションの結果を確認できます。 ページに表示されるキャリブレーションポイントの数は、選択したキャリブレーションのタイプとキャリブレーション のカスタマイズ方法によって異なります。

キャリブレーションポイントには次の3つの異なるステータスがあります:

- 素晴らしい(緑)
- 良好(黄)
- データなし(赤)

「正確な」キャリブレーションタイプを使用すると、アイトラッカーがキャリブレーションポイントからデー タを取得できない場合、キャリブレーションが自動的に再開します。

#### 4.1.1.4 キャリブレーションのテスト



[キャリブレーションのテスト]ページでは、キャリブレーションを画面上であらかじめ定義されたターゲットを使用し て、ユーザーがアイトラッカーを再キャリブレーションする必要があるかどうかを確認できます。

- 1. 画面上の各円の各点を見て、その領域内のアイトラッキングの正確さを確認します。
- 2. 終了したら、[閉じる]を選択します。

#### 再キャリブレーション 4.1.1.5

- 1. 使用するキャリブレーションタイプを選択します。 詳細情報については、4.1.1.6 キャリブレーションタイプ、ページ 27 を参照してください。
- 2. アクティブプロファイルの新しいキャリブレーションプロセスを開始するには、[再キャリブレーション]ボタン を選択します。
- 3. 画面上の指示に従い、キャリブレーションを実行します。
- 4. キャリブレーションの結果を確認します。 詳細情報については、4.1.1.3 キャリブレーションの結果、ページ 26 を参照してください。
- 5. キャリブレーションを受け入れるには、[閉じる]を選択します。

#### キャリブレーションタイプ 4.1.1.6

2つの異なるキャリブレーションタイプが使用可能です。[正確]および[簡単]。

#### 4.1.1.6.1 正確

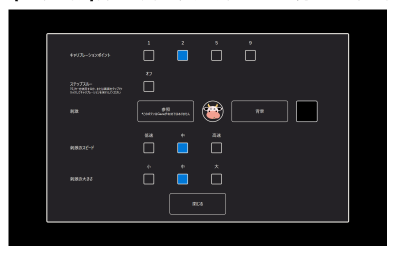
最も正確なキャリブレーションタイプをアクティブ化するには、[Accurate(正確)]ボタンを選択します。

|正確|キャリブレーションタイプをアクティブ化すると、キャリブレーションプロセスは7ポイントになり、「ドットを ポップする」キャリブレーションになります。[正確]キャリブレーションタイプがデフォルトのキャリブレーションタイ プです。

#### 4.1.1.6.2 簡単

[簡単]ボックスを選択し、キャリブレーション処理をカスタマイズします。

[簡単]ボックスの横にある[カスタマイズ]ボタンを選択し、キャリブレーション処理をカスタマイズします。



キャリブレーションポイント:1、2、5、9のどのキャリブレーションポイントを使用するか選択します。

PCEye Goでは1ポイントキャリブレーションは使用できません。

ステップスルー:キーボードの「S」キーを使用する機能をアクティブ化するには、ステップスルーのオン/オフチェッ クボックスをオンに切り替えるか、または画面をタップ/クリックしてキャリブレーションをステップスルーします。

### 刺激:

刺激をデフォルトの白いドットから次のように変更するには、[参照]ボタンを選択します:

- 付属の刺激の1つ、画像または動画
- ユーザーが好きなおもちゃの画像
- お気に入りの動画
- または、他のもの。

キャリブレーション手順の背景の色を変更するには、[背景]ボタンを選択します。

刺激のスピード:3つの異なるレベル間で画面上を移動する刺激のスピードを選択します。

- 低速
- 中
- 高速

刺激の大きさ:3つの異なるレベル間で画面に表示される際の刺激の大きさを選択します。

- 中
- 大

閉じる:ページを終了するには、[閉じる]ボタンを選択します。

#### [高度な設定] タブ 4.1.2



画面の外側を見るときに一時停止ボタンを使用可能にする:オン/オフチェックボックスをオンにすると、ユーザーが画 面の外を見ると一時停止ボタンが画面に表示されるため、ユーザーは簡単にアイトラッキングを一時停止して再開でき ます。

**EyeMobile**ブラケット:EyeMobileまたはEyeMobile Miniを使用している場合は、EyeMobileブラケットのオン/オフチェッ クボックスをオンに切り替えます。EyeMobileブラケットの設定はEyeMobile Plusには関係がないため無効になります。

#### 4.1.2.1 ディスプレイのセットアップ

複数のディスプレイが使用される場合、アイトラッカーを接続するディスプレイを指定する必要があります。また、シ ステムは使用されるディスプレイのサイズを認識する必要があります。

拡張デスクトップでのみ動作し、重複デスクトップでは動作しません。



- を使用して、アイトラッカーが接続するディスプレイを選択します。
- 使用しているアイトラッカーの上にあるマーキングで、画面上のアイトラッカーのビジュアル化の下にある左右 の垂直線を合わせます。

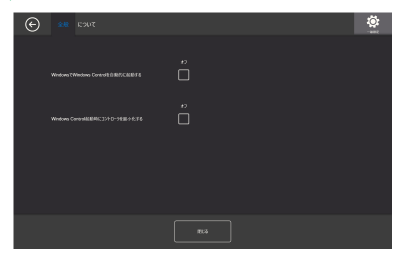


これにより、Windows Controlで使用される画面サイズが設定されます。

3. **Done**(完了)を選択し、終了します。

# 4.2

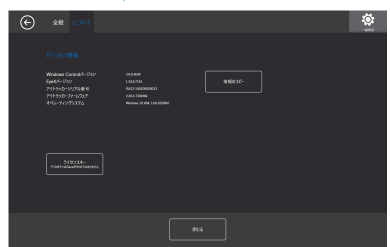
#### [一般]タブ 4.2.1



Windowsとともに自動的にWindows Controlを起動する: Windowsの起動時にWindows Controlも自動的に起動させる には、このオン/オフチェックボックスをオンに切り替えます。

Windows起動時にコントローラを最小化する:Windowsの起動時にWindows Controlコントローラを最小化するには、 このオン/オフチェックボックスをオンに切り替えます。

#### [About (バージョン情報)]タブ 4.2.2



[バージョン情報]ページには、ソフトウェアおよびアイトラッカーハードウェアのすべてのバージョン情報が表示されま す。この情報は、[情報をコピー]ボタンを選択することで簡単にコピーでき、必要に応じてメールまたはその他のソフト ウェアに貼り付けることができます。

#### ライセンスキー 4.2.2.1

ライセンスボタンは注視対応ではないため、ライセンスを変更する必要がある場合はどなたかにサポートを依 頼してください。

ライセンスをアクティブ化する場合は、2.2.1 ライセンスのアクティブ化、ページ 6を参照してください。 ライセンスを無効にする場合は、2.2.2 ライセンスの無効化、ページ 8を参照してください。

# ヘルプと使用方法 4.3

#### [ヘルプ]タブ 4.3.1



[オンラインヘルプに移動]ボタンを選択すると、デフォルトのWebブラウザでインターネット上のTobii Dynavox製品サ -ポートページを開くことができます。このサポートWebページで、ユーザーはFAQ、サポート、トレーニング、ビデ オ、Windows Controlに関するドキュメント、およびTobii Dynavoxの他のすべての製品を見ることができます。

コンピュータ/デバイスがインターネットに接続されていることを確認します。

ユーザーがさらなる練習を必要とする場合は、[チュートリアルの開始]ボタンを選択すると、付属のチュートリアルを実 行できます。このチュートリアルは、ユーザーが希望すれば何回でも開始できます。

[情報をファイルに保存]ボタンを選択すると、サポートが必要な場合に重要なすべてのログがコピーされます。このファ イルは簡単に電子メールに添付してサポートチームに送信できます。

#### [使用] タブ 4.3.2



改善を支援する:Tobii Dynavox がソフトウェアを改善できるようにオン/オフチェックボックスを オン に切り替えま す。

### アクティブ化**&**フィードバック 4.4



#### [アクティブ化] タブ 4.4.1

#### Gazeの設定 4.4.1.1



[アクティブ化]タブでは、ユーザーとWindows Controlのインタラクション方法に関するすべての設定が行われます。 ユーザーが視線と切り替えを使用してコマンドを実行する場合、インタラクションの動作方法は次のようになります。 アクティブ化方法:

- 注視 注視を選択し、視線の位置で希望タスクの実行で終了するズーム機能をオンにします。
- 視線と切り替え 視線と切り替えを選択し、スイッチを使って希望タスクの実行で終了するズーム機能をオンに します。

### ボタン停留時間(ミリ秒)

ボタン停留時間は、8つのレベルに設定することができます。設定を変更するには、希望の位置を見つめてください。ボ タン停留時間を変更するには、タスクを実行する前に、ユーザーが注視する長さをボタンで調整します。ボタン停留時 間の調整ボタンは、左へ動かすとスピードが遅くなり、右へ動かすと速くなります。

### キーボード停留時間(ミリ秒)

キーボード停留時間は、8つのレベルに設定することができます。設定を変更するには、希望の位置を見つめてくださ い。キーボード停留時間を変更するには、キーを実行する前に、ユーザーが注視する長さをキーボードボタンで調整し ます。キーボード停留時間の調整ボタンは、左へ動かすとスピードが遅くなり、右へ動かすと速くなります。

### 再選択する前に目をそらす

- オン オンを選択して、再選択する前に目をそらすを有効にします。オンの場合、ユーザーはまず有効な視線領 域から目をそらして、同じ視線領域を再び有効にできるようにする必要があります。
- オフ オフを選択して、再選択する前に目をそらすを無効にします。オフにすると、ユーザーが視線領域を注視 し続ける限り、視線領域が何度も有効になります。(既定)

### Eye GazeボタンをTobii Dynavoxアプリケーションのみに制限

- オン オンを選択して、Eye GazeボタンをTobii Dynavoxアプリケーションにのみ制限するを有効にします。オ ンにすると、有効視線領域が有効になり、領域に関連付けられたコマンドが実行され、Tobii Dynavoxフィード バックのやりとりがTobii Dynavoxソフトウェアとアプリケーションのみに表示されます。
- オフ-オフを選択して、Eve GazeボタンをTobii Dynavoxアプリケーションにのみ制限するを無効にします。オ フにすると、有効視線領域が有効になり、領域に関連付けられたコマンドが実行され、Tobij Dynavoxフィード バックのやりとりがTobii Dynavoxとすべての他社のソフトウェアとアプリケーションに表示されます。(既定)

#### 視線と切り替えの設定 4.4.1.2



最小クリック期間:選択する前にユーザーがスイッチを押す必要がある期間。

クリック間の時間:さらなるスイッチ入力を許可する前にWindows Controlが待機する「デッドタイム」の量。

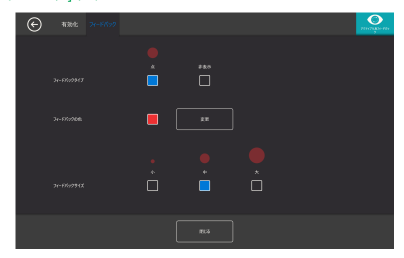
### 再選択する前に目をそらす

- オン オンを選択して、再選択する前に目をそらすを有効にします。オンの場合、ユーザーはまず有効な視線領 域から目をそらして、同じ視線領域を再び有効にできるようにする必要があります。
- オフ オフを選択して、再選択する前に目をそらすを無効にします。オフにすると、ユーザーが視線領域を注視 し続ける限り、視線領域が何度も有効になります。(既定)

## Eye GazeボタンをTobii Dynavoxアプリケーションのみに制限

- オン オンを選択して、Eye GazeボタンをTobii Dynavoxアプリケーションにのみ制限するを有効にします。オ ンにすると、有効視線領域が有効になり、領域に関連付けられたコマンドが実行され、Tobii Dynavoxフィード バックのやりとりがTobii Dynavoxソフトウェアとアプリケーションのみに表示されます。
- オフ オフを選択して、Eye GazeボタンをTobii Dynavoxアプリケーションにのみ制限するを無効にします。オ フにすると、有効視線領域が有効になり、領域に関連付けられたコマンドが実行され、Tobii Dynavoxフィード バックのやりとりがTobii Dynavoxとすべての他社のソフトウェアとアプリケーションに表示されます。(既定)

#### [フィードバック] タブ 4.4.2



### フィードバックタイプ:

- Clock(クロック) 視覚フィードバックは、指定されたボタン停留時間を満たすクロックです。クロックが完 全に満たされると、タスクが実行されます。
- Dot(ドット) 視覚フィードバックは、タスク実行時、注視ユーザーの場合は縮小ドット、スイッチユーザーの 場合は静的ドットです。
- Invisible(非表示) タスクの実行時に画面には視覚フィードバックが表示されません。

フィードバックの色:フィードバックのドットの色を選択するには、[変更]ボタンを選択します。使用可能な色について は、図 4.1 使用可能な色、ページ 34 を参照してください。



図 4.1 使用可能な色

フィードバックサイズ:選択されたフィードバックタイプのフィードバックサイズは、3つの異なる値に設定することが できます。

- 小
- 中
- 大

# 4.5

#### [タスクバー]タブ 4.5.1



#### 4.5.1.1 タスク

タスクバーからタスクを追加または削除できるポップアップにアクセスするには、[変更]ボタンを選択します。



タスクバーに使用するタスクを選択します。タスクについてのより詳しい情報は、3.4 通常のタスク、ページ 13 をご覧 ください。

より小型の画面では、タスクバーで使用されるタスクの数が多いほど、選択が困難になる場合があることにご 注意ください。

タスクをタスクバーで使用できるようにするには、各タスクのオン/オフのチェックボックスをオンにします。 タスクバーでのタスクの使用と表示を無効にするには、各タスクのオン/オフのチェックボックスをオフにします。

#### 左クリックの最大化 4.5.1.2

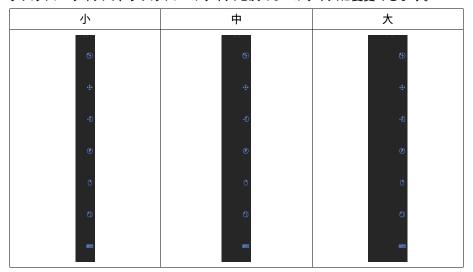
左クリックの最大化を有効にすると、タスクバー内の左クリックタスクのアクティブな領域が大幅に拡大します。これ により、左クリックタスクの選択が大幅に容易になります。

タスクバーの左クリックのタスクを拡大して強調表示するには、最大化の左クリックを使用します。これがオフ状態に なっている場合は、選択されたすべてのタスクは、タスクバー上に均等に配置されます。オン状態になっている場合

は、左クリック以外のすべてのタスクは元の/より小さいサイズのままになり、左クリックのタスクは、タスクバーの残 りの領域を占めます。

#### タスクバーサイズ 4.5.1.3

タスクバーサイズで、タスクバーのサイズを次の3つのサイズに変更できます。



タスクバーのサイズを大きくすると、タスク周辺のアクティブな領域が拡大され、ユーザーのタスクをより簡単に選択 できるようになります。実際のアクティブな領域は画面の外に広がり、タスクのアイコンは常にアクティブな領域の中 央に表示されます。

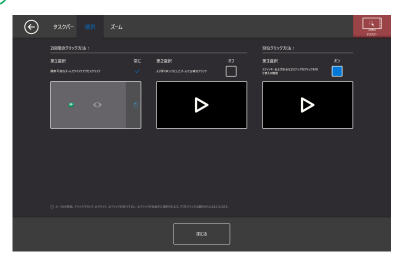
#### 自動非表示 4.5.1.4

タスクバーを自動的に非表示にします。すべてのスティッキータスクおよびスイッチアクティベーションモードのすべ てのタスクで使用できます。

自動非表示を有効にするには、オン/オフのチェックボックスをオンにします。

自動非表示を無効にするには、オン/オフのチェックボックスをオフにします。

#### 選択タブ 4.5.2



#### 4.5.2.1 第1選択

第1選択は常に有効になり、無効にはできません。

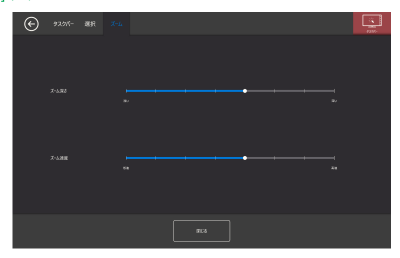
#### 第2選択 4.5.2.2

デフォルトでは、第2選択は常にオフになります。オンに切り替えると、第2選択が使用できるようになります。

#### 4.5.2.3 第3選択

デフォルトでは、第3選択は常にオフになります。オンに切り替えると、第3選択が使用できるようになります。第3選択 では、スティッキータスクおよびセーフクリックタスクが使用可能です。詳細な手順については、3.5 スティッキータス ク、ページ 15 と 3.6 セーフクリック、ページ 16を参照してください。

#### [ズーム] タブ 4.5.3



### ズーム深さ

ズーム深さは8つのレベルに設定することができます。設定を変更するには希望の位置を見つめてください。深さを変更 すると、タスクの実行前のズームの度合いが調整されます。スケールの右に行くほど、ズームが拡大されます。

深さがゼロに設定されている場合は、ズームされません。一次選択では短いクリックです。二次選択ではズー ムのままになります。

### ズーム速度

ズームスピードは8つのレベルに設定することができます。設定を変更するには希望の位置を見つめてください。スピー ドを変更すると、タスクの実行前のズームスピードに影響があります。スケールの右に行くほど、ズームのスピードが 速くなります。

# キーボード目 4.6



### 単語予測

- オン Gaze Keyboardを使用しているときに、単語予測をアクティブ化するには、オンを選択します。(既定)
- オフ Gaze Keyboardを使用しているときに、単語予測を非アクティブ化するには、オフを選択します。

### サウンドフィードバック

- オン Gaze Keyboard上でボタンを選択する際にサウンドフィードバックをアクティブ化するには、オンを選択し
- オフ Gaze Keyboard上のボタンを選択する際にサウンドフィードバックを非アクティブ化するにはオフを選択し ます。

### サイズ

- 小 小さいサイズのGaze keyboardを使用するには、小を選択します。画面の半分未満のサイズです。図 4.2 小さ いキーボードレイアウト(既定)、ページ 38を参照してください。
- 大 大きいサイズのGaze keyboardを使用するには、大を選択します。画面の半分のサイズです。図 4.3 大きい キーボード レイアウト、ページ 39を参照してください。



図 4.2 小さいキーボードレイアウト(既定)



図 4.3 大きいキーボード レイアウト

# 言語

選択した言語のキーボードレイアウトが表示されます。別の言語のキーボードレイアウトに変更するには、変更ボタン を選択します。さまざま言語のキーボードレイアウトを利用することができます。

# 5 Virtual Remote

# 5.1 Virtual Remote 概要



図 5.1 Virtual Remote の概要

Virtual Remote は2つの領域に分かれています。

- Virtual Remote メニューの詳細は 5.1.1 Virtual Remote メニュー、ページ 40 を参照してください。
- 有効なリモコンの詳細は 5.1.2 有効なリモコン、ページ 41 を参照してください。

# 5.1.1 Virtual Remote メニュー



図 5.2 Virtual Remote メニュー

Virtual Remote メニューのアイコンは次のとおりです。

タスクボタン	アクション	説明
+	リモコンの追加	新しいリモコンを追加するにはこのアクションを選択します。 5.2.4 リモコンを追加、ページ <i>43</i> を参照してください。
(i)	情報	情報ページを開くにはこのアクションを選択します。5.2.6 情報、ページ 59 を参照してください。
<	左	有効なリモコンの左側にあるリモコンを有効にするには、このア クションを選択します。
>	右	有効なリモコンの右側にあるリモコンを有効にするには、このア クションを選択します。
C	編集モード	有効なリモコンの編集モードに移動するにはこのアクションを選択します。5.2.5 編集モード、ページ 50 を参照してください。
X	閉じる / 最小化	Virtual Remoteのアプリケーションを最小化するには、このアクションを選択します。

#### 5.1.2 有効なリモコン

有効なリモコンは常に Virtual Remote メニューの中央にあるリモコンです。図 5.3 有効なリモコン を参照してくださ い。



図 5.3 有効なリモコン

画面上に見えるボタンはすべて、有効なリモコンのものです。

有効なリモコンの両側に1つずつ、最大2つの利用可能なリモコンの名前を表示することもできます。リモコンを有効に するまでは、利用可能なリモコンのボタンは表示されず、名前のみが表示されます。

#### ボタン 5.1.3



図 5.4 ボタン

画面上に見えるボタンはすべて、有効なリモコンのものです。リモコンには2種類のボタンがあります。

- 図 5.5 有効なボタン、ページ 42 を参照してください。
- 無効なボタン 。図 5.6 無効なボタン、ページ 42 を参照してください。

ボタンの数と機能は、ユーザーが制御したいと思うシステムの種類によって異なります。



図 5.5 有効なボタン

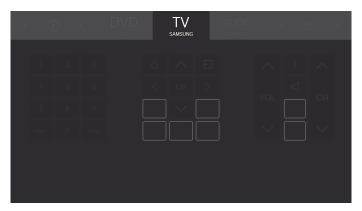


図 5.6 無効なボタン

#### 5.2 Tobii Dynavox Virtual Remote の使用

Tobii Dynavox Virtual Remote によりテレビ、DVD、オーディオなどのシステムをデバイスから制御できます。

Virtual Remote のすべての機能に対してタッチとマウスが有効になっているため、ユーザーは、必要に応じて簡単に介護者や介助者の方の手を借りることができます。

#### 初回起動時 5.2.1

簡単な手引書で Virtual Remote ソフトウェアのレイアウトを紹介しています。画面の指示に従うだけです。



図 5.7 Virtual Remote 導入画面

#### 有効なリモコンを変更する 5.2.2

有効なリモコンを変更するには:

- 有効なリモコンの右側または左側のリモコン名を選択します。
- く ボタンと **ン** ボタンを使って、利用可能なリモコンにスクロールします。



#### リモコン上のボタンを使う 5.2.3

使用したいボタンを選択するだけでデバイスに信号を送信することができます。音量ボタンは通常、ボタンが選択され ている間に連続して信号を送信するよう設定されています。詳細情報については、5.2.5.3.1 信号の長さ、ページ 54 を 参照してください。

9より大きな数字(例えば、複数桁)を入力するには、この手順に従います。

### 9より大きな数字のステップリスト

1. すべての送信する数字を、送信する順序で選択します。 選択したすべての数字は、リモコンの数字セクション下の白いボックスに表示されます。



2. Send(送る) ボタンを選択してデバイスに信号を送信するか、Clear(クリア) を選択して選択した数字をすべ て削除します。

### リモコンを追加 5.2.4

新しいリモコンを追加するには2つの方法があります。

# 5.2.4.1 事前にプログラムしたリモコンを追加

事前にプログラムしたリモコンを追加するには、この手順に従います。

### 事前にプログラムしたリモコンの追加のステップリスト

- 1. メニューから + を選択します。
- 2. 事前にプログラムしたボタンを選択します。



- 3. 事前にプログラムしたリモコンの種類を選択します。
  - テレビ
  - DVD / ブルーレイ
  - 音声



- 4. リストからブランドを選択します。
  - ブランド名が見つからない場合は、**Other**(その他) を選択します。詳細は *5.2.4.1.1* 他のリモコン、ページ *46* を参照してください。



5. ブランド名を選択すると、使用可能な事前にプログラムされたリモコンの数に関する情報がポップアップ表示さ



OK ボタンを選択します。

6. リモコンを選択します。



- 7. 選択したリモコンでさまざまな信号を試して、適切なリモコンを特定します。
- 8. 最適なリモコンが特定できるまで、ステップ6とステップ7を繰り返します。
- 9. 最適なリモコンを選択します。
- 10. Use(使用) ボタンを選択します。



11. 選択したリモコンが利用可能なリモコンにコピーされます。



Go to Remote(リモコンに移動) ボタンを選択して、終了します。

#### 他のリモコン 5.2.4.1.1

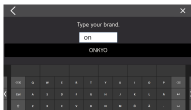
他のリモコンを追加するには、この手順に従います。

### 他のリモコンの追加のステップリスト

- 1. ステップリストのステップ1~3に従います。 事前にプログラムしたリモコンの追加のステップリスト、ページ 44.
- 2. **Other** (その他) ボタン
- 3. テキストボックスにブランド名を入力します。



検索結果を絞り込むには、さらに文字を入力します。



4. ブランド名を選択します。



5. ブランド名を選択すると、使用可能な事前にプログラムされたリモコンの数に関する情報がポップアップ表示さ れます。



OK ボタンを選択します。

6. リモコンを選択します。



- 7. 選択したリモコンでさまざまな信号を試して、適切なリモコンを特定します。
- 8. 最適なリモコンが特定できるまで、ステップ6とステップ7を繰り返します。
- 9. 最適なリモコンを選択します。

10. Use (使用) ボタンを選択します。



11. 選択したリモコンが利用可能なリモコンにコピーされます。



Go to Remote(リモコンに移動) ボタンを選択して、終了します。

### 5.2.4.2 事前にプログラムされていないリモコンを追加

事前にプログラムされていないリモコンを追加するには、この手順に従います。

事前にプログラムされていないリモコンの追加のステップリスト

- 1. メニューから + を選択します。
- 2. 事前にプログラムされていないボタンを選択します。



- 3. 事前にプログラムされていないリモコンの種類を選択します。
  - テレビ
  - 音声

- ケーブルボックス
- DVDまたはブルーレイ
- 空白のテンプレート



4. プログラムするボタンを選択します。



- 利用可能なアイコンは、ステップ3で選択したリモコンの種類によって異なります。
- 5. プログラムするボタンを選択します。
- 6. リモコンを Tobii Dynavox 赤外線レシーバーに向け、Virtual Remoteに学習させたいリモコン上の希望のボタンを押 します。



7. 信号がVirtual Remoteに保存されると、 **Done**(完了) ポップアップが表示されます。



- ポップアップは数秒後に自動的に閉じます。
- 8. リモコン上の必要なボタンをすべてプログラムするまで、ステップ5~7を繰り返します。
- 9. Done (完了) を選択し、終了します。



# 5.2.5 編集モード

編集モードで既存のリモコンを変更することができます。編集するリモコンが有効なリモコンであることを確認します。編集モードに入るには、この手順に従います。

### 編集モードのステップリスト

(Edit mode)(編集モード)ボタンを選択します。 —————



- 2. 変更するリモコンのセクションを選択します。次の変更が可能です。
  - リモコン名の変更。5.2.5.1 リモコン名の変更、ページ 51 を参照してください。
  - リモコンの削除。5.2.5.2 リモコンの削除、ページ 52 を参照してください。
  - 既存の有効なボタンを変更。5.2.5.3 既存の有効なボタンの変更 を参照してください。
  - 既存のプログラムされていないボタンを変更。5.2.5.4 既存のプログラムされていないボタンを変更、ページ 56を参照してください。
  - 空のスペースに新しいボタンを追加。5.2.5.5 空のスペースに新しいボタンを追加、ページ 58 を参照してく ださい。

#### リモコン名の変更 5.2.5.1

リモコン名を変更するには、この手順に従います。

# リモコン名の変更

(Edit mode) (編集モード)ボタンを選択します。



2. リモコン名の近くの「Select here to edit(ここを選択して編集)」ボックスを選択します。

3. Relabel (ラベル変更) ボタンを選択します。



- 4. 新しいラベルを入力します。
  - 短い名前を使用してください。



- 5. キーボードのEnterキーを押し、ラベル変更を終了します。
- アイコンを選択し、編集モードを終了します。

#### 5.2.5.2 リモコンの削除

リモコンを削除するには、この手順に従います。

# リモコンの削除のステップリスト

(Edit mode)(編集モード)ボタンを選択します。



- 2. リモコン名の近くの「Select here to edit(ここを選択して編集)」ボックスを選択します。
- 3. **Delete**(削除)ボタンを選択します。



- 4. 以下を選択します。
  - 削除する場合はYes
  - キャンセルする場合はNo



アイコンを選択し、編集モードを終了します。

#### 5.2.5.3 既存の有効なボタンの変更

既存の有効なボタンを変更するには、この手順に従います。

既存の有効なボタンの変更のステップリスト

(Edit mode) (編集モード)ボタンを選択します。



- 2. リモコンボタンの近くの「Select a button the edit(ボタンを選択して編集)」ボックスの中の、黒の背景にアイコンまたはテキストが表示された(例えば))のボタンを選択します。
- 3. 次のアクションから1つを選択します。
  - 信号の長さ。5.2.5.3.1 信号の長さを参照してください。
  - 新しい信号。5.2.5.3.2 新しい信号、ページ 54 を参照してください。
  - テキストの変更。5.2.5.3.3 テキストの変更、ページ 55 を参照してください。
  - アイコンの変更。5.2.5.3.4 アイコンの変更、ページ 56 を参照してください。
  - Clear Button(ボタンの消去)でボタンに保存されているすべての情報が消去されます。



4. アイコンを選択し、編集モードを終了します。

### 5.2.5.3.1 信号の長さ

受信ユニットが Virtual Remote から送られた信号を理解するには、信号の長さの変更が必要になる場合があります。ボタンを選択している間、ボタンが信号を連続的に送るようにしたい場合は、信号の長さも設定する必要があります。

次の選択肢から1つ選択します。

- 通常 短いバーストで赤外線信号を送信
- 長い 1秒間の赤外線信号を送信
- 特に長い 2秒間の赤外線信号を送信
- 連続-ボタンが選択されている間に信号を送信
  - これは音量ボタンの一般的な設定です。



#### 5.2.5.3.2 新しい信号

新しい信号をボタンにプログラムするには、この手順に従います。

### 新しい信号のステップリスト

1. リモコンを Tobii Dynavox 赤外線レシーバーに向け、Virtual Remoteに学習させたいリモコン上の希望のボタンを押



2. 信号がVirtual Remoteに保存されると、 **Done** (完了) ポップアップが表示されます。



ポップアップは数秒後に自動的に閉じます。

#### 5.2.5.3.3 テキストの変更

テキストを変更するには、この手順に従います。

### テキスト変更のステップリスト

1. ボタン上に表示させるテキストを入力します。



2. キーボードのEnter / Returnキーを押し、テキスト入力を完了します。

### 5.2.5.3.4 アイコンの変更

アイコンを変更するには、この手順に従います。

1. 利用可能なアイコンを選択します。



2. Save(保存) ボタンを選択し、アイコン変更を終了します。

### 5.2.5.4 既存のプログラムされていないボタンを変更

既存のプログラムされていないボタンを変更するには、この手順に従います。

既存のプログラムされていないボタン変更のステップリスト

1. (Edit mode) (編集モード) ボタンを選択します。



- 2. リモコンボタンの近くの「Select a button the edit(ボタンを選択して編集)」ボックスの中の、グレイ背景にアイコンまたはテキストが表示された(例えば))のボタンを選択します。
- 3. 次のアクションから1つを選択します。
  - プログラム。5.2.5.4.1 プログラム、ページ 57 を参照してください。
  - テキストの変更。5.2.5.3.3 テキストの変更、ページ 55 を参照してください。
  - アイコンの変更。5.2.5.3.4 アイコンの変更、ページ 56 を参照してください。

Clear Button(ボタンの消去)でボタンに保存されているすべての情報が消去されます。



4. アイコンを選択し、編集モードを終了します。

#### プログラム 5.2.5.4.1

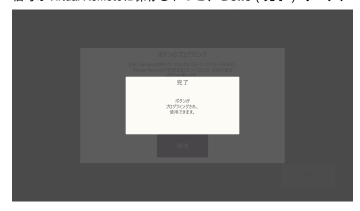
信号をボタンにプログラムするには、この手順に従います。

### プログラムのステップリスト

1. リモコンを Tobii Dynavox 赤外線レシーバーに向け、Virtual Remoteに学習させたいリモコン上の希望のボタンを押 します。



2. 信号がVirtual Remoteに保存されると、 **Done** (完了) ポップアップが表示されます。



ポップアップは数秒後に自動的に閉じます。

# 5.2.5.5 空のスペースに新しいボタンを追加

空のスペースに新しいボタンを追加するには、この手順に従います。

### 空のスペースに新しいボタン追加のステップリスト

1. (Edit mode) (編集モード) ボタンを選択します。



- 2. リモコンボタンの近くの「Select a button the edit(ボタンを選択して編集)」ボックスの中の、グレイ背景で空白(例えば )のボタンを選択します。
- 3. 次のアクションから1つを選択します。
  - テキストの変更。5.2.5.3.3 テキストの変更、ページ 55 を参照してください。
  - アイコンの変更。5.2.5.3.4 アイコンの変更、ページ 56 を参照してください。



4. アイコンを選択し、編集モードを終了します。



情報ページには、ハードウェアとさまざまなソフトウェアのバージョン情報がすべて表示されます。



改善を支援する:Tobii Dynavox がソフトウェアを改善できるよう、On / Offチェックボックスを **On** に切り替えます。 More info(詳細情報)ボタンを選択し、すべての関連情報が記載されたページを開きます。詳細情報については、図 5.8 データ収集、ページ 59 を参照してください。



図 5.8 データ収集

チュートリアル: Launch ボタンを選択しても Virtual Remote チュートリアルを起動することができます。



Copyright ©Tobii AB (publ).図および仕様は、各地域の市場で提供される製品およびサービスに必ずしも該当する訳ではありません。技術仕様は予告なしに変更されることがあります。その他のすべての商標は各所有者に属します。

# Tobii Dynavoxデバイスのサポート

オンラインヘルプの利用 お使いのTobii Dynavoxデバイスの個別製品サポートページをご覧ください。問題に関する最新情報や、その製品に関連するヒントやアイディアが記載されています。オンラインで次 のサポートページをご覧ください。<u>www.TobiiDynavox.com/support-training</u>

営業担当者または販売代理店にお問い合わせください。 お使いの製品について質問がある場合や支障が生じた場合は、最寄りのTobii Dynavoxの営業担当者または認定販売代理店までお問い合わせください。お客様個人の設定に詳しい担当 者がおり、ヒントを提案したり製品に関するトレーニングを提供することができます。詳細については、<u>www.TobiiDynavox.com/contact</u>をご覧ください