

Tobii Dynavox I-Series

ユーザーマニュアル

I-13
I-16



User's manual Tobii Dynavox I-Series

Version 1.3.1

11/2022

All rights reserved.

Copyright © Tobii Dynavox 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 AB
Karlsrovägen 2D
182 53 Danderyd
Sweden

電話：+46 8 663 69 90

Tobii Dynavox LLC
2100 Wharton Street, Suite 400
Pittsburgh, PA 15203
USA

+1-800-344-1778

Tobii Dynavox Ltd.
Sheffield Technology Parks
Cooper Buildings
Arundel Street
Sheffield S1 2NS
United Kingdom

電話：+46 8 663 69 90

Tobii Dynavox (Suzhou) Co. Ltd
Unit 11/12, Floor 3, Building B, No.5 Xinghan Street, SIP, Suzhou
P.R.China 215021

+86 512 69362880

下記の製品は、米国特許 7,572,008、6,659,611、8,185,845 および 9,996,159 により保護されています。

- I-13 デバイス識別子：7340074601035
- I-16 デバイス識別子：7340074601110

Tobii Dynavox I-Series デバイスの種類は、製品背部のラベルに表示されています。



目次

1	概要	6
1.1	注意・警告についての説明	6
1.2	シンボルと標識	6
1.3	使用目的	8
1.3.1	対象とするユーザープロファイル	9
1.3.2	携帯利用	9
1.3.3	取り付けによる利用	9
1.4	パッケージの内容	9
1.4.1	Tobii Dynavox I-Series with Snap Core First / Communicator 5	10
2	安全上のご注意	11
2.1	聴覚の損傷を防ぐために	12
2.2	温度	12
2.3	電源供給とバッテリー	12
2.4	接続部	13
2.5	緊急時	13
2.6	赤外線	13
2.7	てんかんの危険性	13
2.8	電気	14
2.9	ソフトウェア	14
2.10	子供の安全	14
2.11	環境制御	14
2.12	Eye Gaze	14
2.13	サードパーティ	14
3	Tobii Dynavox I-13 と I-16 の概要	15
3.1	主要な機能	15
3.2	本機について	15
3.2.1	Tobii Dynavox I-13 および Tobii Dynavox I-16	15
3.2.2	ポート、センサーおよびデバイスのボタン	16
3.3	プリインストールされているソフトウェア	18
4	Tobii Dynavox I-Series のバッテリー	19
4.1	バッテリー	19
4.2	Tobii Dynavox I-Series の充電	19
4.2.1	ステータスLEDの動作	19
4.3	バッテリーの交換	19
5	Tobii Dynavox I-Series の使用	21
5.1	デバイスの起動	21
5.1.1	初回起動時	21
5.1.1.1	ローカル アカウントとWindowsアカウント	21
5.1.1.1.1	Windows 10 のローカル オフライン アカウントとは何ですか?	21
5.1.1.1.2	マイクロソフト アカウントとは何ですか?	21
5.1.1.2	ユーザーアカウントを作成	22
5.1.1.3	Tobii Dynavox 設定	22
5.1.2	パスワード情報	23
5.2	デバイスの終了	23
5.3	Eye Gaze の使用	23

5.3.1	位置決め	23
5.3.2	屋外での使用のヒント	24
5.3.3	トラックボックス	24
5.3.4	トラックステータス	25
5.3.5	アイトラッキング設定	26
5.3.5.1	[キャリブレーション] タブ	26
5.3.5.1.1	プロファイルの管理	26
5.3.5.1.2	新しいプロファイルの作成	27
5.3.5.1.3	キャリブレーションの結果	27
5.3.5.1.4	キャリブレーションのテスト	28
5.3.5.1.5	キャリブレーション	29
5.3.5.2	[アクティブ化] タブ	31
5.3.5.2.1	Gaze の設定	31
5.3.5.2.2	視線とスイッチ併用の設定	31
5.3.5.3	[フィードバック] タブ	32
5.3.5.4	[一般] タブ	33
5.3.5.4.1	Wake-on-Gaze®	33
5.3.5.4.2	オフスクリーンメニュー	34
5.3.5.4.3	TD Control ショートカットを表示	34
5.3.5.4.4	ログ記録	34
5.4	Windows Hello の使用	34
5.4.1	Windows Hello の設定	35
5.5	スタンド調整可能ベースの使用	35
5.6	パートナーウィンドウを使用	36
5.7	カメラの使用	36
5.8	プログラム設定が可能な赤外線リモコンの使用	36
5.9	音量の調節	36
5.10	音声の調節	37
5.11	Tobii Dynavox Hardware Settings	37
5.11.1	[適応] ボタン	37
5.11.1.1	三角ボタン	37
5.11.1.2	四角ボタン	38
5.11.1.3	音量ボタン	38
5.11.1.3.1	音量ボタンの有効化	38
5.11.1.3.2	音量ボタンの無効化	38
5.11.2	アイトラッカー	38
5.11.2.1	アイトラッキング	38
5.11.2.1.1	アイトラッキング有効化	38
5.11.2.1.2	アイトラッキング無効化	39
5.11.2.2	アイトラッキング設定	39
5.11.3	音声	39
5.11.3.1	自動ヘッドフォンジャック検出の有効化	39
5.11.3.2	自動ヘッドフォンジャック検出の無効化	39
5.11.4	スイッチ	40
5.11.4.1	接続されたスイッチの有効化	40
5.11.4.2	接続されたスイッチの無効化	40
5.11.4.3	スイッチ1とスイッチ2のアクションを選択	40
5.11.5	タッチ & ジェスチャ	41
5.11.5.1	エッジスワイプ	41
5.11.5.1.1	エッジスワイプの有効化	41

	5.11.5.1.2	エッジスワイプの無効化	41
	5.11.5.2	ロック画面	41
	5.11.5.2.1	ロック画面の有効化	41
	5.11.5.2.2	ロック画面の無効化	41
	5.11.6	プロダクトキー	42
	5.11.7	システムと診断	43
	5.12	Tobii Dynavox I-Series のリセット	43
6	製品のお手入れ		46
6.1	温度と湿度		46
	6.1.1	一般的使用 - 動作温度	46
	6.1.2	移動と保管	46
6.2	Tobii Dynavox I-Series のクリーニング		46
6.3	設置		46
6.4	Tobii Dynavox I-Series デバイスの移動		46
6.5	Tobii Dynavox I-Series の廃棄		47
付属書 A	サポート、保証、トレーニングリソース、トラブルシューティング		48
A1	カスタマーサポート		48
A2	製品保証		48
A3	トレーニング・リソース		48
A4	トラブルシューティングガイド		49
	A4.1	Tobii Dynavox I-Series が起動しない場合	49
	A4.2	Tobii Dynavox I-Series で電源リセットを実行するにはどうすればよいですか？	49
A5	Tobii Dynavox I-Series の起動時に、ステータスLEDが3回赤く点滅した場合はどうすればよいですか？		49
付属書 B	コンプライアンスに関する情報		50
B1	FCC 声明		50
	B1.1	P15B 機器用	50
	B1.2	ポータブルデバイス用	50
B2	電波と比吸収率 (SAR) について		50
B3	カナダ規格適合声明		51
B4	CE 声明		52
B5	指令と規格		52
付属書 C	コンピューターデバイスの動作状態と LED Status		53
付属書 D	技術仕様書		55
D1	標準 Tobii Dynavox I-Series		55
D2	デバイス電源アダプター		56
D3	バッテリーパック		56
D4	アイトラッカー		57
付属書 E	最高許容温度		59
付属書 F	承認済みのアクセサリ		60
付属書 G	ローカル認証パートナー		61

1 概要

Tobii DynavoxのTobii Dynavox I-Series デバイスをご購入いただき誠にありがとうございます。

本製品の最適なパフォーマンスを実現するために、本書を時間かけてよくお読みください。

Tobii Dynavox I-Series デバイスには、13.3インチ画面のTobii Dynavox I-13と、15.6インチ画面のTobii Dynavox I-16の2つのサイズがあります。Tobii Dynavox I-Series は Eye Gaze デバイスですが、Eye Gaze 機能なしでもオーダー可能です。

本ユーザーズマニュアルでは以下を扱います。

- Tobii Dynavox I-Series デバイス、Tobii Dynavox I-13およびTobii Dynavox I-16のモデル。
- Eye Gaze 機能

1.1 注意・警告についての説明

このマニュアルでは、以下6(6)段階の忠告が使用されています。



メモ記号は、ユーザーに何らかの重要な内容もしくは特別注意を要する事柄を通知する際に使用されます。



ヒント記号は、思いつかない可能性のあることをユーザーに通知するために使用されます。



注意記号は、機器に何らかの危害あるいは故障を引き起こす可能性がある場合に、それを通知するのに使用されます。



警告記号は、警告が無視された場合に、ユーザーに対する何らかの危害のリスクが生じる可能性があるため、それを通知するのに使用されます。



大音量記号は、聴覚に障害をきたす可能性を通知するのに使用されます。



高温記号は、怪我または不快感を引き起こす可能性のある表面温度状態を知らせるのに使用されます。

1.2 シンボルと標識

このセクションは、Tobii Dynavox I-Series、そのアクセサリまたは梱包材において使用されるシンボルについての情報を記載したものです。

シンボルと標識	説明
	USB 3.0 ポート
	スタンバイ
SW1	3.5 mm スイッチポート 1
SW2	3.5 mm スイッチポート 2

シンボルと標識	説明
	電源コネクタ
	ヘッドフォンジャック 3.5 mm
	お住まいの国で指定された要求事項に従って廃棄してください。
	CEは欧州共同体の略称で、この標識は、EUにおける税関吏に対して、この製品がEC指令の最低1つ以上に準拠していることを示すものです
	UKCA (UK Conformity Assessed) マーキングは、英国 (イングランド、ウェールズ、スコットランド) で市場に出される商品に使用される英国の製品マーキングです。これは、以前はCEマーキングが必要だったほとんどの商品が対象となります。
	この標識は、米国で製造あるいは販売される電気製品に使用される認証マークで、このデバイスから発生する電磁波障害が、連邦通信委員会によって認められた基準未満であることを認証するものです
	ロシア、カザフスタン、ベラルーシの規制要件に準拠していることを示す規制標識
	この標識は、IT やオーディオ/ビデオ機器などの電気用品が、メキシコの NOM (Normas Oficiales Mexicanas) セーフティ基準に準拠していることを示すものです。
	日本の電気/電子機器および構成部品に対する認証
	技術適合マークは、無線装置が日本の無線法で規定された技術規制に準拠していることを証明するものです。I-16でのみ有効です。
	関連する日本のEMC要求事項に適合します。I-16でのみ有効です。
	IC とは Industry Canada の略称で、このマークはカナダの税関職員に対し、この製品がカナダの1つまたは複数の規格に適合していることを示すものです。
	c-UL ULクラシフィケーション・マーク
	カナダと米国におけるレコグナイズド・コンポーネントのマーク
	使用方法を遵守
	リサイクル可能材料

シンボルと標識	説明
	台湾のリサイクル可能材料
	関連するオーストラリアのEMC要求事項に適合
	製造元
	参照番号
	シリアル番号
	安全性クラスII機器 (強化絶縁)
	このマークは、直流/交流電源アダプターのプラグ極性を示すものです。
	エンクロージャーの保護等級 IEC 60529 に対応
	中国強制認証
	世界で最も認知された安全性のマーク。この安全性表示は、当製品がIEC60601-1に対してテスト済みであることを示しています
	中国のRoHS指令適合。
	RoHS指令準拠。

1.3 使用目的

Tobii Dynavox I-Series は、補助代替コミュニケーション (AAC) 製品として、ユーザーのコミュニケーション能力を高めると共に、さらなる自立を支援するために特別設計された音声発生装置 (SGD) です。Tobii Dynavox I-Series の主な目的は、負傷、障害や病気のために話す能力に障害がある方の日常的なコミュニケーションを提供し補完することにあります。このような意図された用途は、長持ちする電池、優れた音質、高い耐久性、環境制御や代替入力の内蔵など、数々のデザインの特徴に反映されています。

Tobii Dynavox I-Seriesは、オプションの Tobii アイトラッカーとタッチアクセス用の静電容量式タッチスクリーンを備えたデバイスです。この装置は、取り付けアーム上での使用、または適切な面に直立するように設計されています。視線およびタッチに加えて、デバイスは、スイッチスキャン、マウス、キーボード、またはそれらの組み合わせによって操作することができます。

Tobii Dynavox I-Series は、主に対面のコミュニケーション用、次に長距離コミュニケーション用、さらにコンピューターへのアクセス用に設計されています。Tobii Dynavox I-Series を使用することで、ユーザーは文字またはシンボルを介してコミュニケーションを行い、音声合成を生成したり、対面コミュニケーション用に録音されたメッセージを再生したりできます。ユーザーは、デバイスの背面にある外側に面したディスプレイにメッセージを表示することもできま

す。Tobii Dynavox I-Seriesを使用すると、ユーザーは、適合するインターフェイスを介してテキストメッセージ (SMS) や電子メールを作成したり、SkypeやFacebookなどのオンライン通信のためのサードパーティのアプリやサービスにアクセスすることができます。

Tobii Dynavox I-Seriesを使用すると、ユーザーは Microsoft® Windows 10 環境を介して提供される自由度と柔軟性を得ることができます。

Tobii Dynavox I-Series は海外で医療機器の定義を満たしています。スウェーデン医療製品庁のクラスI医療機器として、および米国FDAとのクラスII耐久医療機器として登録されています。Tobii Dynavox I-Series には2つのサイズ (13.3と15.6) で利用可能です。また、専用の (ロックされた) 音声生成装置としても利用可能です。Tobii Dynavox I-Series は生命維持装置ではありません。Tobii Dynavox I-Series デバイスに障害が発生した場合、ユーザーは通信用のローテクのバックアップソリューションを用意する必要があります。



禁忌：ユーザーにとって、Tobii Dynavox I-Seriesデバイスが重要な情報を伝達する唯一の手段になることはできません。

Tobii Dynavox I-Series デバイスに支障が生じた場合、ユーザーはこれを使ってコミュニケーションを取ることができなくなります。

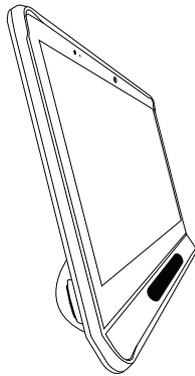
1.3.1 対象とするユーザープロフィール

Tobii Dynavox I-Series I-13 と I-16 のプライマリユーザーは、物理的および/または認知的状態により、会話や環境制御のために AAC デバイスを必要とする個人です。これは、すべての年齢層のユーザーに適しています。

1.3.2 携帯利用

携帯型の Tobii Dynavox I-Series は、2つの異なる位置で使用可能です。

- 直置き
- 取り付け (1.3.3 取り付けによる利用の項を参照)



直置き

1.3.3 取り付けによる利用

デバイスの取り付けプレートは、接続 IT/REHAdapt取り付け部に接続します。Daessy取り付けを使用する場合は、アダプタープレートが必要です。

1.4 パッケージの内容



Tobii Dynavox I-Seriesの元の梱包材は保管しておくことをお勧めします。

保証内容に関連する問題や修理のためにそれデバイスを Tobii Dynavox に返品する必要がある場合は、発送に元のパッケージ (あるいは同等のもの) を使用することが求められます。ほとんどの配送業者は、装置の周囲に少なくとも2インチの梱包材を入れることを要求しています。

注記：Joint Commissionの規則に準じて、Tobii Dynavox に送付するボックスなど、すべての輸送材料は廃棄する必要があります。

1.4.1 Tobii Dynavox I-Series with Snap Core First / Communicator 5

以下のアイテムが Tobii Dynavox I-Series のパッケージに含まれています。

- デバイス (13.3 " または 15.6 ") 1
- 調節可能なベース1
- アイトラッカー (内蔵) 1
- 接続IT/REHAdapt用取り付けプレート (取り付け済み) 1
- バッテリー1個
- 電源装置1個
- Windows 10 ライセンス 1
- 1 Tobii Dynavox Communicator 5 ソフトウェア (インストール済み)
- 1 Tobii Dynavox Snap Core First ソフトウェア (インストール済み)
- 1 Tobii Dynavox TD Control ソフトウェア (インストール済み)
- 1 Tobii Dynavox Pathways for Core First ソフトウェア (インストール済み)
- 1 Tobii Dynavox Accessible Literacy Learning (ALL) ソフトウェア (インストール済み)
- 1 Tobii Dynavox Discover Tobii Dynavox ソフトウェア (インストール済み)
- 1 Tobii Dynavox Hardware Settings ソフトウェア (インストール済み)
- 1 Boardmaker Student Center ソフトウェア (インストール済み)
- 1 Magic EyeFX 10アクティビティのソフトウェア (インストール済み)
- Tobii Dynavox I-Series User's Manual (PDF 文書としてデバイスに内蔵) 1部
- クイックスタートマニュアル (印刷されたもの) 1部
- Snap Core First トレーニングカード1式
- Communicator 5 トレーニングカード 1式
- 安全コンプライアンス文書 (印刷済み) 1部
- ソフトウェアライセンス文書 (印刷済み) 1部
- 保証書 (印刷済み)

2 安全上のご注意

Tobii Dynavox I-Series デバイスは、当取扱説明書の 付属書 B コンプライアンスに関する情報、ページ 50 および 付属書 D 技術仕様書、ページ 55 に挙げられる、医療用デバイス規格 (クラス 1/タイプ B) を含むすべての仕様と規格に対して準拠していることが試験および認証されています。それにもかかわらず、Tobii Dynavox I-Series デバイスを安全に操作するために配慮すべき、いくつかの安全に関する警告があります。

-  本機器に変更を加えることは許されていません。
-  Tobii Dynavox デバイスの修理は、Tobii Dynavox または Tobii Dynavox 認定および承認済みの修理センターでのみ実行する必要があります。
-  禁忌：ユーザーにとって、Tobii Dynavox I-Series デバイスが重要な情報を伝達する唯一の手段になることはできません。
Tobii Dynavox I-Series デバイ스에 支障が生じた場合、ユーザーはこれを使ってコミュニケーションを取ることができなくなります。
-  Tobii Dynavox I-Series は生命維持装置として使用しないでください。また、電源の停止やその他の原因により機能が喪失された場合に、このデバイスに依存することはできません。
-  Tobii Dynavox I-Series デバイスの小さい部品が外れた場合には、これが窒息のリスクとなる場合があります。
-  Tobii Dynavox I-Series デバイスは、Tobii Dynavox I-Series デバイスの技術仕様に規定される天候条件以外の環境にさらしたり、そのような状況で使用しないでください。
-  Tobii Dynavox I-Series デバイスには、必ず取り付け説明書が添付されている Tobii Dynavox I-Series 専用のアクセサリーのみを使用するようにしてください。
-  充電ケーブルは、幼い子供たちに絞殺の危険を及ぼす場合があります。小さいお子様に充電ケーブルを放置しないでください。
-  小さいお子様や、認識障害がある人は、両親や保護者の監視なしに Tobii Dynavox I-Series デバイスに接したり、使用してはいけません。
-  いかなる装飾、ポストイットノートや類似品も、Tobii Dynavox I-Series デバイスの画面横に取り付けしないでください。それにより、Eye Gaze またはタッチスクリーンの性能に影響が及ぶ可能性があります。
-  決してコネクタをポートに無理に押し込まないでください。コネクタとポートが簡単に接続できない場合は、一致していない可能性があります。コネクタとポートが合致しており、ポートに対してコネクタを正しく差し込んでいることを確認してください。
USB コネクタの取り扱いには十分ご注意ください。

2.1 聴覚の損傷を防ぐために



イヤホン、ヘッドホン、またはスピーカーを高音量で使用すると、永続的な難聴を引き起こす恐れがあります。これを防ぐために、音量は安全なレベルに設定してください。時間と共に高音量に対して鈍感になり、許容範囲内のように聞こえても、聴力に害を与える可能性に変わりはありません。耳鳴りのような症状が出た場合は、音量を下げるかイヤホン/ヘッドホンの使用を停止してください。音量が大きいほど、より短期間で聴覚に影響が及ぼされるようになります。

聴覚専門家は聴覚を保護するために、以下の対策を提案しています。

- 高音量でイヤホンまたはヘッドホンを使用する時間を制限する。
- 騒音環境を遮断するために音量を上げるのを避ける。
- 自分の近くで人が話しているのが聞こえない場合、音量を下げる。

安全な音量レベルを確立するために次のようにします。

- 音量コントロールを低く設定する。
- ひずみがなく、明瞭に、無理なく音が聞こえるまで音量をゆっくり上げる。



本 Tobii Dynavox I-Series デバイスは、晒される時間が1分未満であっても、正常な聴覚者の難聴を引き起こす可能性があるデシベル範囲の音を生成する可能性があります。本機の最大騒音レベルは、健康な若者が叫びながら出す音レベルと同程度です。Tobii Dynavox I-Series デバイスは声の人工器官として意図されているため、聴力に害を及ぼす可能性と潜在的なリスクは同じです。高いデシベル範囲は、騒がしい環境での通信を可能にするために提供されており、そのような環境でのみ注意して使用する必要があります。

2.2 温度



直射日光やその他の暑い環境での使用により、Tobii Dynavox I-Series デバイスは表面が熱くなることがあります。内蔵の温度センサーが搭載されており、温度を監視するようになっています。センサーが表 E.1 最高許容温度、ページ 59 で指定された温度を超える温度を検出すると、デバイスは自動的に Windows シャットダウンまたは休止状態 (Windows 電源ボタンの構成に応じて) をトリガーし、ユーザーに危害を与えるリスクを防ぎます。ユニットは冷却する時間が必要なため、Tobii Dynavox I-Series デバイスを再起動するのに時間がかかることがあります。



Tobii Dynavox I-Series デバイスの実行中に、図 E.1 温度閾値の領域、ページ 59 で指定された領域に触れないでください。指定された領域、皮膚に長時間接触した場合に恒久的な身体的害を引き起こす可能性のある温度に達することがあります。負傷しないように適切な予防策を講じてください。

2.3 電源供給とバッテリー



Tobii Dynavox I-Series デバイスにはリチウムイオンバッテリーが搭載されています。これらのバッテリーの3か月間の保存温度範囲は-20°C から 40°C です。

あなたが暑い環境にいる場合は、バッテリー充電能力に影響が生じる可能性があることに注意してください。バッテリーの充電が可能になるには、内部の温度が 0°C から 45°C の間でなければなりません。内部のバッテリー温度が 45°C を超えると、バッテリーは全く充電しません。

バッテリーが正常に充電されるようにするには、Tobii Dynavox I-Series デバイスとバッテリーをより涼しい環境に移動してください。



バッテリーを火や 50°C/122°F を超える温度に露出しないようにしてください。前記の条件にさらすとバッテリーが故障、熱を放射、発火または爆発する恐れがあります。最悪の事態として、たとえば、暑い日の車のトランク内などは上記の温度以上に達する可能性があるので注意してください。つまり、バッテリーが装着された状態でデバイスを熱くなった車のトランクに保管すると、デバイスの故障につながる恐れがあります。



バッテリーを分解したり、傷つけたりしないでください。バッテリーの投棄の際には、お客様の地域の環境法や環境規制に従ってください。



バッテリーは、Tobii Dynavox で販売されている TDG G1 バッテリーパックでのみユーザーが交換できます。バッテリーを不適正な種類に交換すると、爆発する恐れがあります。



Tobii Dynavox I-Series デバイスを安全に動作させるためには、Tobii Dynavox が承認する充電器、バッテリー電池およびアクセサリのみを使用してください。

 人体が危険な電圧にさらされる可能性があるため、Tobii Dynavox I-Series デバイスの金属外箱を開けたり（バッテリーカバーを除く）、改造したりしないでください。デバイスには修理可能な部品は含まれていません。Tobii Dynavox I-Series デバイスもしくはそのアクセサリが機械的に損傷した場合は、使用しないでください。

 バッテリーが充電されない場合や Tobii Dynavox I-Series が電源装置により起動されない場合、Tobii Dynavox I-Series デバイスはシャットダウンします。

 電源コードが損傷した場合は、Tobii Dynavox の販売店に連絡して交換してください。

 非医療規格の電源供給器が使用されているデバイスを、Tobii Dynavox I-Series デバイスのコネクタに接続しないでください。また、すべての構成はシステム標準 IEC 60601-1-1 に準拠する必要があります。追加の機器を信号入力部品または信号出力部品に接続し、医療システムを構成している場合は、システムがシステム標準 IEC 60601-1-1 の要件に準拠していることを確認する責任があります。本機は、患者環境の IEC 60601-1 認定機器および患者環境外の IEC 60XXX 認定機器との排他的相互接続用です。疑問がある場合は、技術サービス部門または地元の担当者にお問い合わせください。

 電源供給器のカプラーもしくは取り外し可能なプラグが主電源遮断デバイスとして使用されるため、遮断デバイスの運用を困難にするような場所に Tobii Dynavox I-Series デバイスを配置しないでください。

 リチウムイオンバッテリーの発送には特別な規則が適用されます。これらのバッテリーを落としたり、粉碎したり、ショートさせたりすると危険な熱量が放出され引火する場合があります、火災の危険があります。

リチウム金属あるいはリチウムイオンバッテリーを発送する場合は、次の IATA 規則を参照してください。
<http://www.iata.org/whatwedo/cargo/dgr/Pages/lithium-batteries.aspx>

2.4 接続部

 Tobii Dynavox I-Series は、認可された製造元の指示に従って装着してください。Tobii Dynavox および同代理店は、Tobii Dynavox I-Series が落下したことに起因する人物や物体への損害または傷害に対して、責任を負いません。Tobii Dynavox I-Series デバイスの装着は完全にユーザーの自己責任で行われるものとします。

2.5 緊急時

 本デバイスを、緊急通報や銀行取引用には使用しないでください。緊急の場合に備えて複数の手段を用意しておくことをお勧めします。銀行取引は、ご利用の銀行が推奨するシステム、および銀行の基準に従って認可されたシステムによってのみ行う必要があります。

2.6 赤外線

 Tobii Dynavox I-Series は、アイトラッカーと環境制御ユニットから赤外線 (IR) パルスを發します。赤外線で制御される他のデバイスまたは赤外線の妨害に弱い他のデバイスは、Tobii Dynavox I-Series から發せられる赤外線の影響を受ける場合があります。このようなデバイスの機能の重要性が高い場合は、このようなデバイスの周囲で Tobii Dynavox I-Series を使用しないでください。

2.7 てんかんの危険性

 光過敏性発作のある人の中には、日常生活において特定の点滅光または光のパターンにさらされた際にてんかん発作または意識消失の症状を起こす人がいます。このようなことは、てんかんの既往歴またはてんかん発作を起こしたことがない人に発生することもあります。

光過敏性発作のある人は、TV 画面、特定のビデオゲーム、および点滅する蛍光灯でも症状を起こす可能性があります。このような人々は、画面上の特定のイメージまたはパターンを見る際、またはアイトラッカーの光源にさらされただけでも発作を起こす場合があります。てんかん患者の約 3~5% の人々がこのタイプの光過敏性てんかんであると推定されています。光過敏性てんかん患者の多くは、発作が起こる前に「オーラ」や、奇妙な感覚を体験します。使用中に奇妙な感じがしたら、目をアイトラッカーからそらしてください。

2.8 電気



人体が危険な電圧にさらされる可能性があるため、バッテリーカバーを除いて、Tobii Dynavox I-Series デバイスの金属外箱を開けないでください。デバイスにはユーザーが修理できる部品は含まれていません。

2.9 ソフトウェア



Windows comes with Windows Defender included, providing protection from viruses, malware, and other potential threats. Regardless of whether you use Windows Defender or a third party anti-virus software, we recommend that you always keep your antivirus software up-to-date.



Tobii Dynavox I-Series に事前にインストールされているもの以外のソフトウェアをインストールする場合は、自己責任で行うものとします。外部のソフトウェアは、Tobii Dynavox I-Series に誤作動を生じさせたり、保証の対象外となる可能性があります。

2.10 子供の安全



Tobii Dynavox I-Series は高度なコンピューターシステムであり、また電気機器です。そのため、本製品は複数の別個の、組み立てられた部品で構成されています。子供の手により、これらの部品の一部は機器から取り外される可能性があり、子供の窒息の危険性またはその他の危険をもたらす可能性があります。

小さいお子様は、両親や保護者の監視なしにデバイスに接したり、使用してはいけません。

2.11 環境制御



プログラム設定が可能な赤外線リモコン — 環境制御ユニット (ECU) を、赤外光制御デバイスとの唯一の通信方法として使用しないでください。

2.12 Eye Gaze



ユーザーによっては、当初 Eye Gaze デバイスにまだ馴染んでいない場合、意図的に視線を合わせたり、高度に集中することによって生じる一定レベルの疲労や、瞬きの少なさによって起きる目の乾きを経験することがあります。疲労や目の乾きを経験した場合は、最初はゆっくりと使用し始め、Eye Gaze セッションの長さを快適なレベルに抑えるようにしてください。目の潤いを取り戻す目薬も、目の乾きの対応策として効果的です。

2.13 サードパーティ



Tobii Dynavox は、意図された使用法を変更するサードパーティのソフトウェアおよび/またはハードウェアでの Tobii Dynavox I-Series の使用を含む、意図された使用法と矛盾する方法で Tobii Dynavox I-Series を使用した結果として生じるいかなる結果に対しても責任を負いません。

3 Tobii Dynavox I-13 と I-16 の概要

3.1 主要な機能

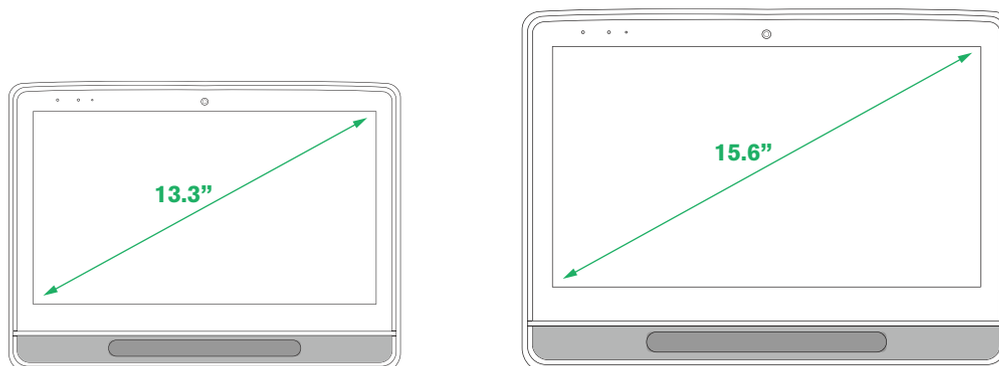
Tobii Dynavox I-Series には複数の機能が搭載されています。これらの一部の機能は標準装備されていますが、その他は追加機能としてご注文いただけます。

標準機能: 2 × カメラ、1 × マイク、2 × スピーカー、1 × 赤外線通信 ECU (環境制御ユニット)、1 × Bluetooth® および 1 × WLAN (ワイヤレスローカルエリアネットワーク)

3.2 本機について

Tobii Dynavox I-Series デバイスにはカラーの静電容量タッチパネル、LEDバックライトスクリーンが採用されています。Tobii Dynavox I-13には解像度 1920 × 1080、サイズ 13.3"の画面が付いています。Tobii Dynavox I-16には解像度 1920 × 1080、サイズ 15.6"の画面が付いています。

3.2.1 Tobii Dynavox I-13 および Tobii Dynavox I-16



3.2.2 ポート、センサーおよびデバイスのボタン

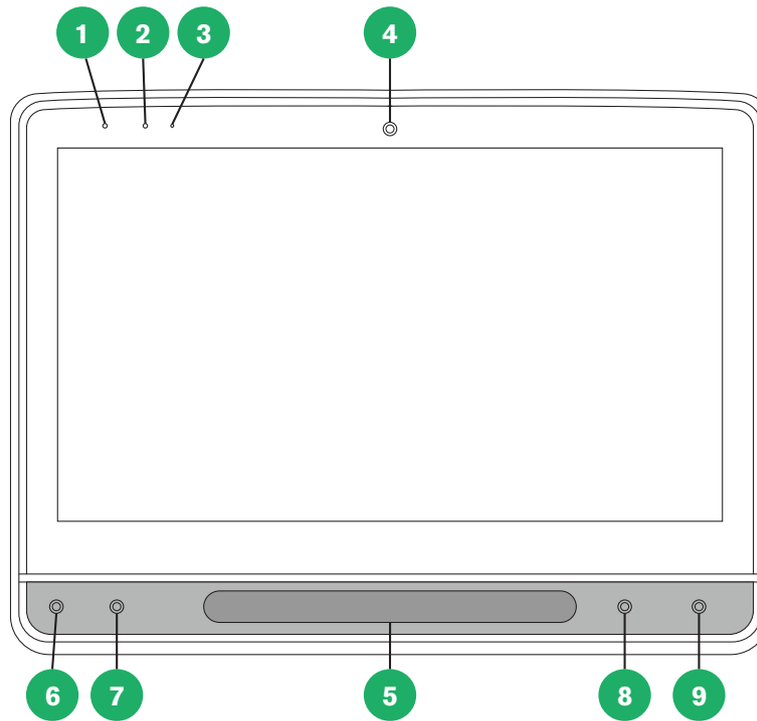


図 3.1 前

位置	説明	位置	説明
1	ステータス用LED	6	調整ボタン1 — 三角形 (設定可能) トラックステータス (デフォルトはタッチ)
2	光センサー	7	調整ボタン2 — 正方形 (設定可能) アイトラッカーのキャリブレーション (デフォルトはタッチ)
3	マイク	8	音量を下げる
4	カメラ、2メガピクセル、固定焦点 (FF)	9	音量を上げる
5	アイトラッカー		

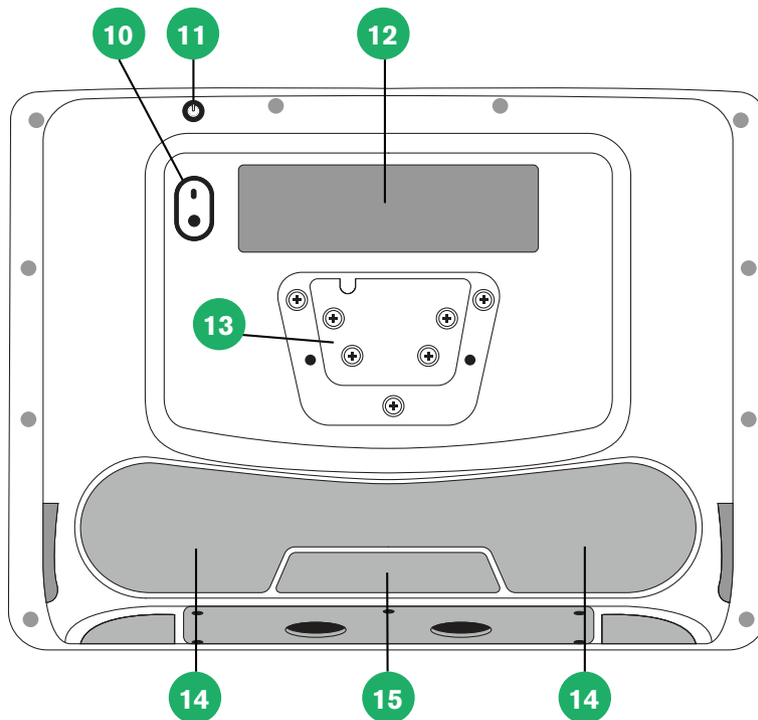


図 3.2 戻る

位置	説明	位置	説明
10	カメラ、8メガピクセル、オートフォーカス (AF)	13	取り付けプレート
11	電源ボタン	14	スピーカー
12	パートナーウィンドウ	15	プログラム設定が可能な赤外線リモコン/ECU (送受信機)

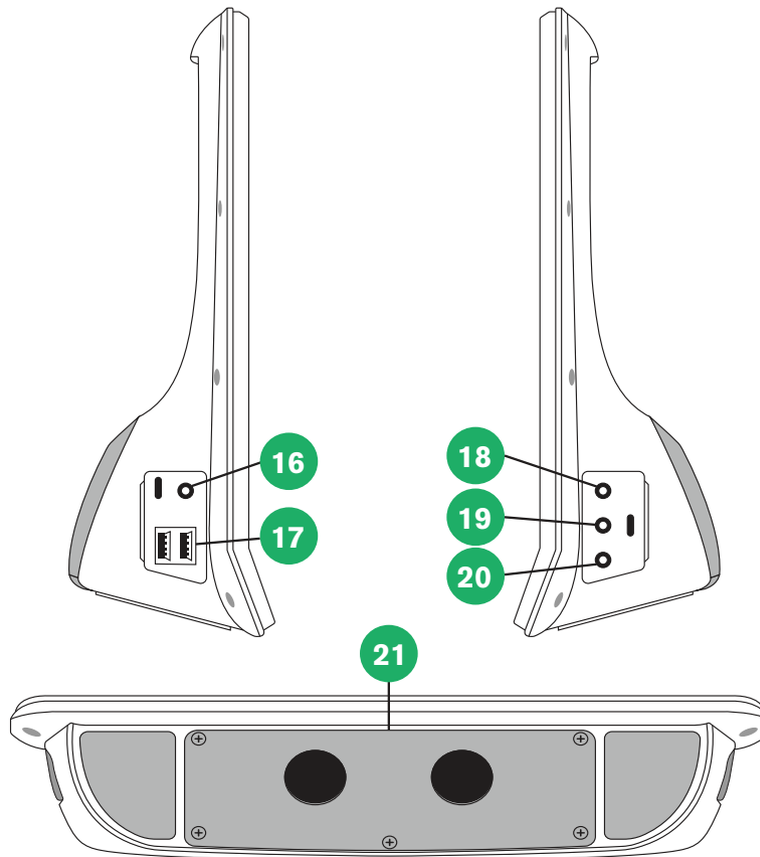


図 3.3 底面、左側、右側

位置	説明	位置	説明
16	電源コネクタ	19	スイッチポート 1
17	USB 3.0 コネクタ (2)	20	スイッチポート 2
18	ヘッドフォンジャック 3.5 mm	21	バッテリーカバー

! 決してコネクタをポートに無理に押し込まないでください。コネクタとポートが簡単に接続できない場合は、一致していない可能性があります。コネクタとポートが合致しており、ポートに対してコネクタを正しく差し込んでいることを確認してください。

USB コネクタの取り扱いには十分ご注意ください。

3.3 プリインストールされているソフトウェア

Tobii Dynavox I-Series デバイスは注文されたソフトウェア、および必要なソフトウェアがすでにインストールされ、すぐに使える状態で配達されます。いずれかの時点で再インストールが必要になった場合は、工場出荷状態に初期化してください。詳細情報については、5.12 *Tobii Dynavox I-Series* のリセット、ページ 43 を参照してください。

4 Tobii Dynavox I-Series のバッテリー

4.1 バッテリー

Tobii Dynavox I-Series デバイスには内蔵バッテリーとバッテリーインジケーターがあります。バッテリーが容量の10%を下回ると、バッテリーインジケーターはバッテリー低下の警告を送信します。Tobii Dynavox I-Series デバイスの電源が充電用の電源が入っていない場合、Tobii Dynavox I-Series デバイスは自動的にシャットダウンします。詳細情報については、付属書D技術仕様書、ページ 55 を参照してください。

4.2 Tobii Dynavox I-Series の充電

1. 電源ケーブルをデバイスの電源コネクタにつなげます。
2. 電源アダプターをコンセントにつなぎ、バッテリーが完全に充電されるまでタブレットを充電してください。

デバイスの保管とバッテリーの充電温度については、2 安全上のご注意、ページ 11 を参照してください。

4.2.1 ステータスLEDの動作

ステータスLEDは、3つの異なる色で発光します。

- 緑 — 完全に充電済み
- 青 — 充電中
- 赤 — 故障



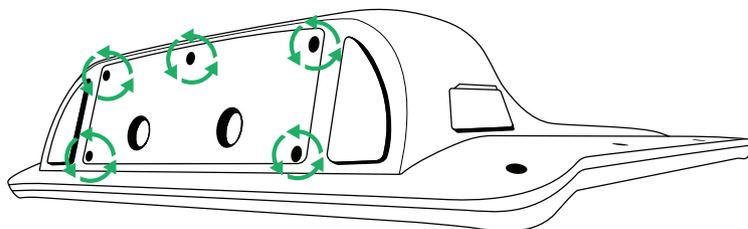
電源ボタンを押すとLEDが3回点滅する場合、バッテリーレベルは限界レベルを下回っているため、バッテリーを充電する必要があります。

4.3 バッテリーの交換

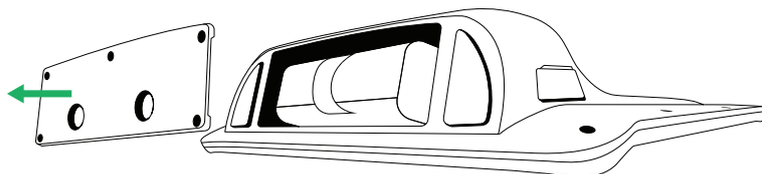


バッテリーは、Tobii Dynavox で販売されているTDG G1バッテリーパックでのみユーザーが交換できます。バッテリーを不適正な種類に交換すると、爆発する恐れがあります。

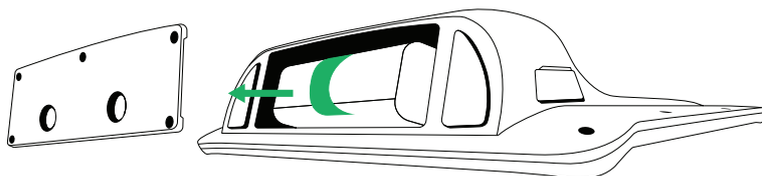
1. 必ずデバイスをシャットダウンしてください。詳細情報については、5.2 デバイスの終了、ページ 23 を参照してください。
2. デバイスから電源コネクタを外します。
3. ディスプレイを下向きにしてデバイスを置きます。
4. プラスドライバーを使用して、バッテリーカバーを固定している5本のネジを外します。



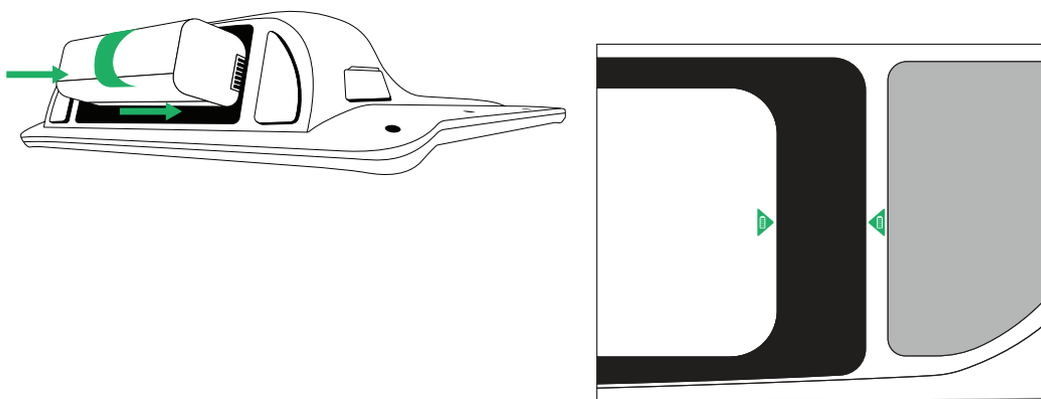
5. バッテリーカバープレートを取り外します。



6. バッテリーストラップを引っ張って、バッテリーコンパートメントからバッテリーを取り外します。

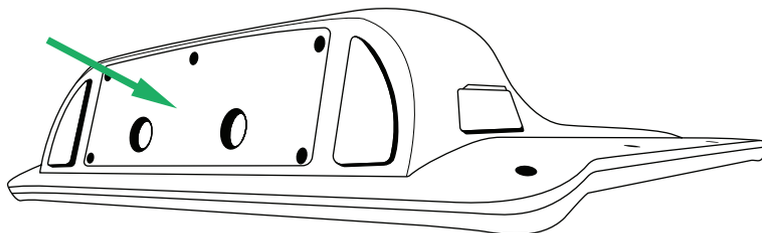


7. 新しいバッテリーをバッテリーコンパートメントに押し込みます。

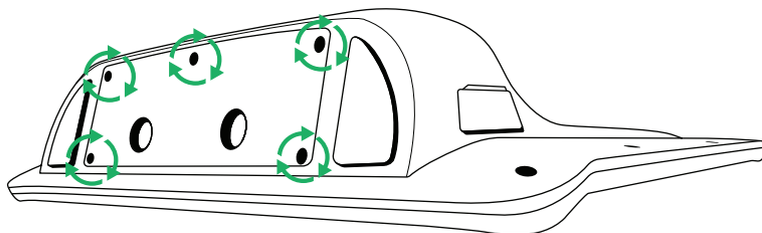


バッテリーが正しい位置にくるように、1つはバッテリー上に、もう1つはデバイス上にある2つのバッテリーアイコンを揃えます。

8. バッテリーカバーを所定の位置に戻します。



9. プラスドライバーで5本のネジを締めます。



5 Tobii Dynavox I-Series の使用

Tobii Dynavox I-Series デバイスをセットアップするために、読む力以外のスキルは必要ありません。このユーザー用取扱説明書とクイックスタートガイドの指示に従ってください。

5.1 デバイスの起動

以下の内の1つの方法でデバイスを起動します。

- デバイス上部の電源ボタンを押します。(図 3.2 戻る、ページ 17 の製品箇所11)
- 設定済みのスイッチを有効化

 スwitchの設定の詳細については、5.11.4 スwitch、ページ 40 を参照してください。

デバイスを起動すると、デバイスが交流電源とバッテリーのどちらに接続されているかにより、電源 LED が青か緑に点灯します。LED の点灯パターンについてのより詳しい情報は、付属書 C コンピューターデバイスの動作状態と LED Status、ページ 53 をご覧ください。

5.1.1 初回起動時

初めて Tobii Dynavox I-Series を始めるときは、いくつかのステップを踏んで、適切なソフトウェアと言語のインストールで I-Series を設定する必要があります。すべてのプロセスを終了するには通常10〜15分かかります。

I-Series を起動するとすぐに、Windows Out-of-box experience (OOBE) を完了する必要があります。Microsoft と Tobii Dynavox のエンドユーザー使用許諾契約書の両方に同意する必要があります。また、ここでは言語とタイムゾーンの設定を行います。さらに、WiFiネットワークに接続することもできます。画面の指示に従って、次のステップに進みます。

 インターネット接続は必須条件ではありません。

5.1.1.1 ローカルアカウントとWindowsアカウント

5.1.1.1.1 Windows 10 のローカル オフラインアカウントとは何ですか？

ローカルアカウントは、従来の Windows オペレーティングシステムにログインするために使用したユーザー名とパスワードの組み合わせです。システムのリソースへのアクセスが許可され、設定や環境設定に合わせてカスタマイズできます。Windows 10 のローカルユーザーアカウントを使用すると、従来のデスクトップアプリをインストールし、設定をパーソナライズし、オペレーティングシステムを従来の方法で使用できます。もちろん、1つのシステムに対してローカルオフラインアカウントを作成できるため、複数のデバイスがある場合は、それぞれに異なるローカルアカウントを使用する必要があります。必ずしも推奨されるわけではありませんが、このタイプのオフラインアカウントでは、パスワード保護が不要な場合は削除できます。

Windows ストアにアクセスできますが、Windows 10 Home を使用している場合は、Microsoft アカウントなしでアプリをダウンロードしてインストールすることはできません。ただし、Windows 10 Pro、Enterprise、または Education を使用している場合は、Windows ストアからアプリをダウンロードしてインストールできますが、無料である場合に限りです。支払い済みの場合は、Microsoft アカウントを使用してサインインし、ライセンスが関連付けられるようにする必要があります。最後に、Windows 10 でローカルオフラインアカウントを使用している場合、通常使用するすべてのコンピューターとデバイスで設定が同期されるわけではありません。

5.1.1.1.2 マイクロソフトアカウントとは何ですか？

Microsoft アカウントは、マイクロソフト製品の以前のアカウントの変更されたブランド名です。そのため、Hotmail、Outlook.com、Skype などのサービスや、Xbox ゲームコンソールや Windows スマートフォンなどのデバイスを使用したことがある場合は、Microsoft アカウントをすでに持っています。Microsoft では、これらすべての異なるアカウント1つのアカウントに変更する事で、すべてのサービスを1つのオンラインアカウントに完全に統合できます。つまり、Microsoft エコシステムに接続されているすべてにアクセスするために使用できます。Microsoft アカウントを作成する方

法と、そのアカウントを作成する理由の詳細については、次の記事を参照してください。<https://www.digitalcitizen.life/what-is-microsoft-account>.

ローカルアカウントとの大きな違いは、ユーザー名の代わりに電子メールアドレスを使用してオペレーティングシステムにログインすることです。Microsoft の関係のある電子メールアドレス (hotmail.com、live.comまたはoutlook.com) または Gmail、さらには ISP 固有の電子メールアドレスを使用すると、Microsoft アカウントを作成できます。この種のサインインプロセスは、パスワード保護を削除できません。変更のみが可能です。

5.1.1.2 ユーザーアカウントを作成



Tobii Dynavox は、可能であれば、Microsoftアカウントを使用することをお勧めします。

Microsoftアカウントを使用する利点には、写真、ビデオなどのファイルをバックアップするOne Driveクラウドストレージ、Microsoftを介した簡単なパスワード回復、Microsoftストア、ペアレンタルコントロール、デバイスの同期、およびFind My Deviceを介した有料アプリの購入機能が含まれます。



使用する Microsoft アカウントをすでにお持ちの場合は、その Microsoft アカウントを使用しても可能です。

1. ページで [アカウントの作成] テキストを選択し、指示に従います。
2. Eメールアドレスを入力します。



Microsoft アカウントを作成する場合は、ドメイン (@gmail、@yahooなど) に関係なく、今お使いの電子メールアドレスを使用できます。

3. サインイン
4. [PINの設定] を選択し、次の手順に従うか、[後でこれを実行] を選択して別の時間に設定します。



パスワードは常に安全であるとは限りません。PIN を設定すると、より安全な方法でデバイスにサインインできます。

5. **Microsoft OneDrive**では、[次へ] を選択して、個人用クラウドストレージをセットアップできます。Windowsは自動的にMicrosoft OneDriveにファイルを保存します。
WindowsでMicrosoft OneDriveを使用しない場合は、[このPCにのみファイルを保存する]を選択します。



Tobii Dynavox はまた、*myTobiiDynavox.com*に無料アカウントを作成することをお勧めします。これにより、1が所からページセットを保存、バックアップ、他のユーザーとシェアできます。

5.1.1.3 Tobii Dynavox 設定

上記のステップを完了すると、Tobii Dynavox セットアップガイドが起動します。セットアップガイドでは、Tobii Dynavox ソフトウェアのインストールを定義する QR コードが求められます。デバイスと一緒に印刷されたQRコードが同封されており、セットアップガイドでは内蔵のリアカメラを使ってスキャンすることを求められます。または、QRコードと同じ用紙にあるプロダクトキーを手動で入力することもできます。QRコード/プロダクトキーが正常に読み込まれると、Tobii Dynavox 通信ソフトウェアのシステム設定に約5-10分費やされます。その間、安全情報を認識し、デバイス設定を管理するように求められます。ソフトウェアが設定され、使用可能になると、自動的に通知されます。

1. ボックスからQRコードを取り外し、デバイスの背面カメラを使用してスキャンします。



QRコードの読み取りに不具合があった場合は、手動入力を選択します。

2. デバイスの電源がオンになったときに、デバイスがユーザー アカウントに自動的にサインインできるようにするオプションが表示されます。自動的にログインする場合は、チェックボックスをオンのままにして、上記の手順で設定したユーザー アカウントのパスワードを入力します。デバイスの起動時にユーザー アカウントのパスワードを入力する場合は、このチェック ボックスをオフにします。完了したら、[次へ] を選択します。
3. その後、デバイスはセットアップを構成して完了します。完了すると、デバイスを使用する準備が整います！

おめでとうございます、今、Tobii Dynavox デバイスを使用する準備ができています！

5.1.2 パスワード情報

Tobii Dynavox I-Series デバイスは、パスワードなしで起動するように設定されています。パスワードポップアップ画面が出てくるのが稀にあります。例えば、オペレーションシステムで新規ユーザーを作成しているとき、オペレーションシステムのスリープモードから復帰するとき、またはインターネットでソフトウェアの更新をダウンロードしている時などです。

- !** Tobii Dynavox I-Series デバイスでユーザーアカウントにパスワードを使用する場合は、必ず書き留めて、後で参照できるように安全な場所に保管してください。オペレーティングシステムのアクセスパスワードがないと、Tobii Dynavox サポートはマイクロソフトを介して復旧するまで、お客様を支援できない場合があります。パスワードは大文字と小文字が区別されます。

パスワードのウィンドウがポップアップして、パスワードが要求された場合は、パスワードまたはその場所を確認する必要があります。パスワードを入力するには、Windows のオンスクリーンキーボードあるいは外付けの USB キーボード（同梱されていません）を使用してください。

5.2 デバイスの終了

以下の内の1つの方法でデバイスを終了します：

- Windowsのスタートメニューを使用（可能な場合はこの方法をお勧めします）。
- 電源ボタンを押す
- デバイ스에インストールされた通信ソフトウェアを介して行う場合。

上記のいずれの方法でもデバイスを終了できなかった場合は、デバイスの上端にある電源ボタンを7秒間押し続けてください。これによって、開いているアプリケーションが閉じるのを待たずにデバイスは即座に終了します。

- i** これは「クリーンな」Windowsの終了とは見なされないため、本当に必要ではない場合には推奨されません。

5.3 Eye Gaze の使用

Tobii Dynavox I-Series デバイスはメガネ、コンタクトレンズ、目の色や光の条件に関係なく正確に機能します。Eye Gaze Gaze Enabledアプリケーション（Tobii Dynavox Snap Core First® / Communicator 5 など）またはWindows Controlを使用して、目でコンピューターを制御できます。

5.3.1 位置決め

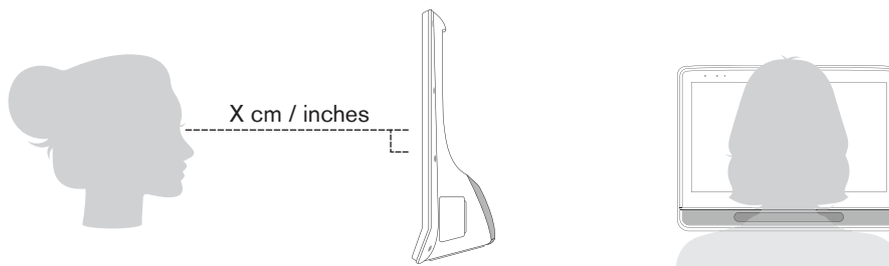


図 5.1 位置決め

Tobii Dynavox I-Series は、ユーザーの目と平行に約 60 cm 離れた距離で最適に動作するように設計されています。図 5.1 位置決め、ページ 23 をご覧ください。

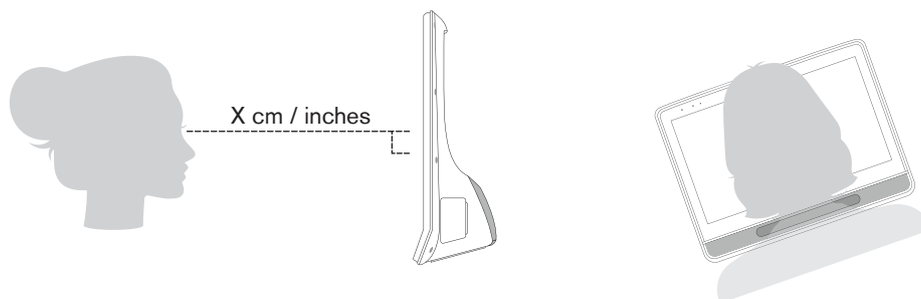


図 5.2 ユーザーが横に身体を曲げたり横になっている場合の配置

つまり、横に身体を曲げたり、横になったりしているユーザーの場合、Tobii Dynavox I-Series も傾けて、最適な距離でユーザーのデバイスの目を画面に平行に保つ必要があります。図 5.2 ユーザーが横に身体を曲げたり横になっている場合の配置、ページ 24 をご覧ください。

i ユーザーの快適性を考慮して、ユーザーに対する本ユニットの最適な位置と距離を決めてください。太陽光が画面またはユーザーの目に直接照射していない方が、ユーザーの快適さと Eye Gaze の性能が増すことにも留意してください。

できるだけ最適な Eye Gaze を可能にするために、ユーザーは最適な距離を保つ必要があります。

5.3.2 屋外での使用のヒント

ここでは、屋外において特に明るい日差しの下でのアイトラッカーのパフォーマンスを向上させるためのヒントをいくつか紹介します。

- 光の変化や屋内から屋外への移動などの環境変化に応じて、1日のさまざまな時点で再キャリブレーション（校正）を行うことが有効な場合があります。
- 野球帽などで目元に陰影をつけます。これにより、アイトラッカーのパフォーマンスが大幅に向上します。
- 最高のアイトラッキングパフォーマンスを得るには、アイトラッカーに直射日光が当たらないようにしてください。

5.3.3 トラックボックス

Tobii Dynavox I-Series では、広範囲の頭の動きが可能です。Tobii Dynavox I-Series が一度正しくキャリブレーションされ、ユーザーの前に配置された後は、さらなる調整は不要です。

Tobii Dynavox I-Series は業界トップサイズのトラックボックスを持ち、およその寸法は 30 cm × 20 cm × 20 cm（横幅 × 高さ × 奥行き）です。トラックボックスとは、画面の中央上寄りの位置から約 60 cm（23.5 in）の位置にある仮想上の箱です。図 5.3 トラックボックス、ページ 25 を参照してください。

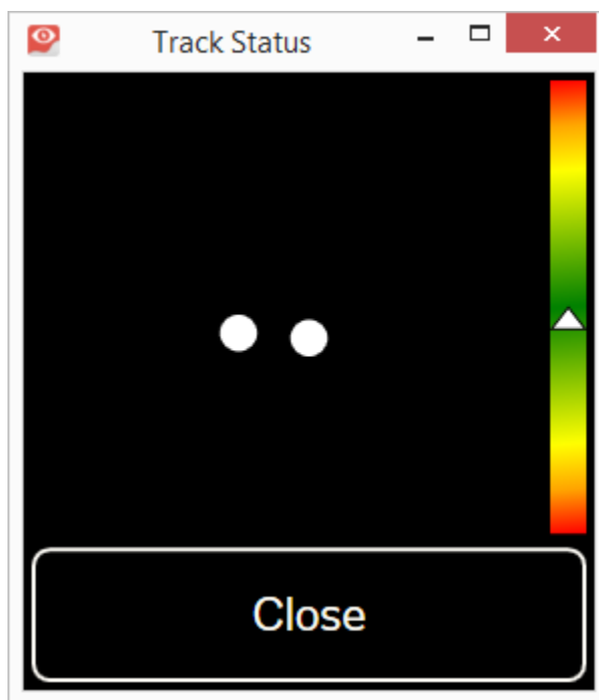
これが 70 cm（27.5 インチ）になると、Tobii Dynavox I-Series に搭載されているアイトラッカーにより、Tobii Dynavox I-Series は約 50 × 36 cm（20 × 14 インチ）または 35 × 30 cm（13.8 × 11.8 インチ）の領域で、頭を横方向に自由に動かすことができます。詳細情報については、付属書 D 技術仕様書、ページ 55 を参照してください。

Eye Gaze が正常に機能するためには、ユーザーは少なくとも片目がトラックボックス内に常に入っている必要があります。



図 5.3 トラックボックス

5.3.4 トラックステータス



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。
- 白い三角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。
 - 白い三角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。
 - 三角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。

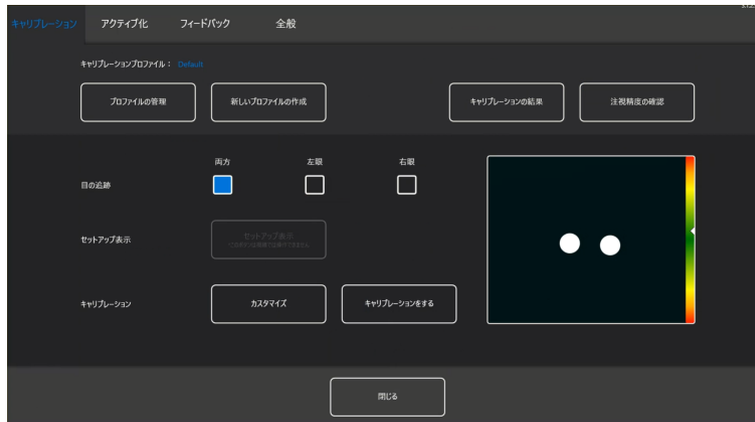
1. トラックステータスにアクセスするには、次のいずれかの方法を選択します。

- デバイスの[トラックステータス]ボタン (図 3.1 前、ページ 16の **6** の位置) を選択します
- Tobii Dynavox Snap Core First® / Communicator 5 内からトラックステータスを開きます。

2. ユーザーを配置します。
3. 終了したら、[閉じる]ボタンを選択します。

5.3.5 アイトラッキング設定

5.3.5.1 [キャリブレーション]タブ



キャリブレーション・プロファイル：使用中のアクティブなプロファイル名を表示します。

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、5.3.5.1.1 プロファイルの管理、ページ 26 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、5.3.5.1.2 新しいプロファイルの作成、ページ 27 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、5.3.5.1.3 キャリブレーションの結果、ページ 27 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、5.3.5.1.4 キャリブレーションのテスト、ページ 28 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) 。

ディスプレイのセットアップ: アイトラッカーのセットアップ。(I-Seriesには無効) 画面の指示に従って、アイトラッカーをセットアップします。

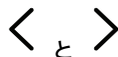
キャリブレーション：[カスタマイズ]ボタンを選択し、キャリブレーションをカスタマイズします。詳細については、5.3.5.1.5 キャリブレーション、ページ 29 を参照してください。[キャリブレーション]ボタンを選択して、新しいキャリブレーションを開始し、画面の指示に従います。

5.3.5.1.1 プロファイルの管理

[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。

使用可能なすべてのプロファイルがページに表示され、



と > ボタンを使用して使用可能なプロファイルをスクロールします。

5.3.5.1.1.1 プロファイルのアクティブ化

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。

5.3.5.1.1.2 プロファイルの削除

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。

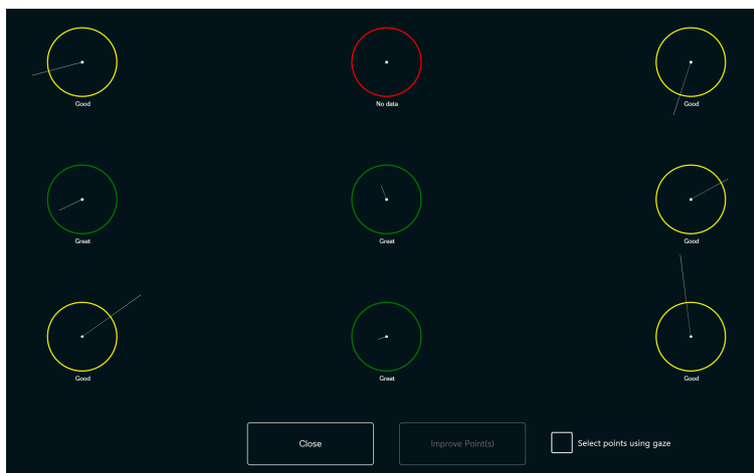
5.3.5.1.2 新しいプロファイルの作成

1. ユーザーの目を表す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。
2. [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。
詳細情報については、5.3.5.1.5.1 カスタマイズ、ページ 29 を参照してください。
3. [新しいプロファイルの作成]ボタンを選択します。
4. 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。
5. 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。

6. [開始]ボタンを選択してキャリブレーションを開始するか、[キャンセル]を選択して中止します。
すぐにキャリブレーションが開始されます。
7. 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、5.3.5.1.3 キャリブレーションの結果、ページ 27 を参照してください。
8. キャリブレーションの結果がOKの場合は、[閉じる]を選択します。

5.3.5.1.3 キャリブレーションの結果



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。

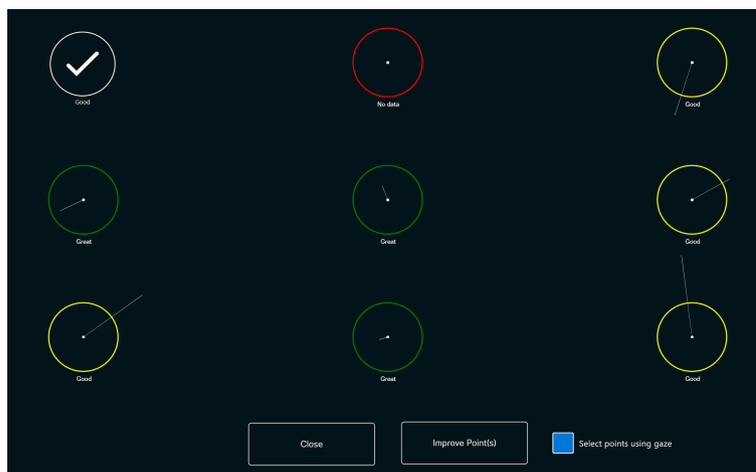
キャリブレーションポイントには次の3つの異なるステータスがあります：

- 素晴らしい (緑)
- 良好 (黄)
- データなし (赤)

5.3.5.1.3.1 キャリブレーションポイントの改善

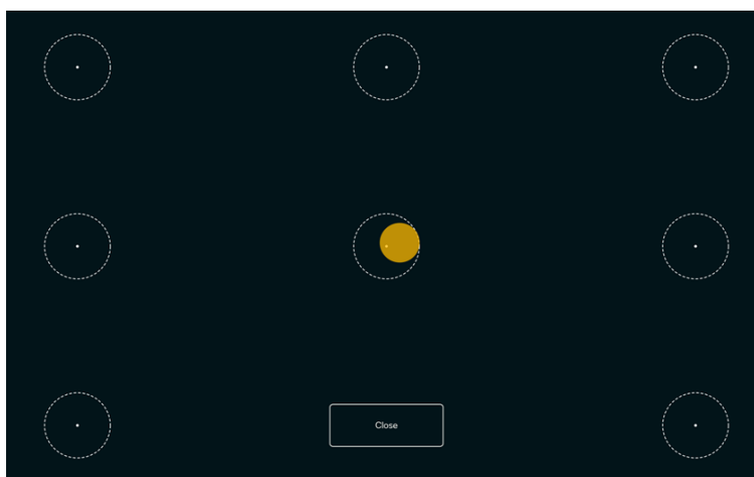
キャリブレーションポイントを改善する必要がある場合は、次の手順に従ってください。

1. 視線を使用してポイント選択するためにキャリブレーションポイントを有効にするには、[gazeオン/オフチェックボックスを使用してポイントを選択]をオンに切り替えます。(オプション)
2. 改善するキャリブレーションポイントを選択してください。



3. [ポイントの改善]ボタンを選択すると、選択されたポイントのキャリブレーションが始まります。
4. 必要に応じてステップ1~3を繰り返します。

5.3.5.1.4 キャリブレーションのテスト



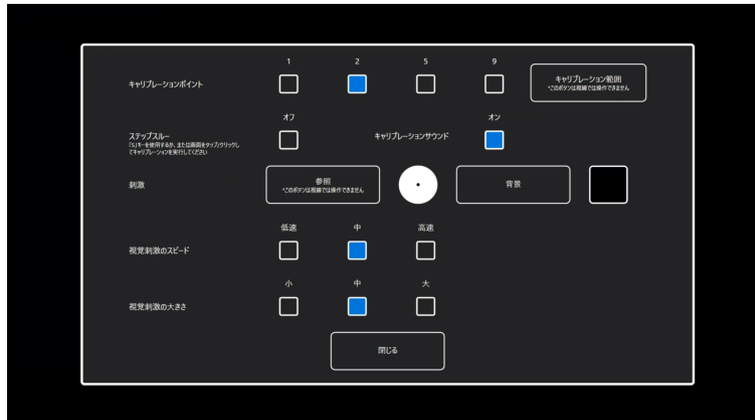
[キャリブレーションのテスト]ページでは、画面上であらかじめ定義されたターゲットを使ってテストし、ユーザーがアイトラッカーを再キャリブレーションする必要があるかどうかを確認できます。

1. 画面上の各円内の各点を見て、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。

5.3.5.1.5 キャリブレーション

5.3.5.1.5.1 カスタマイズ

[キャリブレーション]範囲の[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。

キャリブレーション範囲：詳細情報については、5.3.5.1.5.1.1 キャリブレーション範囲、ページ 30 を参照してください。

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。

キャリブレーションサウンドキャリブレーションサウンドのオン/オフを切り替えます。

刺激：

[参照]ボタンを選択して、刺激をデフォルトのドットから次のように変更します。

- 付属の刺激、画像または動画の1つ
- 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。

背景：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：画面内を移動する刺激の速度を選択します。

- 低速
- 中
- 高速

刺激の大きさ：刺激が画面に表示されるとき刺激のサイズを選択します。

- 小
- 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。

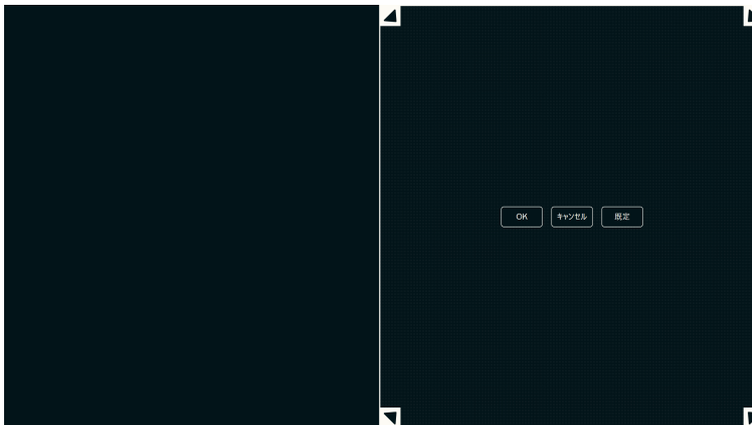
5.3.5.1.5.1.1 キャリブレーション範囲

キャリブレーション範囲をカスタマイズできるようにするには、[キャリブレーションエリア]ボタンを選択します。



ユーザーがEye Gazeを使用してスクリーンの一部の範囲にアクセスできないことが判明した場合には、キャリブレーション範囲のカスタマイズが役に立つことがあります。キャリブレーション範囲のサイズを調節し、ユーザーがアクセスできない範囲を除外することで、全体のキャリブレーションを改善することができます。

キャリブレーション範囲を移動したりサイズを変更して、画面の希望の範囲に合わせることができます。



次のボタンから1つを選択します。

- **OK** — 調整したサイズを表すキャリブレーション範囲を設定し、キャリブレーション範囲の設定を終了します。
- **キャンセル** — 変更を破棄して、キャリブレーション範囲の設定を終了します。
- **デフォルト** — キャリブレーション範囲を工場出荷時のデフォルトにリセットします。

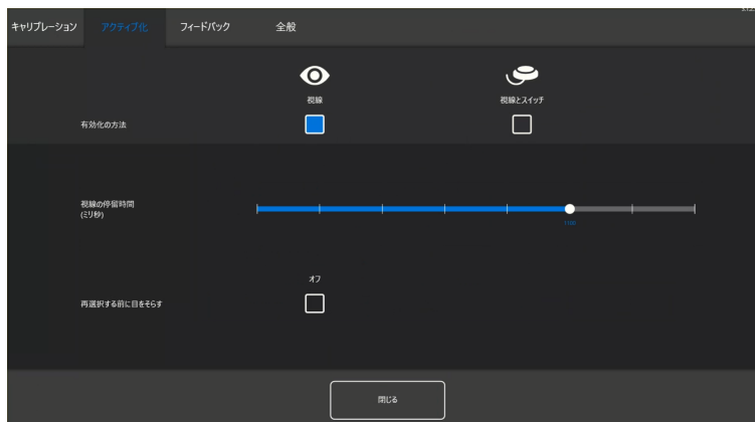
5.3.5.1.5.2 キャリブレーションをする

[キャリブレーション]ボタンを選択し、キャリブレーション手順を開始します。画面上の指示に従ってください。

キャリブレーションをカスタマイズするには、5.3.5.1.5.1 カスタマイズ、ページ 29を参照してください。

5.3.5.2 [アクティブ化] タブ

5.3.5.2.1 Gazeの設定



[アクティブ化]タブでは、ユーザーとEye Gaze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。ユーザーが視線または視線とスイッチ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。
- 視線とスイッチ - 視線とスイッチを選択し、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。

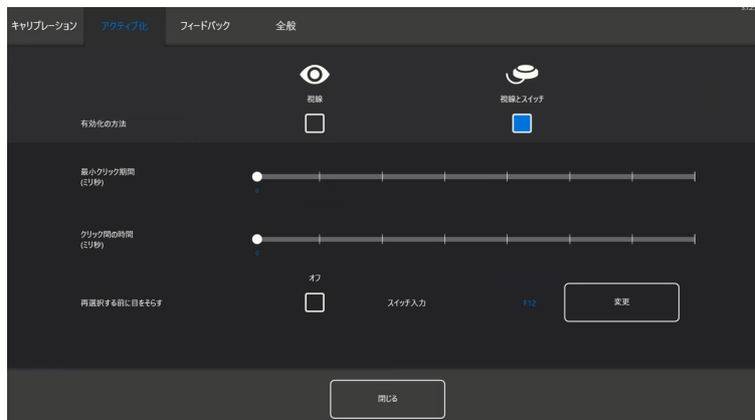
ボタン停留時間 (ミリ秒)

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、希望の位置を見つけてください。ボタン停留時間を変更でタスクを実行するときにユーザーがそのボタンを見続ける必要がある時間を調整します。ボタン停留時間の調整スケールは、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)

5.3.5.2.2 視線とスイッチ併用の設定



最小クリック時間:

最小クリック時間は、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、希望の位置を見つけてください。最小クリック時間を変更すると、ユーザーが選択を行う前にスイッチを押す時間を調整できます。最小クリック時間の調整スケールは、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。

クリック間の時間：

クリック間の時間は、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、希望の位置を見つけてください。クリック間の持続時間を変更すると、Eye Gazeソフトウェアがさらにスイッチ入力を許可する前に待機する「デッドタイム」の長さが調整されます。最小クリック時間の調整スケールは、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)

スイッチ入力：

- 物理的なスイッチを押すことなしに、通常のキーボードをスイッチ入力として使用するキーを選択するには、[変更]ボタンを選択します。F 12キーがデフォルトとして設定されます。使用可能なキーボードキーについては、図 5.4 キーボードのキーを利用可能、ページ 32を参照してください。

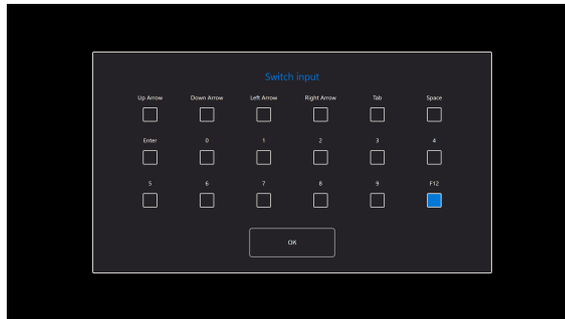
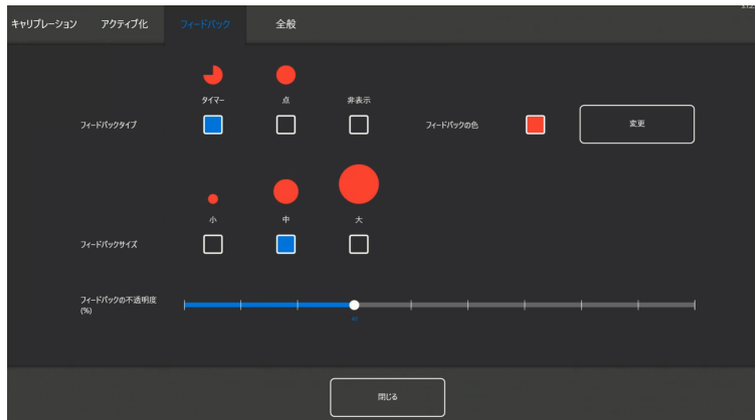


図 5.4 キーボードのキーを利用可能

5.3.5.3 [フィードバック] タブ



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、視線ユーザーの場合は縮小するドット、スイッチユーザーの場合は静止したドットです。
- **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 5.5 使用可能な色、ページ 33 を参照してください。



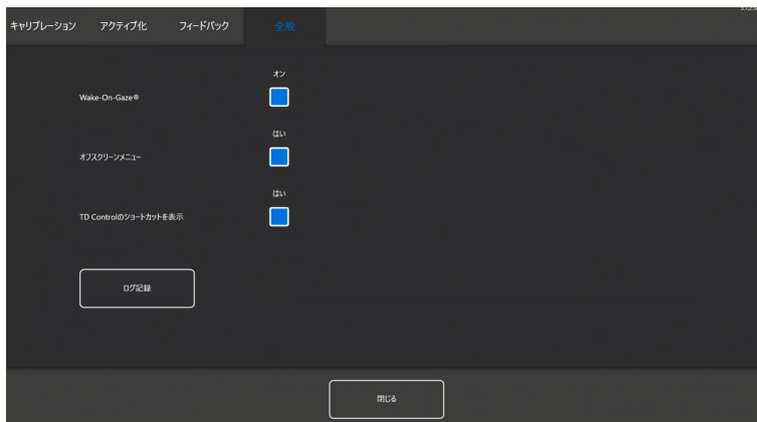
図 5.5 使用可能な色

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

フィードバックの不透明度 (%)：フィードバックの不透明度を10~100%の間で変更します。

5.3.5.4 [一般]タブ



5.3.5.4.1 Wake-on-Gaze®

Tobii Dynavox I-Series デバイスは、ユーザーの目がディスプレイを見つめていることが確認された場合にスリープモードから自動的に起動するように設定できます。

5.3.5.4.1.1 Wake-on-Gaze 有効化®

デバイスで Wake-on-Gaze を有効にするには、

1. [アイトラッキング設定]を開きます。
2. [一般]タブを選択します。
3. **Wake-on-Gaze**がオンになっていることを確認してください。

5.3.5.4.1.2 Wake-on-Gaze 無効化®

デバイスで Wake-on-Gaze を無効にするには、

1. [アイトラッキング設定]を開きます。
2. [一般]タブを選択します。

3. **Wake-on-Gaze**がオフになっていることを確認してください。

5.3.5.4.2 オフスクリーンメニュー

オフスクリーンメニューは、次のアクションのショートカットメニューです。



- 一時停止 — アイトラッキングの一時停止
- スリープ — スリープモードにします。
- TD Control — TD Controlソフトウェアを起動します。
このショートカットは、オン/オフを切り替えることができます。5.3.5.4.3 TD Controlショートカットを表示、ページ 34を参照してください。

5.3.5.4.2.1 オフスクリーンメニューの有効化

デバイスのオフスクリーンメニューを有効にするには、次の手順に従います。

1. [アイトラッキング設定]を開きます。
2. [一般]タブを選択します。
3. [オフスクリーンメニュー]が [はい] に切り替えられていることを確認します。

5.3.5.4.2.2 オフスクリーンメニューの無効化

デバイスのオフスクリーンメニューを無効にするには、次の手順に従います。

1. [アイトラッキング設定]を開きます。
2. [一般]タブを選択します。
3. [オフスクリーンメニュー]が [いいえ] に切り替えられていることを確認します。

5.3.5.4.3 TD Controlショートカットを表示

TD Controlへのショートカットをオフスクリーンメニューに表示すると、TD Controlに簡単にアクセスできます。

5.3.5.4.3.1 TD Controlショートカットの表示

デバイスのTD Controlショートカットを表示するには、次の手順に従います。

1. [アイトラッキング設定]を開きます。
2. [一般]タブを選択します。
3. [ショートTD Controlカットを表示]が [はい] に切り替えられていることを確認します。

5.3.5.4.3.2 TD Controlショートカットの無効化

デバイスで Wake-on-Gaze を無効にするには、

1. [アイトラッキング設定]を開きます。
2. [一般]タブを選択します。
3. [ショートカットTD Controlを表示]が [いいえ] に切り替えられていることを確認します。

5.3.5.4.4 ログ記録

[ログ] ボタンを選択し、画面上の指示に従って、アイトラッカー設定ログファイルをデバイスのデスクトップにエクスポートします。

5.4 Windows Hello の使用

Tobii Dynavox I-Seriesのアイトラッカーは、Windows Helloカメラとして機能できるようになりました。

Windows Helloは、ユーザーが指紋、虹彩スキャン、顔認識だけでデバイス、アプリ、オンラインサービス、ネットワークへの安全なアクセスを認証できるようにするバイオメトリクスベースのテクノロジーです。このサインインメカニズムは、基本的にはパスワードに代わるものであり、重要なデバイス、サービス、データにアクセスするためには、パスワードを使用した従来のログインよりも、よりユーザーフレンドリーで安全かつ信頼性の高い方法であると広く考えられています。

Windows Helloが設定されると、Tobii Dynavox I-Seriesをパスワードで保護し、顔認証を使用して、支援なしで独立してログインし、Microsoft のアプリケーション内で認証することができます。

5.4.1 Windows Hello の設定の指示に従って、Windows Helloを設定します。

5.4.1 Windows Hello の設定

1. **Windows** スタートメニューを開きます。
2. 自分のアカウントを選択します。
3. アカウント設定の変更を選択します。
4. サインインオプションを選びます。
5. 先に進む前に、PIN コードを設定してください。
6. **PIN**の下[変更] ボタンを選んで指示に従ってください。

 この手続きが済むと、Windows Hello を設定するオプションが使えるようになります。

7. PINを正常に選択すると、**[Windows Hello]** と **[顔認識]** で **[設定]** を選択できます。
8. **Windows Hello** について詳しい情報を知りたい場合は、「**Windows Hello**についての詳細情報」を選んでください。または、**[開始する]**を選んで先に進んでください。
9. アイトラッカーのカメラはスクリーンの前でどこに座ればよいか、カメラを通してライブ映像で指示してくれます。カメラの前の正しい位置に座ると、顔認識の設定が自動的に始まります。
10. 設定が終了すると、**[精度を高める]**というオプションが選択できるようになります。

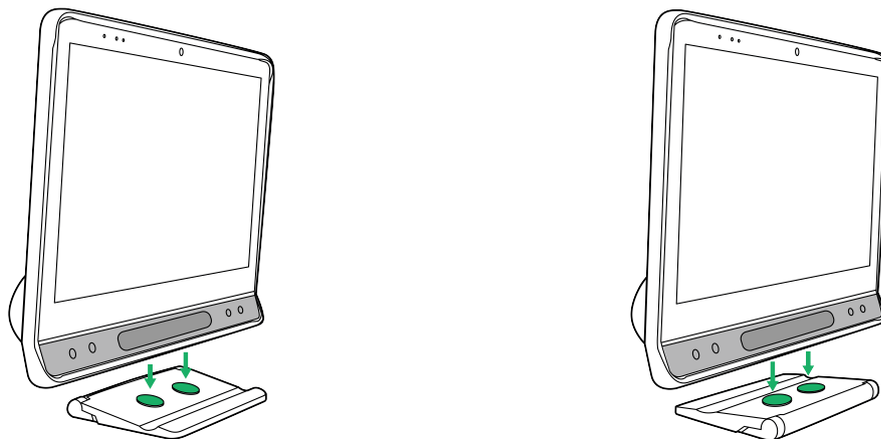
 メガネをご使用の場合、このオプションを使用することによって、メガネを着用していても記録できるようになるので便利です。

5.5 スタンド調整可能ベースの使用

Tobii Dynavox I-Series には、アクセサリとしてスタンド調整可能ベースが付属しています。これにより、ユーザーは可能な限り最高の Eye Gaze のためにより多くの位置に Tobii Dynavox I-Series デバイスを配置することができます。

スタンド調整可能ベースを使用するには、次の手順に従います。

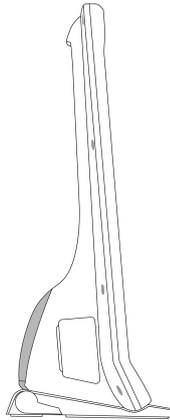
1. スタンド調整可能ベースを平らな面に置き、Tobii Dynavox I-Series デバイスをスタンド調整可能なベースに配置します。Tobii Dynavox I-Seriesとベースは、スタンド調整可能ベースの磁石によって一緒にロックされます。



 スタンド調整可能なベースは、Tobii Dynavox ロゴを前方に向けたり、デバイスをユーザーに向けたり、デバイスの背面に向かって Tobii Dynavox ロゴを付けたりして使用できます。

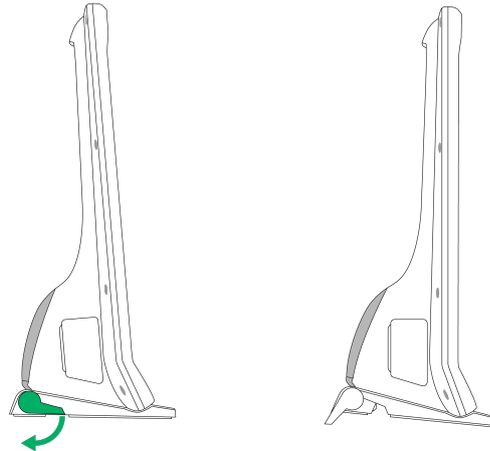
2. スタンド調整可能ベースを使用する位置を選択します。

最初の位置



プロップはスタンド調節可能なベースの下に折りたたまれていません。

2 番目の位置



折りたたみプロップを端の位置に回転させます。

5.6 パートナーウィンドウを使用

パートナーウィンドウは Tobii Dynavox Snap Core First® / Communicator 5 でメッセージウィンドウをミラーリングします。プライバシーのため、ユーザーはパートナーウィンドウを Tobii Dynavox Snap Core First® / Communicator 5 内からオン/オフを切り替えることができます。

5.7 カメラの使用

2つの内蔵カメラにより、Tobii Dynavox I-Series デバイスの前やディスプレイ側の物や人のスナップショットを撮ることができます。

カメラを操作するには **Tobii Dynavox Snap Core First® / Communicator 5** その他の関係ソフトウェアを使用します。

5.8 プログラム設定が可能な赤外線リモコンの使用

Tobii Dynavox I-Series デバイスには、プログラム設定が可能な赤外線リモコン—環境制御ユニット (ECU) が付いてきます。プログラム設定が可能な赤外線リモコンは、プログラム可能な赤外線装置で、テレビや DVD のような赤外線リモコンを備える機器の操作に使用できます。

プログラム設定が可能な赤外線リモコンの使用方法和プログラム方法の詳細については、**Tobii Dynavox Snap Core First** ユーザーズマニュアル または **Communicator 5** の基本操作を参照してください。

図 3.2 戻る、ページ 17 の位置 **15** は、ECU の IR トランスミッターとレシーバーの位置を示します。これは、**Tobii Dynavox Snap Core First** のユーザーマニュアルまたは **Communicator 5** の基本操作の指示に従って ECU をプログラミングするときに、リモコンを指す場所です。



制御しようとしているデバイスが応答しない場合は、Tobii Dynavox I-Series デバイスをわずかに上方か下方に傾け、赤外線が送信される角度を変えてみてください。

赤外線によって制御されるデバイスの操作を環境制御の唯一の方法として使用しないでください。

5.9 音量の調節

音量を調整するには、Tobii Dynavox I-Series デバイスの前面の右下にある音量下げるボタン (位置 8) と音量上げるボタン (位置 9) を使用します。位置を確認するには、図 3.1 前を参照してください。

 音量調整は、Tobii Dynavoxコミュニケーションソフトウェアでも行うことができます。

 通信ソフトウェアとしてSnap Core First / Communicator 5を使用する場合、ボリュームボタンはEye Gazeで有効にできます。

5.10 音声の調節

内蔵スピーカーは、**Microsoft Windows** コントロールパネル > サウンドを使って設定できます。

 ここでは、Microsoft Windows コントロールパネルでの音声設定方法については、マイクロソフトの情報を参照しています。

5.11 Tobii Dynavox Hardware Settings

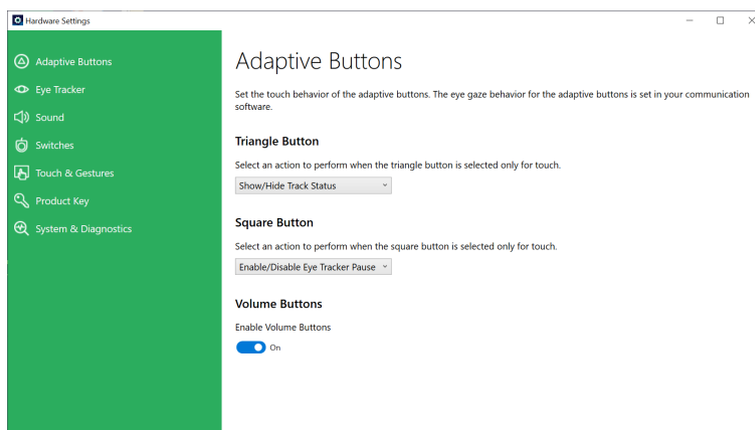
Tobii Dynavox Hardware Settings を使用すると、Tobii Dynavox I-Series の動作をカスタマイズできます。Tobii Dynavox Hardware Settings にアクセスするには、この手順に従います。

1. デスクトップから Tobii Dynavox Hardware Settings アプリ、 を選択します。
2. Tobii Dynavox Hardware Settings が開きます。

5.11.1 [適応]ボタン



調整ボタンのタッチ動作は、ここで設定および変更することができます。調整ボタンの視線動作は Tobii Dynavox 通信ソフトウェアで設定されます。「ページセット設定 - 調整ボタン」セクションのSNAP + Core Firstのユーザーマニュアル、または「調整ボタン」セクションのCommunicator 5のユーザーマニュアルを参照してください。



5.11.1.1 三角ボタン

[三角形] ボタンのタッチ アクションを変更して選択します。

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. [適応ボタン]を選択します。
3. ドロップダウンリストを選択
4. 次のアクションから1つを選択します。
 - 無効
 - キーボードのキーを送信
 - トラックステータスの表示/非表示 (デフォルト)
 - アイトラッカー一時停止を有効/無効

- 視線入力装置のキャリブレーション

5.11.1.2 四角ボタン

[正方形] ボタンのタッチ アクションを変更して選択します。

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. [適応ボタン]を選択します。
3. ドロップダウンリストを選択
4. 次のアクションから1つを選択します。
 - 無効
 - キーボードのキーを送信
 - トラックステータスの表示/非表示
 - アイトラッカー一時停止を有効/無効
 - アイトラッカーのキャリブレーション (デフォルト)

5.11.1.3 音量ボタン

5.11.1.3.1 音量ボタンの有効化

デバイスの音量ボタンを有効にするには、次のようにします。

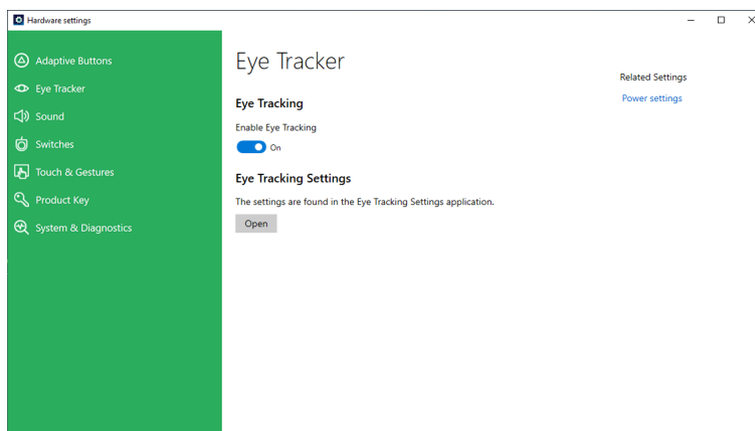
1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. [適応ボタン]を選択します。
3. [音量]ボタンを有効にするには、[音量]ボタンがオンに切り替わっていることを確認します。

5.11.1.3.2 音量ボタンの無効化

デバイスの音量ボタンを無効にするには、次のようにします。

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. [適応ボタン]を選択します。
3. [音量]ボタンを無効にするには、[音量]ボタンがオフに切り替わっていることを確認します。

5.11.2 アイトラッカー



5.11.2.1 アイトラッキング

5.11.2.1.1 アイトラッキング有効化

デバイスでアイトラッキングを有効にするには、次のようにします。

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. アイトラッカーを選択します。
3. アイトラッキングを有効にするには、アイトラッキングがオンに切り替わっていることを確認します。

5.11.2.1.2 アイトラッキング無効化

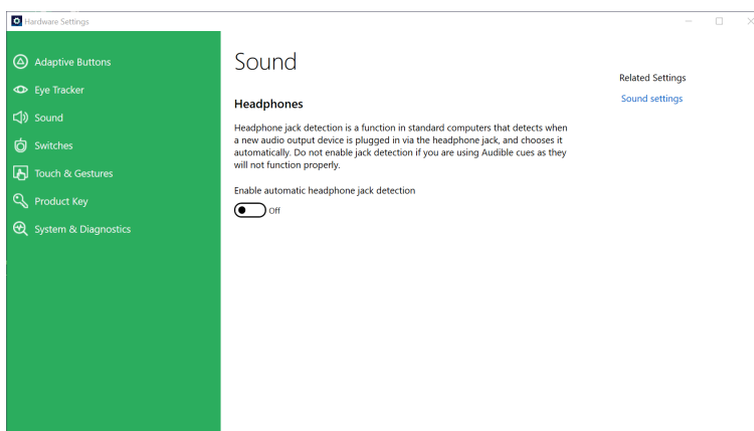
デバイスでアイトラッキングを無効にするには、次のようにします。

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. アイトラッカーを選択します。
3. アイトラッキングを無効にするには、アイトラッキングがオフに切り替わっていることを確認します。

5.11.2.2 アイトラッキング設定

アイトラッカーの設定を変更するには、[開く]ボタンを選択すると、アイトラッキング設定アプリケーションが表示されます。詳細情報については、5.3.5アイトラッキング設定 を参照してください。

5.11.3 音声



ヘッドフォンジャック検出とは、標準的なコンピューターの機能であり、ヘッドフォンジャックに音声出力装置が接続されていることを検出し、その音声装置をデフォルトの音声装置として自動的に選択します。

 音声の合図を使用している場合は、ジャック検出を有効にしないでください。ジャック検出を有効にすると、音声の合図が正しく機能しなくなります。

5.11.3.1 自動ヘッドフォンジャック検出の有効化

自動ヘッドフォンジャック検出を有効にするには、次のようにします。

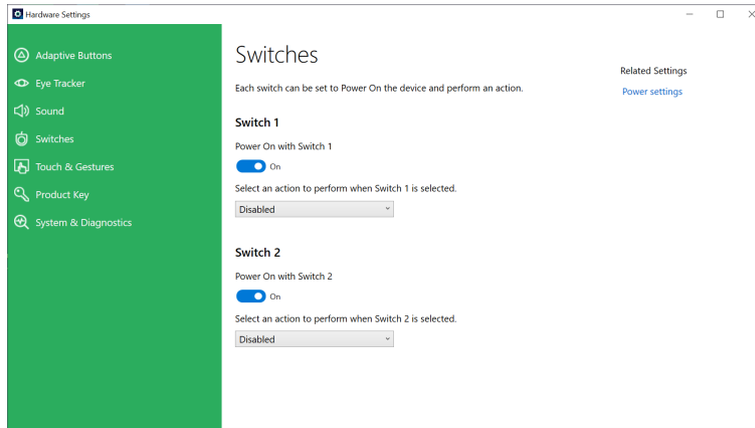
1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. [音声]を選択します。
3. [自動ヘッドフォンジャック検出の有効化]をオンに切り替えます。

5.11.3.2 自動ヘッドフォンジャック検出の無効化

自動ヘッドフォンジャック検出を無効にするには、次のようにします。

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. [音声]を選択します。
3. [自動ヘッドフォンジャック検出の有効化]をオフに切り替えます。

5.11.4 スイッチ



5.11.4.1 接続されたスイッチの有効化

接続されたスイッチによる電源オン機能を有効にするには、

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. [スイッチ]を選択します。
3. スイッチ 1 と/またはスイッチ 2 の「スイッチで電源オン」のボタンをオンにします。

5.11.4.2 接続されたスイッチの無効化

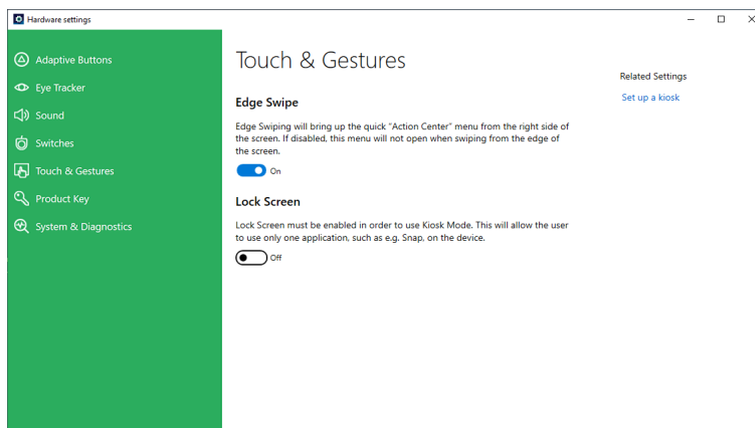
接続されたスイッチの電源オン機能を無効にするには、

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. [スイッチ]を選択します。
3. スイッチ 1 と/またはスイッチ 2 の「スイッチで電源オン」ボタンをオフにします。

5.11.4.3 スイッチ1とスイッチ2のアクションを選択

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. [スイッチ]を選択します。
3. スイッチ1とスイッチ2の場合、[スイッチXが選択されているときに実行するアクションを選択]のドロップダウンメニューからアクションを選択します。
 - a. 無効 (デフォルト)
 - b. アイトラッカー
 - c. マウスクリック
 - d. キーを送信
 - e. シャットダウン
 - f. プログラムの起動
 - g. 音量

5.11.5 タッチ & ジェスチャ



5.11.5.1 エッジスワイプ

エッジスワイプはデフォルトで「有効」です。エッジスワイプは、画面の右側から「アクションセンター」メニューを表示します。

5.11.5.1.1 エッジスワイプの有効化

デバイスでエッジスワイプを有効にするには:

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. [タッチとジェスチャ] を選択します。
3. Windows 10 エッジスワイプ機能を有効にするには、エッジスワイプがオンに切り替わっていることを確認します。

5.11.5.1.2 エッジスワイプの無効化

デバイスでエッジスワイプを無効にするには:

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. [タッチとジェスチャ] を選択します。
3. エッジスワイプがオフになっていることを確認してください。

5.11.5.2 ロック画面

ロック画面はデフォルトでは「無効」です。このオプションは、デバイスで「キオスクモード」を使用する場合に重要です。キオスクモードを使用するには、ロック画面を有効にする必要があります。キオスクモードは、実際にデバイスを Snap などの 1 つのアプリケーションの使用にロックするのに最適な方法であり、ユーザーがデバイス上の他のプログラムにアクセスすることを許可しません。キオスクモードについてのより詳しい情報については、<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/configuration/set-up-a-kiosk-for-windows-10-for-desktop-editions#set-up-assigned-access-in-pc-settings> をご覧ください。

5.11.5.2.1 ロック画面の有効化

デバイスでロック画面を有効にするには:

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. [タッチとジェスチャ] を選択します。
3. ロック画面を有効にするには、ロック画面がオンに切り替わっていることを確認します。

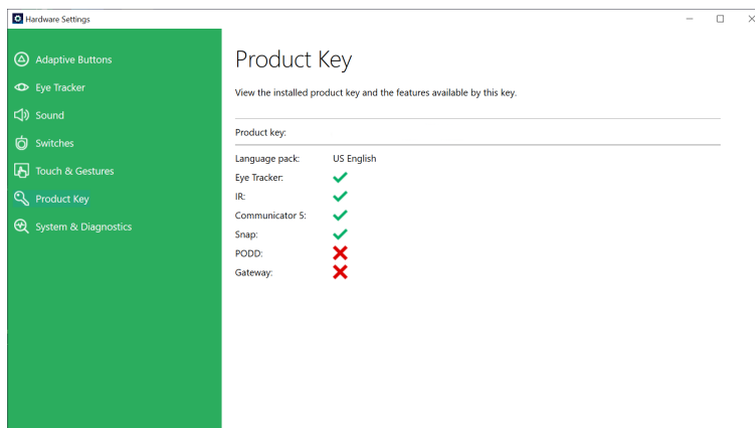
5.11.5.2.2 ロック画面の無効化

デバイスでロック画面を無効にするには:

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. [タッチとジェスチャ] を選択します。

3. ロック画面を無効にするには、ロック画面がオフに切り替わっていることを確認します。

5.11.6 プロダクトキー



現行のI-Seriesプロダクトキーを表示させるには、

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. プロダクトキーを選択します。

Tobii Dynavox I-Series の次の機能を使用するにはライセンスが必要です。

- アイトラッカー
- 赤外線通信
- Communicator 5
- Snap
- PODD
- Gateway



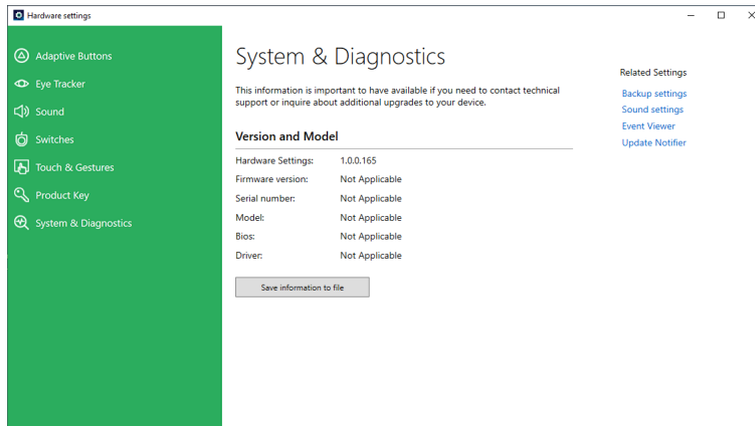
シンボルが表示されている場合は、デバイスのその機能に対するI-Seriesプロダクトキーが有効であることを示します。



シンボルが機能の後に表示される場合、デバイスの I-Series プロダクト キーはその機能に対して無効です。

一部の Tobii Dynavox ソフトウェア製品は、このリストに表示されない場合があります。製品のライセンスステータスを表示するには、ソフトウェアを起動し、[設定]>[バージョン情報]セクションを参照してください。

5.11.7 システムと診断



デバイスのバージョンと型式番号を表示するには：

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. システムと診断 を選択します。



この情報は、テクニカルサポートに連絡する必要がある場合、またはデバイスのアップグレードについて問い合わせる必要がある場合に利用できるようにすることが重要です。

デバイスのバージョンと型式番号をファイルに保存するには、

1. **Tobii Dynavox Hardware Settings** アプリを開きます。
2. システムと診断 を選択します。
3. ファイルに情報を保存ボタンを選択します。



システムと診断情報を含むファイルをメールに添付できます。

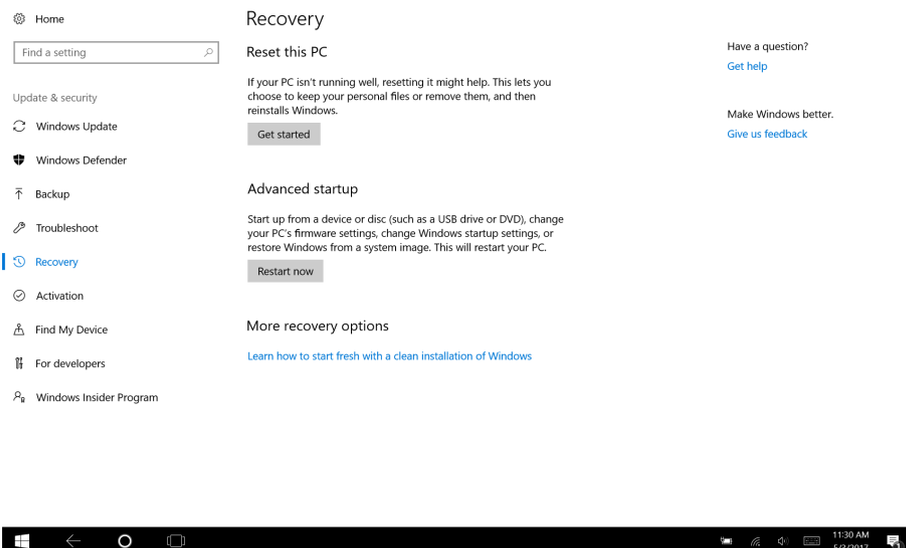
5.12 Tobii Dynavox I-Series のリセット

Tobii Dynavox I-Series にさまざまな変更を加えた後やり直したい場合は、Windows 内から回復を実行してください。

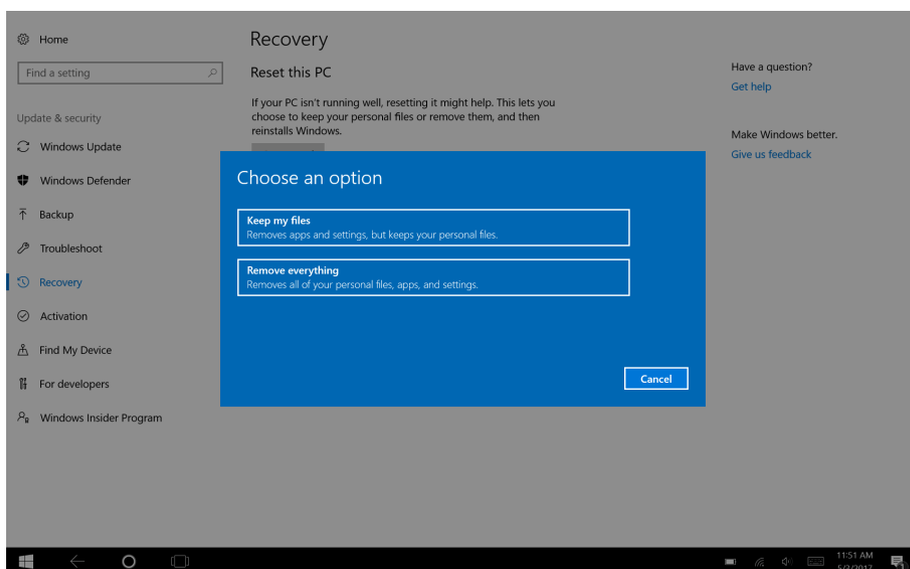
The Tobii Dynavox I-Series uses 100% native Windows recovery/reset functionality.

1. Windowsデスクトップから **[Windows 設定]** アイコンにアクセスします。
2. **[更新とセキュリティ]** を選択します ([Windows の設定] ウィンドウでスクロールする必要がある場合があります)。
3. 左側の列にある **[回復]** オプションを選択します。

4. [このPCを初期状態に戻す]という見出しの下にある [開始する] を選択します。



5. 次のいずれかのオプションを選択します。



- 個人用ファイルを保持する
 - Reinstalls Windows and keeps your personal files.
 - インストールしたアプリとドライバーを削除します。
 - 設定に加えた変更を削除します。
 - Removes any apps your PC manufacturer installed. (If your PC came with Windows, apps from your PC manufacturer will be reinstalled.)



最初のログイン (QR コードのプロンプト) で実行される設定マネージャアプリは、削除済みのライセンスされた Tobii Dynavox アプリケーションを回復します。

- すべて削除する
 - Reinstalls Windows and removes all your personal files.
 - インストールしたアプリとドライバーを削除します。
 - 設定に加えた変更を削除します。

- Removes any apps your PC manufacturer installed. (If your PC came with Windows, apps from your PC manufacturer will be reinstalled.)



最初のログイン (QR コードのプロンプト) で実行される設定マネージャアプリは、削除済みのライセンスされた Tobii Dynavox アプリケーションを回復します。

すべてを削除するには、2つのデータ消去オプションがあります。

- ドライブをクリーニングしない (デフォルト) — このオプションを実行するには約1時間かかります。ドライブをクリーニングせずに続行するには、[次へ] を選択します。
- ドライブをクリーニングする — このオプションを実行するには数時間かかります。[ドライブのクリーンアップ] オプションを有効にするには、[設定の変更] を選択し、[データ消去] を [オン] に設定し、[確認] を選択します。



また、BitLocker の暗号化をリセットするための BIOS メッセージも表示されます。実際のメッセージは再起動時に発生し、次のようになります。A configuration change was requested to Clear this computer's TPM (Trusted Platform Module) WARNING: Clearing erases information stored on the TPM: You will lose all created keys and access to data encrypted by these Keys. Press F12 to Clear the TPM. Press ESC to reject this change request and continue

ドライブのクリーニングを続行するには F12 を選択、あるいは変更要求を拒否して続行するには ESC を選択します。

6. 続行するには [次へ] を、中断するには [キャンセル] を選択します。
7. 続行するには [リセット] を、中断するには [キャンセル] を選択します。

これには数分かかります。終了すると、Tobii Dynavox I-Series が再起動し、手動キー入力メニューが表示されます。シリアル番号とプロダクトキーが自動入力されます。最初の購入で受領した QR コードを使用することもできます。[開始] オプションを選択します。

6 製品のお手入れ

6.1 温度と湿度

6.1.1 一般的使用 - 動作温度

Tobii Dynavox I-Series は室温で、乾燥した状態で最適に保管することができます。本デバイスに関する温度と湿度の推奨範囲は以下の通りです。

- 周辺温度 : 0°C ~ 35°C (32°F ~ 95°F)
- 湿度: 10% ~ 95% (デバイス上に結露がないこと)
- 大気圧: 70 kPa ~ 106 kPa (525 mmHg ~ 795 mmHg)

6.1.2 移動と保管

移動と保管に関して、本デバイスの温度と湿度の推奨範囲は以下のとおりです。

- 温度: -30°C ~ 70°C (-22°F ~ 158°F)
- 湿度: 10% ~ 95% @40°C (104°F) (デバイス上に結露がないこと)
- 大気圧: 70 kPa ~ 106 kPa (375 mmHg ~ 795 mmHg)

Tobii Dynavox I-Series は防水加工されておらず、完全な耐水性はありません。デバイスは過度に湿度の高い、湿った、または濡れた状態で保存しないでください。本デバイスを水中やその他の液体の中に浸さないでください。特にI/Oカバーがされていないコネクターのエリアでは、液体がデバイスにこぼれないように注意してください。

デバイスは、IP クラス 54として登録されています。

 IPクラスは、I/Oカバーが所定の位置にある場合のデバイスにのみ適用されています。アダプターモードは除外されます。

6.2 Tobii Dynavox I-Series のクリーニング

1. クリーニングする前に、デバイスを完全にシャットダウンしてください。
2. デバイスを取り外します。
3. すべてのケーブルを取り外します。
4. 感染対策として、70%イソプロピルアルコールシート、75%エチルアルコールシート、またはクロロックス除菌ワイプを使用して、すべての外面を拭き取ります。
5. デバイスを自然乾燥させます。
6. 付属品も同様に消毒する必要があります。
7. クリーニングで筋状の残留物が残っている場合は、柔らかい乾いた布で画面を磨きます。
8. 使用済みの洗浄剤は適切に廃棄してください。

 スプレー製品をデバイスに直接使用しないでください。デバイスに入り込み、不要な湿気が本機に入る可能性があります。

6.3 設置

お近くの販売代理店や営業担当者が推奨する取付具のみを用いて、これらが説明書通りに正しく装着され、固定されていることを確認してください。デバイスは不安定で平らではない表面に置かないでください。

6.4 Tobii Dynavox I-Series デバイスの移動

デバイスの運搬中は、Tobii Dynavox I-Series からすべてのケーブルを取り外します。

デバイスを修理、発送または移動のために運搬する際には、元の箱と梱包材を使ってください。



Tobii Dynavox I-Seriesの元の梱包材は保管しておくことをお勧めします。

保証内容に関連する問題や修理のためにそれデバイスを Tobii Dynavox に返品する必要が生じた場合は、発送に元のパッケージ（あるいは同等のもの）を使用することが求められます。ほとんどの配送業者は、装置の周囲に少なくとも2インチの梱包材を入れることを要求しています。

注記：Joint Commissionの規則に準じて、Tobii Dynavox に送付するボックスなど、すべての輸送材料は廃棄する必要があります。

6.5 Tobii Dynavox I-Series の廃棄

Tobii Dynavox I-Series デバイスは一般家庭ごみ、または一般業務用ごみとして廃棄しないでください。お客様の地域の、電気機器と電子装置廃棄に関する法規に従ってください。

付属書 A サポート、保証、トレーニング リソース、トラブルシュー ティング

A1 カスタマーサポート

サポートが必要な場合は、地域の代理店、または Tobii Dynavox のサポートまでご連絡ください。速やかな対応を受けられるよう、Tobii Dynavox I-Series デバイスと、可能な場合はインターネット接続を準備しておいてください。また、デバイスの裏面に記載されているデバイスのシリアル番号も答えられるようにしておいてください。

商品に関する詳細情報とその他のサポート情報に関しては、Tobii Dynavox のウェブサイト www.tobii.com をご覧ください。

A2 製品保証

パッケージに付属する Manufacturer's Warranty 保証書をお読みください。

i Tobii Dynavox は、Tobii Dynavox I-Series の本ソフトウェアがお客様の要件を満たしていること、本ソフトウェアの動作に中断がないこと、エラーがないこと、またはすべてのソフトウェアエラーが修正されることを保証するものではありません。

i Tobii Dynavox は、Tobii Dynavox I-Series がお客様の要件を満たすこと、Tobii Dynavox I-Series の操作が中断されないこと、または Tobii Dynavox I-Series にバグやその他の欠陥がないことを保証するものではありません。お客様は、Tobii Dynavox I-Series が必ずしもすべての個人および照明条件で機能するものではないことを認めます。

デバイスの使用前に、ユーザーズマニュアルをよくお読みください。保証は、デバイスがユーザーズマニュアルに従って利用されている場合に限り有効です。Tobii Dynavox I-Series を分解した場合、保証は無効になります。

i Tobii Dynavox I-Series の元の梱包材は保管しておくことをお勧めします。

保証内容に関連する問題や修理のためにそれデバイスを Tobii Dynavox に返品する必要がある場合は、発送に元のパッケージ（あるいは同等のもの）を使用することが求められます。ほとんどの配送業者は、装置の周囲に少なくとも 2 インチの梱包材を入れることを要求しています。

注記：Joint Commission の規則に準じて、Tobii Dynavox に送付するボックスなど、すべての輸送材料は廃棄する必要があります。

A3 トレーニング・リソース

i Tobii Dynavox I-Series の主要な操作機能を安全かつ効果的に使用するための特別なトレーニングは必要ありません。

Tobii Dynavox では、Tobii Dynavox I-Series 商品と関連通信商品用に、さまざまなトレーニング・リソースを提供しています。基本操作、ウェビナー、クイックガイドなどがあるトレーニング・リソースは Tobii Dynavox のウェブサイト www.tobiidynavox.com にてご覧になれます。Tobii Dynavox I-Series の基本操作ガイドは Tobii Dynavox I-Series デバイスに装備、保存されています。

A4 トラブルシューティングガイド

A4.1 Tobii Dynavox I-Series が起動しない場合

電源を接続し、充電をするために数分待機した後、デバイスの電源を入れ直してください。デバイスが正しく起動しない場合は、ご購入の代理店にお問い合わせください。お問い合わせについては、A1 カスタマーサポート を参照してください。

A4.2 Tobii Dynavox I-Series で電源リセットを実行するにはどうすればよいですか？

デバイスの電源ボタンと音量調整ボタン(+)を同時に押すと、「スライドして電源オフにする」が現れます。スライドすることで電源がオフになります。電源をオンに戻すには、電源ボタンと音量ボタン(+)を同時に押すと、デバイスが起動してオンになります。デバイスが正しく起動しない場合は、ご購入の代理店にお問い合わせください。お問い合わせについては、A1 カスタマーサポート を参照してください。

A5 Tobii Dynavox I-Series の起動時に、ステータスLEDが3回赤く点滅した場合はどうすればよいですか？

電源を接続し、充電をするために数分待機した後、デバイスの電源を入れ直してください。デバイスが正しく起動しない場合は、ご購入の代理店にお問い合わせください。お問い合わせについては、A1 カスタマーサポート を参照してください。

付属書 B コンプライアンスに関する情報



Tobii Dynavox I-Series には CE マークが付いています。は、EU 指令に定められる基本的な安全衛生要件に準拠していることを示しています。

B1 FCC 声明

このデバイスは FCC 規則の第 15 節に準拠しています。操作は次の 2 つの条件に従うものとします：(1) 本デバイスは、有害な干渉を引き起こさない、(2) 本デバイスは好ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、いかなる干渉にも順応する。



Tobii Dynavox により明示的に承認されていない変更を加えた場合、FCC (連邦通信委員会) 規則に基づき、ユーザーによる機器操作の権限が無効になることがあります。

B1.1 P15B 機器用

本機器はテストされ、FCC 規則の第 15 節に従い、クラス B デジタル機器に関する規制に適合するものと認定されています。これらの規制は、住宅への設置における有害な干渉に対して、適切な保護を提供するように考案されています。本機器は、電磁波を発生・使用し、外部に放射することがあり、指示に従いインストールおよび使用されない場合は、無線通信に有害な干渉をもたらすことがあります。

しかし、特定のインストールで干渉が起きないという保証はありません。本機器がラジオまたはテレビの受信に干渉して害を与えることがないことを機器のオン・オフを行うことによって確認し、ユーザーは以下のいずれかの方法で干渉を正すことができます。

- 受信アンテナの向きを変えるか位置を変える。
- 機器と受信機との距離間隔を延ばす。
- 機器を受信機の接続されている回路とは別の回路のコンセントにつなげる。
- 販売店または有資格のラジオ/テレビ技術者に相談する。

B1.2 ポータブルデバイス用

FCC RF 放射線被ばく声明:

1. 送信機を他のアンテナや送信機と同じ場所に置いたり、同時に作動させないでください。
2. 本機器は、制御不能な環境に対する FCC RF 放射線被ばくに関する制限に準拠しています。本機器は、本機器の側面を体に直接接触する状態の、通常の携帯機器操作で試験済みとなっています。FCC RF 放射線被ばくコンプライアンス要件を遵守するため、送信中は送信アンテナに直接接触しないようにしてください。

B2 電波と比吸収率 (SAR) について

Tobii Dynavox I-Series デバイスは、クラス 1 医療機器として試験済みです。このような医療電気機器は、電磁環境両立性 (EMC) に関して特別な注意を必要とするため、本マニュアルに説明された情報に従って設置し、作動させる必要があります。



本デバイスに備えられた、または組み込まれたもの以外のケーブルやアクセサリ-の使用は、EMC の動作に影響を及ぼすことがあります。

FCC (米国) および IC (カナダ) が指示する SAR (比吸収率) の限界は、1 グラムの組織に対し平均 1.6W/kg です。欧州/EU (CE 規制) では、これは 10 グラムの組織に対し平均 2.0 W/kg です。デバイス、I-13 (FCC ID: 2AA0V-GGI13)、(IC ID 5534A-GGI13) および I-16 (FCC ID: 2AA0V-GGI16)、(IC ID 5534A-GGI16) はこれらの SAR 制限に対して試験済みであり、FCC/IC/CE RF 被ばく要件に準拠しています。

本機器は、制御不能な環境に対する FCC/IC/EU RF 放射線被ばくに関する制限に準拠しています。

I-13 デバイスの SAR 最高値は 1.168 W/kg です。I-16 デバイスは 0.656 W/kg です。

クラス 1 医療機器としての準拠を維持するために、Tobii Dynavox I-Series デバイスと組み合わせて使用されるスイッチは、15 V DC に基にした IEC/EN 60601-1 絶縁要件を満たさなければなりません。すなわち、電氣的に浮いているスイッチ (接地されていないスイッチ) でなければなりません。

B3 カナダ規格適合声明

注意

- (i) 5150~5250 MHz の帯域で動作するデバイスは、同一チャンネルのモバイル衛星システムへの有害な干渉の可能性を低減するために屋内でのみ使用されます。
- (ii) 5250-5350 MHz および 5470-5725 MHz の帯域のデバイスに許可される最大アンテナ利得は、機器が依然として e.i.r.p. 制限に準拠するものとします。
- (iii) 5725-5850 MHz の帯域のデバイスに許可される最大アンテナ利得は、機器が必要に応じてポイントツーポイントおよび非ポイントツーポイント操作に指定された e.i.r.p. 制限に準拠するものとします。
- (iv) 高出力レーダーは、5250~5350 MHz および 5650~5850 MHz の主要ユーザー (優先ユーザーなど) として割り当てられ、これらのレーダーが LE-LAN デバイスに干渉や損傷を与える可能性があることも注意してください。

Avertissement

- (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux;
- (ii) le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5250 à 5350 MHz et de 5470 à 5725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.r.e.;
- (iii) le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5725 à 5850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et l'exploitation non point à point, selon le cas;
- (iv) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LANEL.

本デバイス (IC ID: 5534A-GGI13) は、一般公衆 (非管理環境) における制限 (1.6W/Kg) を定める RSS-102 の、電波 (SAR) への暴露に関する安全要件について試験されています。I-13 デバイスの SAR 最高値は 1.168 W/kg です。本デバイスは、機器とユーザーの身体間の最短距離が 0 cm 以上の場合に安全に使用できます。

本デバイス (IC ID: 5534A-GGI16)、一般社会 (制御不能な環境) における制限 (1.6W/Kg) を定める RSS-102 の、電波 (SAR) への暴露に関する安全要件について試験されています。I-16 デバイスの SAR 最高値は 0.656 W/kg です。本デバイスは、機器とユーザーの身体間の最短距離が 0 cm 以上の場合に安全に使用できます。

Ce dispositif (IC ID: 5534A-GGI13) a été testé aux exigences de sécurité pour l'exposition aux ondes radio (SAR) dans le CNR-102 à le grand public (environnement non contrôlé) des limites (1.6W/Kg). La valeur maximale mesurée de SAR pour le I-13 dispositif est: 1.168 W/kg. Ce dispositif peut être exploité en toute sécurité avec un 0cm distance minimale entre le matériel et les corps de l'utilisateur.

Ce dispositif (IC ID: 5534A-GGI16) a été testé aux exigences de sécurité pour l'exposition aux ondes radio (SAR) dans le CNR-102 à le grand public (environnement non contrôlé) des limites (1.6W/Kg). La valeur maximale mesurée de SAR pour le I-16 dispositif est: 0.656 W/kg. Ce dispositif peut être exploité en toute sécurité avec un 0cm distance minimale entre le matériel et les corps de l'utilisateur.

本クラス B デジタル装置は、カナダ ICES-003 に準拠しています。

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB—003 du Canada.

本デバイスは、カナダ産業省の免許取得不要技術基準 (RSS) に準拠しています。操作は次の2つの条件に従うものとします: (1) 本デバイスは干渉を起こしてはならず、そして、(2) 本デバイスは、本デバイスの好ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、いかなる干渉にも順応しなければなりません。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

B4 CE 声明

本機器は、電磁適合性に関する加盟国の法律の近似に関する電磁適合性 (EMC) 指令2014/30 / EUの必須保護要件、および無線機器および通信端末機器の規制を満たすため無線機器指令 (RED) 2014/53 / EUの電磁適合性に関する要件に準拠しています。

B5 指令と規格

Tobii Dynavox I-Series は、下記の指令に適合しています。

- 医療機器規制 (EU) 2017/745
- 医療機器指令 93/42/EEC
- 低電圧指令 2014/35/EU
- 電磁適合性 (EMC) 指令2014/30/EU
- 無線機器指令 (RED) 2014/53/EU
- RoHS2指令2011/65/EU
- WEEE 指令 2012/19/EU
- Reach指令2006/121/EC、1907/2006/EC Annex 17
- ISO 14971:2007
- ISO 13485:2016

本機器は、IEC/EN 60601-1 Ed 3.1、IEC 62368 CB Scheme、IEC/EN 60950-1、ISO 14971:2007、および対象市場向けのその他の関連規格に準拠するようにテストされています。

付属書 C

コンピューターデバイスの動作状態と LED Status

表 C.1 コンピューターデバイスの動作状態

詳細設定および電力制御インターフェイス (ACPI) 状況	説明
S0 (稼働中)	<p>正常な運用状況 — Windows セッションが稼働中</p> <p>一定時間アイドル状態が続くと、ディスプレイは暗くなり、オフになります。</p>
S3 (スリープ状態)	<p>デバイスはスリープ状態にあります。Windows セッションはサスペンドされて RAM に保存されるため、次の方法によりすぐに S0 状態で再開できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電源ボタンを押す 2. 電源オン機能を有効にするよう設定されたスイッチポートに接続されたボタンを押す 3. Wake-on-Gaze (有効化されている場合) <p>デバイスは S3 状態でも少量の電力を消費します。完全に充電されたバッテリー (ACアダプターに非接続) は S3 状態で最低24時間持続します。</p> <p>Windows が最低限必要とするバッテリーレベルは S3 状態でも監視され、バッテリーが完全に消耗されるのを防止します。バッテリーが必要最低レベルに達すると、デバイスは S4 (ハイバーネーションあるいは休止) 状態になります。</p> <p> 一定時間非アクティブになると、デバイスは自動的に休止状態 (S4) モードになります。これは、デバイスが一時的にオンになり、休止状態にすると確認できます。</p>
S4 (ハイバーネーション)	<p>デバイスは休止中です。Windows セッションは SSD (ハードドライブ) にサスペンドされ、デバイスの電源が切られます。セッションは下記の方法で S0 状態に戻すことができます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電源ボタンを押す 2. 電源オン機能を有効にするよう設定されたスイッチポートに接続されたボタンを押す
S5 (シャットダウン)	<p>Windows はシャットダウンされます。デバイスの電源がオフにされます。バッテリー (残量あり) や ACアダプターは接続された状態です。</p>
G3 (機械的オフ)	<p>すべての電源が取り外されます (バッテリーも ACアダプターも取り外される)。</p>

表 C.2 電源ボタンの動作状態

デバイスの状態	 この状態で電源ボタンが有効になっている場合
S0 (稼働中)	<p>正常な運用状況 — Windows セッションが稼働中</p> <p>電源ボタンを押すと、デバイスがスタンバイまたは強制シャットダウンされます。</p>
S5 (シャットダウン)	<p>デバイスの電源がオフになっていて、Windowsが実行されていません。</p> <p>電源ボタンを押すとデバイスが起動し、Windowsセッションが実行されている状態でデバイスが通常の動作状態になります。</p>

表 C.3 ステータス用LED

説明	条件		備考
	色	ステータス	
バッテリー充電中	青色	明るい	
バッテリー完全充電	グリーン	明るい	
バッテリーの充電が限界レベル	赤色	3回点滅します	バッテリーの充電が限界レベルの場合、デバイスは起動しません。デバイスを起動する前に、少なくとも10分間デバイスを充電してください。

表 C.4 タッチパネルボタンLED

説明	条件		備考
	色	ステータス	
4つのタッチパネルボタンLED	白	オフ/ロー/ハイ ステータスはAPIによって設定されます	

付属書 D 技術仕様書

D1 標準 Tobii Dynavox I-Series

標準	Tobii Dynavox I-13	Tobii Dynavox I-16
機種/モデル	I-13	I-16
画面	13.3"、LED バックライトユニット、 明るさ：300 Nits	15.6"、LED バックライトユニット 明るさ：350 Nits
画面解像度	1920 × 1080 ピクセル (XGA)	
タッチパネル	Gorilla® ガラスを使った投影型静電容量式タッチパネル、10ポイントのマルチタッチ	
後部ディスプレイ	480 × 128 ピクセル	
寸法 (WxHxD)	34,3 × 24,1 × 8,1 cm 13,5 × 9,5 × 3,2 inches	39,1 × 26,9 × 8,1 cm 15,4 × 10,6 × 3,2 inches
重量	2,3 kg 5.0 lbs	2,7 kg 6.0 lbs
スピーカー	2 × 10 W 密閉型スピーカー	
マイク	1 × アナログマイク	
プロセッサ	Intel Core i5-7300U	
RAM	8 GB LPDDR4	
オペレーティングシステム	Windows 10	
ハードディスク・ドライブ	256 GB、SATAベースのSSD	
コネクタ	2 × USB 3.0 (電流制限 = 1500 mA) 2 × 3.5 mm スイッチコネクタのインターフェイス (モノプラグの場合のピンアサイン：根元 (スリーブ) 端子 = アース、先端 (Tip) 端子 = 信号) 1 × 3.5 mm" ヘッドホンジャック (ステレオ)、ジャック検知機能付き 1 × 19 VDC、2.5/5.5 mm (電源コネクタ)	
ボタン	1 × 電源オン 1 × 音量アップ 1 × 音量ダウン 2 × プログラム可能	
WLAN (オプション)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
Bluetooth (オプション)	Bluetooth 4.1 すべての標準Windows10 Bluetoothプロファイルをサポート	
赤外線リモコン (環境制御ユニット)	Vishay TSMP77000 直立方向：6 × 赤外線送信ダイオード付き 1 × 赤外線フィルターウィンドウ	
カメラ	ユーザーカメラ (裏面) 8メガピクセル、AF (オートフォーカス)、フラッシュ搭載 ウェブカメラ (前面) 2メガピクセル、FF (固定焦点)	
アイトラッカー	Tobii IS5 モジュール	
予想耐用年数	5年	
バッテリー稼働時間 ¹	最大8時間	

標準	Tobii Dynavox I-13	Tobii Dynavox I-16
機種/モデル	I-13	I-16
標準的な平均バッテリー稼働時間	~6.5時間	
バッテリー充電所要時間	最大 5.4 時間 (0% から 100% まで充電時)	
デスクスタンド	一体型	
サポートされる装着システム	Daessy および REHAdapt 用 Tobii DynavoxQR アダプターパネル	
パワーサプライ	65W AC アダプター	
IP クラス	IP54 I/Oカバーを所定の位置に配置したデバイスで適用されます。アダプターモードは除外されます。	
	IP22 アダプターモード	
i. Eye Gaze を使って (該当する場合) 屋内で継続的にコミュニケーションを行った場合。電源が最適化された状態で約24 時間。		

D2 デバイス電源アダプター

項目	仕様
製造元	FSP Group Inc.
入力	スイッチ電源アダプター
型式番号	FSP065-DBCM1
入力電圧	100 ~ 240 VAC
入力電流 (最高)	1.0 ~ 2.0 A
入力周波数	50 ~ 60 Hz
出力電流	3.43 A
定格出力電圧	19.0 VDC

D3 バッテリーパック

項目	仕様	備考
バッテリー採用技術	リチウムイオン充電電池パック、ガスゲージ付き (SMBus v1.1 インターフェイス)	
電池	8× Panasonic NCR18650GA	
バッテリーパック容量	95 Wh	初期容量、新しいバッテリーパック
公称電圧	14.4Vdc、6600mAh、95.04Wh	
充電所要時間	最大 5.4 時間	0% から 100% まで充電時
最大充電回数	500回	製造当初の75%以上の容量
許容可能な動作温度	0 ~ 45 °C、45 ~ 85%RH	充電時
	-20 ~ 60 °C、45 ~ 85%RH	放電時

項目	仕様	備考
保管温度	-20 ~ 35 °C、45 ~ 85%RH	1年
	-20 ~ 40 °C、45 ~ 85%RH	6か月
	-20 ~ 45 °C、45 ~ 85%RH	1か月
	-20 ~ 50 °C、45 ~ 85%RH	1週間
保管時間	40%以上の充電レベルで最長6か月	 バッテリーパックを40%未満の充電レベルで長時間保管しないでください。
i. 6か月以内にデバイスを使用しない場合は、バッテリーをデバイスに保管しないことをお勧めします。バッテリーを取り外した場合、デバイスに保管されている場合ほど早く消耗しません。		

D4 アイトラッカー

技術仕様書	Tobii IS5 モジュール
動作範囲	45 ~ 85 cm 18 ~ 33 インチ
頭部自由動作範囲1 @ 70 cm / 27.5 インチ (幅 x 高)	35 x 30 cm 13.8 x 11.8 インチ
位置決め 画面からの距離	45 ~ 85 cm 17.7 ~ 33.5 インチ
トラックボックスのサイズ (幅 x 高)	20 x 15 ~ 35 x 30 cm 7.9 x 5.9 ~ 13.8 x 11.8 インチ
トラックボックスの奥行方向	40 cm 15.7 インチ
視線データレート	60 Hz
ユーザーキャリブレーション (従来のトラッキング堅牢性)	>99%
視線の検出 インタラクション >30Hz 未加工データ最大フレームレート	母集団 ² の95%に対して90% 母集団 ² の95%に対して90%
視線の正確さ 母集団 ² の95%	<1.71°
視線の精度 母集団 ² の95%	<0.79°
頭部の最大移動速度 目の位置 視線データ	40 cm/秒 (15.7 インチ/秒) 10 cm/秒 (3.9 インチ/秒)
頭部の最大傾き	25°
最大ヨー、ピッチ	25°
データフローとデータレート 視線の遅延 視線の回復	17 ms 50 ms

技術仕様書	Tobii IS5 モジュール
接続部	内蔵
パワーサプライ	内蔵

1. 頭部自由動作範囲は、最低でもユーザーの片方の目がなければならぬ、トラックの前の体積を表します。その数字は画面表面に対して平行/直行するものとして指定され、アイトラッカーが画面に対して20度の角度に設置されていることが前提条件となります。
2. 正確度と精度に関する母集団に対する割合の数値は、母集団全体の代表に対して広範囲にテストした結果です。数十万の診断画像を使用し、異なる条件、視力、民族、日常的なほこりほこり、汚れ、傷、焦点の問題などがある約800人に対してテストを実施しました。この結果、数学的に「理想的」なシナリオではなく、母集団全体に対して、さらに堅牢で高性能なアイトラッキング経験を作りだし、そして現実的な真のパフォーマンスを実現できました。
3. 「理想」の精度は、正確性と精度を測定する以前の基準であり、いずれも以前はTobiiであり、現在はすべての他社のアイトラッキングから得られたものです。「理想」の数値は比較した品質とパフォーマンスに関して一般的な感覚を得るうえでは役立ちますが、母集団全体の代表に対して広範囲に実施されたテストに基づく母集団の割合に対する定量的な正確さや精度と同じ方法で現実を使用することはできません。

付属書 E 最高許容温度

表 E.1 最高許容温度

手で接触される可能性がある Tobii Dynavox I-Series の金属製外表面の最高許容温度	最高温度 °C/°F
温度しきい値: 許容外表面温度	55/131
手で接触される可能性が低い領域における外表面温度、これら領域の位置を確認するには、 図 E.1 温度閾値の領域、ページ 59 の製品箇所1を参照してください。	60/140

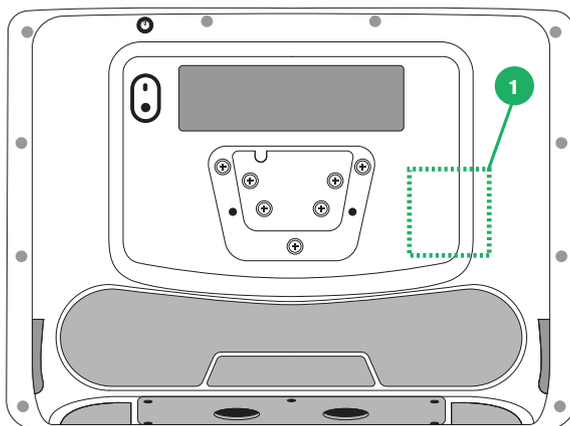


図 E.1 温度閾値の領域



Tobii Dynavox I-Series デバイスの実行中に、図 E.1 温度閾値の領域、ページ 59 で指定された領域に触れないでください。指定された領域、皮膚に長時間接触した場合に恒久的な身体的害を引き起こす可能性のある温度に達することがあります。負傷しないように適切な予防策を講じてください。

付属書 F 承認済みのアクセサリー

説明	型式番号	Tobii Dynavoxパーツ番号
Tobii Dynavox I-Series AC アダプター (電源供給器)	FSP065-DBCM1	12007159
バッテリーパック	TDG G1	12006939
スタンド調整可能ベース	I-13/I-16	12006959

最新の承認済みTobii Dynavoxアクセサリーに関する情報については、弊社ウェブサイト www.tobiidynavox.com をご覧になるか、地域のTobii Dynavox再販店にご連絡ください。

付属書 G ローカル認証パートナー

記載されている企業は、それぞれの国における弊社のローカル認証のパートナーです。

連絡先：

Istok Audio Trading
Zavodskoy proezd, 3A
Fryazino, Moscow region
Russian Federation 141195

+7 (499) 404-36-56
+7 (929) 636-82-49

SOLUCIONES EN TECNOLOGÍA ADAPTADA MEXICO S.A DE C.V
Av.Rio Mixcoac 164 Col. Acacias Del Valle Deleg
Benito Juarez.CP.03240
Mexico

+1-800-344-1778

Link Assistive Pty Ltd
43 Adelaide Tce
Pasadena SA, 5042
Australia

+61 8 7120 6002

Swiss Authorized Representative

MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland

電話： +41 41 562 01 42

