Science made smarter

取扱説明書 - JA

# Callisto<sup>TM</sup>





D-0129486-G -2024/05

目次

1.	はじ	めに	1
	1.1	本取扱説明書について	1
	1.2	使用目的	1
	1.3	製品概要	2
	1.4	製品構成	3
	1.5	安全上の注意事項(警告、注意、注記)	4
	1.6	動作不良	6
	<b>-</b>		
2.	開梱	と設置	8
	2.1	開梱と点検	8
	2.2	使用記号	9
	2.3	バックパネル	9
	2.4	LED インジケーター	10
	2.5	ソフトウェアのインストール	10
		2.5.1 インストール手順-Windows®11、Windows® 10、Windows®8.1、Windows®8	11
	2.6	ドライバーのインストール	15
		2.6.1 サウンドデバイス設定	15
		2.6.2 サウンドデバイス設定-Windows®8/Windows®10/Windows®11	16
	2.7	データベース	18
		2.7.1 Noah 4	18
		2.7.2 OtoAccess®	18
	2.8	スタンドアローン	18
	2.9	データバックアップの設定	18
	2.10	ライセンス	19
	2.11	Callisto Suite 情報	19
•		-+->+-	~~~
3.	1架1F	·万伍	20
	3.1	純首概// 使査	21
	3.2	お首概// 便査	21
		3.2.1 語音聴力検査-クラノモート	29
		3.2.2 : ::::::::::::::::::::::::::::::::	30
		3.2.3 PC キーホート ショートルット官理	32
		3.2.4	
	3.3	关斗例 (KEM)	35
	0.4	3.3.1 美斗測定(REM)	42
	3.4	<b>椭物奋行性侧</b> 足(HII)	43
	25	3.4.1	48
	3.0		49
Л	オノニ	テナンス	51
т.	/ 1	・ ノマ ハ	
	т.1 19	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	JI 51
	म.८ 1 २	1月11月 1 // (2)	JI 51
	т.3 ДЛ	ビセ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50. 50
	-1. <del>1</del> 4 5	117世1111111111111111111111111111111111	20 גע
	т.Ј	17月71-7-7-7	טט קע
		$452$ $\gamma = \gamma = \gamma = \gamma = \gamma$	53 53
		453 SPI 60 $\mathcal{P}_{1}$ $-\mathcal{T}$	53

	4.5.4	イヤチップ	54
5.	製品仕様.		55
	5.1 トラン	/スデューサーの純音基準等価閾値	57
	5.2 ピン害	割り当て	71
	5.3 電磁道	適合性(EMC)	72

### 1. はじめに

#### 1.1 本取扱説明書について

本書は、Callisto に適用されますバージョン1.20.。

製造元:

#### **Interacoustics A/S**

Audiometer Allé 1 5500 Middelfart Denmark Tel.: +45 6371 3555 E-mail: info@interacoustics.com Web: www.interacoustics.com

#### 1.2 使用目的

使用上の指示

#### Callisto™

(AC440)は、難聴の検査と診断に使用します。その結果は、今後の検査手続きまたは補聴器のフィッティングに利用できます。

#### Callisto™

(HIT440)は、でカプラーを使用して密封されたテスト室内の補聴器の特性を客観的に表示する、補聴器 検査のために使用します。

Callisto™

(REM440)は、補聴器フィッティングの間、臨床で必要な実耳測定(REM)のために使用します。これは、リファレンスマイク(基準マイク)は耳の外側に装着し、小さなプローブチューブは被検者の耳に近い外 耳道に装着して行います。REM440

モジュールで実施可能なさまざまな検査に応じてグラフを生成するために、音圧レベルを測定します。それ からデータを収集し、補聴器の設定の認証および点検を行います。

#### 検査者

言語聴覚士、検査技師、聴覚ケアの専門家など訓練を受けた者

#### 検査対象者

すべての年齢層

#### 禁忌事項

特にありません。

#### 臨床的意義

Callisto™

(Ac440)は、純音刺激を利用して、使用者に難聴の疑いがあるかどうか、および難聴の度合を表示します。

本製品を利用すると、資格を有する検査技師は補聴器を処方し、追加および継続的な耳科学的測定のさらなる裏づけができるようになります。

Callisto™

(HIT440)は、品質およびパフォーマンスの一貫性を維持し、製造メーカーの仕様から逸脱する値を検出

するため、補聴器および補助器具から、現地の標準プロトコル又は補聴器製造メーカーの仕様と比較できる 客観的な測定を提供します。

この測定によって、被検者は常に効果的に機能する補聴器を受け取ることができます。

Callisto™

0

(REM440)を利用すると、客観的に認証および点検した補聴器を受け取ることができます。被検者の外耳 道の固有の品質を考慮し、検査技師は目標とする可聴レベルに合った装置を正確に処方できます。

#### 1.3 製品概要

本製品は、PC 制御型の補聴器特性測定装置です。適用された測定モジュールに応じて、以下を実施できます

- 聴力測定(AUD)
- 実耳測定(REM)、ビジブルスピーチマッピング(VSPM)
- 補聴器特性測定(HIT)

注記:本製品は、滅菌装置ではありませんので、滅菌してから使用することを意図したものではありません。

### 1.4 製品構成

AUD	REM	HIT
<b>標準付属品</b> <ul> <li>Callisto Suite ソフトウェア</li> <li>ヘッドホン(DD45)<sup>1</sup></li> <li>モニターホン(MTH400m)</li> <li>骨導レシーバー(B71)<sup>1</sup></li> <li>応答ボタン(APS3)<sup>1</sup></li> <li>専用キャリーケース</li> <li>USB ケーブル</li> </ul>	<ul> <li>標準付属品</li> <li>Callisto Suite ソフトウェア</li> <li>インサイチュヘッドセット( IHM60)<sup>1/2</sup></li> <li>プローブチューブ(50本)<sup>1</sup></li> <li>スピーカー(SP70)</li> <li>専用キャリーケース</li> <li>USB ケーブル</li> </ul>	<ul> <li>標準付属品</li> <li>テストボックス(TBS10)</li> <li>カプラーセット <ul> <li>カプラーマイク</li> <li>リファレンスマイク</li> <li>リファレンスマイク</li> <li>(基準マイク)</li> <li>2cc カプラー</li> <li>BTE 用アダプター</li> <li>ITE 用アダプター</li> <li>ボケット刑田アダプター</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>オプション付属品</li> <li>ヘッドホン(TDH39)<sup>1</sup></li> <li>耳覆い型ヘッドホン (DD65 v2)<sup>1</sup></li> <li>高周波数用ヘッドホン( DD450)<sup>1</sup></li> <li>インサートイヤホン (EARTone 5A)<sup>1/2</sup></li> <li>インサートイヤホン(IP30)<sup>1</sup></li> <li>骨導レシーバー(B71)<sup>1</sup></li> <li>骨導レシーバー(B81)<sup>1</sup></li> <li>通話用マイク(EMS400)</li> <li>スピーカー(SP70)*</li> <li>スピーカー(SP85A)*</li> <li>スピーカー(SP90A)*</li> <li>OtoAccess®データベース</li> <li>ブラケット(付属品収納用)</li> <li>携帯用トローリー</li> </ul>	<ul> <li>オプション付属品</li> <li>スピーカー(Edifier)*</li> <li>RECD 用カプラーセット: <ul> <li>カプラーベース</li> <li>カプラーマイク</li> <li>カプラーマイク</li> <li>リファレンスマイク</li> <li>(基準マイク)</li> <li>2cc カプラー</li> <li>BTE 用アダプター</li> <li>ボケット型用アダプター</li> <li>ポケット型用アダプター</li> <li>BTE 用チューブ</li> <li>・カプラー用粘土</li> <li>・SPL プローブ(SPL60)</li> <li>・SPL プローブ用アダプター1</li> </ul> </li> <li>Aiadapter</li> <li>OtoAccess®データベース</li> <li>ブラケット(付属品収納用)</li> <li>携帯用トローリー</li> </ul>	<ul> <li>。 ホリット空用 / タ / ター</li> <li>。 BTE 用 チューブ</li> <li>カプラー 用粘土</li> <li>Aidapter</li> <li>オプション付属品</li> <li>1.2 cc / 0.6 cc カプラー (ITE、BTE、疑似耳)*</li> <li>校正アダプター*</li> <li>OtoAccess®データベース</li> <li>携帯用 トローリー</li> </ul>

\*:日本では未販売品です。

<sup>2</sup> IEC 60601-1 の認証対象外の付属品

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> IEC 60601-1 に適合した付属品

### միսույն

### 1.5 安全上の注意事項(警告、注意、注記)



本書における警告または重要な基本的注意、注意、注記は、以下の意味を示しています。



#### 警告または重要な基本的注意:

被検者や検査者に危険が及ぶ可能性のある状況または行為を示します。



#### 注意:

機器に損傷が生じる可能性のある状況または行為を示します。

注記

### 注記:

人身傷害を引き起こすおそれのない使用方法を示します。



本製品を PC に接続する場合、充電式の PC または医療用に承認された電源を 使用する場合を除き、製品と PC 間でガルバニックアイソレーターを使用してくだ さい。製品を直接 PC に接続する場合は、IEC/ES 60601-1の要件を満たす医用 絶縁変圧器を介して電源を供給する必要があります。

スピーカーなどの標準的な機器に接続する場合は、医用電気安全を維持するための特別な注意事項があります。ガルバニックアイソレーターを使用しない場合は、IEC/ES 60601-1の要件を満たす医用絶縁変圧器を介して電源を供給してください。

製品を PC または類似品に接続する場合は、PCと被検者に同時に触れないよう 注意してください。

本製品が PC や他の医用電気システムの装置に接続される場合、漏れ電流の合計が安全限度を超えないことと、分離が IEC/ES 60601-1 の要件 を満たすために 必要な絶縁耐力、沿面距離と空間距離を持つことを確認してください。

製造元の許可なく製品を改造しないでください。製造元は、回路図、構成部品リスト、仕様書、校正手順書などの情報を要請に応じて製造元が認定した専門のサービス業者へ提供します。これらの情報は、専門のサービス業者が修理可能と判断した製品の部品を修理する際に有用です。

製品を被検者に使用している間は、いかなる部分も修理や保守点検はできません。



本製品は該当する EMC 要件を満たしていますが、携帯電話などの電磁界への 不要な露出を予防する必要があります。製品が他の機器に隣接して使用される場 合は、相互干渉がないか確認しなければいけません。EMC に関する章も参照し てください。

製品の安全性および性能に影響を及ぼすことがあるため、製品を分解または改造しないでください。

バッテリーの交換は専門のサービス業者のみが行うことができます。

インサートイヤホンを使用する場合は、イヤチップまたはスポンジ型イヤチップが 正しく取付けられていることを確認してください。

オプションのインサートイヤホン(IP30)に付属する使い捨てスポンジ型イヤチップ は、各被検者の検査が終了するたびに交換してください。使い捨てのスポンジ型 イヤチップは、各被検者の衛生状態を確保してください。

被検者に直接触れる部品(イヤクッションなど)は、検査で使用してから次の検査 で使用するまでの間に標準的な消毒手順を施すことを推奨します。消毒剤での清 掃が含まれます。適切な清浄のため、消毒剤の使用については、製造業者の指 示に従ってください。

製品付属のトランスデューサー(ヘッドホンや骨導レシーバーなど)は、本製品に対して校正されています。トランスデューサーを交換した場合は、校正を新たに行う必要があります。

製造元製の測定モジュール(AUD, REM)、AuditBase System4(日本は非サポート)、OtoAccess®データベース、または Noah4 データベースと互換性のあるオフィスシステムまたはそれ以降のリリース以外のソフトウェアをインストールした場合、 製造元はそのシステムの機能を一切保証しません。

本製品がシステムまたはシステム一式を構築するために医療 CE マーク貼付の他の機器に接続されている場合、CE マークが医療機器指令第12条の要件に適合している場合にのみ、その組み合わせを有効とします。

本製品は連続稼働を前提としています。しかしながら、トランスデューサーを最大 音圧で長時間作動させると、トランスデューサーに損傷を与えるおそれがありま す。 製品付属のトランスデューサー(ヘッドホンなど)は、本製品に対して校正されてい ます。トランスデューサーを交換した場合は、校正を新たに行う必要があります。

オージオメータ(聴力測定器)からの不要な音の放射を避けるための、設置上の 予防措置はありません。

製品を使用するまでにウォームアップ時間は必要ありませんが、使用前に馴化させてください。

注記

(**)** Interacoustics

被検者に適正な刺激レベルのみを使用してください。

リファレンスマイク(基準マイク)およびプローブマイクは、校正ソフトウェアに記述された手順を用いて検証することができます。

校正信号との関係が明記されている録音済みの音声素材のみを使用する必要が あります。機器の校正では、校正信号レベルが音声素材の平均レベルに等しいと 想定されています。そうではない場合、音圧レベルの校正は無効になり、機器の 再校正が必要になります。

IEC 60645-1 規格に準拠するには、音声入力レベルを0 VU に調整することが重要です。同様に、音場環境の設置では、製品が使用される場所で通常の操作中に存在する条件下で校正することが重要です。

イヤホンなどのトランスデューサーを取扱うときは、細心の注意を払ってください。 機械的衝撃を加えると、校正にずれが生じることがあります。

本製品の仕様は、所定の環境条件下で操作する場合に限り有効です。 電源は USB (タイプ B)です。

システムエラーを防ぐために、コンピューターウイルスや同様の問題に対して適切 な予防措置をとってください。

マイクロソフト社がソフトウェアおよびセキュリティーに対するサポートを終了したオ ペレーティングシステムの使用は、ウィルスおよびマルウェアの攻撃を受けるリスク を増加させ、その結果、故障、データ損失、およびデータ盗難・悪用をもたらす場 合があります。

製造元のインターアコースティクス社はお客様のデータに対する責任を負いかね ます。一部の製造元の製品はマイクロソフト社がサポートしていないオペレーティ ングシステムに対応しているかまたは動作する場合があります。製造元は、マイク ロソフト社がサポートするオペレーティングシステムで完全にセキュリティーがアッ プデートされているものを使用することを推奨します。

#### 1.6 動作不良



動作不良が起こった場合、被検者、ユーザー、およびその他の人に害が及ばないよう に保護することが重要です。したがって、本製品がそのような危害を引き起こした、また は引き起こす可能性がある場合には、速やかに隔離する必要があります。

本製品または本製品の使用に関連する有害な動作不良および無害の動作不良のい ずれも、直ちに該当の製品を購入した販売代理店に通知する必要があります。できる だけ詳細な状況説明をしてください。例えば、危害の種類、製品のシリアル番号、ソフト ウェアのバージョン、接続された付属品およびその他の関連情報などです。

本製品の使用に伴い、死亡または重症を負う事故が発生した場合は直ちに製造元および現地の国家所轄官庁に通知する必要があります。

### միսութ

### 1.7 製品の廃棄

インターアコースティクス社は、製品が使用できなくなった際に安全に廃棄できるよう努めています。これ を確保するには、使用者の協力が重要です。よって、インターアコースティックス社は、電気・電子機器の 廃棄に関する地域の分別や廃棄物規則に従い、未分別の廃棄物と一緒に機器が廃棄されないと見込んでいま す。

また、製品の販売代理店が引き取り制度を実施している場合は、これを利用して正しく廃棄する必要があります。

### 2. 開梱と設置

### 2.1 開梱と点検

#### 梱包箱と内容物に損傷がないか点検してください

製品が届いた後、梱包箱に粗雑な扱いや損傷がないことを確認してください。梱包箱が破損している場合は、 配送された製品が機械的および電気的に点検されるまでその箱を保管しておいてください。製品に不具合があ る場合は、販売代理店へ連絡してください。梱包材は、運送業者の調査や保険金の請求に備えて保管してお いてください。

#### 今後の発送のために梱包箱は捨てないでください

本製品は、特別に設計された専用の梱包箱で配送されます。製品の梱包箱は保管しておいてください。製品を修理で返送する際に必要となります。修理が必要な場合は、販売代理店へ連絡してください。

#### 問題の報告

#### 接続前に点検してください

製品を電源に接続する前に、損傷がないか再度点検してください。製品の外装と付属品に損傷や部品の不足がないか確認してください。

#### 欠陥品に関しては速やかに連絡してください

部品の不足や不具合に関しては、請求書、シリアル番号および、問題の詳細と併せて速やかに販売代理店へ連絡してください。本書の裏面の「Return Report(返送報告書)」欄に問題の詳細記入欄があります。(日本は非サポート)

#### 「Return Report(返送報告書)」を使用してください(日本は非サポート)

返送報告書で、問題の調査に関連する情報を専門のサービス業者に提供することができます。詳細情報がないと、問題の特定や製品の修理が難しくなる可能性があります。問題を解決し、お客様に満足していただくため、製品の返送時には記入済みの「Return Report(返送報告書)」を添付してください。日本では販売代理店または製造販売元にお問合せください。

### 保管

本製品を一定期間保管する必要がある場合は、以下の条件で保管してください。

### 2.2 使用記号

	取扱説明書の参照
	安全上の注意事項(警告、注意、注記)を参照してください。
	WFFF(FII指会)
	WEEE(EO)目り/
	この記ちは、窓面を不力が廃業物として廃業するのではなく、回収およびリリイクル施
∕⊢∕∖	設の分別収集に送る必要があることを示しています。
CE	しビマークとMDシノホルの併用は、愛道元がEU医療機器規制2017/745
	AnnexIの要件を満たしていることを示しています
0123	品質システムはTÜVによって認証済みです(識別番号:0123)。
	医榕燃哭
•	B形装着部
Ă	
	神松本、壮美をなて如日は仁満性がなく、生めみな玉のりしが同時
	被使有へ装有される部品は伝導性かなく、速やかに取り外しか可能。
п	製造牛

### 2.3 バックパネル



No.	名称	機能
1	Insitu L.(左)	REM 用インサイチュヘッドセットの接続口
2	Insitu R.(右)	REM 用インサイチュヘッドセットの接続口
3	TB/Coupler	トークバック用マイク、カプラーベースの接続口
4	TF	トークオーバー用マイクの接続口
5	Monitor	モニターホンの接続口
6	FF	音場用スピーカーの接続口
7	Bone	骨導レシーバーの接続口
8	Left(左)	ヘッドホン、インサートイヤホンの接続口
9	Right(右)	ヘッドホン、インサートイヤホンの接続口
10	Pat. Resp.	応答ボタンの接続口
11	USB/PC	USB ケーブルの接続口

### 2.4 LED インジケーター

- 緑: 準備完了
- 赤: 右耳(HITとREMのみ)
- 青: 左耳(HITとREMのみ)
- 紫: 両耳(HITとREMのみ)
- 水色: 本体と Callisto Suite の接続が正しくない状態

### 2.5 ソフトウェアのインストール

### インストール前の確認事項

Callisto Suite ソフトウェアをインストールするには、対象PCの管理者権限が必要です。



ソフトウェアをインストールする前に、本体をPCに接続しないでください。 安全上の注意事項(警告、注意、注記)を参照してください。

### 必要なもの

- 1. Callisto Suite ソフトウェア (USB)
- 2. USBケーブル
- 3. Callisto 本体

#### Noah

NoahとNoah エンジンが搭載されているすべてのオフィスシステムと互換性があります。

ソフトウェアをデータベース(Noah、OtoAccess®)と組み合わせて使用する場合は、Callisto Suite のインストール 前にデータベースをインストールするようにしてください。データベースをインストールするときは、製造元の指示 に従ってください。

注記:データ保護の一環として、以下の全項目を遵守していることを確認してください。

- 1. マイクロソフト社がサポートするオペレーティングシステムの使用
- 2. オペレーティングシステムにセキュリティーパッチの適用
- 3. データベースの暗号化の有効化
- 4. 個別のユーザーアカウントとパスワードの使用
- 5. ローカルデータストレージを備えたPCへの物理的アクセスおよびネットワークアクセスの保護
- 6. 更新されたウイルス対策ソフトウェア、ファイアウォール、およびマルウェア対策ソフトウェアの使用
- 7. 適切なバックアップポリシーの実行
- 8. 適切なログ保存ポリシーの実行
- 9. デフォルトの管理パスワードの変更

#### Windows<sup>®</sup> へのインストール

Windows<sup>®</sup> 10 がサポートされています Windows<sup>®</sup> 11(日本は非サポート)。

### միսուն

#### 2.5.1 インストール手順-Windows®11、Windows®10

以下の手順に従って、インストール媒体(USBドライブ)よりCallisto Suiteソフトウェアをインストールしてください。インストールファイルを見つけるには、「スタート」を クリックして「マイコンピュータ」に移動します。USBドライブをダブルクリックすると、インストール媒 体(USB)の内容が表示されます。「setup.exe」ファイルをダブルクリックすると、インストールが開始 されます。

以下に示すダイアログが表示されるまで待ちます。インストールする前に、ライセンス条項に同意してくだ さい。チェックボックスを選択すると、インストールボタンが有効になります。「Install(インストール) 」をクリックしてインストールを開始します。

注記:また、Interacoustics

UniverseとCallistoの文書のインストールをこの手順に含めるオプションもあります。初期設定ではオンになっていますが、必要に応じて無効にできます。

この手順で、ソフトウェアをインストールする関連ハードウェアを選択していることを確認してください。





ソフトウェアを既定の場所以外にインストールする場合は、「Install(インストール)」ボタンの前に「 Options(オプション)」をクリックしてください。

Callisto Suite Setup		—		$\times$
Callisto Suite Setup				
Setup Options				
Install location:				
C:\Program Files (x86)\Interacoustics\Callisto Suite			Brows	e
	C	K	Cano	el

ユーザーアカウント制御が、インストールプログラムによる PC の変更を許可するかを確認する場合があります。「はい」をクリックします。

User Account Control	×		
Do you want to allow this app to make changes to your device?			
Callisto Suite Setup	)		
Verified publisher: Interacoustics A/S File origin: Hard drive on this computer			
Show more details			
Yes	No		

必要なファイルがすべて PC にコピーされます。これには数分かかる場合があります。



# միսութ

インストールが完了すると、以下の画面が表示されます。



### 2.6 ドライバーのインストール

Callisto Suite をインストールした後、本体用のドライバーをインストールする必要があります。.

- **1.** 本体とPCをUSB経由で接続します。
- 2. システムが本体を自動的に検出し、タスクバーの右下にポップアップを表示します。これはドライバー がインストールされ、本体が使用可能な状態であることを示しています。
- 3. Callisto Suiteを起動すると、以下の画面が表示されます。対象の地域と言語を選択して、インストール が完了します。

Regional setting		
Factory settings 🔹	English	<b>.</b>
Do not overwrite PC keyboard shortcuts		ок

### 2.6.1 サウンドデバイス設定

インストール中にサウンドカードが正しく設定されなかった場合、Callisto Suite初回起動時に以下の画面が表示されます。



サウンドデバイスを自動設定するには、「Exit suite and open Troubleshooting tool (Siiteを終了してトラブルシューティングツールを開く)」



### をクリックします。以下の画面が表示されます。 「Auto Fix(自動修正)」 を選択すると、赤いひし形が緑色のチェックマークに変わります。



変更を有効にするにはSuite を再起動する必要があります。

### 2.6.2 サウンドデバイス設定-Windows®10/Windows®11

スタートメニューから「コントロールパネル」を表示し、「サウンド」を選択します。

「Playback(再生)」タブで、既存の再生デバイスが既定のデバイスに設定されていることを確認します。この場合は「Echo Cancelling Speakerphone(エコー キャンセリングスピーカーホン)」です。

Playback	layback Recording Sounds Communications				
Select a playback device below to modify its settings:					
	Speakers 0x700000055BFA298 B Magnum Usb Audiometer Ready				
	Speakers 0x7000000558FA298 C Magnum Usb Audiometer Ready				
<i>©</i>	Echo Cancelling Speakerphone 2- T27hv-20 Default Communications Device				
	1 - T27hv-20 AMD High Definition Audio Device Ready				
	Digital Output AMD High Definition Audio Device Not plugged in				
	Digital Output AMD High Definition Audio Device				
Configure Set Default 💌 Properties					

2. 「Recording (録音) 」

タブで、既存の録音デバイスが既定のデバイスに設定されていることを確認します。この場合は 「Microphone Array(マイクアレイ)」です。

Sound	d	×			
Playback	Recording Sounds Communications				
Select a	recording device below to modify its settings:				
<i>~</i>	0x70000000558FA298 B Magnum Usb Audiometer Ready				
<i>~</i>	Line 0x70000000558FA298 C Magnum Usb Audiometer Ready				
<i>~</i>	Echo Cancelling Speakerphone 2-T27hv-20 Default Communications Device				
	External Mic Realtek(R) Audio Not plugged in				
2	Microphone Array Realtek(R) Audio Default Device				
<u>C</u> onf	<u>C</u> onfigure <u>S</u> et Default ▼ <u>P</u> roperties				
	OK Cancel	<u>A</u> pply			

### 2.7 データベース

#### 2.7.1 Noah 4

HIMSAの Noah 4を使用している場合、Callisto ソフトウェアは、インストールすると他のすべてのソフトウェアモジュールと併せて起動画面のメニューバーに自動的に表示されます。

#### 2.7.2 OtoAccess®

OtoAccess®を使用する場合は、「OtoAccess®データベース取扱説明書」を参照してください。

### 2.8 スタンドアローン

PC に Noah または OtoAccess®データベースが搭載されていない場合は、Callisto Suite をスタンドアローンとして直接起動できます。ただし、この操作方法では、検査結果をデータベースに保存することはできません。

### 2.9 データバックアップの設定

Callisto Suite には、ソフトウェアが誤って終了された場合やシステムが故障してしまった場合のためにデータを 書き込むバックアップ保存先があります。以下の場所は、バックアップファイルまたはスタンドアローン用データ ベースの既定の保存先フォルダーです。

#### C:\ProgramData\Interacoustics\Callisto Suite\

**注記**:データベース経由の起動ではバックアップ保存先、スタンドアローン起動ではデータ保存先の場所を変更 することができます。

- 1. 「C:\Program Files (x86)\Interacoustics\Callisto Suite」に移動してください。
- 2. このフォルダー内で、実行可能なプログラム「FolderSetupCallisto.exe」を探して実行します。
- 3. 以下の画面が表示されます。

Standalone database settings (Callisto)	×
Folder selection	
<u>Custom data folder:</u> C:\ProgramData\Interacoustics\Magnum Suite\	
Select folder Restore to factory default	
Save	incel

- 4. 「Select folder(フォルダーの選択)」をクリックし、バックアップデータまたはスタンドアローン用データベース を格納したい場所を指定することができます。
- 5. データの保存先を既定の場所に戻したい場合は、「Restore to factory default(初期設定に戻す)」ボタンを 押してください。

### 2.10 ライセンス

本製品には、購入した測定モジュールのライセンスが適用されています。本製品に測定モジュールを追加する場合は、販売代理店に連絡してください。

### 2.11 Callisto Suite 情報

メニュー>ヘルプ>情報へ移動すると、以下の Callisto Suite 情報画面が表示されます。ライセンス管理ができます。また、Suite バージョン、ファームウェアバージョン、ビルドバージョンを確認できます。

About Callisto Suite			×			
Interacoustics	A/S					
Intera	coustie	cs				
Copyright (c) Intera	coustics 2009					
Warning: This comp international treatie program, or any po and will be prosecu	Warning: This computer program is protected by copyright law and international treaties. Unauthorized reproduction or distribution of this program, or any portion of it, may result in severe civil and criminal penalties, and will be prosecuted under the maximum extent possible under law.					
www.interacoustics.	<u>com</u>					
License						
Callisto	Callisto					
Callisto Suite						
Checksum						
Calculate checks	sum					

チェックサム機能もあり、ソフトウェアの整合性を識別するのに役立ちます。搭載されているソフトウェアのファイルとフォルダーのコンテンツを確認することにより機能します。これには、SHA-256アルゴリズムが使用されています。

チェックサム計算すると、文字と数字の文字列が表示されます。ダブルクリックで、文字列をコピーできます。

### 3. 操作方法

本体とPCをUSBケーブルで接続すると、自動的に電源がオンになり、本体のインジケーターが緑色に点灯します。本製品を操作する場合、以下の安全注意事項を遵守してください。



- 1. 本製品は、耳鼻咽喉科医師、言語聴覚士、または同等の知識を有する専門家のみが使用するようにしてください。適切な知識がないまま製品を使用すると、誤った結果につながり、被検者の聴覚を危険に さらす可能性があります。
- 2. 校正信号との関係が明記されている録音済みの音声素材のみを使用する必要があります。機器の校正 では、校正信号レベルが音声素材の平均レベルに等しいと想定されています。そうではない場合、音 圧レベルの校正は無効になり、機器の再校正が必要になります。
- 3. オプションのインサートイヤホン(IP30、EARTone 5A)に付属する使い捨てスポンジ型イヤチップは、各 被検者の検査が終了するたびに交換してください。使い捨てのスポンジ型イヤチップは、各被検者の衛 生状態を確保し、ヘッドバンドやイヤクッションの定期的な清掃は不要になります。
- 4. 製品を使用するまでに3分のウォームアップ時間をおいてください。
- 5. 被検者に適正な刺激レベルのみを使用してください。
- 6. 製品付属のトランスデューサー(ヘッドホンや骨導レシーバーなど)は、本製品に対して校正されていま す。トランスデューサーを交換した場合は、校正を新たに行う必要があります。
- 7. 骨導聴力検査を実施する際は正しい検査結果が得られるよう、マスキングを適用してください。
- 8. 被検者に直接触れる部品(イヤクッションなど)は、検査で使用してから次の検査で使用するまでの間に 標準的な消毒手順を施すことを推奨します。消毒剤での清掃が含まれます。適切な清浄のため、消毒 剤の使用については、製造業者の指示に従ってください。
- 9. IEC 60645-1 規格に準拠するには、音声入力レベルを0VUに調整することが重要です。同様に、音場 環境の設置では、製品が使用される場所で通常の操作中に存在する条件下で校正することが重要で す。
- 10. 電気安全性を最大限に高めるために、製品を使用していないときは USB ケーブルを本体と PC から取り外してください。

### 3.1 純音聴力検査

本章では、純音聴力検査画面について説明します。



Menu









「メニュー」には、「印刷」、「編集」、「表示」、「検査」、「セットアップ」、「ヘルプ」の項目があります。

「印刷」を選択すると、セッションの検査結果を印刷できます。

「保存して新規セッション」を選択すると、現在のセッションが Noah または OtoAccess®データベースに保存され、新規セッションが開始されます。

「保存して終了」を選択すると、現在のセッションを Noah または OtoAccess® データベースに保存され、Suite が終了します。

左側のパネルを折りたたみます。

「純音検査に進む」を別の検査中に選択すると、純音検査画面へ移行します。

「語音検査に進む」を別の検査中に選択すると、語音検査画面へ移行します。

+20 dB は出力範囲を拡張し、刺激レベルがトランスデューサーの最大レベルの 50 dB 以内になった場合に有効になります。オージオグラムの網掛け領域は、最大出力レベルを示します。これは、トランスデューサーの校正を反映しています。

より高いレベルの呈示が必要な場合には、「+20 dB」アイコンが点滅します。

拡張範囲を自動的に切り替えるには、セットアップメニューで+20 dB 範囲の 自動切替えの設定を有効にします。

(**)** Interacoustics

パネルを折りたたみ、アイコンやラベルのみを表示します。

すべてのアイコンとラベルが表示されるように、パネルを展開します。

パネルの表示/非表示は、パネルの1つを右クリックすると画面に表示されます。各パネルの表示および表示スペースは、各ローカル PC に対して設定が保存されます。

プロトコルリストから、現在のセッションで使用するプロトコルを選択できます。 プロトコル上で右クリックすると、既定の起動プロトコルとして設定または解除できます。

プロトコルとプロトコル設定の詳細は、詳細説明書(英語版)を参照してください。

「一時設定」では、選択したプロトコルの設定を一時的に変更できます。現 在のセッションでのみ有効になります。変更して検査画面に戻ると、プロトコ ル名の後にアスタリスク(\*)が表示されます。

「現在のセッション・セッション履歴のリスト」では、セッションを比較できます 。選択したセッションはオレンジでハイライトされ、オージオグラムには設定し ている記号方式で定義された色の記号が表示されます。チェックマークで選 択されたセッションでは、テキストの色と同じ色でオージオグラム上に記号が 表示されます。二重線を上下にドラッグすることで、表示領域を変更できま す。

「現在のセッションに進む」を選択すると、現在のセッションへ移動します。

「HF(高周波数)」」は、オージオグラムの周波数を最大 20kHz まで表示します。ただし、使用中のヘッドホンが校正されている周波数範囲でのみ検査が可能です。

「HFz(高周波数ズーム)」<sup>1</sup>は、高周波数検査や高周波数範囲へのズーム 表示を有効にします。

「単一オージオグラム」では、左右の耳の情報を確認するときに単一オージ オグラムと左右個別のオージオグラムで切り替えることができます。

「MF(多周波数)」<sup>2</sup>は、主要な検査周波数間における周波数の測定を有効にします。検査周波数の解像度は、「AC440設定」で調整できます。

「チャンネルの同期」では、2つのチャネルを同時にロックします。マスキング を同期させる場合に使用します。







٩.

AC440



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 高周波数検査(HF)は、AUDモジュールへのライセンス追加が必要です。購入していない場合、アイコンはグレー表示されます。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>多周波数検査(MF)は、AUDモジュールへのライセンス追加が必要です。購入していない場合、アイコンはグレー表示されます。

📝 Edit mode	「編集モード」では、編集機能を有効に します。オージオグラム上で左クリックす ると、カーソルの位置に閾値を追加また は移動できます。特定の閾値を右クリッ クするとメニューが表示され、図に示され た項目を使用できます。
Mouse controlled audiometry	「マウス操作の聴力検査」では、聴力検査をマウス操作のみで実施することが できます。マウスを左クリックして、刺激音を呈示します。マウスを右クリックし て、閾値を確定します。
<sup>2</sup> 5 <sup>1</sup> dB step size	「dB ステップ」は、現在設定されている dB ステップを示します。 dB ステップ は 1 dB、2 dB、5 dB の順で切り替わります。
Hide unmasked thresholds	「マスキング閾値のみ表示」は、マスキングした閾値が存在する場合、マスキ ングしていない閾値を非表示にします。
🥩 Toggle masking help	「マスキングヘルプ オン/オフの切替え」は、マスキングヘルプ機能を有効ま たは無効にします。
	詳細は、詳細説明書(英語版)を参照してください。
Ioggle automasking	「自動マスキングオン/オフの切替え」は、自動マスキング機能を有効または 無効にします。
	詳細は、詳細説明書(英語版)を参照してください。
Patient monitor	「被検者モニター」は、常に最前面に表示される別画面を開きます。この画面 にはオージオグラムと各カウンセリング オーバーレイが表示されます。 被検者 モニターのサイズと位置は、個別に設定できます。
■ Talk forward ■ <u>50</u> ▲ -20 dB 0 +3 dB	「トークオーバー」では、トークオーバー用マイクを有効にします。矢印ボタンを使用して、現在使用中のトランスデューサーを介したトークオーバー時の呈示レベルを設定できます。VUメーターが0dBを示す位置が、正確なレベルとなります。
Monitor Ch1 Ch2 70	「モニター Ch1/Ch2」のチェックボックスを選択すると、モニター用に接続され たヘッドセットまたはスピーカーを介して一方または両方のチャンネルをモニ ターできます。モニターの呈示レベルは、矢印ボタンで調整します。
Talk back	「トークバック」では、被検者の声を聞くことができます。トークバック用に接続 されたマイクと、モニター用に接続されたヘッドセットまたはスピーカーが必要 となります。
Phonemes	カウンセリングオーバーレイ <b>「音素」</b> は、現在使用中のプロトコルで設定されて いるとおりに音素を表示します。
Sound examples	カウンセリングオーバーレイ「音の例」は、現在使用中のプロトコルで設定されているとおりに画像(PNGファイル)を表示します。

### միսութ



カウンセリングオーバーレイ「スピーチバナナ」は、現在使用中のプロトコルで 設定されているとおりに会話音声領域を表示します。

カウンセリングオーバーレイ「**重症度」**は、現在使用中のプロトコルで設定されているとおりに難聴の程度を表示します。

「出力最大値」は、許容する最大出力レベルを示します。これはトランスデュ ーサー校正を反映したもので、有効にされた拡張範囲にも依存します。

HL、MCL、UCL、耳鳴、両耳、装用を選択すると、オージオグラムで使用する記号の種類が設定されます。HLは聴力レベル、MCLは快適レベル、UCLは不快レベルを表します。このアイコンは、現在設定中の記号方式のマスキングなしの左右の記号で表示されます。

**両耳**および装用は、被検者が両耳または補聴器装用下の検査を示します。 通常、音場スピーカーから刺激を呈示する場合にのみ使用します。

各種類の測定は、それぞれ別のカーブとして保存されます。

「コメント」では、聴力検査に関するコメントを入力できます。二重線を上下にドラッグすることで、コメントの表示領域を変更できます。「レポート編集」アイコン

を選択すると、別画面が表示され、現在のセッションにメモを追加できます。レポート編集とコメントボックスには同じテキストが入力されます。テキスト形式が重要な場合は、レポート編集で設定できます。

を選択すると、各耳の補聴器のスタイルを指定できるメニューが表示されます。これは、測定時のメモを入力するときに使用します。

セッションの保存後、日付が変わるまでは編集することができます。

注記:これらの時間枠は製造元ではなく、HIMSAとNoahによって制限されています。

Output	Input	
Phone right	Tone	
Phone left	Warble	
Bone right	NB	
Bone left	WN	
Free field 1		
Free field 2		
Insert right		
Insert left		

チャンネル1の「出力」リストでは、検査で使用するトランスデューサーをヘッド ホン、骨導レシーバー、音場用スピーカー、またはインサートイヤホンから選択 できます。検査画面には校正されたトランスデューサーのみが表示されます。 チャンネル1の「入力」リストでは、純音、ワーブルトーン、狭帯域ノイズ(NB) 、またはホワイトノイズ(WN)を選択できます。

背景の色は選択した耳に応じて、右耳は赤、左耳は青になります。

Input Tone	Output Phone right
Warble	Phone left
NB	Free field 1
WN	Free field 2
TEN	Insert right
	Insert left
	Insert mask
	Off

チャンネル2の「出力」リストでは、検査で使用するトランスデューサーをヘッド ホン、音場用スピーカー、インサートイヤホン、またはインサートマスキングから 選択できます。検査画面には校正されたトランスデューサーのみが表示されま す。

チャンネル2の「入力」リストでは、純音、ワーブルトーン、狭帯域ノイズ(NB)、ホワイトノイズ(WN)、またはTENノイズ<sup>3</sup>を選択できます。

背景の色は選択した耳に応じて、右耳は赤、左耳は青、オフの場合は白になります。

パルスでは、単音または断続音を選択できます。パルスの長さは、「AC440 設定」で調整できます。

「同時/交互」では、同時呈示と交互呈示で切り替えられます。「同時」を選択 すると、Ch1とCh2の刺激を同時に呈示します。「交互」を選択すると、Ch1と Ch2の刺激を交互に呈示します。

「マスキング」は、チャンネル2が現在マスキングで使用されているかを示します。この場合、オージオグラムでマスキング記号が使用されていることを確認してください。例えば、音場用スピーカーを使用した小児聴力検査では、チャンネル2を第2の検査用チャンネルとして設定できます。チャンネル2がマスキングに使用されていない場合、チャンネル2では個別に閾値保存できるようになっています。



лл

Sim Alt

Maskind

**dB HL 増減**ボタンを使用すると、チャンネル1とチャンネル2の刺激レベルを 増減できます。 PC キーボードの矢印キーは、チャンネル1の刺激レベルの増減に使用でき

ます。 PCキーボードの「PgUp」と「PgDn」は、チャンネル2の刺激レベルの増減に使

呈示ボタン上でマウスを右クリックすると、閾値がスケールアウトとして保存され ます。呈示ボタン上でマウスを左クリックすると、現在の位置で閾値が保存され

チャンネル1の刺激は、PCキーボードのスペースキーまたは左 Ctrlキーを押

「呈示」ボタンは、マウスオーバーすると点灯し、刺激呈示を示します。



65 dB 1000 Hz HL Frequency 周波数と刺激レベル表示には、現在呈示中の情報が表示されます。左にチャンネル1のdBHL値が表示され、右にチャンネル2の中心周波数が表示されます。

呈示可能な最大刺激レベルよりも高くしようとすると、dB 表示が点滅します。



周波数の増減ボタンでは、周波数を増減できます。PCキーボードの左右の 矢印キーを使用することもできます。

<sup>3</sup> TEN 検査は、AUD モジュールへのライセンス追加が必要です。購入していない場合、TEN ノイズはグレー表示されます。

して呈示することもできます。

用できます。

ます。



### միսութ

チャンネル1の閾値を確定するには、Sを押すか、チャンネル1の呈示ボタン を左クリックします。閾値をスケールアウトとして確定するには、Nを押すか、 チャンネル1の呈示ボタンを右クリックします。

チャンネル2がマスキングに使用されていない場合、チャンネル2の閾値を 個別に確定することができます。ShiftキーとSを同時に押すか、チャンネル 2の呈示ボタンを左クリックして実行します。閾値をスケールアウトとして確定 するには、ShiftキーとNを同時に押すか、チャンネル2の呈示ボタンを右ク リックします。

製品画像は、本体の接続状態を示します。本体と接続せずに Suite を操作する場合、「SIMULATION(シミュレーション)」と表示されます。

Suiteを起動すると、システムは本体を検索します。本体が検出されない場合、 自動的にシミュレーションモードとして続行し、接続済みの製品画像の代わり に「SIMULATION」画像(左図)が表示されます。

```
Examiner: ABC
```

「検査者」は、被検者を検査している現在の検査者を示します。検査者はセッションに保存され、検査結果と併せて印刷できます。

データベースにログインした検査者ごとに、画面内の表示に関する Suite の 設定が保存され、最後に使用した検査画面で起動されます。プロトコルリスト を右クリックして既定の起動プロトコルとして設定することもできます。



### 3.2 語音聴力検査

本章では、語音聴力検査画面について説明します。





<u>%</u> % @

<u>&</u>

M

Ψı

69

Э

Output

Phone right

Phone left

Bone right

Bone left

Free field 1

Free field 2

Insert right Insert left Input

WN

Mic 1

SN

Wavefile 1

Wavefile 2

「入力レベル」を使用すると、選択した「入力」の入力レベルを0VUに調整できます。これで、マイクを正しく校正できます。

WR1、WR2、WR3(Word Recognition: 語音弁別)を切り替えます。

MCL(快適レベル)、UCL(不快レベル)を切り替えます。それぞれに該当したオージオグラム記号になります。

各種類の測定は、それぞれ別のカーブとして保存されます。

**両耳と装用**アイコンは、検査が両耳で実施されているか、被検者が補聴器を 装用しているかを示します。

チャンネル1の出力リストでは、検査で使用するトランスデューサーを選択できます。検査画面には校正されたトランスデューサーのみが表示されます。

チャンネル1の入力リストでは、WN(ホワイトノイズ)、SN(スピーチノイズ)、 マイク1、または語音1/2を選択できます。

背景の色は選択した耳に応じて、右耳は赤、左耳は青になります。

(**)** Interacoustics



Input WN	Output Phone right
Mic 1	Phone left
SN	Free field 1
Wavefile 1	Free field 2
Wavefile 2	Insert right
	Insert left
	Off
Man Rev	



チャンネル1の Man/Rev は、手動呈示と連続呈示を切り替えます。手動呈 示モードでは、刺激音を手動で呈示します。連続呈示モードでは、刺激音 を連続的に呈示します。

チャンネル2の出力リストでは、検査で使用するトランスデューサーを選択できます。検査画面には校正されたトランスデューサーのみが表示されます。

チャンネル2の入力リストでは、WN(ホワイトノイズ)、SN(スピーチノイズ)、 マイク1、または語音1/2を選択できます。

背景の色は選択した耳に応じて、右耳は赤、左耳は青になります。

チャンネル2の Man/Rev は、手動呈示と連続呈示を切り替えます。手動呈示モードでは、刺激音を手動で呈示します。連続呈示モードでは、刺激音を連続的に呈示します。

- a) 正答:呈示した語音が正しく回答された場合、このボタンをクリックする と正答として保存します。PCキーボードの上矢印キーで正答として保 存することもできます。\*
- b) 誤答:呈示した語音が誤って回答された場合、このボタンをクリックする と誤答として保存します。PCキーボードの下矢印キーで誤答として保 存することもできます。\*

\*グラフモードの場合は、正答は Up(↑)、誤答は Down(↓)の矢 印キーを使用して保存できます。

c) 保存:このボタンをクリックすると、語音スコアが語音明瞭度として確定され、スピーチオージオグラムに表示されます。

音素スコア方式:

0	1	2 a	3	4	• b
---	---	--------	---	---	--------



- a) 音素スコア方式:「AC440 設定」で音素スコア方式が選択されている場合、音素スコアを対応する番号のボタンをクリックして保存します。 PgUpをクリックする場合は「正答」として、PgDnをクリックする場合は「 誤答」として保存することもできます。
- b) 保存:このボタンをクリックすると、語音スコアが確定され、スピーチオージオグラムに表示されます。語音をすべて呈示した後に実行してください。

周波数と語音スコア表示には、現在呈示中の情報が表示されます。左側に チャンネル1の dB 値が、右側にチャンネル2の dB 値が表示されます。 中央には現在の語音スコア(%)と、語音カウンターで現在の呈示語音数が 表示されます。



「検査記号」の種類設定と、画面上部の入出力項目(チャンネル1、チャンネル2)で検査中に検査条件を調整できます。

1) グラフ:記録されたスピーチオージオグラムが画面に表示されます。

X 軸は聴力レベルを示し、Y 軸は語音スコアをパーセントで示します。 語音スコアは、画面上部の黒のディスプレイに語音カウンターと併せて表示されます。

- 2) 標準曲線は、それぞれ S(Single syllabic、単音節)とM(Multi syllabic、複数音節)の語音検査音源の 標準値を示しています。標準曲線の値は、「AC440 設定」で編集できます。
- 3) 背景部分は、許容する最大出力レベルを示しています。+20 dB アイコンを押すと、出力範囲が拡張されます。最大出力レベルは、トランスデューサー校正により決まります。

### 3.2.2 語音聴力検査-表モード

Here         Image: Constraint of the sector of the se	Organ Band More right Sun More lab No.1 Son right ALI22 Brain fail 2 sended Description De	Speech and word counter	Channel 2 15 GB HL W Breach HL W Breach HL HL HL HL HL HL HL HL HL HL
Tak and nutitur O Input look O Test symbols C Comments C		Right DE IC IC Left Transform Heaking Test type Aded Worflet	€ 2 AC PTA: -dB AC PTA: -dB
		Night Witz Witz Left Transform Bistersty History Sore Sore Aided Worthat	e 1 2 2 2 4 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 6 1 5 1

表モードでは、2種類の表が表示されます。

 1) SRT(語音了解閾値)表。SRT検査が有効な場合、オレンジで表示されます
 SRT

 。語音聴力検査を実施し、MCL(快適レベル)
 MCL

(不快閾値レベル)を測定することができ、これも有効になるとオレンジでハイライト表示されます。

2) WR (語音弁別)表WR1、WR2、WR3が有効な場合、各ラベルはオレンジで表示されます WR1

#### SRT表

SRT表(語音了解閾値表)では、トランスデューサー、検査の種類、レベル、マスキング、装用など複数の 検査設定によって複数のSRTを測定できます。

トランスデューサー、マスキング、装用を変更し、再検査すると、SRT表に新しい入力領域が追加されます 。これにより、SRT表に複数のSRT検査結果を表示できます。MCL (快適レベルI) および UCL (不快閾値レベル)の語音聴力の検査にも同じ方法が適用できます。

> Right SRT Left ~ SRT SRT SRT SRT Transducer Phone Phone Phone Phone Intensity 30 10 10 30 Masking 15 15 15 15 Test Type HL HL HL HL Aided х х Wordlist Spondee A Spondee B Spondee A Spondee B

SRT検査に関する詳細は、Callisto™の詳細説明書(英語版)を参照してください。

#### WR表(語音弁別表)

WR表(語音弁別表)では、トランスデューサー、レベル、マスキング、装用など複数の検査設定によって複数のWR(語音明瞭度)を測定できます。

トランスデューサー、マスキング、装用を変更し、再測定すると、WR表に新しい入力領域が追加されます。これ により、WR表に複数のWR検査結果を表示できます。

詳細は、詳細説明書(英語版)を参照してください。



#### 両耳・装用の設定

両耳語音検査の実施

- 1. SRT または WR を選択して、検査を両耳で実施できるようにします。
- 2. トランスデューサーが両耳検査用に設定されていることを確認します。 例えば、チャンネル1に「右」を 入力し、チャンネル2に「左」を入力します。
- 3. <sup>()</sup> Binaural をクリックします。
- 4. 検査を実施し、検査結果は両耳の結果として保存されます。



補聴器装用閾値検査の実施

- 1. 使用するトランスデューサーを選択します。通常、補聴器装用閾値検査は自由音 場で行われます。特定の条件では、深く挿入された CIC 補聴器の上にヘッドホン を装着して検査することが可能で、その場合は各耳の検査結果を得ることができま す。
- 2. 「装用」アイコンをクリックします。
- 3. 検査を自由音場で実施する場合は、両耳の検査結果が同時に保存されるように「両 耳」アイコンをクリックします。
- 4. 検査を実施し、検査結果が補聴器装用閾値とし保存され、「装用」アイコンが表示されます。



### 3.2.3 PC キーボード ショートカット管理

PC ショートカット管理では、AUD モジュールの PC キーボードのショートカットをカスタマイズできます。 PC ショ ートカット管理へアクセスするには、

AUD モジュール |「メニュー」 |「セットアップ」 |「PC キーボードショートカット設定」を選択します。

既定のショートカットを表示するには、左側の列の項目(共通1、共通2、共通3など)をクリックします。

Common 1	Talk forward on/off	F1		Export all shortcu
Common 2	Select tone test			Import shortcuts
Common 3	Select speech test	 F3		Restore all to defa
Tone	Select weber test			
Speech	Select MHA	<b>F5</b>		
Weber	Select HLS	<b>F6</b>		
MLD	Select MLD test	<b>F7</b>		
Knaster	Select knaster test	<b>F8</b>	Default Shortcuts	
SISI	Select QuickSIN	<b>F9</b>	for Common 1	
MHA	Select SISI test	F10		
HIS	Monitor on/off	F11		
	Talk back on/off	F12		
Quicton	Save session	Alt + S		
	Save session and exit	Alt + X		

ショートカットをカスタマイズするには、中央の列をクリックして画面の右側のフィールドにカスタムショートカットを追加します。

Common 1	Talk forward on/off	F1	To customize a shortcut,	Export all shortcuts
Common 2	Select tone test	F2 4	click on an item in	2 Import shortcuts
Common 3	Select speech test		column on left 📉	Restore all to defau
Tone	Select weber test		$\sim$	Function name:
Speech	Select MHA	<b>F5</b>	$\sim$	Talk forward on/off
Weber	Select HLS	<b>F6</b>		Default shortcut:
MLD	Select MLD test	<b>F7</b>		🛰 F1
Knaster	Select knaster test	<b>F8</b>	Enter the custom shortcut	Custom shortcut:
SISI	Select QuickSIN	<b>F9</b>	and click Save	5
ИНА	Select SISI test	<b>F10</b>		Delete Save
ILS	Monitor on/off	F11		
DuickSIN	Talk back on/off	F12		
	Save session	Alt + S		
	Save session and exit	Alt + X		

- 1. 全ショートカットのエクスポート: カスタムショートカットを保存して別の PC に転送できます。
- 2. ショートカットのインポート: 既に別の PC でエクスポートしたショートカット設定をインポートできます。
- 3. 既定値に戻す: PC のショートカットを初期設定に戻すことができます。

3.2.4 聴力測定(AUD)仕様

医療 CE マ	ーク	CEマークとMDシンボルの併用は、製造元がEU医療機器規制2017/745		
		Annexlの要件を満たしていることを示しています		
		品質システムはTÜVによって認証済みです(識別番号:0123)。		
聴力測定規	見格	純音:IEC60645-1: 2017/ANSI S3.6: 2018 タイプ 1 EHF		
		語音:IEC60645-1: 2017/ANSI S3.6: 2018 タイプ A/A-E		
トランスデュ	ーサーと校正	校正に関する情報と手順は、サービスマニュアルに記載されています。		
		各トランスデューサーの RETSPL については、本書の付録を参照してくだ		
		さい。		
	気導			
	DD45	ISO 389-1 2017, ANSI S3.6-2018 静的力 4.5N ±0.5N		
	TDH39	ISO 389-1 2017, ANSI S3.6-2018 静的力 4.5N ±0.5N		
	DD65 v2	PTB 1.61-4091606/18, AAU 2018 静的力 11.5N±0.5N		
	HDA300	PTBレポート1.61.4066893/13 静的力 8.8N ±0.5N		
	DD450	ISO 389-8 2004, ANSI S3.6-2018 静的力 10N ±0.5N		
	EARTone 5A	ISO 389-2 1998, ANSI S3.6-2018		
	IP30	ISO 389-2 1998, ANSI S3.6-2018		
	CIR 33	ISO 389-2		
	骨導	配置:乳様突起		
	B71	ISO 389-3 2016, ANSI S3.6-2018 静的力 5.4N ±0.5N		
	B81	ISO 389-3 2016, ANSI S3.6-2018 静的力 5.4N ±0.5N		
	自由音場	ISO 389-7 2005, ANSI S3.6-2018		
	高周波数	ISO 389-5 2004, ANSI S3.6-2018		
	実効マスキング	ISO 389-4 1994, ANSI S3.6-2018		
応答ボタン		ハンドヘルド型プッシュボタン		
被検者との	通話	トークオーバー、トークバック		
モニター		外付けイヤホン、スピーカーの出力		
刺激		純音、ワーブルトーン、狭帯域ノイズ(NB)、スピーチノイズ(SN)、ホワイトノ		
		イズ(WN)、TEN ノイズ、内蔵語音(音源ファイル)		
	純音	125-16000Hz (2 領域に分離: 125-8000Hz、8000-16000Hz)		
		解像度 1/2~1/24 oct.		
	ワーブルトーン	1~10 Hz 正弦 +/-5% 変調		
	語音	44100 Hz サンプリング、16 ビット、2 チャンネル		
	マスキング	純音検査用の狭帯域ノイズ(またはホワイトノイズ)、語音検査用のスピーチ		
		ノイズの自動選択		
	狭帯域ノイズ(NB)	IEC 60645-1:2001 純音と同一の中心周波数解像度の 5/12 oct.フィルター		
	ホワイトノイズ(WN)	80-16000Hz (一定の帯域幅で測定)		
	スピーチノイズ(SN)	IEC 60645-1 2017 & ANSI S3.6 2018: 125-6000Hz(1 kHz +/- 5 dB 以上		
		で 12 dB/ oct. 低下)		
	刺激呈示	手動呈示、インタラプター。単音、断続音。 50 mS ステップで 200 mS~		
		5000 mSの間で調整可能なパルス時間。同時、交互。		
	刺激レベル	最大出力レベルについては、本書の付録を参照してください。		
	ステップ	利用可能なステップは、1 dB、2 dB、5 dB です。		
	精度	音圧レベル:±2dB		
		振動力レベル: ±5 dB		
ブースト機能	有効になっていない場合、気導出力は最大出力レベルより 20 dB 未満に			
----------------	--			
	制限されます。			
周波数	範囲:125~8KHz (オプションー高周波数: 8~16 kHz)			
	精度:±1%以上			
全高調波歪(THD)	音圧レベル:1.5% 未満			
	振動力レベル: 3% 未満			
信号インジケーター (VU)	時間重み特性: 350 mS			
	ダイナミックレンジ:-20 dB ~ +3 dB			
	整流特性:RMS			
	利用可能な入力項目は、ダイヤルによってVUメーターの基準の位置(			
	0 dB) ヘ調整可能			
自由音場レベル	スピーカーから1メートル離れた場所における INC60645-1 2017/ANSI			
	S3.6 2018 のコンパイル			
保存形式	純音聴力検査:HL、MCL、UCL、耳鳴、R+L			
	語音聴力検查:WR1、WR2、WR3、MCL、UCL、装用、非装用、両耳			
ソフトウェアの互換性	Noah 4, OtoAccess®, XML			

#### 実耳測定(REM) 3.3 REAR (speech 65 dB) 🖗 65 dB 130 dB SPL Fitting prescr C 120 DSL mi/o Na Adult Aided Response 📼 😤 Age Adult 110 Clie Adult Current session 👻 🖆 Behind the ear . 100 9 🗉 🛞 🕾 🦌 🕩 Head phone 🖻 L, 📰 🖻 H, 🛷 90 Coupler type HA2 - Tip -ISTS . 80 FFT 1/30ct Curve type ISTS 70 Curve comment 60 50 40 REUG (65 dB) 30 REAR (speech 55 dB kHz 8 10 .125 Response view O Gain view START @ Interacous

Menu

5

н











「メニュー」には、「ファイル」、「印刷」、「編集」、「表示」、「モード」、 「カウンセリング」、「セットアップ」、「ヘルプ」の項目があります。

「印刷」を選択すると、検査結果を選択した印刷書式で印刷します。 印刷書式が選択されていない場合、現在画面に表示中の検査結果 が印刷されます。

「保存して新規セッション」を選択すると、現在のセッションが Noah または OtoAccess®データベースに保存され、新規セッションが開始されます。

「保存して終了」を選択すると、現在のセッションが Noah または OtoAccess®データベースに保存され、Suite が終了します。

「検査耳の切替え」を選択すると、検査耳の左右が切り替わります。耳 のアイコンを右クリックすると、*両耳*で表示されます。

注記:実耳挿入利得(REIG)と実耳装用特性(REAR)のいずれでも、 両耳表示にすると、両側の実耳測定(REM)を実施できます。両耳機 能により、左右の耳の測定を同時に表示できます。

「単一画面と複合画面の切替え」では、各測定結果を表示する単一 画面と、複数の測定結果を同じ画面上に表示する複合表示で切り替 えられます。

「単一測定と連続測定の切替え」では、1回の測定を実行する単一測 定と、「停止」を押すまで連続して測定を実行する連続測定で切り替 えられます。

REM



### միսու

「検査耳の切替え」を選択すると、検査耳の左右が切り替わります。 耳のアイコンを右クリックすると、*両耳*で表示されます。

注記:実耳挿入利得(REIG)と実耳装用特性(REAR)のいずれで も、両耳表示にすると、両側の実耳測定(REM)を実施できます。 両耳機能により、左右の耳の測定を同時に表示できます。

プロトコルリストから、現在のセッションで使用するプロトコルを選択 できます。

「一時設定」では、選択したプロトコルの設定を一時的に変更できます。現在のセッションでのみ有効になります。変更して検査画面に戻ると、プロトコル名の後にアスタリスク(\*)が表示されます。

「現在のセッション・セッション履歴のリスト」では、選択した被検者の実耳測定結果の比較または印刷ができます。

「選択されたセッションのロック/ロック解除の切替え」では、他のセッションと比較するために、画面上の現在または過去のセッションを ロック表示します。

「現在のセッションに進む」を選択すると、現在のセッションへ移動します。

「カプラーモード/実耳モードの切替え」を選択すると、カプラーモードと実耳モードを切り替えられます。 注記:このアイコンは、予測または測定した RECD が使用可能な場

「レポート編集」アイコンを選択すると、別画面が表示され、現在の セッションにメモを追加できます。 セッションの保存後、レポートは編 集できません。

セッションの保存後、日付が変わるまでは編集することができます。

**注記:** これらの時間枠は、製造元ではなく、HIMSAとNoahによって制限されています。

「単一周波数」を選択すると、ワーブルトーンで単一 周波数の測定をフィッターが実行します。アイコンを クリックすると、正確な周波数、入力、出力がグラフ上 に表示されます。周波数は、PCキーボードの右左 矢印キーで上下に移動できます。アイコンをクリック するとオンになり、再度クリックするとオフになります。



合にのみ有効になります。

#### միսու

「UCL (<u>Uncomfortable Levels</u>、不快レベル)のカーブ」では、実耳の状態で MPO を測定するときに刺激レベルを制限する場合に有効にします。 有効にすると、グラフに赤線が表示され、UCL に達すると測定を自動停止します。 この赤線は、UCL 調整スライダーで調整できます。

注記:「UCL カーブ」アイコンが有効なときに赤線を表示するには、 オージオグラムに UCL を入力する必要があります。機能を無効に するには、「UCL カーブ」アイコンを再度押します。



「最前面モード」アイコンは、測定に必要な機能を含む REM 画面を最前面表示 します。REM 画面は、関連する補聴器フィッティングソフトウェアなど起動中の他 のソフトウェアプログラムの前面に自動的に配置されます。

フィッティングソフトウェアで利得を調整する場合に、REM 画面は補聴器フィッティング画面の上に表示されたままになり、カーブを簡単に比較できます。



元の REM 画面に戻るには、右上の X 印を押します。 🔀.

「プローブチューブ校正」では、プローブチューブ校正を実施します。測定する前に、プローブチューブの校正を推奨します。「プローブチューブ校正」アイコンを押すと実行されます。画面に表示される指示に従い、「OK」を押します(下図参照)。その後、校正が自動的に実行され、以下のカーブが得られます。校正はノイズに影響されやすいため、校正中は室内が静かになるよう配慮してください。



۰.





**N** 

「簡易表示/詳細表示の切替え」では、測定項目とフィッティング情報を含む詳細 画面表示(画面右側)と、より大きいグラフのみの簡易表示で切り替えられます。





2

「反転座標」では、反転グラフと正規グラフで切り替えられます。 これはカウンセリングに役立つ場合があります。反転表示はオージオグラムに似て いるため、検査結果を説明する際に被検者が理解しやすくなります。

「ターゲットの挿入/編集」では、個々のターゲットを入力したり既存のターゲットを 編集できます。アイコンを押して、下図のように表に目標値を入力します。完了したら「OK」を押します。

iii.												
Frequency (Hz)	125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
Intensity (dB)												
	🔲 Both e											Cancel
												Cuncer



「表モード」アイコンは、測定値と目標値を表で示します。

Menu 🖨 🛱 🖡
©
Adult Aided Response 👻 🐍
Current session -
9 🗉 🕚 🖻 🔶
S L 🖩 🖻 L 🤣
ISTS 🔹
Monitor

REUG (65 dB)				Tabl	e vi	ew					
REAR (speech	55 dB) —	-									
125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
55 dB	66	63	65	67	67	60	61	67	70	74	
55 dB-T	54	57	54	53	56	60	60	58	53	49	
REAR (speech)	55 dB) —										
125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
65 dB	73	70	73	70	80	83	83	86	89	83	
65 dB-T	64	67	64	63	66	70	70	68	63	59	
REAR (speech	75 dB) —										
125	250	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	6000	8000	10000
75 dB	86	86	84	82	80	85	79	78	76	75	10000
75 dB-T	65	73	77	76	83	86	85	82	72	66	
PEAP (pure tor	0 0 dP)										
NDAR (pure tor	250	500	750	1000	1500	2000	2000	4000	6000	0000	10000
125	250	500	750	1000	1200	2000	3000	4000	6000	8000	10000
00 00	120	119		121		119		119		120	
00 UD	120	120		121		119		119		110	

### միսութ



•••

 $\sim$ 

Δ

「グラフ上のカーソル表示」では、カーソルをカーブにロックして測定カーブに 沿った任意の点の周波数と音圧レベルを表示します。



「リファレンスマイクの使用」では、測定で使用中のプローブマイクと反対側の リファレンスマイクを使用できます。この機能を使用するには、被検者の耳に 補聴器の装用下でプローブチューブを配置し、被検者の反対側の耳のリファ レンスマイクを配置します。アイコンを押すと、反対側のリファレンスマイクが測 定中に使用されます。CROSやBiCROS補聴器の調整でよく使用される方法 です。

「単一グラフの表示」では、左右の耳の測定値を1つのグラフで表示し、左右の耳の波形を重ね表示できます。

「デルタ値の有効化/無効化」では、有効にすると実測値と目標値の差分を確認できます。

刺激音の選択では、測定で使用する刺激音を選択できます。



モニター:増幅された刺激音を聞きたい場合にモニターできます。

- 1. モニターホンを本体のモニター出力用の接続口に接続します。 製造 元が認可したモニターホンのみ使用することを推奨します。
- 2. 「モニター」チェックボックスを有効にします。
- 3. スライダーを使用して、入力レベルを上下に調整します。



モニター出力音が聴力検査時のモニター出力音と比較して、非常に小さくなる場合があります。聴力検査では、製品本体がモニター出力音を生成していますが、実耳測定(REM440)では、補聴器が生成しています。そのため、製品本体ではモニター出力音の調整はできません。

### միսուն



Current Protocol (プロトコルの測定項目)は、左下にリスト表示されて います。現在実施している測定とバッテリー内の他の測定が強調表示され ます。チェックマークは、測定が実施されたことを示します。 プロトコルは、「REM440 設定」で作成および調整できます。 各測定項目の Color(色)は、プロトコルで設定された各測定の色で表示 されます。

このシーケンスアイコンを使用すると、補助測定を順番に実施できます。アイコンを選択すると、そのアイコンが太字で表示されます:

🎫 検査者はシーケンスで必要な入力レベルを選択します。

このボタン Sequence を押すと、選択した測定を上から下 へ順番に自動で実施します。

START STOP

「開始/停止」ボタンは、現在の測定を開始および停止します。「開始」を押 すと、ボタンが「停止」に変わります。

**グラフ**は、測定された REM カーブを表示します。 X 軸は周波数を示し、 Y 軸は dB レベルを示します。

利得/出力特性表示では、カーブを利得または出力特性として表示するかを 切り替えられます。この機能は、実耳挿入利得(REIG)では有効ではありません。

**測定項目**は、グラフ上に左右の表示と併せて示されます。図例では、右耳の実 耳挿入利得(REIG)が表示されています。

右側のスライダーを使用して入力レベルを変更できます。

左側の上下矢印ボタンを使用すると、グラフを上下にスクロールして、常に画 面の中央にカーブを表示するようにできます。

「フィッティング処方式」と関連する詳細情報は、画面右側で調整できます。上部のプルダウンリストでフィッティング処方式を選択します。

「Berger」、「DSL v5.0」、「Half Gain」、「NAL-NL1」、「NAL-NL2」、「NAL-R」、 「NAL-RP」、「POGO 1」、「POGO 2」、「Third Gain」から選択してください。目標 値を独自で設定した場合は「カスタム」を選択します。

表示される目標値は、選択した処方式とオージオグラムに基づいて計算され、 REIG または REAR の目標値として表示されます。オージオグラムが入力され ていない場合、目標値は表示されません。

フィッティング処方の設定(年齢や被検者の種類など)は、選択したフィッティング処方式によって異なります。

選択したカーブの測定の詳細情報は、画面右側に表として表示されます。

Instrument	Pabind the ear	
marciment	bernind the ear	*
Vent size	Open	*
Transducer	Head phone	~

**Fitting prescription** 

NAL-NL1

Adult

~

v

Name

Age

Recorded method	FFT 1/3 Oct.
Input Level	65 dB SPL
Stimulus	ISTS
Measured in	Real Ear
Curve type	Measured
Smoothing index	5

## միսու

入力できます。



🗹 65 dB ✓ 65 dB

#### ✓ 5 ✓ 5 Delete Delete all Change curve color

カーブを選択すると、入力したコメントがコメント欄に表示されます。 カーブ情報表示は、画面右下にあります。 REIG カーブなど同じ測定項目のカーブを複数測定した場合、入力レベルご とにリスト表示されます。カーブをグラフに表示する場合は、チェックマークを 付けます。

カーブ情報表示では、表示されているカーブを選択し、コメント欄にコメントを

カーブへのコメントは、画面右側のコメント欄に入力できます。





製品画像:この画像は、本体の接続状態を示します。

Suiteを起動すると、システムは本体を検索します。本体が検出されない場合、自動的にシミュレーションモード として続行し、接続済みの製品画像の代わりに「SIMULATION」画像(右図)が表示されます。

3.3.1 実耳測定(REM)仕様

医療 CE マーク	CEマークとMDシンボルの併	用は、製造元がEU医療機器規制2017/7					
	45 Annexlの要件を満たしていることを示しています						
	品質システムはTÜVによって認証済みです(識別番号:0123)。						
実耳測定規格	IEC 61669 2015, ANSI S3.46	2013					
刺激	ライブボイス	音声					
	ワーブルトーン	ISTS					
	純音	狭帯域ノイズ					
	スピーチノイズ	/SS/					
	ランダムノイズ	/SH/					
	疑似ランダムノイズ	IFFM					
	ピンクノイズ						
	Chirp	<b>坂</b> 境台					
	ホワイトノイズ 帯域制限	カスタム音源ファイル(自動役止					
	ICRA	り能)					
周波数範囲	100Hz – 10kHz						
周波数精度	<±1%						
歪	< 2%						
刺激レベル範囲	40 – 100 dB						
刺激レベル精度	<± 1.5 %						
測定刺激レベル範囲	プローブマイク 40~140 dB SPL ± 2dB						
	リファレンスマイク(基準マイク)	$40 \sim 100 \text{ dB} \pm 2 \text{ dB}$					
周波数解像度	1/3, 1/6, 1/12, 1/24 oct.						
	1024 ポイント FFT						
クロストーク	プローブとプローブチューブの	シクロス通信は、すべての周波数で1dB					
	未満の場合に得られた結果を	変更します。					
狭帯域ノイズ	5/12 oct. フィルター適用						
測定項目	REUR	REOG					
	REIG	REUG					
	RECD	入出力					
		FM透過性					
	REAG	指向性					
		ビジブルスピーチマッピング					
ソフトウェアの互換性	Noah 4, OtoAccess®, XML						

#### 3.4 補聴器特性測定(HIT)

本章では、補聴器特性測定画面について説明します。



メニューには、「印刷」、「編集」、「表示」、「モード」、「カウンセリング」、「セットアップ」、「ヘルプ」の項目があります。

「印刷」を選択すると、現在画面に表示中の検査結果のみを印刷できます。1ページに複数の測定結果を印刷する場合は、「印刷」、「印刷ウィザード」の順に選択します。

「保存して新規セッション」を選択すると、現在のセッションが Noah または OtoAccess®データベースに保存され、新規セッションが開始されます。

「保存して終了」を選択すると、現在のセッションが Noah または OtoAccess®データベースに保存され、Suite が終了します。

「検査耳の切替え」を選択すると、検査耳の左右が切り替わります。耳の アイコンを右クリックして、*両耳*を表示します。

「単一画面と複合画面の切替え」では、各測定結果を表示する単一画面 と、複数の測定結果を同じ画面上に表示する複合表示で切り替えられま す。

「単一測定と連続測定の切替え」では、1回の測定を実行する単一測定と、「停止」を押すまで連続して測定を実行する連続測定で切り替えられます。



→

**€**+9

**\_**+

Menu

5

B

1



楻.

∎₫,

**-**14

 $\equiv$ 



## միսու

「カーブの固定」では、広帯域信号で測定中に HIT カーブのスナップショットが撮れます。つまり、特定の瞬間にカーブが固定され、その状態で測定は継続されます。

注記:「カーブの固定」機能は、連続測定モードで、ISTS などの広帯域 信号でのみ有効です。

プロトコルリストから、現在のセッションで使用するプロトコルを選択できます。

「一時設定」では、選択したプロトコルの設定を一時的に変更できます。 現在のセッションでのみ有効になります。変更して検査画面に戻ると、プロトコル名の後にアスタリスク(\*)が表示されます。

注記: ANSI および IEC のプロトコルは一時的に変更することができません。

「現在のセッション・セッション履歴のリスト」では、セッションを比較できます。

「選択されたセッションのロック/ロック解除の切替え」では、他のセッションと比較するために、画面上の現在または過去のセッションをロック表示します。

「現在のセッションに進む」を選択すると、現在のセッションへ移動します

「レポート編集」アイコンを選択すると、別画面が表示され、現在のセッションにメモを追加できます。セッションの保存後、レポートは編集できません。

「単一周波数」アイコンでは、HIT 測定前に補聴器 の利得を事前に設定できるオプションの手動測定を 実施できます。

補聴器をテストボックスに配置し、「単一周波数」アイ コンを押します。1000 Hzの純音が表示され、補聴 器の正確な入出力を確認できます。再度アイコンを 押して、測定を終了します。



Current session 🛛 👻

١

2

「簡易表示/詳細表示の切替え」では、測定項目とフィッティング情報を含む詳細画面表示(画面右側)と、より大きいグラフのみの簡易表示で切り替えられます。



₽ 1

「反転座標」では、反転グラフと正規グラフで切り替えられます。

「グラフ上のカーソル表示」では、測定カーブ上の特定の測定点に 関する情報を表示します。カーソルをカーブにロックして、カーソル 位置の周波数と音圧レベルを表示します(下図)。



刺激音の選択では、測定で使用する刺激音を選択できます。プル ダウンリストは、作成したプロトコルにのみ存在します。ANSIや IEC などの規格では、固定の刺激音があります。

モニター: 増幅された刺激音を聞きたい場合にモニターできます。

- 1. モニターホンを本体のモニター出力用の接続口に接続します。
- 2. 「モニター」チェックボックスを有効にします。
- 3. スライダーを使用して、入力レベルを上下に調整します。

モニター出力音が聴力検査時のモニター出力音と比較して、非常 に小さくなる場合があります。聴力検査では、製品本体がモニター 出力音を生成していますが、補聴器特性測定(HIT440)では、補聴 器がモニター出力音を生成しています。そのため、製品本体ではモ ニター出力音を調整できません。



Monitor
 External sound

### միսութ





#### プロトコルの測定項目は、左下にリスト表示されています。

■は、測定項目が自動実行の測定項目に含まれることを示します。「 開始」を押すと、チェックマークが付いたすべての測定項目が実行さ れます。



測定を1つのみ実施する場合は、マウスで対象の測定項目を右クリックします。次に、「検査の実行」を右クリックします。

測定を実施すると、リストの次の測定項目に自動的に移行します。 ✓ は、測定項目が実施されたことを示します。

各測定項目の色は、プロトコルで設定された各測定の色で表示され ます。

プロトコルは、「HIT440設定」で作成および調整できます。

「開始/停止」ボタンは、現在の測定を開始および停止します。 「開始」を押すと、ボタンが「停止」に変わります。



<b>グラフ</b> は、	測定された	HIT カーブ	を表示します	-。X 軸は	周波数を示し
、Y 軸は第	実行した測定	に応じて出	力または利行	导を示しま	ミす。

**測定項目**は、グラフ上に左右の表示と併せて印刷されます。図例では、左耳の OSPL90 が表示されています。

右側のスライダーを使用して入力レベルを変更できます。 注記:業界規格の標準プロトコル(ANSI、IEC)の場合、入力レベル は規格によって規定されているため変更できません。

左側の上下矢印ボタンを使用すると、グラフを上下にスクロールして、 常に画面の中央にカーブを表示するようにできます。

**測定の詳細情報**:カーブの詳細情報を表で常に表示できます。詳細情報が表示されることで、各測定に関する概要を把握できます。 入力レベル、最大 SPL、曲線タイプ、刺激音、曲線タイプなどの情報を読み取ります。

Input level	90 dB
Frequency	
Max OSPL90 requency	4000 Hz
Max OSPL90 evel	115,25 dB
HFA frequencies	1000, 1600, 2500 Hz
HFA level	105,7 dB
Curve type	Sweep 1/6 Oct.
Stimulus	Pure Tone
Coupler type	2 cc (IEC 126)
Battery	Standard batter <del>y</del>
Smoothing index	0

#### Curve comment

Here curve comments can be added...

**カーブへのコメント**は、画面右側のコメント欄に入力できます。 カーブ情報表示では、表示されているカーブを選択し、コメント欄に コメントを入力できます。 カーブを選択すると、入力したコメントがコメント欄に表示されます。

🗹 90 dB

カーブ情報表示は、画面右下にあります。 周波数レスポンスなど同じ測定項目のカーブを複数測定した場合、 入力レベルごとにリスト表示されます。カーブをグラフに表示する場 合は、チェックマークを付けます。



製品画像:この画像は、本体の接続状態を示します。

Suiteを起動すると、システムは本体を検索します。本体が検出されない場合、自動的にシミュレーションモードとして続行し、接続済みの製品画像の代わりに「SIMULATION」画像が表示されます。

### միսուն

医療 CE マーク	CEマークとMDシンボルの併用は、製造元がEU医療機器規制2017					
	745 Annexlの要件を満たしている	ことを示しています				
	品質システムはTÜVによって認証	済みです(識別番号:0123)。				
補聴器特性規格	IEC 60118-0:2015, IEC 60118-7:2005, ANSI S3.22:2014					
周波数範囲	100-10000Hz					
周波数解像度	1/3, 1/6, 1/12, 1/24 oct. 1024 ポイント FFT					
周波数精度	<±1%					
	ワーブルトーン	ISTS				
	純音	ICRA				
	狭帯域ノイズ	音声				
	ランダムノイズ	IFFM				
刺激音	疑似ランダムノイズ	IF ノイズ				
	ピンクノイズ	/SS/				
	ホワイトノイズ 帯城制限	/SH/				
	スピーチノイズ	カスタム音源ファイル(目動校止				
	Chirp	可能)				
	$1.5 \sim 80 秒$					
	解像度 1024 ポイント					
FF"T	平均化:10-500秒					
刺激レベル範囲	40~100 dB SPL(1 dB ステップ)					
刺激レベル精度	<± 1.5 dB					
測定刺激レベル範囲	プローブマイク 40~145 dB、SPL ± 2 dB					
刺激歪	< 1 % THD					
測定項目	測定項目は必要に応じて追加でき	ます。				
	90 dB入力最大出力音圧(	全高調波歪				
	OSPL90)	相互変調歪				
	最大音響利得(FOG)	マイクの指向性				
	入出力特性					
	アタック / リリースタイム					
	規準利得					
	周波レスポンス					
	等価入力雑音					
	HITモジュールには既定の標準プロトコルが搭載されています。追加					
保 準ノロトコル	のプロトコルは新しく作成することも、インポートすることも可能です。					
ソフトウェアの互換性	Noah 4, OtoAccess®, XML					

#### 3.4.1 補聴器特性測定(HIT)仕様

#### 3.5 印刷ウィザード

印刷ウィザードでは、印刷書式をカスタマイズするオプションがあり、各プロトコルに印刷書式をリンクさせること ですぐに印刷することができます。印刷ウィザードへは2種類の方法で移動できます。

- a. 通常使用する印刷書式を作成する場合、既存の印刷書式を指定する場合:Callisto Suite タブ (AUD、 REM、HIT)よりメニュー | 印刷 | 印刷ウィザードへ移動してください。
- b. 印刷書式を作成する場合、既存のプロトコルを指定して特定のプロトコルにリンクさせる場合:特定のプロトコルに関連するモジュールタブ(AUD、REM、HIT)よりメニュー | セットアップ | AC440 設定 / REM440 設定 / HIT440 設定へ移動してください。プルダウンリストから特定のプロトコルを選択し、画面下部にある印刷設定を選択してください。

印刷ウィザード画面が開き、以下の情報と機能が表示されます。

Categories 1	Templates <mark>2</mark>	6 🔄 🖬 📓 📓
<ul> <li>Templates</li> <li>Factory defaults</li> <li>User defined</li> <li>Hidden</li> <li>My favorites</li> </ul>		
Click on categories above to view templates. Use top right corner icons for sorting & creating templates. Right- click on template to display options. Double-click on template to preview.	Standard REM 5 Audiometry Print	Paediatric REM Frequency compression
Pre <u>vi</u> ew 1		12a 🗐 Print 1 Cancel
		12b Select

- 1. 分類を選択できます。
  - 書式は使用可能なすべての印刷書式を表示します。
  - 工場出荷時設定は標準の印刷書式のみ表示します。
  - ユーザー定義はカスタマイズされた印刷書式のみ表示します。
  - 非表示は非表示の印刷書式を表示します。
  - お気に入りはお気に入りにマークされた印刷書式のみ表示します。
- 2. 選択した分類に応じて使用可能な印刷書式が書式領域に表示されます。
- 3. 標準の印刷書式は、ロックアイコンで識別できます。標準の印刷書式が用意されていることで印刷書式 を作成する必要がありません。ただし、編集する場合は新しい名前で再保存してください。ユーザー定 義または作成済みの印刷書式を選択し、右クリックメニューで読取専用を選択すると、ロックアイコンが 表示され、読取専用に設定できます。ユーザー定義の印刷書式では読取専用の設定を同様の手順に 従って解除することもできます。
- 4. お気に入りに追加された印刷書式には星印が付きます。お気に入りに印刷書式を追加することで、頻繁に使用する印刷書式を即時に表示することができます。

### միսույն

- 5. AUD、REM、HIT画面を介して印刷ウィザードに入る場合、選択したプロトコルにリンクされた印刷書式 はチェックマークで識別できます。
- 6. 新規の印刷書式を開くには、新規書式アイコンを押してください。
- 7. 印刷書式を編集するには、既存の印刷書式を選択し、書式編集アイコンを押してください。
- 8. 印刷書式を削除するには、既存の印刷書式を選択し、**書式の削除**アイコンを押してください。印刷書式 の削除を確認するメッセージが表示されます。
- 9. 印刷書式を非表示にするには、既存の印刷書式を選択し、書式の非表示アイコンを押してください。この印刷書式は、分類で非表示を選択した場合にのみ表示されます。印刷書式の非表示を解除するには、分類で非表示を選択し、印刷書式を右クリックして、表示/非表示を選択してください。
- 10. 印刷書式をお気に入りに設定するには、既存の印刷書式を選択し、お気に入りアイコンを押してください。 印刷書式が分類のお気に入りに追加されると、すぐに選択することができます。お気に入りの印刷 書式を解除するには、星印が付いた印刷書式を選択し、お気に入りアイコンを押してください。
- 11. 印刷書式の印刷プレビューを画面に表示するには、印刷書式を選択し、印刷プレビューボタンを押して ください。
- 12. 印刷ウィザードの開き方により、以下のオプションがあります。
  - a. 印刷ボタンで、選択した印刷書式を印刷できます。
  - b. 選択ボタンで、印刷ウィザードを開いたプロトコルに印刷書式を紐付けることができます。
- 13. 印刷書式を選択または変更せずに印刷ウィザードを終了する場合は、閉じるを押してください。

特定の印刷書式を右クリックすると、メニューが表示され、上記方法の代わりに各項目を実行することができます



印刷と印刷ウィザードの詳細は、詳細説明書(英語版)(www.interacoustics.com)を参照してください。

о

#### 4. メンテナンス

#### 4.1 メンテナンス手順

製品の性能および安全性を維持するには、以下の手順に従ってメンテナンスを実施してください。

- 製品は、音響的、電気的、機械的な問題の確認のため、年に1回以上の点検を推奨します。適切なアフ ターサービスや修理を保証するため、熟練した専門の技術者が実施する必要があります。
- 製品の信頼性を確保するため、1日1回など短い間隔で、検査結果を把握している者に対して検査を実施することを推奨します。検査者が自身に対して実施してもかまいません。
- 被検者を検査した後は、被検者と接触した機器や付属品に汚染がないことを確認してください。被検者 間で感染が広がることのないように注意事項を遵守してください。汚れているイヤクッションまたはイヤチ ップは、トランスデューサーから取外し、清掃してください。感染の拡大を防ぐため、消毒剤の使用を推 奨します。有機溶剤や芳香族油の使用は避けてください。

#### 4.2 清掃手順



- 清掃前に、電源を切り、電源プラグを抜いてください。
- 洗浄液で軽く湿らせた柔らかい布で、製品の露出面をすべて清掃してください
- トランスデューサー内の金属部分に液体が接触することのないようにしてください
- 製品または付属品を加圧滅菌、滅菌、液体に浸漬しないでください。
- 硬い物や先の尖った物で製品または付属品を清掃しないでください。
- 液体に接触した部分は、乾かないうちに清掃してください。
- イヤチップとスポンジ型イヤチップは使い捨て製品です。

#### 推奨洗浄液·消毒液:

- 研磨剤が含まれていない薄い洗浄液(石けん)と混ぜた温水
- 通常の病院用殺菌剤
- 70%イソプロピルアルコール

#### 手順:

- 清潔な布を洗浄液に軽く浸して製品の表面を拭いてください。
- イヤクッションと応答ボタンや他の付属品を洗浄液に軽く浸した清潔な布で拭いてください。
- トランスデューサーのレシーバー部分や類似部品に湿気が侵入しないように注意してください。

#### 4.3 修理

製造元は以下の場合にのみ、CEマーク適合、製品の安全性、信頼性、性能への影響に関して責任を負います

0

- 1. 組立作業、機能の拡張、再調整、改良、修理が専門のサービス業者によって行われた場合
- 2. 1年の保守点検間隔が守られている場合
- 3. 該当する部屋の電気設備が当該要件を満たしている場合
- 4. 製品が製造元発行の取扱説明書の指示通りに、認定者によって使用されている場合

購入者は販売代理店に相談の上、製品使用場所での点検・修理も含めた点検・修理ができるかどうかを判断してください。購入者が販売代理店を通して製造元へ点検・修理のために構成部品または製品を返送する際には、毎回「RETURN REPORT(返送報告書)」に必要事項を記入することが重要です。日本では販売代理店または製造販売元にお問合せください。

#### 4.4 保証

製造元は、以下を保証します。

- 通常の使用で製造元が製造販売元に納品した日から24か月間(販売代理店より購入した場合は12 か月間)は、通常使用および保守の範囲内で、本製品に材質および製造上の瑕疵がないこと。
- 付属品は、通常使用および保守の範囲内で、材質および製造上の瑕疵がないこと(製造元が最初の購入者に納品した日から90日間)。

当該保証期間中に製品のアフターサービスが必要になった場合、購入者は販売代理店に直接連絡し、適切な 修理施設を決定してください。修理・交換は、この保証の条件に従い、製造元の費用負担で実施します。当該 製品は、適切に梱包し、送料元払いで速やかに返送してください。なお、製造元への返送に伴い発生した損失 または損害は、購入者の責任となります。

製造元の製品購入または使用に関する偶発的、間接的、または必然的ないかなる損害に対し、いかなる場合も 製造元は責任を負わないものとします。

本製品の保証の適用対象は、最初の所有者に限られます。その後の所有者(保持者)は適用対象外となります。また、以下のうちいずれかに該当する製造元の製品購入または使用に関して生じたいかなる損失にも、本保 証は適用されず、かつ製造元は責任を負わないものとします。

- 製造元の正規サービス業者以外の者が修理した製品
- 安定性または信頼性に悪影響を及ぼすと製造元が判断した何らかの改造を施した製品
- 誤用、過失、または事故を経たか、シリアル番号またはロット番号が変更、消去、除去された製品
- 製造元の指示に従わず、不適切に使用または保守した製品

本保証は、明示的、黙示的を問わず他のあらゆる保証に代わるものであり、かつ製造元に関する他のあらゆる 義務または責任に代わるものです。製造元の代わりに他のあらゆる責任を負わせるための権限が製造元の製品 販売に関して製造元から直接または間接的に付与されることは、何人に対してもありません。

その他のあらゆる保証(商品性の保証、特定の目的や用途に適合する機能の保証など)は、明示的、黙示的を 問わず、製造元は拒否します。

#### 4.5 消費財の交換

#### 4.5.1 スポンジ型イヤチップ

聴力検査用インサートイヤホン・トランスデューサーに使用するスポンジ型イヤチップは、簡単に交換がで きます。下図に示すように、チューブニップルでインサートイヤホンに接続されています。チューブニップ ルから押し出すか、引っ張りだして交換します。



これは使い捨て部品です。 新しい部品の注文は、現地のインターアコースティクス販売代理店にお問合せください。

4.5.2 プローブチューブ

REM プローブチューブは、IMH60/IMH65 ヘッドホンと併せて使用します。下図に示すように、IMH60/65 ヘッドホンの上部の薄いチューブに接続されています。チューブから押し出すか、引っ張りだして交換しま す。



REM プローブチューブは使い捨て部品です。 新しい部品の注文は、現地のインターアコースティクス販売代理店にお問合せください。

#### 4.5.3 SPL60プローブチューブ

SPL60プローブチューブは、SPL60 プローブと併せて使用します。下図に示すように、SPL60 プローブの先端の薄いチューブに接続されています。チューブから押し出すか、引っ張りだして交換します





SPL60 プローブチューブは使い捨て部品です。 新しい部品の注文は、現地のインターアコースティクス販売代理店にお問合せください。

4.5.4 イヤチップ

イヤチップは、SPL60 プローブと併せて使用します。下図に示すように、SPL60 プローブの先端に接続されています。SPL60 プローブから押し出すか、引っ張りだして交換します。



イヤチップは使い捨て部品です。 新しい部品の注文は、現地のインターアコースティクス販売代理店にお問合せください。

## 5. 製品仕様

#### 本体仕様

医療 CE マーク	CEマークとMDシンボルの併用は、製造元がEU医療機器規制2017/745						
	Annexlの要件を満						
	品質システムはTl	ĴVによって認証済みです(識別番号:0123)。					
安全規格	IEC 60601-1: 2005 + CORR. 1:2006 + CORR. 2:2007 + A1:2012						
	ANSI/AAMI ES60601-1:2005 + A2:2010 2 A1:2012 CAN/CSA C22 2 No. 60601 1:14						
	CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14						
	USB 電源、B 形装	专者					
EMC 規格	IEC 60601-1-2:2014(第4版)						
校正	技術情報は、測定	技術情報は、測定モシュールの仕様に記載されています。					
	校正に関する情報と手順は、サービスマニュアルに記載されています。						
PC 要件	2 GHz Intel i3 プロセッサー						
(推奨最小要件)	4GB Ram						
	ディスク最小空き容量 2.5 GB						
	最小解像度 1024	x768ピクセル(推奨 1280x1024ピクセル以上)					
	ハードウェア・アク	セラレート DirectX/Direct3D 互換グラフィックス					
	USB ポート1 個以	(上(バージョン 1.1 以上)					
オペレーティングシステム	Windows <sup>®</sup> 10 Prof	essional (64ビット)					
	Windows <sup>®</sup> 11 Prof	fessional (64ビット)					
ソフトウェアの互換性	Noah 4, OtoAccess®, XML						
データ接続	USD DC	PC 接続田 USB B 接続口					
	USD-I C	(IICD 1 1) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	トークバック	(USD 1.1 以降この互換性) 240 w/mag (0dP )/(1時の是士人力利得)					
	P-97799	240 $u$ $v$ $ms$ ( $u$ $d$ $v$ $d$ $r$					
	カプラー						
	(テストボックス	<b>2.5 Vrms</b> クリップ前の最大入力レベル					
	)	リファレンスマイク(基準マイク)に対する校正					
		入力抵抗值 <b>100 K</b> Ω					
	基準(テストボ	160 mVrms クリップ前の最大入力レベル					
	ックス)	94 dB SPL 250Hz での校正					
		入力抵抗值 100 ΚΩ					
	トークオーバー	240 uVrms (0dB VU 時の最大入力利得)					
		<b>100 K</b> Ω (入力抵抗値)					
	応答ボタン	3.3 V ロジック - 最大 300 Ω、11 mA スイッチ電流					
	インサイチュ右	160 mVrms クリップ前の最大入力レベル					
	/左 規準	94 dB SPL 250Hz での校正					
	/ · · · · · ·	入力抵抗值 100 ΚΩ					
	1 ンサイナユ   ナ/ナ ヸ゠゠ヸ゙	<b>25)/rma</b> なりいプ前の是ナルカルベル					
	ね/ヱ ナューノ 	2.3 VIIIIS クリツノ 即の取入人力レヘル					
		ソノテレイヘィイク(本年マイク)に刈りる仪止   入力抵抗値 100 × 0					
	日源ノブイル	PL ( 該 ∃ な し )   見↓ 40 0 合志 本見十 2)//mmc					
	Right (石)	取小 IU M					
		100Hz $\sim$ 16KHz (-3dB)					

	Left(左)	最小 10 Ω 負荷 で最大 3 Vrms
		100Hz $\sim$ 16KHz (-3dB)
	骨導レシーバー	最大 5 Vrms または 300 mArms 5 $\Omega$ $\sim$ 300 $\Omega$
		100Hz $\sim$ 8KHz (-3dB)
出力仕様	FF	最小8Ω負荷で最大3Vrms(最大1W)
	電源とライン	100Hz $\sim$ 16KHz (-3dB)
	モニター	16 Ω 負荷 で最大 1 Vrms
		100Hz $\sim$ 16KHz (-3dB)
	インサイチュ	最小 25 Ω 負荷 で最大 3 Vrms
	右/左	100Hz $\sim$ 16KHz (-3dB)
寸法 (LxWxH)	21.2 x 12.1 x 4.4 c	m / 8.3 x 4.8 x 1.7 inches
重量	0.6 kg (クレードル	含む:0.8 kg)
電源	パワーブースト内扉	載の充電式バッテリーとロードバランサーを備えた USB 電源
	平均:300mA (Max	x: 500mA)
バッテリー	リチウムイオンバッ	テリー NP120 3.7V 1700 mAH 53x35.2x11
	3.2 - 4.2V	
作動環境	温度: 15~	~35°C
	相対湿度: 15~	~90%(結露なし)
輸送•保管	輸送温度: -20	~50°C
	保管温度: 0~	250°C
	相対湿度: 10~	~95%(結露なし)

#### 5.1 トランスデューサーの純音基準等価閾値

純音-基準等価閾値音圧レベル(RETSPL)											
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	HDA200	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81	
抵抗値	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω	
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起	
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL	
純音 125 Hz	47.5	45.0	30.5	30.5	27.0	26.0	26.0	26.0			
純音 160 Hz	40.5	37.5	25.5	26.0	24.5	22.0	22.0	22.0			
純音 200 Hz	33.5	31.5	21.5	22.0	22.5	18.0	18.0	18.0			
純音 250 Hz	27.0	25.5	17	18.0	20.0	14.0	14.0	14.0	67.0	67.0	
純音 315 Hz	22.5	20.0	14	15.5	16.0	12.0	12.0	12.0	64.0	64.0	
純音 400 Hz	17.5	15.0	10.5	13.5	12.0	9.0	9.0	9.0	61.0	61.0	
純音 500 Hz	13.0	11.5	8	11.0	8.0	5.5	5.5	5.5	58.0	58.0	
純音 630 Hz	9.0	8.5	6.5	8.0	6.0	4.0	4.0	4.0	52.5	52.5	
純音 750 Hz	6.5	8 / 7.5	5.5	6.0	4.5	2.0	2.0	2.0	48.5	48.5	
純音 800 Hz	6.5	7.0	5	6.0	4.0	1.5	1.5	1.5	47.0	47.0	
純音 1000 Hz	6.0	7.0	4.5	5.5	2.0	0.0	0.0	0.0	42.5	42.5	
純音 1250 Hz	7.0	6.5	3.5	6.0	2.5	2.0	2.0	2.0	39.0	39.0	
純音 1500 Hz	8.0	6.5	2.5	5.5	3.0	2.0	2.0	2.0	36.5	36.5	
純音 1600 Hz	8.0	7.0	2.5	5.5	2.5	2.0	2.0	2.0	35.5	35.5	
純音 2000 Hz	8.0	9.0	2.5	4.5	0.0	3.0	3.0	3.0	31.0	31.0	
純音 2500 Hz	8.0	9.5	2	3.0	-2.0	5.0	5.0	5.0	29.5	29.5	
純音 3000 Hz	8.0	10.0	2	2.5	-3.0	3.5	3.5	3.5	30.0	30.0	
純音 3150 Hz	8.0	10.0	3	4.0	-2.5	4.0	4.0	4.0	31.0	31.0	
純音 4000 Hz	9.0	9.5	9.5	9.5	-0.5	5.5	5.5	5.5	35.5	35.5	
純音 5000 Hz	13.0	13.0	15.5	14.0	10.5	5.0	5.0	5.0	40.0	40.0	
純音 6000 Hz	20.5	15.5	21	17.0	21.0	2.0	2.0	2.0	40.0	40.0	
純音 6300 Hz	19.0	15.0	21	17.5	21.5	2.0	2.0	2.0	40.0	40.0	
純音 8000 Hz	12.0	13.0	21	17.5	23.0	0.0	0.0	0.0	40.0	40.0	
純音 9000 Hz				19.0	27.5						
純音 10000 Hz				22.0	18.0						
純音 11200 Hz				23.0	22.0						
純音 12500 Hz				27.5	27.0						
純音 14000 Hz				35.0	33.5						
純音 16000 Hz				56.0	45.5						

DD45 6ccm は、IEC60318-3 基準を満たしたカプラーまたは NBS 9A カプラーを使用します。基準等価閾値音圧 レベル(RETSPL)は、ISO 389-1 2017、ANSI S3.6 2018 および ISO389-1 2017 に基づいています。Force 4.5N ±0.5N

TDH39 6ccm は、IEC60318-3 基準を満たしたカプラーまたは NBS 9A カプラーを使用します。基準等価閾値音 圧レベル (RETSPL) は、ANSI S3.6 2018 および ISO 389-1 2017 に基づいています。Force 4.5N ±0.5N

DD65V2 人工耳は、IEC60318-1 基準を満たしたカプラーとタイプ 1のアダプターを使用します。基準等価閾値音 圧レベル(RETSPL)は、PTB 1.61-4091606 2018 および AAU 2018 に基づいています。Force 11.5N ±0.5N

DD450人工耳は、IEC60318-1 基準を満たしたカプラーとタイプ1のアダプターを使用します。基準等価閾値音 圧レベル(RETSPL)は、ANSI S3.6 2018 および ISO 389-8 2004 に基づいています。Force 9N ±0.5N

HDA300人工耳は、IEC60318-1 基準を満たしたカプラーとタイプ 1のアダプターを使用します。基準等価閾値音 圧レベル(RETSPL)は、PTB 2012 レポートに基づいています。Force 8.8N ±0.5N

IP30/EAR3A/EAR 5A 2ccm は、ANSI S3.7-1995 および IEC60318-5 基準を満たしたカプラー(HA-2 - 5mm 剛 性チューブ付き)を使用しています。基準等価閾値音圧レベル(RETSPL)は、ANSI S3.6 2018 および ISO 389-2 1994 に基づいています。

B71/B81は、ANSI S3.13 または IEC60318-6 2007 基準を満たしたメカニカルカプラーを使用します。基準等価閾値の力のレベル (RETFL)は、ANSI S3.6 2018、ISO 389-3 2016 に基づいています。Force 5.4N±0.5N

純音-最大出力 HL											
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	HDA200	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81	
抵抗値	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω	
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起	
信号	Max HL										
純音 125 Hz	85	85	85	95	110.0	90.0	90.0	95			
純音 160 Hz	90	90	90	100	110	95	95	95			
純音 200 Hz	95	100	95	105	115	100	100	100			
純音 250 Hz	105	105	100	105	115	105	105	100	45	50	
純音 315 Hz	110	110	105	110	120	105	105	105	50	60	
純音 400 Hz	115	115	110	110	120	110	110	105	65	70	
純音 500 Hz	120	120	110	115	120	110	110	110	65	70	
純音 630 Hz	120	120	110	115	120	115	115	115	70	75	
純音 750 Hz	120	120	115	115	120	115	115	120	70	75	
純音 800 Hz	120	120	115	115	120	115	115	120	70	75	
純音 1000 Hz	120	120	115	115	120	120	120	120	70	85	
純音 1250 Hz	120	120	115	110	120	120	120	120	70	90	
純音 1500 Hz	120	120	115	110	120	120	120	120	70	90	
純音 1600 Hz	120	120	115	110	120	120	120	120	70	90	
純音 2000 Hz	120	120	115	110	120	120	120	120	75	90	
純音 2500 Hz	120	120	115	115	120	120	120	120	80	85	
純音 3000 Hz	120	120	115	115	120	120	120	120	80	85	
純音 3150 Hz	120	120	115	110	120	120	120	120	80	85	
純音 4000 Hz	120	120	110	110	120	115	115	120	80	85	
純音 5000 Hz	120	115	105	105	115	105	105	110	60	70	
純音 6000 Hz	110	120	100	100	105	100	100	105	50	60	
純音 6300 Hz	110	115	100	100	105	100	100	105	50	55	
純音 8000 Hz	105	105	95	100	105	90	90	100	50	50	
純音 9000 Hz				95	95						
純音 10000 Hz				90	100						
純音 11200 Hz				90	100						
純音 12500 Hz				85	95						
純音 14000 Hz				75	80						
純音 16000 Hz				55	65						

			狭帯	持城ノイズ・	-マスキン	グレベル				
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	HDA200	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81
抵抗値	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起
	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM
NB 125 Hz	51.5	49.0	34.5	34.5	31.0	30.0	30.0	30.0		
NB 160 Hz	44.5	41.5	29.5	30.0	28.5	26.0	26.0	26.0		
NB 200 Hz	37.5	35.5	25.5	26.0	26.5	22.0	22.0	22.0		
NB 250 Hz	31.0	29.5	21,0	22.0	24.0	18.0	18.0	18.0	71.0	71.0
NB 315 Hz	26.5	24.0	18,0	19.5	20.0	16.0	16.0	16.0	68.0	68.0
NB 400 Hz	21.5	19.0	14.5	17.5	16.0	13.0	13.0	13.0	65.0	65.0
NB 500 Hz	17.0	15.5	12,0	15.0	12.0	9.5	9.5	9.5	62.0	62.0
NB 630 Hz	14.0	13.5	11.5	13.0	11.0	9.0	9.0	9.0	57.5	57.5
NB 750 Hz	11.5	12.5	10.5	11.0	9.5	7.0	7.0	7.0	53.5	53.5
NB 800 Hz	11.5	12.0	10,0	11.0	9.0	6.5	6.5	6.5	52.0	52.0
NB 1000 Hz	12.0	13.0	10.5	11.5	8.0	6.0	6.0	6.0	48.5	48.5
NB 1250 Hz	13.0	12.5	9.5	12.0	8.5	8.0	8.0	8.0	45.0	45.0
NB 1500 Hz	14.0	12.5	8.5	11.5	9.0	8.0	8.0	8.0	42.5	42.5
NB 1600 Hz	14.0	13.0	8.5	11.5	8.5	8.0	8.0	8.0	41.5	41.5
NB 2000 Hz	14.0	15.0	8.5	10.5	6.0	9.0	9.0	9.0	37.0	37.0
NB 2500 Hz	14.0	15.5	8,0	9.0	4.0	11.0	11.0	11.0	35.5	35.5
NB 3000 Hz	14.0	16.0	8,0	8.5	3.0	9.5	9.5	9.5	36.0	36.0
NB 3150 Hz	14.0	16.0	9,0	10.0	3.5	10.0	10.0	10.0	37.0	37.0
NB 4000 Hz	14.0	14.5	14.5	14.5	4.5	10.5	10.5	10.5	40.5	40.5
NB 5000 Hz	18.0	18.0	20.5	19.0	15.5	10.0	10.0	10.0	45.0	45.0
NB 6000 Hz	25.5	20.5	26,0	22.0	26.0	7.0	7.0	7.0	45.0	45.0
NB 6300 Hz	24.0	20.0	26,0	22.5	26.5	7.0	7.0	7.0	45.0	45.0
NB 8000 Hz	17.0	18.0	26,0	22.5	28.0	5.0	5.0	5.0	45.0	45.0
NB 9000 Hz				24.0	32.5					
NB 10000 Hz				27.0	23.0					
NB 11200 Hz				28.0	27.0					
NB 12500 Hz				32.5	32.0					
NB 14000 Hz				40.0	38.5					
NB 16000 Hz				61.0	50.5					
ホワイトノイズ	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	42.5
TEN ノイズ	25.0	25.0				16.0	16.0			

実効マスキングレベルは、ANSI S3.6 2010 または ISO389-4 1994 に基づき、RETSPL/RETFL に 1/3 oct.補正した狭帯域ノイズです。

			汐	を帯域ノイン	ズー最大出	力HL				
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	HDA200	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81
抵抗值	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起
	Max HL									
NB 125 Hz	65	70	70	70	75.0	85.0	85.0	80		
NB 160 Hz	70	80	75	75	75	90	90	85		
NB 200 Hz	80	85	80	80	80	95	95	90		
NB 250 Hz	85	90	85	85	80	100	100	95	35	40
NB 315 Hz	90	95	90	85	85	100	100	95	40	50
NB 400 Hz	95	100	95	85	90	100	100	100	55	60
NB 500 Hz	100	105	95	90	90	105	105	105	55	60
NB 630 Hz	105	105	95	90	95	105	105	105	60	65
NB 750 Hz	105	105	100	95	95	110	110	110	60	65
NB 800 Hz	105	105	100	95	95	110	110	110	60	65
NB 1000 Hz	105	105	100	95	95	110	110	110	60	70
NB 1250 Hz	105	105	100	95	95	110	110	110	60	75
NB 1500 Hz	105	105	100	95	95	110	110	110	60	75
NB 1600 Hz	105	105	100	95	95	110	110	110	60	75
NB 2000 Hz	105	105	95	95	100	110	110	105	65	70
NB 2500 Hz	105	105	95	95	105	110	110	105	65	65
NB 3000 Hz	105	105	100	95	105	110	110	105	65	65
NB 3150 Hz	105	105	95	95	105	110	110	105	65	65
NB 4000 Hz	105	105	95	95	105	105	105	105	65	60
NB 5000 Hz	105	100	90	90	100	100	100	100	50	55
NB 6000 Hz	95	100	85	85	90	95	95	100	45	50
NB 6300 Hz	95	100	85	85	90	95	95	100	40	45
NB 8000 Hz	95	95	80	85	90	90	90	95	40	40
NB 9000 Hz				80	80					
NB 10000 Hz				75	90					
NB 11200 Hz				75	85					
NB 12500 Hz				70	75					
NB 14000 Hz				65	70					
NB 16000 Hz				45	55					
ホワイトノイズ	120	120	115	110	110	110	110	110	65	
TEN ノイズ	110	100				100	100			

	ANSI 語音-基準等価閾値音圧レベル(RETSPL)													
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	HDA200	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81				
抵抗值	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω				
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起				
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL				
語音	18.5	19.5	17	19.0	14.5									
Speech Equ.FF.	18.5	15.5	16.5	18.5	16.0									
Speech Non-linear	6.0	7.0	4.5	5.5	2.0	12.5	12.5	12.5	55.0	55.0				
スピーチノイズ	18.5	19.5	17	19.0	14.5									
Speech noise Equ.FF.	18.5	15.5	16.5	18.5	16.0									
Speech noise Non-linear	6.0	7.0	4.5	5.5	2.0	12.5	12.5	12.5	55.0	55.0				

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU レポート 2018.

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 および ISO 389-8 2004

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB レポート 2013

ANSI 語音レベル 12.5 dB + 1 kHz RETSPL ANSI S3.6 2018(音響線形重み付け)

ANSI 語音等価自由音場レベル 12.5 dB + 1 kHz RETSPL-ANSI S3.6 2018(音響等価感度重み付け)に基づく(G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>)

ANSI 語音等価自由音場レベル 12.5 dB + 1 kHz RETSPL-ANSI S3.6 2018 (DD45, TDH39, DD65V2, DD450, HDA300) EAR 3A, IP30, B71 and B81 12.5 dB + 1 kHz RETSPL ANSI S3.6 2018 (重み付けなし)

	ANSI 語音-最大出力 HL												
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	HDA200	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81			
抵抗值	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω			
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起			
	Max HL	Max HL	Max HL	Max HL	Max HL	Max HL	Max HL	Max HL	Max HL	Max HL			
語音	100	100	90	85	95								
Speech Equ.FF.	95	95	90	80	90								
Speech Non-linear	115	110	100	105	115	105	105	110	60	60			
スピーチノイズ	95	95	85	80	90								
Speech noise Equ.FF.	90	95	85	75	90								
Speech noise Non-linear	110	105	100	100	115	100	100	100	50	50			
Speech noise Equ.FF.	95	95	90	85	95	95	95	95	55	60			

	IEC 語音-基準等価閾値音圧レベル(RETSPL)													
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	HDA200	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81				
抵抗值	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω				
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起				
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL				
語音	20.0	20.0	20	20.0	20.0									
Speech Equ.FF.	3.5	0.5	1.5	3.5	1.0									
Speech Non-linear	6.0	7.0	4.5	5.5	2.0	20.0	20.0	20.0	55.0	55.0				
スピーチノイズ	20.0	20.0	20	20.0	20.0									
Speech noise Equ.FF.	3.5	0.5	1.5	3.5	1.0									
Speech noise Non-linear	6.0	7.0	4.5	5.5	2.0	20.0	20.0	20.0	55.0	55.0				

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC 60645-2 1997

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU レポート 2018

DD450 (GF-GC) ANSI S3.6 2018 および ISO 389-8 2004

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB レポート 2013

IEC 語音レベル IEC60645-2 1997(音響線形重み付け)

IEC60645-2 1997(音響等価感度重み付け)に基づく IEC 語音等価自由音場レベル (GF-GC)

IEC 語音非線形レベル1 kHz RETSPL (DD45, TDH39, DD65V2, DD450, HDA300)、EAR3A, IP30, B71, B81 IEC60645-2 1997(重み付けなし)

			IEC 語	音ー最大	大出力 HI	L				
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	HDA200	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81
抵抗值	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起
	Max HL									
語音	100	100	85	85	90					
Speech Equ.FF.	110	110	105	95	105					
Speech Non-linear	115	110	100	105	115	95	95	100	60	60
スピーチノイズ	95	95	80	80	85					
Speech noise Equ.FF.	105	110	95	90	105					
Speech noise Non-linear	110	105	100	100	115	90	90	90	50	50
Speech noise Equ.FF.	95	95	90	85	90	85	85	85	55	60

	スウェーデン 語音 – 基準等価閾値音圧レベル (RETSPL)													
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	HDA200	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81				
抵抗值	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω				
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起				
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL				
語音	22.0	22.0	20	20.0	20.0									
Speech Equ.FF.	3.5	0.5	1.5	3.5	1.0									
Speech Non-linear	22.0	22.0	4.5	5.5	2.0	21.0	21.0	21.0	55.0	55.0				
スピーチノイズ	27.0	27.0	20	20.0	20.0									
Speech noise Equ.FF.	3.5	0.5	1.5	3.5	1.0									
Speech noise Non-linear	27.0	27.0	4.5	5.5	2.0	26.0	26.0	26.0	55.0	55.0				

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU レポート 2018

DD450 (GF-GC) ANSI S3.6 2018 および ISO 389-8 2004

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB レポート 2013

スウェーデン 語音レベル STAF 1996 および IEC60645-2 1997(音響線形重み付け)

IEC60645-2 1997(音響等価感度重み付け)に基づくスウェーデン 語音等価自由音場レベル (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>)

スウェーデン 語音非線形レベル 1 kHz RETSPL (DD45, TDH39, DD65V2, DD450, HDA300)、EAR 3A, IP30, B71, B81 STAF 1996 および IEC60645-2 1997(重み付けなし)

スウェーデン 語音 – 最大出力 HL												
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	HDA200	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81		
抵抗值	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω		
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起		
	Max HL											
語音	98	98	85	85	90							
Speech Equ.FF.	110	110	105	95	105							
Speech Non-linear	99	95	100	105	115	94	94	99	60	60		
スピーチノイズ	88	88	80	80	85							
Speech noise Equ.FF.	105	110	95	90	105							
Speech noise Non-linear	89	85	100	100	115	84	84	84	50	50		
Speech noise Equ.FF.	95	95	90	85	90	85	85	85	55	60		

ノルウェー 語音-基準等価閾値音圧レベル(RETSPL)													
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	HDA200	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81			
抵抗值	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω			
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起			
	RETSPL	RETFL	RETFL										
語音	40.0	40.0	40	40.0	40.0								
Speech Equ.FF.	3.5	0.5	1.5	3.5	1.0								
Speech Non-linear	6.0	7.0	4.5	5.5	2.0	40.0	40.0	40.0	75.0	75.0			
スピーチノイズ	40.0	40.0	40	40.0	40.0								
Speech noise Equ.FF.	3.5	0.5	1.5	3.5	1.0								
Speech noise Non-linear	6.0	7.0	4.5	5.5	2.0	40.0	40.0	40.0	75.0	75.0			

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU レポート 2018

DD450 (GF-GC) ANSI S3.6 2018 および ISO 389-8 2004

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB レポート 2013

ノルウェー 語音レベル IEC60645-2 1997 + 20 dB(音響線形重み付け)

IEC60645-2 1997(音響等価感度重み付け)に基づくノルウェー 語音等価自由音場レベル (GF-GC)

ノルウェー 語音非線形レベル 1 kHz RETSPL (DD45, TDH39, DD65V2, DD450, HDA300)、EAR 3A, IP30, B71, B81 IEC60645-2 1997 +20dB(重み付けなし)

ノルウェー 語音-最大出力 HL										
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	HDA200	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81
抵抗值	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起
	Max HL									
語音	80	80	65	65	70					
Speech Equ.FF.	110	110	105	95	105					
Speech Non-linear	115	110	100	105	115	75	75	80	40	40
スピーチノイズ	75	75	60	60	65					
Speech noise Equ.FF.	105	110	95	90	105					
Speech noise Non-linear	110	105	100	100	115	70	70	70	30	30
Speech noise Equ.FF.	95	95	90	85	90	85	85	85	55	60

	日本語音-基準等価閾値音圧レベル(RETSPL)											
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81		
抵抗值	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω		
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起		
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETFL	RETFL		
語音	14	14	14	14	14							
Speech Equ.FF.	3.5	0.5	1.5	3.5	1							
Speech Non-linear	6	7	4.5	5.5	2	14	14	14	49	49		
スピーチノイズ	14	14	14	14	14							
Speech noise Equ.FF.	3.5	0.5	1.5	3.5	1							
Speech noise Non-linear	6	7	4.5	5.5	2	14	14	14	49	49		

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU レポート 2018

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 および ISO 389-8 2004.

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB レポート 2013

日本語音レベル JIS、T1201-2:2000(音響線形重み付け)

IEC60645-2 1997(音響等価感度重み付け)に基づく日本語音等価自由音場レベル(GF-GC)

日本語音非線形レベル1 kHz RETSPL (DD45, TDH39, DD65V2, DD450, HDA300)、EAR 3A, IP30, B71, B81 IEC60645-2 1997(重み付けなし)

日本語音-最大出力 HL										
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81
抵抗值	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起
	Max HL									
語音	106	106	91	91	96					
Speech Equ.FF.	110	110	105	95	105					
Speech Non-linear	115	110	100	105	115	101	101		66	66
スピーチノイズ	101	101	86	86	91					
Speech noise Equ.FF.	105	110	95	90	105					
Speech noise Non-linear	110	105	100	100	115	96	96		56	56
Speech noise Equ.FF.	95	95	90	85	90	85	85	85	55	60

SPL-語音-基準等価閾値音圧レベル(RETSPL)											
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81	
抵抗值	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω	
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起	
	RETSPL	RETFL	RETFL								
語音	0	0	0	0	0						
Speech Equ.FF.	0	0	0	0	0						
Speech Non-linear	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
スピーチノイズ	0	0	0	0	0						
Speech noise Equ.FF.	0	0	0	0	0						
Speech noise Non-linear	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

TDH39 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) IEC60645-2 1997

DD65V2 (GF-GC) PTB-AAU レポート 2018

DD450 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) ANSI S3.6 2018 および ISO 389-8 2004

HDA300 (G<sub>F</sub>-G<sub>C</sub>) PTB レポート 2013

IEC 語音レベル IEC60645-2 1997(音響線形重み付け)

IEC60645-2 1997(音響等価感度重み付け)に基づく IEC 語音等価自由音場レベル (GF-GC)

IEC 語音非線形レベル 1 kHz RETSPL (DD45, TDH39, DD65V2, DD450, HDA300)、EAR3A, IP30, B71, B81 IEC60645-2 1997(重み付けなし)

SPL-語音-最大出力 HL											
トランスデューサー	DD45	TDH39	DD65V2	DD450	HDA300	EAR3A	IP30	EAR5A	B71	B81	
抵抗值	10 Ω	10 Ω	10 Ω	40 Ω	23 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	10 Ω	12.5 Ω	
カプラー	6ccm	6ccm	人工耳	人工耳	人工耳	2ccm	2ccm	2ccm	乳様突起	乳様突起	
	Max HL										
語音	115	115	105	95	105						
Speech Equ.FF.	110	110	105	90	105						
Speech Non-linear	120	115	100	110	115	115	115	120	110	110	
スピーチノイズ	110	110	100	90	100						
Speech noise Equ.FF.	105	110	100	85	105						
Speech noise Non-linear	115	110	100	105	115	110	110	110	105	105	
Speech noise Equ.FF.	115	115	110	105	110	105	105	105	110	115	

			自由	音場		
	1	ANSI S3.6-2010			自由音場一員	最大出力 SPL
		自由音場-最大出力 HL は、RETSPL 値を引 くことで算出できます。				
		両耳		両耳→単耳	自由音	場 電力
	0°	45°	90°	補正値	純音	NB
周波数	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	Max SPL	Max SPL
Hz	dB	dB	dB	dB	dB	dB
125	22	21.5	21	2	97	82
160	18	17	16.5	2	93	83
200	14.5	13.5	13	2	94	84
250	11.5	10.5	9.5	2	96	86
315	8.5	7	6	2	93	83
400	6	3.5	2.5	2	96	86
500	4.5	1.5	0	2	94	84
630	3	-0.5	-2	2	93	83
750	2.5	-1	-2.5	2	92	82
800	2	-1.5	-3	2	92	87
1000	2.5	-1.5	-3	2	92	82
1250	3.5	-0.5	-2.5	2	93	83
1500	2.5	-1	-2.5	2	92	82
1600	1.5	-2	-3	2	96	86
2000	-1.5	-4.5	-3.5	2	93	83
2500	-4	-7.5	-6	2	91	81
3000	-6	-11	-8.5	2	94	84
3150	-6	-11	-8	2	94	84
4000	-5.5	-9.5	-5	2	94	84
5000	-1.5	-7.5	-5.5	2	93	83
6000	4.5	-3	-5	2	94	84
6300	6	-1.5	-4	2	96	86
8000	12.5	7	4	2	87	72
ホワイトノイズ	0	-4	-5.5	2		90

ANSI 自由音場											
	ANG	1 52 6 2010		自由音場-最大出力 SPL							
	ANS	1 55.0-2010			自由音場-最大出力 HL は、RETSPL 値を引くことで算出できます。						
		両耳		両耳→単耳	自由音場 電力						
	0°	45°	90°	補正値	0° - 45° - 90°						
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	Max SPL						
語音	15	11	9.5	2	90						
スピーチノイズ	15	11	9.5	2	85						
Speech WN	17.5	13.5	12	2	87						

IEC 自由音場										
	ISO	200 7 2005		自由音場-最大出力 SPL						
	150 .	589-7 2005			自由音場-最大出力 HL は、RETSPL 値を引くことで算出できます。					
		両耳		両耳→単耳	自由音場 電力					
	0°	45°	90°	補正値	0° - 45° - 90°					
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	Max SPL					
語音	0	-4	-5.5	2	90					
スピーチノイズ	0	-4	-5.5	2	85					
Speech WN	2.5	-1.5	-3	2	87					

スウェーデン 自由音場										
	ISO 2	200 7 2005	自由音場-最大出力 SPL							
	150 3	589-7 2005			自由音場-最大出力 HL は、RETSPL 値を引くことで算出できます。					
		両耳		両耳→単耳	自由音場 電力					
	0°	45°	90°	補正値	0° - 45° - 90°					
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	Max SPL					
語音	0	-4	-5.5	2	90					
スピーチノイズ	0	-4	-5.5	2	85					
Speech WN	2.5	-1.5	-3	2	87					

ノルウェー 自由音場										
	ISO	280 7 2005		自由音場-最大出力 SPL						
	150 .	389-7 2003		自由音場-最大出力 HL は、RETSPL 値を引くことで算出できます。						
		両耳		両耳→単耳	自由音場 電力					
	0°	45°	90°	補正値	0° - 45° - 90°					
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	Max SPL					
語音	0	-4	-5.5	2	90					
スピーチノイズ	0	-4	-5.5	2	85					
Speech WN	2.5	-1.5	-3	2	87					

日本 自由音場										
	ISO	280 7 2005		自由音場-最大出力 SPL						
	150	389-7 2003			自由音場-最大出力 HL は、RETSPL 値を引くことで算出できます。					
		両耳		両耳→単耳	自由音場 電力					
	0°	45°	90°	補正値	0° - 45° - 90°					
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	Max SPL					
語音	10	6	4.5	2	90					
スピーチノイズ	10	6	4.5	2	85					
Speech WN	2.5	-1.5	-3	2	87					

SPL 自由音場										
	150	200 7 2005	自由音場-最大出力 SPL							
	150	389-7 2003	自由音場-最大出力 HL は、RETSPL 値を引くことで算出できます。							
		両耳		両耳→単耳	自由音場 電力					
	0°	45°	90°	補正値	0° - 45° - 90°					
	RETSPL	RETSPL	RETSPL	RETSPL	Max SPL					
語音	0	-4	-5.5	2	90					
スピーチノイズ	0	-4	-5.5	2	85					
Speech WN	2.5	-1.5	-3	2	87					

等価自由音場						
語音聴力検査						
	TDH39	DD45	DD65V2	HDA200	HDA300	
	IEC60645-2 1997 ANSI S3.6-2010	PTB – DTU 2010	PTB-AAU 2018	ISO389-8 2004	PTB 2013	
カプラー	IEC60318-3	IEC60318-3	IEC60318-1	IEC60318-1	IEC60318-1	
周波数	G <sub>F</sub> -G <sub>C</sub>	G <sub>F</sub> -G <sub>C</sub>	GF-GC	G <sub>F</sub> -G <sub>C</sub>	G <sub>F</sub> -G <sub>C</sub>	
125	-17,5	-21.5	-4.5	-5,0	-12.0	
160	-14,5	-17.5	-3.5	-4,5	-11.5	
200	-12,0	-14.5	-4.5	-4,5	-11.5	
250	-9,5	-12.0	-4.5	-4,5	-11.5	
315	-6,5	-9.5	-4.0	-5,0	-11.0	
400	-3,5	-7.0	-2.0	-5,5	-10.0	
500	-5,0	-7.0	-3.0	-2,5	-7.5	
630	0,0	-6.5	-2.0	-2,5	-5.0	
750						
800	-0,5	-4.0	-2.0	-3,0	-3.0	
1000	-0,5	-3.5	-1.5	-3,5	-1.0	
1250	-1,0	-3.5	-1.5	-2,0	0.0	
1500						
1600	-4,0	-7.0	-3.0	-5,5	-0.5	
2000	-6,0	-7.0	-2.5	-5,0	-2.0	
2500	-7,0	-9.5	-2.5	-6,0	-3.0	
3000			-5.5			
3150	-10,5	-12.0	-9.5	-7,0	-6.0	
4000	-10,5	-8.0	-9.5	-13,0	-4.5	
5000	-11,0	-8.5	-13.0	-14,5	-10.5	
6000						
6300	-10,5	-9.0	-9.0	-11,0	-7.0	
8000	+1,5	-1.5	-4.5	-8,5	-10.0	
トランスデューサーの音響減衰量						
-----------------	-----------------------------------	--------------------------	--------	--------	--------	--
	TDH39/DD45 MX41/AR PN 51 使用	EAR 3A IP30 EAR 5A	DD65v2	HDA200	HDA300	
周波数 [Hz]	[dB]*	[dB]*	[dB]	[dB]*	[dB]	
125	3	33	8.3	15	12.5	
160	4	34	8.7	15		
200	5	35	11.7	16		
250	5	36	15.5	16	12.7	
315	5	37	19.5	18		
400	6	37	23.4	20		
500	7	38	26.1	23	9.4	
630	9	37	28.5	25		
750	-					
800	11	37	28.2	27		
1000	15	37	32.4	29	12.8	
1250	18	35	30.8	30		
1500	-					
1600	21	34	33.7	31		
2000	26	33	43.6	32	15.1	
2500	28	35	47.5	37		
3000	-					
3150	31	37	41.5	41		
4000	32	40	43.8	46	28.8	
5000	29	41	46.7	45		
6000	-					
6300	26	42	45.7	45		
8000	24	43	45.6	44	26.2	

\*ISO 8253-1 2010

## 5.2 ピン割り当て

接続口	接続端子	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	
Left		按抽	信早			
Right		安地		-	-	
Bone	$\begin{array}{c} \uparrow \\ 1 \\ 2 \end{array}$	信号(マイナス)	信号(プラス)			
Pat. Resp.	6.3 mm モノラル	-0'0-		-	-	
TB/Coupler		接地	DC バイアス	信号 TB/ 基準マイク	信号 カプラーマイク	
FF	unineini ↑ ↑	接地(右)	接地(左)	信号(右)	信号(左)	
Monitor	13	接地		信号(右)	信号(左)	
TF	3.5mm 4 極	授	<b></b> 接地	DC バイアス	信号	
USB	1 2 4 3	+5 VDC	Data (マイナス)	Data (プラス)	接地	
	USB B					
接続口	接續機子	Pin no		説明		
	1 UPIN 1	1.		接地		
		2.	スピーカー信号			
		3.	接地			
		4.	_			
Insitu L. & R.		5.	DC バイアス – プローブマイク			
		6.	信号& DC バイアス -基準マイク			
		7.	接地			
		8.	信号-プローブマイク			
	DIN 7 極	ハウジング		接地		

## 5.3 電磁適合性(EMC)

- 本製品は、電磁障害の強度が高い、使用中の HF 外科用器具近傍および MRI システムの RF 遮蔽室以外の病院環境での使用に適しています。
- 他の製品の近くに置いたり、積み重ねた状態で製品を使用したりすると、不適切な動作を引き起こすおそれ があるため、そのような状況では使用しないでください。そのような状況で使用しなければならない場合は、 その構成で正常に動作していることを確認してください。
- 付属品、トランスデューサーおよびケーブルは、製品の製造元による指定または提供以外の機器を使用すると、製品の電磁エミッションの増大や電磁イミュニティの低下もたらし、不適切な動作を引き起こすおそれがあります。
   付属品およびケーブルのリストについては、本章を参照してください。
- 携帯型のRF通信機器(アンテナケーブルおよび外付けアンテナなどの周辺機器を含む)は、製品のどの部分(製造元が指定するケーブルを含む)に対しても、30 cm以内で使用することのないようにしてください。従わない場合、製品の性能が低下するおそれがあります。

注記:製品の基本性能は製造元によって以下のように規定されています。

- 本製品に、受容できない直接リスクを引き起こすことのない基本性能の欠如または喪失は存在しません。
- 最終診断は、臨床的な知識に基づいて行ってください。
- 本製品は、IEC60601-1-2:2014、放射クラスBグループ1に準拠しています。

注記:副通則からの逸脱および適用した許容条件はありません。注記:EMC に関するコンプライアンスを維持するために必要な説明はすべて、本書のメンテナンスの章に記載されています。記載されている以外の手順は不要です。

本製品は、携帯型の RF 通信機器の影響を受ける場合があります。本製品を設置または操作するときは、以下 に記載の EMC 情報に従ってください。

本製品はスタンドアローンの機器として EMC のエミッション試験とイミュニティ試験を実施済みです。他の電子 機器に隣接したり積み重ねた状態で製品を使用しないでください。他の電子機器の近くや積み重ねた状態で 使用しなければならない場合は、その構成で正常に動作していることを確認してください。

付属品、トランスデューサー、ケーブルは、指定以外の機器(製造元または製造販売元が販売する内部構成用の交換部品を除く)を使用すると、製品のエミッションの増大やイミュニティの低下をまねくおそれがあります。 本製品に機器を追加接続した場合は、当事者が責任を持って、その構成を IEC 60601-1-2 規格に適合させてください。

## ガイダンスと製造元による宣言―電磁エミッション

本製品は、以下に指定する電磁環境での使用を意図したものです。被検者や検査者は、この環境で製品を使用することを確認して					
しください。					
エミッション試験	準拠	電磁環境-ガイダンス			
RF エミッション	グループ 1	本製品は、内部機能のためだけに RF エネルギーが使用されていま			
CISPR 11		す。			
		そのため、RF エミッションは非常に低く、付近の電子機器を妨害			
		する可能性は小さいと言えます。			
RF エミッション	クラスB	本製品は、商業環境、産業環境、事務環境、住宅環境のいずれにお			
CISPR 11		ける使用にも適しています。			
高調波エミッション	非該当				
IEC 61000-3-2					
電圧変動/	非適用				
フリッカーエミッション					
IEC 61000-3-3					

## 携帯型/移動型の RF 通信機器と製品との間の推奨分離距離

本製品は、放射 RF 妨害が制御されている電磁環境での使用を使用を意図したものです。電磁妨害を防ぐため、被検者や検査者は、 携帯型の RF 通信機器(送信機)と**製品**との間に最小限必要な距離を保ってください。送信機の最大定格出力電力に基づく推奨分離 距離を以下に示します。

送倉機の	送信機の周波数に基づく分離距離					
医行機の	( <b>m</b> )					
	150 kHz $\sim$ 80MHz	80 MHz $\sim$ 800 MHz	800 MHz $\sim$ 2.7 GHz			
(**)	$d = 1.17\sqrt{P}$	$d = 1.17\sqrt{P}$	$d = 2.23\sqrt{P}$			
0.01	0.12	0.12	0.23			
0.1	0.37	0.37	0.74			
1	1.17	1.17	2.33			
10	3.70	3.70	7.37			
100	11.70	11.70	23.30			
送信機の最大定格出力電力が上記に該当しない場合の推奨分離距離 d (m) は、送信機の周波数に対応する上記の式で概算してくださ						
い。各式のPは、送信機の最大定格出力電力(W、当該送信機メーカーによる公表値)です。						

注 1:80 MHz か 800 MHz の場合は、高い方の周波数範囲を適用します。

注2:本ガイドラインでは対応できない場合もあります。電磁波伝搬は、建物や物体、人体による吸収・反射に左右されます。

ガイダンスと製造元による宣言―電磁エミッション_						
本製品は、以下に指定する電磁環境での使用を意図したものです。被検者や検査者は、この環境で <b>製品</b> を使用することを確認して ください。						
イミュニティ試験	IEC 60601 試験レベル	準拠	電磁環境-ガイダンス			
静電放電(ESD)	+8 kV (接触)	+8 kV (接触)	床材は、木材、コンクリート、または陶製 タイルとしてください。床材が合成物質で 要われている場合は、切り調査が2000と			
IEC 61000-4-2	+15 kV (空中)	+15 kV (空中)	復われている場合は、相対歴度か30%より高いことを条件としてください。			
RF 無線通信機器からの近 接場に対するイミュニテ イ IEC 61000-4-3	スポット周波数 385~ 5.785 MHz 表 9 で定義されているレベ ルと変調	表 <b>9</b> で定義された通り	RF 無線通信機器は、 <b>製品</b> のいかなる部分 に近接することがないように使用してくだ さい。			
電気的ファーストトラン ジェント/バースト	<b>+2kV</b> (電源ライン用)	非適用	電源は、典型的な商業または住宅環境用の			
IEC61000-4-4	<b>+1kV</b> (入出力ライン用)	<b>+1kV</b> (入出力ライン用)	品質としてください。			
サージ JEC 61000-4-5	+1 kV (線間) +2 kV (線対接地間)	非適用	電源は、典型的な商業または住宅環境用の 品質としてください。			
電源入力ラインにおける 、電圧ディップ、瞬停、 および電圧変動 IEC 61000-4-11	<ul> <li>0% UT (100% ディップ UT 時)</li> <li>0.5 サイクル間、0、45、</li> <li>90、135、180、225、270、315°</li> <li>0% UT (100% ディップ UT 時)1 サイクル間</li> <li>40% UT (60% ディップ UT 時)5 サイクル間</li> <li>70% UT (30% ディップ UT 時)25 サイクル間</li> <li>0% UT (100% ディップ UT 時)250 サイクル間</li> </ul>	非適用	電源は、典型的な商業または住宅環境用の 品質としてください。停電中も <b>契品</b> の継続 稼働が必要な場合は、無停電電源装置また はバッテリーから、 <b>本体</b> に電源を供給する ことを推奨します。			
電源周波数 (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m	電源周波数磁界は、典型的な商業または住 宅環境における典型的な場所での特性レベ ルとしてください。			
近接した放射界-イミュ ニティ試験 IEC 61000-4-39	9 kHz~13.56 MHz 以下で定義された周波数、 レベル、変調 AMD 1: 2020 表 11	AMD 1:2020 の表 11 で 定義された通り 2020	<b>製品</b> に磁気に敏感な構成部品または回路が 含まれている場合、近接磁界は、表 11 で 指定されている試験レベルを超えないよう にする必要があります。			
注記: しては試験レベルを通		1				

ガイダンスと製造元による宣言―電磁イミュニティ					
本 <b>製品</b> は、以下に指定する電磁環境での使用を意図したものです。被検者や検査者は、この環境で <b>製品</b> を使用することを確認して ください。					
イミュニティ試験	IEC/EN 60601 試験レベル	適合性レベル	電磁環境-ガイダンス		
			携帯型 RF 通信機器は、 <b>製品</b> のどの部分( ケーブルを含む)に対しても、送信機の周 波数に対応する式で計算した推奨分離距離 より近づけて使用することのないようにし てください。		
			推奨分離距離:		
伝導 RF	3Vrms	3Vrms			
IEC/EN 61000-4-6	150kHz~80MHz				
	6Vrms	6Vrms	$d = \frac{3.5}{V} \sqrt{P}$		
	<b>ISM</b> 帯域(および在宅医療環 境ではアマチュア無線帯域) で。		Vrms		
放射 RF	3V/m	3V/m			
IEC/EN 61000-4-3	80 MHz~2.7 GHz		$d = \frac{3.5}{V/m} \sqrt{P}  80 \text{MHz} \sim 800 \text{MHz}$		
	10V/m	10V/m			
	80MHz~2.7GHz	(在宅医療の場合)	$d = \frac{7}{V/m} \sqrt{P}$ 800MHz~2.7GHz		
	在宅医療環境の場合のみ				
			各式のうち、 <b>P</b> は送信機の最大定格出力電力(W、当該送信機メーカーによる公表値)であり、 <b>d</b> は推奨分離距離(m)です。		
			電磁界の現地調査によって得られる、固定 RF 送信機からの電磁界強度 <sup>a</sup> は、各周波 数範囲における適合性レベル未満としてく ださい。 <sup>b</sup>		
			以下の記号が表示されている機器の近傍で は妨害が生じる可能性があります。		
			(((•)))		
注 1:80 MHz か 800 MHz の場合は、高い方の周波数範囲を適用します。					
注2:本ガイドラインでは対応できない場合もあります。電磁波伝搬は、建物や物体、人体による吸収・反射に左右されます。					
□ 二 無称(防市、コートレイ)电話で陸上修動無線の基地向、ノマテュノ 無線、AM/FM フンオ 放达、IV 放达等に用いる機器などの 固定 RF 送信機からの電磁界強度を正確に予測することは、理論上不可能です。固定 RF 送信機による電磁環境を評価するには現地					
調査を検討してください。 <b>製品</b> の使用場所で検査した電磁界強度が上記の対応 RF 適合性レベルを超える場合は、 <b>製品</b> が正常に動作					
するかどうか確認してください。異常な動作が認められた場合は、 <b>製品</b> の向きや設置場所を変えるなどの追加措置が必要な場合が あります					
<sup>のウムッ。</sup> <sup>b)</sup> 周波数範囲が 150 kHz~80 MHz の場合、電磁界強度は 3 V/m 未満としてください。					

Return Report – Form 001						() Interacoustics
Opr. dato: 2014-03-07	af: EC	Rev. dato: 30.01.2023	af:	MHNG	Rev. nr.: 5	
Company: Address:					Address DGS Diagnostics Sp. Rosówek 43 72-001 Kołbaskowo Poland Mail: rma-diagnostics@dgs	z o.o. s-diagnostics.com
Phone:						
e-mail:						
Contact person:				Date	:	
Following item is reported	to be:					
<ul> <li>returned to intrecaccoust iters for: repair, exchange, other</li> <li>defective as described below with request of assistance</li> <li>repaired locally as described below</li> <li>showing general problems as described below</li> </ul>						
Item: Type:			Quar	ntity:		
Serial No.:			Supplied	d by:		
Included parts:	_					
Important! - Accessories used together with the item must be included if returned (e.g. external power supply, headsets, transducers and couplers).						e included if and couplers).
Description of problem or	the perfor	med local repair:				
Returned according to agr	eement w	ith: Interacousti	cs, O	ther :		
Date :			Pe	rson :		
Please provide e-mail addre reception of the returned go	ss to whor ods:	n Interacoustics may	confirm			
☐ The above mentioned it	em is rep	orted to be dangero	ous to pat	tient o	r user <sup>1</sup>	
In order to ensure instant an and placed together with the Please note that the goods r during transport. (Packing m	d effective item. nust be ca aterial may	treatment of returned refully packed, prefer y be ordered from Int	d goods, i ably in or eracoustic	it is imp riginal p cs)	portant that this forr	m is filled in avoid damage

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> EC Medical Device Directive rules require immediate report to be sent, if the device by malfunction deterioration of performance or characteristics and/or by inadequacy in labelling or instructions for use, has caused or could have caused death or serious deterioration of health to patient or user. Page 1 of 1