

コストパフォーマンスに優れた補聴器特性測定器

特長

- ・ NOAH 対応による顧客、測定データ管理が可能
- ・ USB 接続による PC 測定、操作も簡単！
- ・ 安心の日本語表示



＜測定画面＞



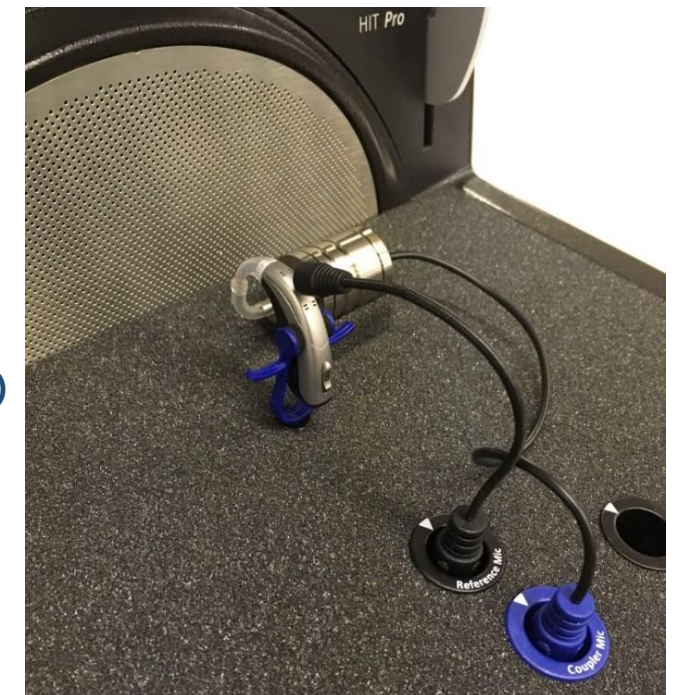
遮音性能に優れた形状

- ・ 正確な測定に貢献
- ・ 十分な測定スペースを確保
- ・ 近代的なデザイン



補聴器のセットも簡単に

- ・ ホルダーで簡単に補聴器をセット可能
- ・ 各種補聴器（耳かけ型、耳あな型、RIC型）の測定に対応



便利なポケット付

- ・ 付属部品、電池等を入れておくのに最適
- ・ 必要な時にすぐに取り出せます

<製品仕様>

項目	詳細
製品サイズ	約344 × 347 × 140 mm
重量	約5.8kg
周波数範囲	200 Hz - 8000 Hz
周波数解像度	1/6, 1/12, 1/24オクターブ
入力音圧範囲	40 - 90 dB SPL
測定音種類	純音
測定音ひずみ率	1%未満
純音精度	0.2%以内
許容範囲	±4dB
測定基準	IEC 60118-7(2005)
測定項目	90dB最大出力音圧レベル 最大音響利得 周波数応答 高調波ひずみ 等価入力雑音 電池電流 AGC 入出力特性 AGC ダイナミック特性 誘導コイル 最大音響利得・誘導コイル
安全性	EN 61010-1
EMC	IEC 60601-1-2

<標準付属品>

部品名	数量
Primus HIT Pro 本体	1
2cm ³ カプラーマイク (耳あな、耳かけ、RIC)	各1
リファレンスマイク	1
バッテリーアダプター(5サイズ)	各1
USBケーブル	1
USBメモリ (ソフトウェア込み)	1
粘土	1
補聴器ホルダー	3
耳かけ型補聴器用チューブ	3
HIPRO用接続ケーブル	2

<製造元情報>

Auditdata A/S (デンマーク)

<PC 環境>

項目	詳細
CPU	2GHz プロセッサー以上
ディスク空容積	2GB以上
OS	Windows 7, Windows 8 and 8.1, Windows 10 32ビット&64ビット対応
ディスプレイ	解像度1024×768以上 1280×1024推奨
接続	CDドライブ必須 USB2.0ポート必須
対応NOAH	NOAH 3.7, NOAH 4

※ PC, NOAH はお客様にて別途ご用意ください。

※ 仕様は予告無く変更することがございます。

<お問い合わせ先>

ワイデックス株式会社 ME 営業

〒131-0034

東京都墨田区堤通 1-19-9 リバーサイド隅田セントラルタワー

TEL: 03-5631-2854 FAX: 03-5631-3023

201703-01

補聴器特性測定器

PRIMUS HIT PRO

(プライマス ヒット プロ)

