

製品の特徴



NOAHlink™は、現在ご使用いただいている HI-PRO(補聴器にプログラミングを行うインターフェイス)の代替として設計され、補聴器業界や Noah™ユーザーからの声、要望を結集させたものです。

より速く、よりパワフルなプログラミング



NOAHlink は、今市場に出ている補聴器や Noah モジュールだけでなく、将来的なそれぞれの進展も視野に入れた設計になっており、Noah と補聴器間でのより速いデータコミュニケーションとより多くの情報処理が可能となりました。

最新デジタル補聴器の多くは、Noah モジュールによってより多くのプログラミングオプションを提供できるようにはなっているのですが、HI-PRO インターフェイスのシリアル接続がこの増加したデータフローを処理できるように設計されていなかったため、コミュニケーションやデータ処理が迅速に行えませんでした。

NOAHlink の新しい Bluetooth 技術は、スピーディーな補聴器へのプログラミングを実現し、データ重視のプログラミングを可能とします。

使い易さを追求

パソコンに接続するケーブルをなくすことにより、フィッティングプロセス中の束縛感から開放される、顧客の快適性を重視した設計です。

Bluetooth はワイヤレスなので、パソコンから 5 m 以内の距離であれば、どこからでもフィッティング作業を行えます。ケーブルに足を引っ掛けることはもうありません。また、NOAHlink は軽量なインターフェイスなので、首からかかてご使用になれます。補聴器のケーブルも NOAHlink に接続すればよく、顧客は自由に歩き回ることも可能で、いろいろな環境でのテストも容易に行えます。

NOAHlink はまた、オフィスの中でも場所をとりません。コンセントの近くに NOAHlink 用小型充電器を置くだけなので、パソコンの周辺に余分なスペースを空ける必要はありません。

携帯にも便利

コンパクト設計の NOAHlink は、持ち運びにも便利です。このため、Noah を携えての家庭訪問もより簡単に行えます。

家庭訪問の際に必要なのは、Noah をインストールしたラップトップパソコンと NOAHlink、補聴器用のケーブルだけです。NOAHlink は電池でも約 15 時間は作動するため、NOAHlink 用の充電式電池を携帯していれば、電源を探す必要すらありません！



互換性

NOAHlink は、HIMSA のメンバーとして登録されている全ての補聴器製造メーカーに適応し、ほとんどのメーカーの Noah 対応モジュールでご使用になれます。従って、Noah 対応モジュールによってサポートされているほとんど全ての補聴器で、NOAHlink を使用したプログラミングを行えます。

ケーブルの簡略化

NOAHlink は、補聴器製造メーカーが一般的なケーブルを使用することを可能とします。NOAHlink の互換性を保証するメーカーは、コミュニケーションニーズに基づいたケーブルをカタログから選んで使用することができます。

メーカー側からの要望もあり、今以上のケーブルの簡略化には難しい部分もありますが、HI-PRO に接続していたケーブル本数と比較すると画期的な進歩といえるでしょう。

Noah と同様に、NOAHlink は HIMSA 登録企業を通してご購入になれます。

NOAHlink に関するアップデート情報は、NOAHlink ウェブサイト www.himsa.com をご覧ください。

機器仕様：	
使用電池： 充電式電池 (Ni-MH) 単三形 1.2V アルカリ電池 単三形 1.5V 推定電池寿命：フィッティング約 20 回 (1 回約 45 分換算) 寸法及び重量： サイズ (LxWxH) : 91mm x 100mm x 31mm 正味重量：約 141 g (電池含む) 適合規格： EN60601-1, Internal powered, Type BF, IPXO CAN/CSA-C22.2 No 601.1-90 / UL 2601-1	電源(充電器)： サイズ：(LxWxH)：125mm x 40mm x 45mm 正味重量：150 g (アダプター別) アダプター入力電圧：AC100-240V,50/60Hz 環境条件(輸送保管時)： 温度：-25 ~ 70 度 湿度：90%以下(結露なきこと) 気圧：500hPa ~ 1060hPa 環境条件(動作時)： 温度：5 ~ 45 度 湿度：90%以下(結露なきこと) 気圧：700hPa ~ 1060hPa

