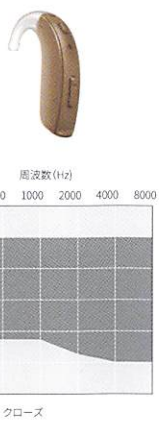
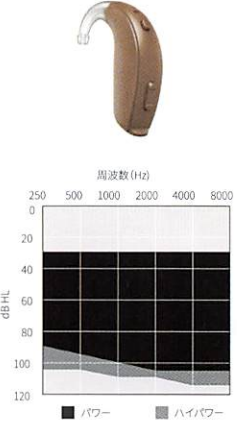
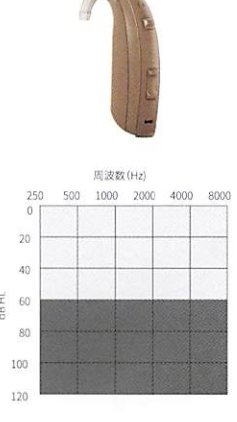
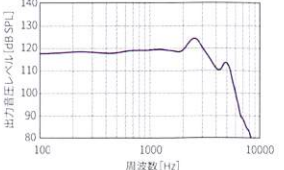
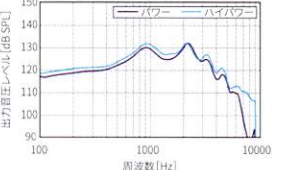
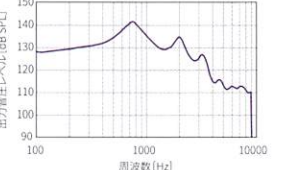
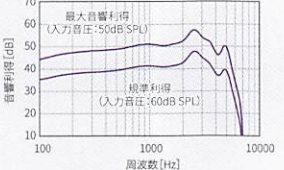

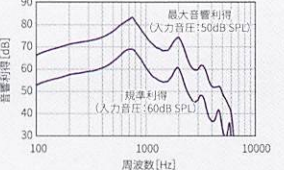
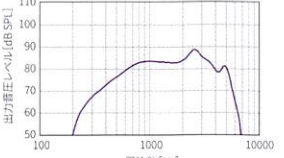
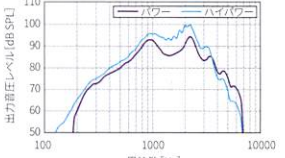
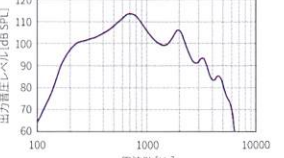


# ダナロジック・アンビオ テクニカルインフォメーション

ReSound GN

ダナロジック・アンビオは音質、使い勝手、耐久性を兼ね備えた高品位の総合支援法専用製品です。音質の基本性能は、17バンド内耳機能ワープ、マルチビーム実環境適応型指向性、ノイズトラッカー II 雑音抑制といったリサウンドのハイグレード製品と同等機能を搭載。環境に応じて雑音下でも言葉が聞き取りやすい環境適応機能やワイヤレス接続にも対応した、高性能な一台です。

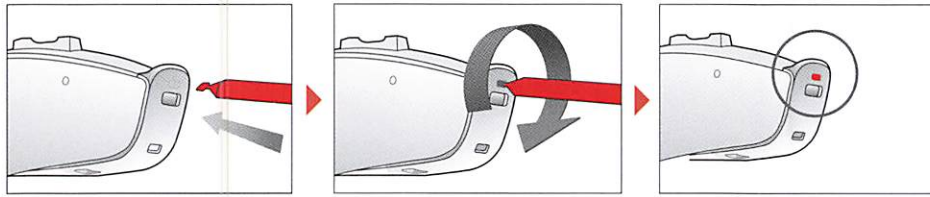
フィッティングレンジ	AM577-DW	AM588-DW	AM598-DW	
				
性能表	高度難聴用	重度難聴用		重度難聴用
		パワー	ハイパワー*	
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA-OSPL90 ±4dB SPL ピーク +3dB SPL以下	121 124	128 132	129 132
最大音響利得	HFA-FOG ±5dB	53	63	68
等価入力雑音レベル	+3dB SPL以下	20	22	23
全高調波ひずみ	500Hz	0.4	0.5	0.8
	800Hz	+3%以下	0.5	0.6
	1600Hz	+3%以下	0.3	0.4
電池サイズ		PR48	PR48	PR48
電池寿命 (時間)		220	185	185
誘導コイル入力の最大感度レベル	HFA-MASL ±6dB SPL	85	91	96
テレコイル		●	●	●
外部入力		●	●	●
ワイヤレス		●	●	●
レスポンス				
90dB入力最大出力音圧レベルの周波数レスポンス				
最大音響利得及び規準利得の周波数レスポンス				
誘導コイル入力の周波数レスポンス				

\*オプションのイヤック(ハイパワー用)が必要です。  
 ※電池の寿命は規準の状態にて測定した値。調整や使用状況により異なります。ワイヤレス機能使用時は電池寿命が短くなります。本データはJIS C 5512:2015の2cm<sup>3</sup>カプラにより測定、表示してあります。

## 左右識別チップの付け方

補聴器が右耳用(赤)か左耳用(青)か識別するために、左右識別チップが付属しています。この左右識別チップの取り付けは、販売店で行ってください。

### 77、88タイプ



電池ケース脇の空洞部に識別チップをしっかりと奥まで差し込みます。

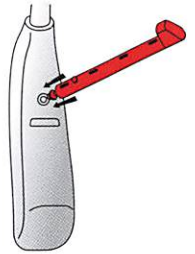
左右識別チップを横に倒して折り切ります。

電池ケース外側から見ると、この部分に赤(又は青)が見えます。

### 98タイプ

電池ケース付け根の上の空洞部に識別チップをしっかりと奥まで差し込みます。

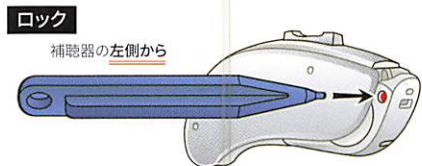
左右識別チップを横に倒して折り切ります。



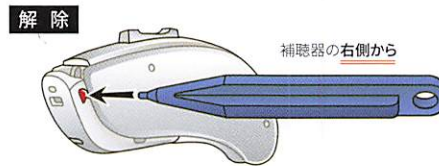
## チャイルドロックの設定・解除方法

乳幼児が電池ケースを開けて電池を飲み込んでしまうことのないように、チャイルドロックが付いています。チャイルドロックを設定すると、電源を切ることはできませんが電池を交換することはできません。

### 77、88タイプ

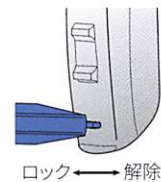


電池ケースを2mm程度開けて、イラストのように補聴器の左側から●マークを右に押します。



電池ケースを2mm程度開けて、イラストのように補聴器の右側から「●」マークを左に押します。

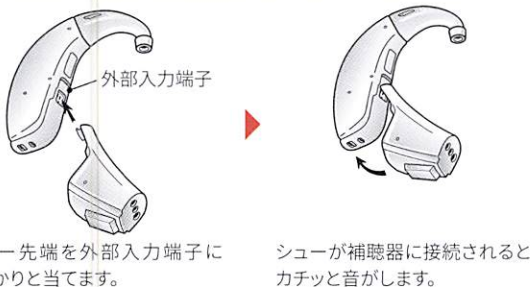
### 98タイプ



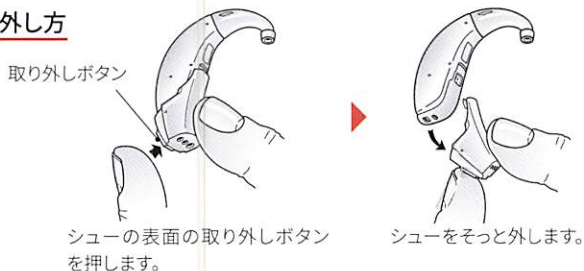
## シューの取り付け

### 77、88タイプ

#### 付け方

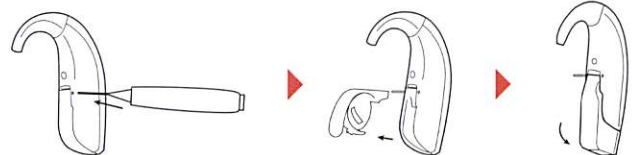


#### 外し方



### 98タイプ

※電池ケースの交換が必要です



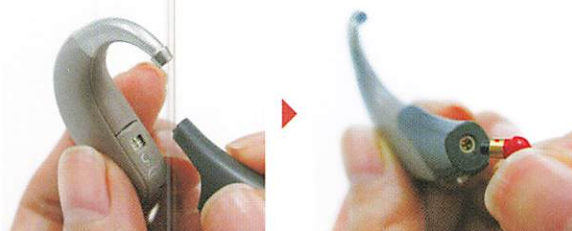
付属のピン取り外し用ジグで、電池ケースを固定しているピンを押し出します。(ピンを完全に抜かずに作業すると戻す時に簡単です。) ※ピン取り外し用ジグは、この用途以外には使用しないでください。

電池ケースを外し、FM受信機/オーディオシューの電池ケースをセットします。

電池ケースを開け、電池ケースを固定していたピンはめ込みます。

## プログラミングケーブルの接続

### 77、88タイプ

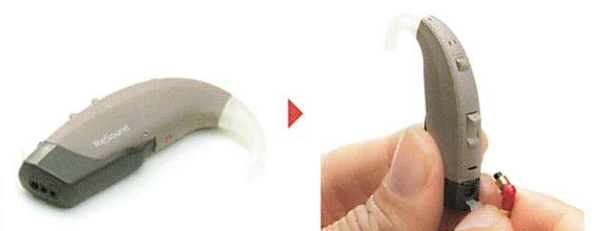


シューを取り付けます。

シューの底面にプログラミングケーブル(CS44)を差し込みます。

### 98タイプ

※電池ケースの交換が必要です



電池ケースをシューに付け替えます。

プログラミングケーブル(CS44)を差し込みます。

# フィッティングの手引き

## ワイヤレス・フィッティング

フィッティングを行うパソコンのUSBポートにノアリンクワイヤレスを接続し、新しいハードウェアが見つかったというメッセージを待ちます。その後、Danalogicを起動してください。

ノアリンクワイヤレスはプラグアンドプレイにて自動的にパソコンへ登録されるので、ドライバ等のインストールは必要ありません。

## ケーブル接続でのフィッティング

Danalogicを起動する前に、パソコンへ補聴器が有線接続されていることをご確認ください。



# アクセサリ

製品名	サイズ/内容	価格(税込)
イヤフックAM/LS77用	スタンダード/スモール/ベビー	1,296円
イヤフック88用	スタンダード/スモール/ベビー	1,080円
イヤフック(88ハイパワー用)	スタンダード/ベビー	3,240円
イヤフック98用	スタンダード/ベビー	1,080円
耳かけ型用ジョイントチューブ		162円
耳せん	SS、S、M、L(各1個)	216円
オーディオシュー	—	5,000円(非課税)
オーディオシューAM、ET、EN、EO98用	—	5,000円(非課税)
オーディオコード(片耳用)	1.5m、5m	3,240円
オーディオコード(両耳用)	5m	3,780円
FM受信機一体型	—	80,000円(非課税)
FM受信機一体型AM、ET、EN、EO98用	—	80,000円(非課税)
イヤモールド	—	9,000円(非課税)
マグネット(スムーズホン用)	—	540円
TVユナイト II	—	37,800円
リモコンユナイト II	—	37,800円
携帯ユナイト II	—	37,800円
マルチマイク	—	54,000円
マイクロマイク	—	37,800円

※修理時の価格は障害者総合支援法に準じます。

# ワイヤレスセット価格

セット製品名	価格(税込)	リモコンユナイトII	TVユナイトII	マルチマイク	マイクロマイク
A) リモコン/テレビ/マルチマイクセット	81,000円	■	■	■	—
B) リモコン/テレビ/マイクロマイクセット	64,800円	■	■	—	■
C) リモコン/マルチマイクセット	70,200円	■	—	■	—
D) リモコン/マイクロマイクセット	54,000円	■	—	—	■
E) リモコン/テレビセット	54,000円	■	■	—	—

※セット価格の適用は同時購入の場合に限ります。



# カラーバリエーション



# 機能一覧

原音に近い音質	
内耳機能ワープ	17
サウンドシェーパ	●
低域強調*1	中/弱
雑音のないきこえ	
ノイズトラッカー II 雑音抑制	-10/-8/-6/-3dB
環境適応ノイズトラッカーII 雑音抑制	●
ウインドガード	強/中/弱
エクспанション	強/中/弱
自然な聞き取り	
両耳連動指向性	●
指向性混合率	●
指向性混合率調整機能(マニュアル調整)	●
ソフトスイッチ	両耳連動
オートスコープ実環境適応型指向性	●
マルチビーム実環境適応型指向性	80/120/180°
環境適応システム II	●
ハウリングをカット	
ウルトラDFS II ハウリング抑制	強/中/弱
ミュージックモード	●
DFS自動初期化	●
便利機能	
両耳連動プログラム	●
両耳連動ボリューム	●
スマートスタート	●
スムーズホン	両耳連動
ナノテックコーティング	●
調整機能	
Danalogic利得調整ハンドル数	17/9/6
プログラム数	4
両耳連動アクセプタンスマネージャー	●
OBAデータロギング	●
コンプレッションモード*1	リニア/セミリニア/ノンリニア
インサイチュ	●
TSG (医師の処方が必要です)	●
ワイヤレスシステム	
2.4GHzワイヤレステクノロジー	●
ワイヤレスアクセサリ*2	●
ノアリンクワイヤレスでのワイヤレスフィッティング	●

\*1 88,98タイプ

\*2 TVユナイト II、マイクロマイク、マルチマイク併せて最大3台まで設定可能

GNヒアリングジャパン株式会社

〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい3-6-3 MMパークビル8F

☎0120-921-310 www.resoundpro.com

©2019 GNヒアリングジャパン(株) 無断複写・転載禁止。

このカタログの内容は、2019年3月現在のものです。

※記載の性能・仕様は改良により予告なく変更する場合があります。

※製品の色は実物とは異なる場合があります。



IP00000214 AM 06 1903A-19034500