

NJHの安心保証

- ・自然故障が対象
- ・故意、過失による故障、充電電池の経年劣化および紛失（紛失保証器種を除く）は対象外
- ・補聴器ボディケースおよび消耗品は対象外
- ・シェルの再作期間：すべて2年
- ・充電器は2年保証
- ・ワイヤレスオプションは1年保証

Together with you

世界性能をジャパノクオリティで

NJH

ニュージャパンヒヤリングエイド株式会社

ISO 13485 認証取得企業（東京・大阪・福岡）

ベルトーン輸入総代理店製造元

本 社：〒162-0825 東京都新宿区神楽坂4-5-1

T E L：03-3269-4133（代表）

H P：https://www.njha.co.jp

支 社：大阪・福岡・名古屋

営業所：札幌・仙台・松山・広島・熊本・鹿児島

お求め、ご相談は当店へどうぞ。

※補聴器は適切なフィッティング調整により、その効果が発揮されます。

また、フィッティング調整は購入されたお店にご依頼ください。

※着用者のきこえの状態によっては、その効果が異なる場合があります。

聞こえに関する詳しい検査は、耳鼻科にご相談ください。

保守部品の保有期間は製造販売終了より5年間です。

製品の仕様、価格などは予告なく変更される場合があります。

掲示の補聴器は非課税です。

当カタログの価格はメーカー希望小売価格です。

当カタログと補聴器および周辺機器等の色や形状は、印刷の状態により実際と異なる場合があります。

許可番号：13B2X00173

登録番号：13BZ005028/27BZ200116/40BZ200032

印刷：2026年4月

ベルトーン補聴器総合カタログ 2026.04



 **Beltone**TM

幸せの 追求

NJHは、1975年創業。常に聴こえの向上と技術革新を目指す世界有数の補聴器企業と、日本総代理店として独占技術を提携。50年以上の歴史を歩む補聴器企業です。
1985年には日本で初となるオーダーメイド補聴器を発表。長年の経験を積んだ技術者による伝統的な方法と、最新のデジタル技術を凝縮した、優れた品質の補聴器をお届けしています。

日本で初めてオーダーメイド補聴器を発表



NJH 考案の取り出しテグス
お客様のお声に応じて誕生

信頼と 責任

NJHは、東京・大阪・福岡の全国3カ所それぞれにオーダーメイド・イヤーマールドの製造とRIC・BTEを含む修理の拠点を置いています。一方面に災害が起きた時でも、各拠点で連携し全国のお客様が安心して補聴器を使用できるサービス維持の体制を構築しています。この3ヶ所を含む全国10カ所の営業拠点が、様々なご注文に柔軟に対応いたします。

全国3カ所の製造拠点 10カ所の営業拠点



前進と 発展

NJHは、一つひとつの部品をお客様に合わせて選び、時間と手間をかけてつくる本格的なオーダーメイド補聴器を作ってきました。現在は、長年培った技術と最新のオートシェルを併用し、優れた品質の補聴器をお届けしています。特に耳穴式補聴器は製造工程を日本国内で行うメイドインジャパンのオーダーメイド補聴器になります。

メイドインジャパンのオーダーメイド補聴器



Right beside you

世界初のオーダーメイド開発を起点に、常に最先端技術の創出に取り組んできたBeltone。

2019年発売の「アメイズ」に搭載された、デバイスから電話や音楽などの音声を直接ストリーミングできる技術は、革新性が高く評価され、2020年BIGイノベーションアワードを受賞。その後も、数々の賞を受賞しています。

これまで Apple デバイスに限定されていた本技術は、現在では世界の約70%のモバイルユーザーが利用する Android スマートフォンにも対応。

聴覚に課題を抱える方々の生活の質向上と、円滑なコミュニケーションの実現に貢献しています。

Beltoneはこれからも、難聴者に寄り添いながら、技術革新を続けてまいります。



ベルトーンについて

- 1940年 アメリカミシガン州に設立
- 1983年 世界初のオーダーメイド補聴器を発表
- 1985年 NJHと日本総代理店として独占技術提携を結ぶ

1,600を超える「ベルトーンショップ」を北米で所有。

独自開発の超LSI、特許システムを保持し、洗練された音質を誇る。

常に技術向上に努め、高品質のデジタル補聴器を世界に送り出す。

アメリカ・カナダおよび世界40か国以上で販売。

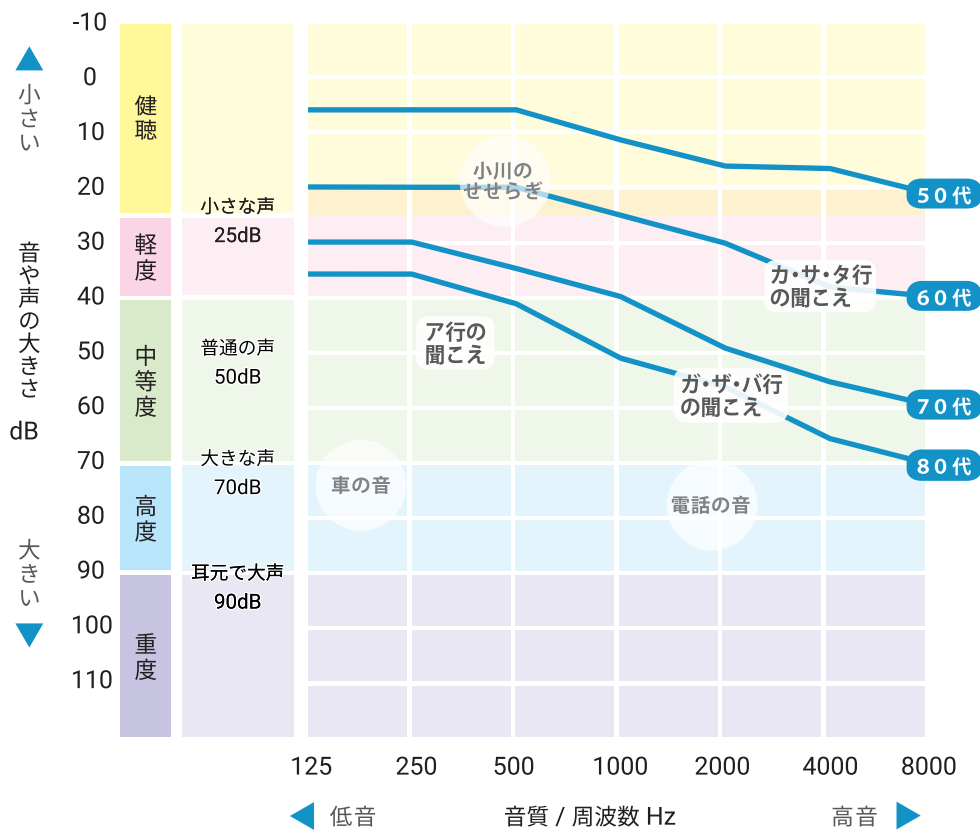


「聞こえ」は人それぞれ

一般的に30代から高音域の聴力レベルが低下していきます。
まずは、ご自分の聴力を知ることが大切です。

年齢とともに高い音から「聞こえ」のレベルが低下

聴力低下は、年齢とともにどなたにも起こり得ることで、早い方では35歳前後から徐々に低下していくようです。聴力低下の放置で言葉の聞き分けが困難になることがありますが、早期の補聴器装用によって、補聴効果がより向上されることが期待できます。まずは自覚しにくいご自分の聴力を知ることが大切です。






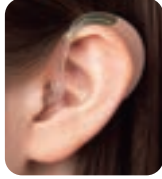





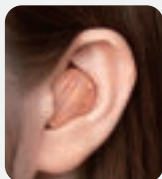
「聞こえ具合」の目安と難聴のレベル

小さな声での会話が聞こえる	健聴 25dB未満	補聴器は必要ないでしょう。
小さな声での会話が聞き取り困難	軽度難聴 25-40dB未満	早期の補聴器装用によって、補聴効果が向上します。まずはお気軽にお店で試聴などしてみてください。
普通の声での会話が聞き取り困難	中等度難聴 40-70dB未満	周囲だけでなく自分でも言葉を聞き分けにくく感じているかもしれません。早めの補聴器装用をおすすめします。
大きな声での会話が聞き取り困難	高度難聴 70-90dB未満	普通の生活にご不便を感じていると思われます。一日も早い補聴器の装用をおすすめします。
耳元で大きな声での会話が聞き取り困難	重度難聴 90dB以上	生活に大きな支障があると思われます。我慢せず、すぐに相談されることをおすすめします。



補聴器スタイルガイド

補聴器を使い続けていく上でタイプ選びは大切です。聞こえやデザインに合わせて選びましょう。

補聴器のタイプ		装用イメージ	使用電池 電池寿命 (時間)	軽度難聴	中等度難聴	高度難聴	重度難聴
レシーバー分離型  <p>補聴器本体で音をひろい、レシーバー（スピーカー）を通して、鼓膜の近くで音を出すため、音声が効率よく伝わり、言葉が明瞭に聞こえます。パワータイプを選択すれば、重度の難聴にも対応できます。</p>		<ul style="list-style-type: none"> 約 160 約 230~250 充電式 24 時間 			MP	HP	UP
耳かけ型  <p>自分の声が響きにくい「オープンタイプ」や、重度の難聴にも対応できる「パワータイプ」など、さまざまな種類があります。</p>		<ul style="list-style-type: none"> 約 200~220 約 230~500 充電式 24 時間 	スリムチューブ	フック			UP
耳あな型 CIC  <p>耳あな型オーダーメイド補聴器の中でも最もサイズが小さく、耳の奥に収まるため目立ちにくいタイプです。軽度から高度の難聴まで幅広く対応できます。</p>		<ul style="list-style-type: none"> 約 70~130 			MP	HP	
耳あな型 カナル  <p>耳あな型オーダーメイド補聴器の中でも機能が充実しており、特に人気の高いタイプです。サイズも比較的小さく、出し入れがしやすいのが特長です。レシーバーの選択により、重度の難聴まで対応できます。</p>		<ul style="list-style-type: none"> 約 120~180 約 210~240 充電式 24 時間 			MP	HP	UP
耳あな型 カスタム  <p>耳あな型オーダーメイド補聴器の中でも最もサイズが大きく、パワーがあるため中等度から重度の難聴まで対応できます。カナルに比べ、電池寿命が長いのが特長です。</p>		<ul style="list-style-type: none"> 約 230~240 充電式 24 時間 			MP	HP	UP



補聴器のクラスと環境への対応

補聴器のクラスと環境の例	1対1の会話	静かな環境での会話	騒音下での会話	多人数の会話	会議・会合	パーティー・会食
プレミアムクラス Envision 17 / Serene 17 / Amaze 17 Boost Max S 17 / Boost Ultra 17	[Full coverage]					
ハイクラス Envision 9 / Serene 9 / Amaze 9 Boost Max S 9 / Boost Ultra 9	[Full coverage]					
ミドルクラス Envision 6 / Serene 6 / Amaze 6 Boost Max S 6 / Boost Ultra 6	[Full coverage]					
レギュラークラス Envision 4 / Serene 4 / Rely 4 / Commence 4 / Commence 3 / Boost Max S 4 / Boost Max S 3	[Full coverage]					
ベーシッククラス Rely 3 / Rely 2 / Rely 1 / Commence 2	[Partial coverage]					

新製品

Beltone Envision^{エンビジョンTM}

AIと人が協調する 新しい“聴こえ”のかたち。

「ことば」と「雑音」を分離
騒音下でも聞きたい声がクリアに

騒がしい環境では、音声に雑音が混ざり、聞き取りにくさが生じます。Envisionは独自開発の人工知能(AI)搭載の「DNNチップ」と「360チップ」の働きにより、脳の音声処理をサポート・強化。

「ことば」と「雑音」を的確に分離し、必要なことばだけを、よりクリアな音質で耳に届けることで、あなた本来の「聴く力」を最大限に引き出します。※Envision 17 62S-DWのみ

デュアルチップで高度な処理

日本語を含む
1,350万の
会話を学習

1日あたり
4兆9,000億回
の演算処理

サウンドパラメーター
390万通りを
検証



世界最小クラスの AI補聴器

エンビジョン RIC Envision™

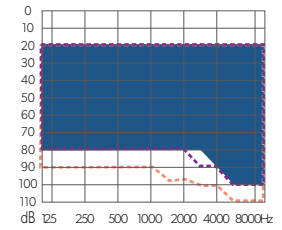
医療機器認証番号:307ADBZX00047000

Made for iPhone | iPad | iPod Works with android AURACAST



■適応範囲と聴力レベル

- 軽 中 MM (MRタイプ)
- 軽 中 高 MP (標準)
- 軽 中 高 重 HP



■カラーバリエーション
62S-DW/64DW



クラス	価格		保証	音質		
	62S-DW	64DW		チャンネルメモリー	音声の方向感の再現と環境把握指向性 パーソナルサウンドID	クロスリンク指向性 クロスリンク指向性
17	両耳 1,273,000円 補聴器本体 1,240,000円 片耳 653,000円 補聴器本体 620,000円	両耳 1,240,000円 補聴器本体 1,210,000円 片耳 620,000円	3年保証 紛失保証 2年2回	17 チャンネル 4メモリー	●	4
9	両耳 743,000円 補聴器本体 710,000円 片耳 388,000円 補聴器本体 355,000円	両耳 710,000円 補聴器本体 675,000円 片耳 355,000円	3年保証 紛失保証 2年1回	14 チャンネル 4メモリー	●	3
6	両耳 563,000円 補聴器本体 530,000円 片耳 298,000円 補聴器本体 265,000円	両耳 530,000円 補聴器本体 495,000円 片耳 265,000円	3年保証 紛失保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー	●	3
4	両耳 403,000円 補聴器本体 370,000円 片耳 218,000円 補聴器本体 185,000円	両耳 370,000円 補聴器本体 335,000円 片耳 185,000円	2年保証 紛失保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー	●	2

言葉の強調		雑音の抑制			ハウリング抑制	環境適応	共通性能
トゥルー/クリア/ウルトラフォーカス	スピーチスポッターPRO	サウンドクリーナーPRO	インパルスノイズリダクション	トゥルーノイズリダクション	新選位相フィードバックイレーサー2	スマートゲイン	
トゥルーフォーカス ^{※1} /クリアフォーカス	●	環境別自動/強/中強/中/弱/OFF	強/中弱/OFF	● ^{※1}	ホイッスルストップ/中/弱/OFF	PRO	ハンズフリー通話 風切り音防止 両耳通信 両耳電話対応 ミュージックモード 低周波補正 サイレンサー サウンドシフター HPF80ナノブロック オートフォン リモートケア IP-68
ウルトラフォーカス2	●	強/中強/中/弱/OFF	強/中弱/OFF	-	強/中/弱/OFF	●	
ウルトラフォーカス	●	中強/中/弱/OFF	中/弱/OFF	-	強/中/弱/OFF	●	
-	●	中/弱/OFF	中/弱/OFF	-	強/中/弱/OFF	●	

*62S-DWの上記両耳価格および片耳価格には、プレミアム充電器33,000円(税込)が含まれています。
*3マイク式MRタイプは上記価格に、片耳20,000円、両耳40,000円を加えた金額となります。

*D:指向性 W:ワイヤレス ※1:62S-DWのみ(64DWはクリアフォーカス)

RIC **Commence™**

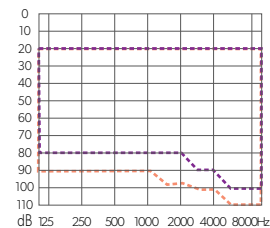
医療機器認証番号:307ADBZX00048000

Made for iPhone | iPad | iPod Works with android AURACAST



■適応範囲と聴力レベル

■ 軽 中 高 MP (標準)
■ 軽 中 高 重 HP



■カラーバリエーション



クラス	価格		保証	音質		
	62DW	64DW		チャンネルメモリー	パーソナルサウンドID	クロスリンク指向性
4	両耳 319,800円 補聴器本体 300,000円 片耳 169,800円 補聴器本体 150,000円	両耳 300,000円 片耳 150,000円	2年保証	12 チャンネル 4×メモリー	●	2
	両耳 269,800円 補聴器本体 250,000円 片耳 144,800円 補聴器本体 125,000円	両耳 250,000円 片耳 125,000円				
3	両耳 269,800円 補聴器本体 250,000円 片耳 144,800円 補聴器本体 125,000円	両耳 250,000円 片耳 125,000円	2年保証	12 チャンネル 4×メモリー	-	-
	-	両耳 190,000円 片耳 95,000円				
2	-	両耳 190,000円 片耳 95,000円	2年保証	10 チャンネル 4×メモリー	-	-

言葉の強調		雑音の抑制			ハウリング抑制	環境適応	共通性能
スピーチスポッターPRO	スマートビームステアリング	サウンドクリナー	インパルスノイズリダクション	サイレンサー	新選位相フィードバックイレーサー2	スマートゲイン	
●	●	中/弱/OFF	中/弱/OFF	中/弱/OFF	強/中/弱/OFF	●	ハンズフリー通話 風切り音防止 両耳通信 両耳電話対応 ミュージックモード※1 低周波補正 サイレンサー サウンドシフター HPF80ナノブロック オートフォン リモートケア IP-68
●	●	弱/OFF	弱/OFF	弱/OFF	強/中/弱/OFF	-	
●	-	弱/OFF	-	弱/OFF	強/中/弱/OFF	-	

*62DWの上記両耳価格および片耳価格には、デスクトップ充電器19,800円(税込)が含まれています。
*3マイク式MRタイプは非対応です。

*D:指向性 W:ワイヤレス ※1:4クラスのみ

シリーズ
RIC Serene™

医療機器認証番号:305ADBZX0098000

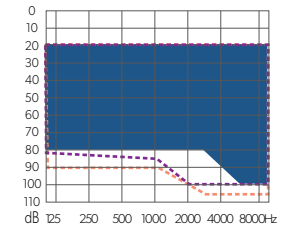
Made for iPhone | iPad | iPod Works with android AURACAST

■適応範囲と聴力レベル

■軽中 MM(MRタイプ)

■軽中高 MP(標準)

■軽中高重 HP



■カラーバリエーション

62S-DW/63DW-312



クラス	価格		保証	音質		
	62S-DW	63DW-312		チャンネルメモリー	パーソナルサウンドID	クロスリンク指向性
17	両耳 1,203,000円 補聴器本体 1,170,000円 片耳 618,000円 補聴器本体 585,000円	両耳 1,170,000円 補聴器本体 1,170,000円 片耳 585,000円	3年保証 紛失保証 2年2回	17 チャンネル 4メモリー	●	4
9	両耳 873,000円 補聴器本体 840,000円 片耳 453,000円 補聴器本体 420,000円	両耳 840,000円 補聴器本体 840,000円 片耳 420,000円	3年保証 紛失保証 2年1回	14 チャンネル 4メモリー	●	3
6	両耳 537,000円 補聴器本体 504,000円 片耳 285,000円 補聴器本体 252,000円	両耳 504,000円 補聴器本体 504,000円 片耳 252,000円	3年保証 紛失保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー	●	2
4	両耳 363,000円 補聴器本体 330,000円 片耳 198,000円 補聴器本体 165,000円	両耳 330,000円 補聴器本体 330,000円 片耳 165,000円	2年保証 紛失保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー	-	1

言葉の強調		雑音の抑制		ハウリング抑制	環境適応		共通性能
ウルトラフォーカス	スピーチスポッター	サウンドクリーナーPRO	インパルスノイズリダクション	新逆位相フィードバックイレーサー2	スマートゲイン	サウンドシーン balancer	
2	PRO	環境別自動/強/中強/中/弱/OFF	強/中弱/OFF	ホイッスルストップ/中/弱/OFF	PRO	●	ハンズフリー通話 風切り音防止 両耳通信 両耳電話対応 ミュージックモード 低周波補正 サイレンサー サウンドシフター HPF80ナノブロック オートフォン リモートケア IP-68
1	PRO	中強/中/弱/OFF	強/中弱/OFF	強/中/弱/OFF	●	-	
-	●	中/弱/OFF	弱/OFF	強/中/弱/OFF	●	-	
-	●	弱/OFF	弱/OFF	強/中/弱/OFF	-	-	

*62S-DWの上記両耳価格および片耳価格には、プレミアム充電器33,000円(税込)が含まれています。
*3マイク式MRタイプは上記価格に、片耳20,000円、両耳40,000円を加えた金額となります。

*D : 指向性 W : ワイヤレス

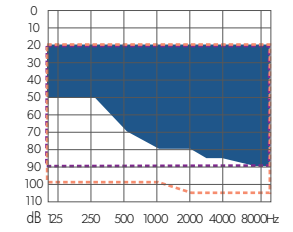
シリーズ
BTE Serene™

医療機器認証番号:305ADBZX0098000

Made for iPhone | iPad | iPod Works with android AURACAST

■適応範囲と聴力レベル

- 軽 中 76DW スリムチューブ
- 軽 中 高 76DW フック
- 軽 中 高 重 86DW



クラス	価格		保証	音質		
	76DW/86DW			チャンネルメモリー	パーソナルサウンドID	クロスリンク指向性
17	両耳 1,177,800円 補聴器本体 1,158,000円	片耳 598,800円 補聴器本体 579,000円	3年保証 紛失保証 2年2回	17 チャンネル 4メモリー	●	4
9	両耳 839,800円 補聴器本体 820,000円	片耳 429,800円 補聴器本体 410,000円	3年保証 紛失保証 2年1回	14 チャンネル 4メモリー	●	3
6	両耳 479,800円 補聴器本体 460,000円	片耳 249,800円 補聴器本体 230,000円	3年保証 紛失保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー	●	2
4	両耳 345,800円 補聴器本体 326,000円	片耳 182,800円 補聴器本体 163,000円	2年保証 紛失保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー	-	1

*上記両耳価格および片耳価格には、デスクトップ充電器19,800円(税込)が含まれています。

言葉の強調		雑音の抑制		ハウリング抑制	環境適応		共通性能
ウルトラフォーカス	スピーチスポッター	サウンドクリナーPRO	インパルスノイズリダクション	新逆位相フィードバックイレーサー2	スマートゲイン	サウンドシーン balancer	
2	PRO	環境別自動/強/中強/中/弱/OFF	強/中弱/OFF	ホイッスルストップ/中/弱/OFF	PRO	●	ハンズフリー通話 風切り音防止 両耳通信 両耳電話対応 ミュージックモード 低周波補正*1 サイレンサー サウンドシフター HPF80ナノブロック オートフォン リモートケア IP-68
1	PRO	中強/中/弱/OFF	強/中弱/OFF	強/中/弱/OFF	●	-	
-	●	中/弱/OFF	弱/OFF	強/中/弱/OFF	●	-	
-	●	弱/OFF	弱/OFF	強/中/弱/OFF	-	-	

*D:指向性 W:ワイヤレス ※1:86DWのみ

オーダーメイド
Serene™

医療機器認証番号:306ADBZX00042000

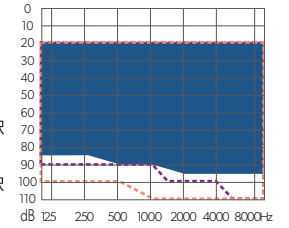
Made for iPhone | iPad | iPod Works with android

AURACAST



■適応範囲と聴カレレベル

- 軽 中 高 MP *CIC・カナル標準 カスタム選択
- 軽 中 高 HP CIC/カナル/カスタム選択
- 軽 中 高 重 UP *カスタム標準 CIC選択不可/カナル選択



カナル/カスタムDWC

CIC 10A

カナルDW 312



充電式カラーバリエーション	電池式カラーバリエーション	オプション注意事項
<p>■フェースプレート/シェルカラー</p>	<p>■フェースプレート</p> <p>■シェルカラー *左右別色選択可</p> <p>レッド ブルー ライトブルー ピンク ブラック チャコール ホワイト ベージュ (標準)</p>	<p>■CIC *プッシュボタンなし標準 選択可 (後付不可)</p> <p>■カナル・カスタムDWC/カナルDW ボリューム不可</p> <p>■カラーシェルのご指定がない場合は、フェースプレートと同一カラーが標準となります。</p>

クラス	価格		保証	音質		
	充電オーダー	CIC/カナルDW		チャンネルメモリー	パーソナルサウンドID	クロスリンク指向性
17	両耳 1,303,000円 補聴器本体 1,270,000円 片耳 668,000円 補聴器本体 635,000円	両耳 1,270,000円 片耳 635,000円	3年保証 紛失保証 2年2回	17 チャンネル 4メモリー *CICはオプション	●	4
9	両耳 933,000円 補聴器本体 900,000円 片耳 483,000円 補聴器本体 450,000円	両耳 900,000円 片耳 450,000円	3年保証 紛失保証 2年1回	14 チャンネル 4メモリー *CICはオプション	●	3
6	両耳 593,000円 補聴器本体 560,000円 片耳 313,000円 補聴器本体 280,000円	両耳 560,000円 片耳 280,000円	3年保証 紛失保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー *CICはオプション	●	2
4	両耳 413,000円 補聴器本体 380,000円 片耳 223,000円 補聴器本体 190,000円	両耳 380,000円 片耳 190,000円	2年保証 紛失保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー *CICはオプション	-	1

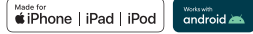
言葉の強調		雑音の抑制		ハウリング抑制	環境適応		共通性能
ウルトラフォーカス ^{※3}	スピーチスポッター ^{※1}	サウンドクリナーPRO	インパルスノイズリダクション	新逆位相フィードバックイレーサー ^{※2}	スマートゲイン	サウンドシーン balancer	
2	PRO	環境別自動/強/中強/中/弱/OFF	強/中弱/OFF	ホイッスルストップ/中/弱/OFF	PRO	●	<p>ハンズフリー通話^{※1}</p> <p>風切り音防止^{※1}</p> <p>両耳通信^{※1}</p> <p>両耳電話対応</p> <p>ミュージックモード</p> <p>低周波補正^{※2}</p> <p>サイレンサー</p> <p>サウンドシフター^{※1}</p> <p>HPF80ナノブロック</p> <p>オートフォン</p> <p>リモートケア^{※1}</p> <p>IP-68</p>
1	PRO	中強/中/弱/OFF	強/中弱/OFF	強/中弱/OFF	●	-	
-	●	中/弱/OFF	弱/OFF	強/中弱/OFF	●	-	
-	●	弱/OFF	弱/OFF	強/中弱/OFF	-	-	

*充電オーダーの上記両耳価格および片耳価格には、オーダーメイド充電器33,000円(税込)が含まれています。
*耳型によってはカナルDWCでご注文いただいた場合でもカスタムDWCに変更となる場合があります。

*D:指向性 W:ワイヤレス C:充電式 ※1:CICは非対応 ※2:UPのみ ※3:CICとカナルDWは非対応

アチーブ
オーダー
メイド Achieve™

医療機器認証番号:305ADBZX00069000



カナル/カスタムDWC



CIC 10A

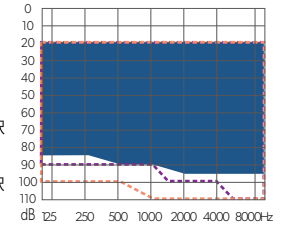


オーダーメイド用
充電器
(蓄電機能なし)



■適応範囲と聴力レベル

- 軽 中 高 MP *CIC・カナル標準
カスタム選択
- 軽 中 高 HP
CIC/カナル/カスタム選択
- 軽 中 高 重 UP *カスタム標準
CIC選択不可/カナル選択



充電式カラーバリエーション	電池式カラーバリエーション	オプション注意事項
<p>■フェースプレート/シェルカラー</p> <p>ベージュ (標準) / チャコール</p>	<p>■フェースプレート</p> <p>ベージュ (標準) / チャコール *チャコールは通常納期+2日</p> <p>■シェルカラー *左右別色選択可</p> <p>レッド ブルー ライト ピンク フルー</p> <p>ブラック チャコール ホワイト ベージュ (標準)</p>	<p>■CIC *プッシュボタンなし標準 選択可 (後付不可)</p> <p>■カナル・カスタムDWC ボリューム不可</p> <p>■カラーシェルのご指定がない場合は、 フェースプレートと同一カラーが標準 となります。</p>

クラス	価格		保証	音質		
	充電オーダー	CIC		チャンネル メモリー	音声の方向感の 再現と環境把握指向性*1	クロスリンク 指向性
17	両耳 1,193,000円 補聴器本体 1,160,000円 片耳 613,000円 補聴器本体 580,000円	両耳 1,120,000円 補聴器本体 1,100,000円 片耳 560,000円	3年保証 紛失保証 2年2回	17 チャンネル 4メモリー *CICはオプション	●	4
	両耳 853,000円 補聴器本体 820,000円 片耳 443,000円 補聴器本体 410,000円	両耳 780,000円 補聴器本体 760,000円 片耳 390,000円	3年保証 紛失保証 2年1回	14 チャンネル 4メモリー *CICはオプション	●	3
9	両耳 573,000円 補聴器本体 540,000円 片耳 303,000円 補聴器本体 270,000円	両耳 530,000円 補聴器本体 510,000円 片耳 265,000円	3年保証 紛失保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー *CICはオプション	●	2
	両耳 539,000円 補聴器本体 506,000円 片耳 286,000円 補聴器本体 253,000円	両耳 496,000円 補聴器本体 476,000円 片耳 248,000円	2年保証 紛失保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー *CICはオプション	●	2
6 ライト	両耳 413,000円 補聴器本体 380,000円 片耳 223,000円 補聴器本体 190,000円	両耳 370,000円 補聴器本体 350,000円 片耳 185,000円	3年保証 紛失保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー *CICはオプション	-	1
	両耳 379,000円 補聴器本体 346,000円 片耳 206,000円 補聴器本体 173,000円	両耳 336,000円 補聴器本体 316,000円 片耳 168,000円	2年保証 紛失半額保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー *CICはオプション	-	1

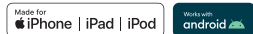
言葉の強調*1		雑音の抑制		ハウリング 抑制	環境適応		共通性能
ウルトラ フォーカス	スピーチ スポッター	サウンド クリーナー PRO	インパルス ノイズ リダクション	新逆位相 フィードバック イレーサー2	スマート ゲイン	サウンドシーン balancer	
2	PRO	環境別自動/ 強/中強 中/弱/OFF	強/中 弱/OFF	ホイッスル ストップ/ 中/弱/OFF	PRO	●	ハンズフリー通話*1 風切り音防止*1 両耳通信*1 両耳電話対応*1 ミュージックモード 低周波補正*2 サイレンサー サウンドシフター HPF80ナノブロック オートフォン リモートケア*1 IP-68
1	PRO	中強/中/ 弱/OFF	強/中 弱/OFF	強/中 弱/OFF	●	-	
-	●	中/弱/OFF	弱/OFF	強/中 弱/OFF	●	-	
-	●	中/弱/OFF	弱/OFF	強/中 弱/OFF	●	-	
-	●	弱/OFF	弱/OFF	強/中 弱/OFF	-	-	
-	●	弱/OFF	弱/OFF	強/中 弱/OFF	-	-	

*上記両耳価格および片耳価格には、オーダーメイド充電器33,000円(税込)が含まれています。
*耳型によってはカナルDWCでご注文いただいた場合でもカスタムDWCに変更となる場合があります。

*D:指向性 W:ワイヤレス C:充電式 ※1:CICは非対応 ※2:UPのみ

オーダーメイド **Amaze™**

アメイズ
医療機器認証番号:302ADBZX00022000



CIC 10A

カナルDW 312

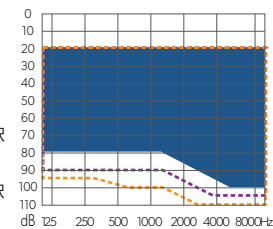
カナルDW-13 13

カスタムDW 13



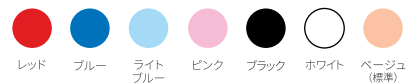
■適応範囲と聴力レベル

- 軽 中 高 MP *CIC・カナル標準
カスタム選択
- 軽 中 高 重 HP
CIC/カナル/カスタム選択
- 軽 中 高 重 UP *カスタム標準
CIC選択不可/カナル選択



電池式カラーバリエーション

■シェルカラー *左右別色選択可



オプション注意事項

- CIC *プッシュボタンなし標準
選択可(後付不可)
- カナルDW・カスタムDW
ボリューム選択可(後付不可)

クラス	価格		保証	音質		
	CIC/カナルDW/カスタムDW			チャンネルメモリー	パーソナルサウンドID	音声の方向感の再現と環境把握指向性
17	両耳	936,000円	3年保証	17 チャンネル4メモリー ※CICはオプション	-	●
	片耳	468,000円				
9	両耳	536,000円	2年保証	14 チャンネル4メモリー ※CICはオプション	-	●
	片耳	268,000円				
6	両耳	376,000円	2年保証	12 チャンネル4メモリー ※CICはオプション	-	●
	片耳	188,000円				

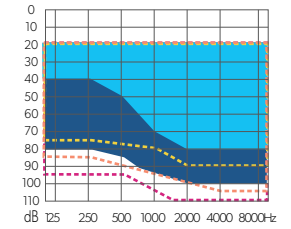
言葉の強調		雑音の抑制		ハウリング抑制	環境適応		共通性能
ウルトラフォーカス	スピーチスポッター	サウンドクリーナーPRO	インパルスノイズリダクション	新逆位相フィードバックイレーサー	スマートゲイン	サウンドシーン balancer	
-	PRO	環境別自動/強/中/弱/OFF	強/中弱/OFF	ホイッスルストップ/強中/弱/OFF	PRO	●	<ul style="list-style-type: none"> ハンズフリー通話 風切り音防止 ※1 両耳通信 両耳電話対応 ミュージックモード 低周波補正 ※2 サイレンサー サウンドシフター HPF80ナノブロック オートフォン リモートケア IP-68
-	PRO	強/中/弱/OFF	強/中弱/OFF	強/中/弱/OFF	●	-	
-	●	中/弱/OFF	-	中/弱/OFF	-	-	

*D:指向性 W:ワイヤレス ※1:CICは非対応 ※2:UPのみ対応



■適応範囲と聴力レベル

RIC MPIシーバー (標準)	76DW スリムチューブ
RIC HPシーバー	76DW フック
RIC UPシーバー / 86DW	



63DW (充電式)

64DW 13

76DW 13

86DW 13



■カラーバリエーション

63DW/64DW/76DW/86DW



クラス	価格			保証	音質		
	63DW	64DW	76DW/86DW		チャンネルメモリー	パーソナルサウンドID	音声の方向感の再現と環境把握指向性 空間的指向性
4	両耳 309,800円 補聴器本体 290,000円 片耳 164,800円 補聴器本体 145,000円	両耳 290,000円 片耳 145,000円	両耳 290,000円 片耳 145,000円	2年保証	12 チャンネル 4メモリー	-	●
3	両耳 259,800円 補聴器本体 240,000円 片耳 139,800円 補聴器本体 120,000円	両耳 240,000円 片耳 120,000円	両耳 240,000円 片耳 120,000円	2年保証	8 チャンネル 4メモリー	-	-
2	-	両耳 196,000円 片耳 98,000円	両耳 196,000円 片耳 98,000円	2年保証	6 チャンネル 4メモリー	-	-
1	-	-	両耳 156,000円 片耳 78,000円	2年保証	4 チャンネル 4メモリー	-	-

言葉の強調	雑音の抑制		ハウリング抑制	ワイヤレス			共通性能
	スピーチスポッター	サウンドクリーナー		インパルスノイズリダクション	新逆位相フィードバックイレーサー	ワイヤレスオプション	
●	弱/OFF	弱/OFF	中/弱/OFF	●	●	●	ハンズフリー通話 風切り音防止※4 両耳通信※2 両耳電話対応 ミュージックモード※3 低周波補正※1 サイレンサー サウンドシフター HPF80ナノブロック オートフォン リモートケア IP-68
●	弱/OFF	-	中/弱/OFF	●	●	●	
●	弱/OFF	-	中/弱/OFF	●	-	●	
-	弱/OFF	-	中/弱/OFF	リモコンのみ	-	●	

*上記Rely63DW両耳価格および片耳価格には、デスクトップ充電器¥19,800 (税込) が含まれています。
*Rely2-95DWは37ページにございます。

*D: 指向性 W: ワイヤレス ※1: 86DWのみ (1クラス除く) ※2: 4と3クラスのみ ※3: 4クラスのみ ※4: 1クラスは非対応

CIC 10A

カナルDW 312

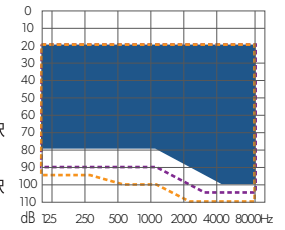
カナルDW-13 13

カスタムDW 13



■適応範囲と聴力レベル

- 軽 中 高 MP *CIC・カナル標準
カスタム選択
- 軽 中 高 重 HP
CIC/カナル/カスタム選択
- 軽 中 高 重 UP *カスタム標準
CIC選択不可/カナル選択



電池式カラーバリエーション

■シェルカラー *左右別色選択可



オプション注意事項

- CIC *プッシュボタンなし標準
選択可(後付不可)
- カナルDW・カスタムDW
ボリューム選択可(後付不可)

クラス	価格		保証	音質		
	CIC	カナルDW/カスタムDW		チャンネルメモリー	パーソナルサウンドID	音声の方向感の再現と環境把握指向性
4	両耳 306,000円	両耳 306,000円	2年保証	12 チャンネル 4メモリー ※CICはオプション	-	●
	片耳 153,000円	片耳 153,000円				
3	両耳 266,000円	両耳 266,000円	2年保証	8 チャンネル 4メモリー ※CICはオプション	-	-
	片耳 133,000円	片耳 133,000円				
2	-	両耳 196,000円	2年保証	6 チャンネル 4メモリー	-	-
	-	片耳 98,000円				

言葉の強調	雑音の抑制		ハウリング抑制	ワイヤレス ^①			共通性能
	スピーチスポッター ^①	サウンドクリーナー		インパルスノイズリダクション	新逆位相フィードバックイレーサー	ワイヤレスオプション	
●	弱/OFF	●	中/弱/OFF	●	●	●	ハンズフリー通話 風切り音防止 ^{※1} 両耳通信 両耳電話対応 ミュージックモード ^{※2} 低周波補正 ^{※3} サイレンサー サウンドシフター HPF80ナノブロック オートフォン リモートケア ^{※1} IP-68
●	弱/OFF	-	中/弱/OFF	●	●	●	
●	弱/OFF	-	中/弱/OFF	●	-	●	

*D:指向性 W:ワイヤレス ※1:CICは非対応 ※2:4クラスのみ ※3:UPのみ



ブーストマックスエス

Boost Max S™

医療機器認証番号:308ADBZX00027000

Made for iPhone | iPad | iPod Works with android AURACAST

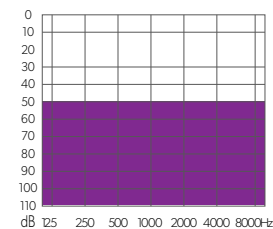
95DW



95DW用
デスクトップ充電器
(蓄電機能なし)

■適応範囲と聴力レベル

中高重



■カラーバリエーション

95DW



クラス	価格		保証	音質		
	95DW			チャンネル メモリー	音声の方向感の 再現と環境把握指向性	クロスリンク 指向性
17	両耳	1,259,800円 補聴器本体 1,240,000円	3年保証 紛失保証 2年2回	17 チャンネル 4メモリー	●	4
	片耳	639,800円 補聴器本体 620,000円				
9	両耳	729,800円 補聴器本体 710,000円	3年保証 紛失保証 2年1回	14 チャンネル 4メモリー	●	3
	片耳	374,800円 補聴器本体 355,000円				
6	両耳	549,800円 補聴器本体 530,000円	3年保証 紛失保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー	●	3
	片耳	284,800円 補聴器本体 265,000円				
4	両耳	389,800円 補聴器本体 370,000円	2年保証 紛失保証 1年1回	12 チャンネル 4メモリー	●	2
	片耳	204,800円 補聴器本体 185,000円				
3	両耳	319,800円 補聴器本体 300,000円	2年保証	12 チャンネル 4メモリー	-	-
	片耳	169,800円 補聴器本体 150,000円				

言葉の強調		雑音の抑制		ハウリング抑制	環境適応		共通性能
クリア/ウルトラ フォーカス	スピーチ スポッター	サウンド クリーナー PRO	インパルス ノイズ リダクション	新逆位相 フィードバック イレーサー2	スマート ゲイン	サウンドシーン balancer	
クリア フォーカス	PRO	環境別自動/ 強/中強/ 中/弱/OFF	強/中 弱/OFF	ホイッスル ストップ/ 中/弱/OFF	PRO	●	ハンズフリー通話 風切り音防止 両耳通信 両耳電話対応 ミュージックモード 低周波補正 サイレンサー サウンドシフター HPF80ナノブロック オートフォン リモートケア IP-68
ウルトラ フォーカス2	PRO	強/中強/ 中/弱/OFF	強/中 弱/OFF	強/中/ 弱/OFF	●	-	
ウルトラ フォーカス	●	中強/中/ 弱/OFF	中/弱/OFF	強/中/ 弱/OFF	●	-	
-	●	中/弱/OFF	中/弱/OFF	強/中/ 弱/OFF	●	-	
-	●	弱/OFF	弱/OFF	強/中/ 弱/OFF	-	-	

*D:指向性 W:ワイヤレス

ブーストウルトラ リライ

Power BTE Boost Ultra™ / Rely™

医療機器認証番号:226ACBZX00056000 (ブースト)/医療機器認証番号:303ADBZX00068000 (リライ)

Made for iPhone | iPad | iPod Works with android

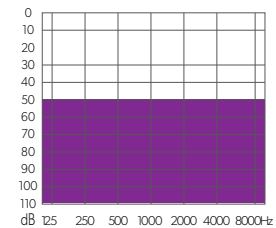
Boost Ultra/Rely 95DW 675



クラス	価格		保証	音質		
	Boost Ultra 95DW	Rely 95DW		チャンネルメモリー	パーソナルサウンドID	クロスリンク指向性
17	両耳 1,000,000円	-	3年保証	17 チャンネル 4メモリー	●	2
	片耳 500,000円					
9	両耳 576,000円	-	2年保証	14 チャンネル 4メモリー	-	1
	片耳 288,000円					
6	両耳 456,000円	-	2年保証	12 チャンネル 4メモリー	-	-
	片耳 228,000円					
2	-	両耳 256,000円	2年保証	6 チャンネル 4メモリー	-	-
		片耳 128,000円				

■適応範囲と聴力レベル

中高重



アナログ
パワーBTE

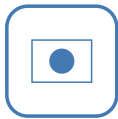
S-90SP

医療機器認証番号:22200BZX0037000
*アナログポリウム *LC-HC-MPO *テレコイル

1年保証 片耳 **98,000円** 675

言葉の強調		雑音の抑制		ハウリング抑制	環境適応		共通性能
ウルトラフォーカス	スピーチスポッター	サウンドクリーナーPRO	インパルスノイズリダクション	新逆位相フィードバックイレーサー2	スマートゲイン	サウンドシーン balancer	
-	PRO	環境別自動/強/中/弱/OFF	強/中弱/OFF	ホイッスルストップ/強中/弱/OFF	PRO	●	<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">ハンズフリー通話</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">風切り音防止</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">両耳通信 ※1</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">両耳電話対応</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">ミュージックモード ※1</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">低周波補正</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">サイレンサー</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">サウンドシフター ※1</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">HPF80ナノブロック</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">オートフォン</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">リモートケア</div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 5px; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">IP-68</div>
-	PRO	強/中/弱/OFF	強/中弱/OFF	強/中/弱/OFF	●	-	
-	●	中/弱/OFF	-	中/弱/OFF	-	-	
-	●	弱/OFF	-	中/弱/OFF	-	-	

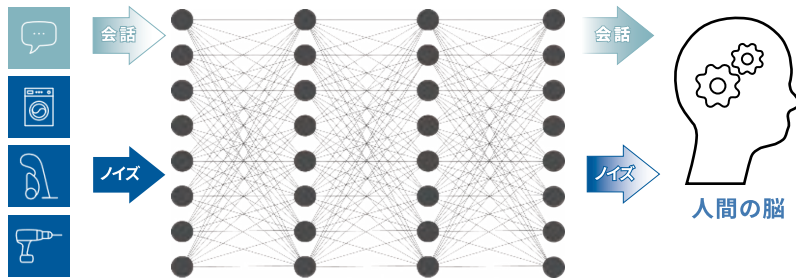
*D:指向性 W:ワイヤレス ※1:Boost Ultraのみ



「日本語」がよりはっきり

DNNチップで高度な処理

人間の脳の神経回路を模倣した人工知能の仕組み（ニューラルネットワーク）を、より深く、複雑にしたものを高速かつ効率的に処理するために設計された専用のハードウェアチップのことで。



人が両耳で感じる本来の「聞こえ」を再現

MR (3マイク方式)

耳の形状を活用した集音効果

レーザーに配置された3番目のマイクが耳の形状を活かし、今までよりも自然な音質、集音効果の向上、風の雑音の軽減を実現しました。



マイク

MRが好まれる5つのポイント

- 1 より自然な音質
- 2 風の音も気になりにくい
- 3 背後の雑音がより静か
- 4 音環境を学習し方向感覚を改善
- 5 電話が簡単



「言葉」にフォーカスして会話を強調

左右の補聴器が会話音の周波数に対して高い指向性を発揮し、両耳通信によって、適正化と一体化された自然な聞こえを実現します。騒がしい環境下でも、周囲の雑音を抑えつつ、正面の会話音にしっかりとフォーカスします。

トウルフォーカス

Envision 17 62S-DWのみ搭載※両耳装用時

DNNチップに搭載されている「トウルノイズリダクション（雑音低減システム）」は、多くの会話音声と雑音サンプルで学習されたAI技術です。両耳通信による新しい4マイク方式のビームフォーマーを組み合わせることで、会話と雑音を識別し、聞きたい音を最適に判断。より自然で快適な会話音をお届けします。



トウルフォーカス
DNN/トウルノイズリダクションによる
ビームフォーミング

クリアフォーカス

Envision 17 64DW / Boost Max S 17のみ搭載※両耳装用時

両耳通信による新しい4マイク方式ビームフォーマーとサウンドクリーナーを組み合わせることで、ミキシングポイントの周波数帯域を250Hzまで拡張。強力な指向性により、雑音下でも正面の会話音をより聞き取りやすくします。



クリア/ウルトラフォーカス
サウンドクリーナプロによる
ビームフォーミング

ウルトラフォーカス(2/1)※両耳装用時

両耳通信による4マイク方式ビームフォーマーとサウンドクリーナーを組み合わせることで、ミキシングポイントの周波数帯域を550Hzに設定。強力な指向性により、前方の会話音声に対して最適なSN比（信号対雑音比）を実現します。

クロスリンク指向性 (*4/3/2/1)

※両耳装用時

「耳から耳」のワイヤレス通信により両耳の補聴器が連携し、人間の聴覚のように音の方向や距離を瞬時に分析。環境に応じて最適なマイク設定を自動で選択し、周囲の音の自然さを保ちながら、雑音下での会話理解を高める機能です。

スピーチスポッター (PRO)

前方の会話を検知すると自動で指向性に切り替え、低音域の雑音を抑えて言葉をより明瞭にします。PROは、会話音源の位置を捉え指向性幅を自動調整（ミキシングポイント可変）するスマートビームステアリングを搭載しています。

ミキシングポイント 低音域を無指向性により良質な音質を保ち、会話に必要な音域は指向性で良好に保つための調整機能



「日本語」がよりはっきり

生活環境に適した音量に自動で調整

環境認識

スマートゲイン (プロ)

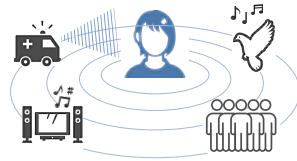
マイクから入ってくる音の情報により環境認識を行い、装用者がどのような音声環境にいるのかを7つの環境に区分し、音量をその環境に適した聞こえに自動調整します。さらにスマートゲイン・プロは、7つの環境ごとに適した雑音抑制を自動選択します。

360°に広がる音の中から必要な音を選ぶ、脳のしくみに基づいた自然な聞こえを追求

指向性

パーソナル・サウンドID ※両耳装着時

私たちは、左右の耳で空間を認識し、周囲の様々な音声の方向を掴むことができます。パーソナル・サウンドIDは、クロスリンク指向性と連動し、人間が持つ自然で豊かな聞こえの環境認識を助けます。



自然な距離感の違いを再現

左右それぞれの耳が捉えるわずかな差を復元することで、よりリアルで立体的な距離感と方向感を再現します。



パーソナル・サウンドIDあり
前方の会話に集中しても、
後方からの話し声を認識

パーソナル・サウンドIDなし
前方の会話に集中すると、
後方からの話し声を認識しづらい

耳が本来持つ言葉の集音性を再現

幅広い周波数帯域を捉える耳本来の力を復元し、耳介の自然な集音特性を再現。言葉をよりクリアに、自然な聞こえで届けます。

雑音を抑制して言葉を強調

雑音抑制

サウンドクリーナー (プロ)

ベルトーン独自の雑音抑制機能サウンドクリーナープロは、会話の音量を抑えず不要な雑音だけを効果的に抑え、澄んだ会話音を生み出します。さらに、サウンドシーン balancer は会話の音質に影響を与えず背景の環境音を抑制します。

雑音を取り除くことで会話が明瞭に!



補聴器のクラスと性能比較
について詳しくはこちら

<https://www.njha.co.jp/products/beltone>

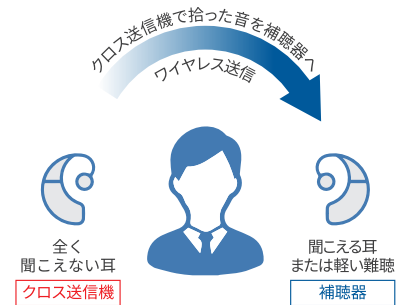


聞こえない側の音を 聞こえる耳へ届ける「CROS補聴システム」

CROS送信機

聞こえ難い耳側にCROS送信機を装着し送信機のマイクロホンで拾った音を、反対側の補聴器 (受信機) に通信することで両側からの音を聞き取りやすくします。聴力に大きな左右差がある方、または片耳難聴のため生活に不自由を感じている方に適しています。

2年保証
紛失保証
1年1回



充電式 (充電器は別途必要) 160,000円 (非課税)

- ・充電時間/使用時間: 3時間/ 16時間
- ・対応器種: Envision Serene
- ・Envision: サンド・スパークリングシルバー・ゴールド・ブロンズ・レッド
- ・Serene: エスプレッソ・グラファイト・スパークリングシルバー・ゴールド

優れた撥水加工で補聴器の内部部品まで保護

防水加工

HPF80ナノブロック

補聴器の全内部部品、ボディケースにプラズマコーティングを施し、汗や汚れなどから保護します。*シエル・消耗品を除く

水を弾く内部部品とボディ



国際保護等級 IP68

集塵室内に8時間放置しても機能し、水深1~3mの水中に長時間浸しても内部に水が浸入せず、性能を損なわないことが確認されています。これらの防水性と耐久性は、ヨーロッパの第三者機関からも認められています。

聞こえない側の音を聞こえる耳へ届ける「CROS補聴システム」



「スマートフォン」とつながる

世界が広がり暮らしをもっと楽しめる 便利なスマート補聴器

Bluetooth オーラキャストに対応
(Envision Commence Serene Boost Max Sシリーズ)
空港や駅、スタジアムなどの公共の場での放送・配信される
音声または対応する全ての機器に直接アクセスできます。



何かをしながら手放して
スマートフォンと直接ハンズフリー無線通話 ※一部機種非対応
ペアリングしたスマートフォンの通話を補聴器にワイヤレス送信しま
す。着信音は補聴器から直接鳴るので補聴器のボタンを押すだけで通
話に切り替える事ができ、携帯電話を手を持つ必要がありません。



iPhoneやAndroidで気軽に調整 ※一部機種非対応

メモリー切り換え

自宅環境用の聞こえ、職場用の聞
こえなど、環境ごとの聞こえに切
り換えることができます。

ワンタッチ切り換え

騒がしい場所にいる時、ワンタッチ
で快適性のある聞こえに切り換え
ることができます。

音量調整

お手元で簡単に音量の大小を調整
することができます。

ライブ再生※

iPhoneで話し手の声を直接聞くマ
ルチマイク+と同じ動きも。声を
聞き逃したくない話し手にiPhone
を持ってもらうと、音声は直接、
より明瞭に届きます。



お気に入り登録

日常よく行く場所で適した聞こえに
調整し、登録することができます。

詳細設定

機種に応じて雑音抑制や指向性、
低音／中音／高音のバランスな
ど、聞こえの詳しい調整をするこ
とができます。

位置感知※

補聴器とiPhoneやAndroidの距離
を表示して紛失を防止します。

Apple Watchで調整

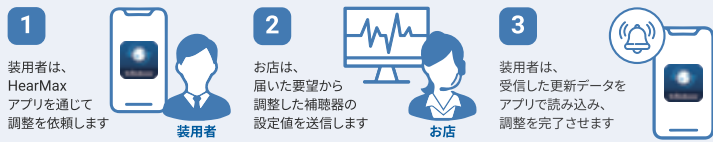
AppleWatchで気軽に調整ができます。

タップコントロール※

補聴器をダブルタップすることで
電話が取れます。

リモートケア

どこにいても
調整が受けられます。
*ワイヤレスタイプのみ



スマートフォンと補聴器の
互換性について詳しくはこちら
<https://www.beltone.com/en-us/support/compatibility>



スマートフォン調整
無料アプリ
Hear Max
への対応

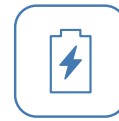
Android
の方は
こちら



iPhone
iPod
iPad
の方は
こちら



*iPhone、iPad、Apple Watch は米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。App Store はApple Inc. のサービスマークです。
*Android はGoogle Inc. の商標です。



置くだけ便利な「充電器」

置くだけで充電 電池交換が不要のリチウム充電式

扱いやすい非接触充電式

補聴器と充電器の接触不十分による充電不備を起こしに
くい非接触(インダクティブ)充電式のため、高齢者にもよ
り扱いやすい充電器です。

電源を外しても数日分充電できる小型携帯ケース

プレミアム充電器は蓄電式です。電源コードを外しても、両
耳分の補聴器を3回フル充電できるため、数日間の外泊や
出張にも大変便利です。

*デスクトップ充電器/オーダーメイド充電器は蓄電式ではありません。



名称	プレミアム充電器	デスクトップ充電器	オーダーメイド充電器
対応機種	Envision 62S-DW Serene 62S-DW	Commence 62DW Serene 76/86DW Rely 63DW (4/3) Boost Max S 95DW	Serene/Achieve カナル/カスタムDWC
外観			
価格 <small>1年保証</small>	33,000円(税込)	19,800円(税込)	33,000円(税込)

RIC・耳かけ充電器

オーダーメイド充電器

毎日短時間で充電完了：終日使用可
毎日就寝前などに充電器に差し込
むだけで朝にはフル充電が完了。
1回の充電で1日中電池切れを気に
せずご使用できます。

補聴器への 充電時間	補聴器の 電池寿命	補聴器への 充電時間	補聴器の 電池寿命
3時間※フル充電	最長24時間	5時間※フル充電	最長24時間
1時間	最長16時間	1時間	最長8時間
30分	最長8時間	10分	最長1時間

充電器	非接触充電	マグネット式カバー	LED表示	蓄電機能
プレミアム	○	○	○	○
デスクトップ	○	—	—	—
オーダーメイド	○	○	○	—

※ワイヤレス機器を一定時間使用した場合、電池寿命が短くなります。※充電環境により充電に必要な時間が長時間となる場合があります。※リチウム充電電池は経年使用により容量が低下します。(1~2年後：90~70%、3~4年後：80~60%、使用状況により異なります) ※0~10°Cの場合、充電時間が長くなる場合があります。(0°C未満または40°Cを超える場合充電されません) ※温度の上がる電気乾燥機のご使用を避けてください。熱が充電電池を劣化させます。※充電頻度は電池寿命に影響ありませんので毎日充電してください。



「ワイヤレス」でつながる

お手元で簡単操作できるリモコンや
テレビとの無線通信で毎日をもっと便利に
2.4GHz中継機不要のワイヤレスシステム



テレビ音声を補聴器に無線送信

補聴器に無線で直接テレビの音が届くので快適にテレビを楽しめます。



TVストリーマー+ 1年保証

※Envision Commence Serene Boost Max Sのみ対応

補聴器へ直接ストリーミングされるクリアで聞き取りやすい音声を、すぐにお楽しみいただけます。さらに、テレビの音はそのままに、補聴器の音量だけを個別に調整できます。オーラキャスト対応。

46,200円(税込)

テレビリンク2 1年保証

簡単にテレビ接続できるアダプターから補聴器に直接、より明瞭な音声を無線で届けます。(複数の補聴器に対し同時に可能)ドルビーデジタル音声に対応。

38,500円(税込)

お手元で聞こえを調整

補聴器の小さな調整ボタンが押しづらい方でも、簡単に音量調整やメモリ切替ができます。



ミニリモコン 1年保証

- ・操作インジケーター付
- ・コイン型リチウム電池式 (CR2032)

16,500円(税込)



離れた人の声を補聴器に無線送信

声を聞き逃したくない話し手の胸元につけたり近くに置くと、話し手のより明瞭な声が補聴器に無線で届きます。また、付属ケーブルを使ってテレビリンクのように使えます。

マルチマイク+ 1年保証

※Envision Commence Serene Boost Max Sのみ対応

- ・オーラキャスト対応
- ・小型、軽量
- ・落下探知機能
- ・聴取環境に応じて指向性/無指向性を自動切替
- ・範囲内複数の会話を捉える
- ・卓上マイク機能
- ・テレコイル
- ・充電式連続使用時間：約15時間



66,000円(税込)

ワイヤレス機器対応表 ※CICは除く

	TV ストリーマー+	TVリンク2	マルチ マイク+	ミニリモコン	ダイレクト通信		アプリ
					iPhone	Android	Hear Max
Envision	●		●				
Commence							
Serene							
Boost Max S							
Achieve		●		●	●		●
Imagine							
Amaze							
Boost Ultra	—		—				
Rely 4・3							
Rely 2							
Rely 1		—			—	—	

※心臓ペースメーカーをご使用されている場合、必ず15cm以上離してお使いください。 ※ワイヤレス機器をご使用の場合、途中でストリーミングモードから通常のマイクモードになることがあります。その場合は新しい電池に交換が必要となります。(通常のマイクモードでは引き続き使用可能な場合があります) ※ワイヤレス機器をご使用の場合は、使用しない場合よりも電池寿命が短くなります。(連続使用での電池寿命：312 電池=約30 時間前後、13 電池=約60 時間前後)



アクセサリパーツ一覧

RIC用耳栓各種 (1個)440円(税込)

オープンドーム
 ・S : 5mm
 ・M : 7mm
 ・L : 10mm

クローズドーム
 ・S : 5mm
 ・M : 7mm
 ・L : 10mm

パワードーム
 ・S : 8mm
 ・M : 9mm
 ・L : 11mm

チューリップドーム
 13mm

BTE用耳栓
 SS・S・M・L
 1個 220円(税込)



RIC用レシーバー (1個) 37,400円(税込)

**Envision
Serene
Achieve**
 0番・1番・2番・3番・4番



SF3 MM

RIC用レシーバー各種 (1個)17,600円(税込)

**Envision
Commence
Serene
Achieve**
 0番・1番・2番・3番・4番



SF3 LP



SF3 MP



SF3 HP

**Amaze
Rely**
 0番・1番・2番・3番・4番



SF2C LP



SF2C MP



SF2C HP

*UPレシーバー (Amaze・Relyのみ) は、プレートモールド代込みで26,000円(非課税)となります。

耳かけ用フック

76用フック
 ・ノーマルダンパー
 ・チャイルドダンパー
 ・ベビーダンパー
 1個 770円(税込)



86用フック
 ・ノーマル
 ・チャイルド
 ・ベビー
 1個 440円(税込)



耳かけ用スリムチューブ

76用スリムチューブ
 -1番・0番・1番・2番・3番・4番
 1個 440円(税込)



**スリムチューブ用
ジョイント**
 1個 660円(税込)



ワックスフィルター / マイクフィルター

ワックスフィルター
 8個入 990円(税込)



- ・MM用マイクフィルター 8個入 1,210円(税込)
- ・RIC用マイクフィルター 8個入 1,210円(税込)
※Envision・Commenceのみ
- ・76/86/95DW用マイクフィルター 8個入 1,210円(税込)
※充電式のみ

イヤークェーン (1個) 1,430円(税込)

**イヤークェーン
片耳**



**イヤークェーン
両耳**



金具はシルバー/ゴールド、チェーンは紺/茶からお選びいただけます。

モールド (1個) 10,000円(非課税)

オープンモールド
 ・RIC : SF2C/SF3 LP/MP/HP/MM用
 ・スリムチューブ用



Nモールド
 ・RIC : SF2C/SF3 LP/MP/HP/MM用



プレートモールド
 ・RIC : MP/HP/UP用
 ※Amaze・Relyのみ



イヤーマールド
 ・BTE用
 ※仕様等によりオプション価格が
 ございます。詳細は店頭にお問
 い合わせください。



ベルトーン製品 性能一覧

オーダーメイド	90dB最大出力音圧レベル		最大音響利得 (dB)		誘導コイル 入力の 最大感度 (±6dB)	使用 電池	電池寿命 時間 (約)
	最大OSPL90 (+3dB以下)	HFA-OSPL90 (±4dB以内)	ピーク (+3dB以下)	HFA-FOG (±5dB以内)			
Serene CIC MP/HP	116/121	114/118	50/60	45/52	-	10A	109/126
Serene カナル DW MP/HP/UP	117/120/130	114/118/124	50/60/68	45/54/61	-	312	163/168/176
Serene カナル DWC MP/HP/UP	118/121/130	114/119/125	50/60/70	45/54/63	-	リチウム	24h
Serene カスタム DWC MP/HP/UP	118/121/130	114/119/125	50/60/70	45/54/63	-	リチウム	24h
Achieve CIC MP/HP	116/121	114/118	50/60	45/52	-	10A	109/126
Achieve カナル DWC MP/HP/UP	118/121/130	114/119/125	50/60/70	45/54/63	-	リチウム	24h
Achieve カスタム DWC MP/HP/UP	118/121/130	114/119/125	50/60/70	45/54/63	-	リチウム	24h
Amaze CIC MP/HP	118/120	114/119	50/60	45/53	-	10A	86/81
Amaze カナルDW-312 MP/HP/UP	118/120/129	114/119/124	50/60/70	45/53/62	-	312	141/143/141
Amaze カナルDW-13 MP/HP/UP	118/120/129	114/119/124	50/60/70	45/53/62	-	13	239/243/239
Amaze カスタムDW MP/HP/UP	118/120/129	114/119/124	50/60/70	45/53/62	-	13	239
Rely CIC MP/HP	118/120	114/119	50/60	45/53	-	10A	73/76
Rely カナルDW-312 MP/HP/UP	118/120/129	114/119/124	50/60/70	45/53/62	-	312	125/132/136
Rely カナルDW-13 MP/HP/UP	118/120/129	114/119/124	50/60/70	45/53/62	-	13	213/224/231
Rely カスタムDW MP/HP/UP	118/120/129	114/119/124	50/60/70	45/53/62	-	13	231

●本データはJIS C5512-2015の2ccカブラに基づいて測定表示されています。
 ●実際の電池寿命は使用環境、ワイヤレス機能の使用状況に影響されます。 ●ワイヤレス対応器種の電池寿命については、ワイヤレス未使用の時間です。
 ●補聴器は適切なフィッティング調整によりその効果が発揮されます。しかし装着者のきこえの状態によってはその効果が異なる場合があります。

RIC/BTE	90dB最大出力音圧レベル		最大音響利得 (dB)		誘導コイル 入力の 最大感度 (±6dB)	使用 電池	電池寿命 時間 (約)
	最大OSPL90 (+3dB以下)	HFA-OSPL90 (±4dB以内)	ピーク (+3dB以下)	HFA-FOG (±5dB以内)			
Envision 62S-DW・ 64DW MR	115	113	61	50	-・80	リチウム ・13	24h・250
Envision 62S-DW・ 64DW MP	115	113	60	55	-・86	リチウム ・13	24h・250
Envision 62S-DW・ 64DW HP	120	118	60	54	-・86	リチウム ・13	24h・250
Commence 62DW・ 64DW MP	115	113	60	55	-・86	リチウム ・13	24h・250
Commence 62DW・ 64DW HP	120	118	60	54	-・86	リチウム ・13	24h・250
Serene 62S-DW・ 63DW312 MR	115	110	53	47	-	リチウム ・312	24h・158
Serene 62S-DW・ 63DW312 MP	116	113	59	53	-	リチウム ・312	24h・158
Serene 62S-DW・ 63DW312 HP	120	117	63	59	-	リチウム ・312	24h・158
Rely 63DW・64DW MP	116	113	58	50	-・81	リチウム ・13	24h・235
Rely 63DW・64DW HP	120	117	65	57	-・89	リチウム ・13	24h・237
Rely 63DW・64DW UP	128	124	75	65	-・96	リチウム ・13	24h・231
Serene 76DW	128	122	60	53	83	リチウム	24h
Serene 86DW	133	129	67	61	92	リチウム	24h
Amaze 76DW	126	122	57	52	83	13	233
Amaze 86DW	134	130	68	62	92	13	237
Rely 76DW	126	122	57	52	83	13	217
Rely 86DW	134	130	73	67	92	13	200
Rely 95DW	141	130	83	67	98	675	500
Boost Max S 95DW /Boost Ultra 95DW	140/141	131/130	79/83	67/67	132/114	リチウム /675	24h・500
S90-SP	142	132	75	67	123	675	225

レシーバー分離型

耳かけ型