NJH の安心保証

- 自然故障が対象
- ・故意、過失による故障、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
- ・充電器および充電器オプション、ワイヤレスオプションは1年保証 ※安心保証は購入されたお店でのみ、そのサービスを受けることができます。

Together with you

世界性能をジャパンクオリティで

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) ユニトロ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。※装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。 掲示の補聴器はま課税です。 当カタログの価格はメーカー希望小売価格です。 当カタログと補機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:2025年1月



unitronは補聴器業界において 信頼性と革新性を兼ね備えたブランドとして 多くのユーザーから支持されています

unitron は、補聴器を製造・販売するカナダの企業で、特に高度な技術と革新性を持つ製品で知られています。

1964 年に設立され、補聴器業界で長い歴史を持っています。現在は Sonova グループの一員 として活動。世界中の聴覚専門家やユーザーへ高品質な補聴器を提供しています。



創業以来、進化し続ける テクノロジー

創業以来、聴覚補助の技術改革に力を入れており、最新のデジタル技術を活用した補聴器を提供しています。これにより、ユーザーは自然な音質と優れた聴覚体験を享受できます。周囲の音環境を自動的に分析し、適切な調整を行うことで異なる環境での聴覚を最適化します。

世界 No. 1 の成長率 業界トップシェア

補聴器の世界市場での成長率は平均3~4%ですが、ユニトロンブランドは11~12%を達成しています。ドイツでは、カスタマーサービスも含めて「最も良い補聴器メーカー」として第1位に選ばれています。

また、世界 60 ヶ国で販売されており、世界の補聴器市場においても高い シェア率を誇ります。





「聞こえ」と補聴器

難聴の兆し

難聴になると呼び鈴などの甲高い音に反応しなくなる、テレビの音を大きくするなど様々な変化が表れます。 また、言葉の理解が困難になるため人とのコミュニケーションを避けがちになるなど、聴力低下による影響は 生活に様々な影響を及ぼす可能性があります。

難聴の種類

1. 伝音性難聴

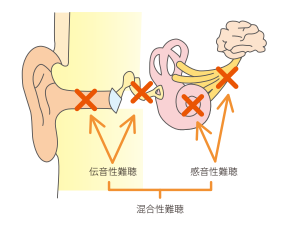
鼓膜を中心とした外耳・中耳の損傷が原因で、中耳炎や 鼓膜を傷つけたり、耳あかづまり等で起こします。 治療で回復の可能性がある難聴です。

2. 感音性難聴

中耳より奥の蝸牛や聴神経の障害で、通常は加齢により 徐々に進行します。また、長期の抗生物質の投与や騒音 持続などにより起こる可能性があります。

3. 混合性難聴

伝音性難聴と感音性難聴の両方の症状があります。



補聴器はなぜ必要?

早いタイミングで適切な補聴器をつけると、さまざまなメリットがあります。

コミュニケーション が取りやすい

補聴器をつけることで音が よく聞こえるようになると 家族や友人と話をしやすくなる。



心の健康と

人間関係が良好に

音がよく聞こえることで、

コミュニケーションが取れ

人間関係も心の健康も良好に。

聴覚刺激が増し「楽しい」 「うれしい」などの情動を



補聴器購入までの流れ

カウンセリング

お店のスタッフが、聞こえのお悩みや補聴器についてのご希望などを 伺います。疑問や不安なども遠慮なく話してみてください。

聴力測定

現在のお耳の正確な状態を知るため、純音聴力測定や言葉の聞き取り テストなどを行います。

器種選択

聴力測定の結果を踏まえた上で、生活環境・予算・その他のご希望に 合わせて最適の補聴器を選びます。

フィッティング

あなた自身の聴力の状態に合わせて、聞こえやすくなるよう音域や 音質、出力などをきめ細かく調整します。

試聴

実際に補聴器を着けて音を聞いてみます。静かな環境だけでなく、 騒がしい場所など、いろいろな環境での聞こえ方を試してみましょう。

購入

試聴結果を踏まえて調整を行い、聞こえ方や予算、デザインなど 納得のいく補聴器が見つかったら、いよいよ購入です。

補聴器を正しく使うために知っておくこと

片耳装用より、はじめから両耳装用の方が

自然で慣れやすく、補助効果を得られる

両耳装用の7つのメリット

会話がより自然になり

聞き取りやすくなる

音の方向や距離が わかりやすい

片耳では聞き取りにくい 小さな音も聞きやすい

騒音の中での会話が

より聞きやすい

状況を理解し、あたたかい後押しをし ていただくことが大切です。

長期間に渡る聴力低下の放置によって

補聴効果が出にくくなることがありま す。ご家族や周囲の方は、ご本人の

片耳装用より、補聴器の ボリュームを小さくできる

片耳装用より、聴神経 への負担が軽減される

補聴器を使いこなす

早期装用のすすめ

補聴器は原則として、1日中装用し 聞こえに早く慣らした方が良いと言 われています。ただし、初めての方 は1日に2~3時間の使用から始め、 徐々に1日中使用できるように慣ら していくことをおすすめします。

つながる

になり、危険を未然に防ぐこ とが可能。



音で脳に良い 刺激を与える

引き起こし、脳機能が活性化。



生活に大きな支障があると思われます。

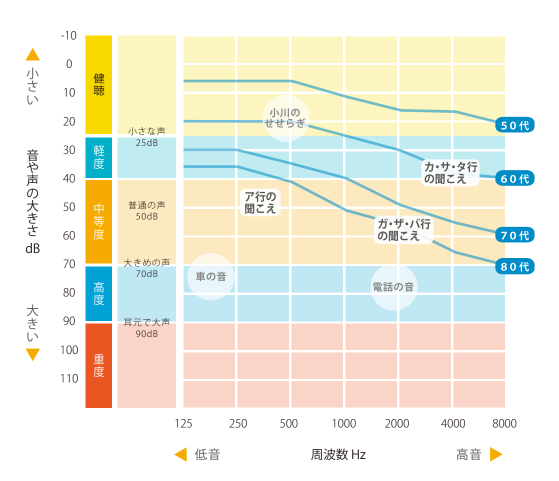
我慢せず、すぐに相談されることをお

すすめします。

「聞こえ」のレベル

「聞こえ」は人それぞれ

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、年齢とともに誰にで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こともあります。聴力低下を放置すると言葉の聞き分けが困難になることもありますが、早い段階で補聴器を装用することによって、補聴効果がより改善されることが期待されます。 まずは、自覚しにくいで自身の聴力を知ることが大切です。

ご自身の「聞こえ」レベルをチェック

■目の前の電話の呼び出し音が聞こえない時がある

ご家族や周りの方と一緒にご自身の「聞こえ」の具合をチェックしましょう。

健聴 25dB 未満 補聴器は必要ないでしょう。 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 試聴体験をしてみてはいかがでしょう。 中等度難聴 40-70dB 未満 テレビやラジオの音量が多いと指摘される 周囲だけでなくご自身でも言葉を聞き 分けにくく感じているかもしれません。 | 背後での会話に気づかないことがある 早めの補聴器装用をおすすめします。 高度難聴 70-90dB 未満 会話の中で相手の声がよく聞き取れない 病院や銀行などで名前を呼ばれても気づかない時がある 普段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。 重度難聴 90dB 以上 □ 正面から大声で話しかけられても聞こえない時がある

5



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の対話

少人数の会話

騒音下での会話

多人数の会話

音楽

会議・会合

プレミアムクラス

Vivante 9 /Blu 9 /DX 9

ハイクラス

Vivante 7 /Blu 7 /DX 7

ミドルクラス

Vivante 5 /Blu 5 /DX 5

レギュラークラス

Vivante 3 /Blu 3 /DX 3

IntegraOS(Vivante/Blu) サウンドナビ (DX)

快適な聞こえを目指すための第一歩:環境認識機能

最大8つの環境を自動聴取するユニトロン独自の環境システム

1 秒間に 689 回の環境認識を行い、数千種の組み合わせの中から常に今の聴取環境に適したプログラムへとスムーズに自動調整します。

Integra OS	9	7	5	3
静かな環境での会話	•	•	•	•
騒音下での会話	•	•	•	•
静か	•	•	•	
112 🔊	•	•	•	
少人数での会話	•	•		
音楽	•	•		
多人数での会話	•			
大きなノイズ下 での会話	•			

※Vivante の場合

言語強調

繊細な言葉も高性能マイクロフォンで捉え AI 技術の応用で強調

従来の補聴器に使用されているマイクロフォンは最小入力音圧が 24dB でしたが、 MEMS マイクロフォンを組み込んだ補聴器は最小入力音圧 20dB(通常マイクの約 1.5 倍の距離の小音) の検知が可能です。

ソフトスピーチリフト

AI 音声アシスタントのセットアップでも使われている音声識別技術を応用し、話し手の小さい声をより強調し、言葉の発音の微妙な差異をよりはっきりさせ、会話の聞き取りを助けます。



女性の小さな声による言葉の補聴を 示しています。



全体の音量を上げた時とは異なり、女性 の小さな声による言葉がソフトスピーチ リフトによって更に強調されていること を示しています。

スピーチエンハンスメント

小さな会話音をより明瞭に、大きな会話音は柔らかく、 その音量レベル毎に適切な強調をします。 スピーチエンハンスメントは、会話音と雑音を区別する 優れた解析性能を土台に会話音だけを強調します。



雑音抑制

より快適な聞こえのための優れた雑音抑制

ノイズリダクション(環境別自動対応)

周波数帯それぞれにおいて雑音源を抑制します。

風切音コントロール

風による雑音を自動対応で軽減します。

アンチショック2 (衝撃音抑制)

会話音を妨げることなく強調したまま、突然起こる不快な衝撃音を緩和。 例えば、食器・ドア・靴などの衝撃音に効果を発揮します。



会話や音声の方向を把握 両耳通信による360度指向性

空間認識 耳介効果 2 ※両耳装用時

耳介の集音効果により様々な周囲の音声に対し感じる左右差を、 高度な計算と両耳通信が左右それぞれを調整し合い、より自然な 指向性と音声への方向感を再現します。

DX シリーズの個人化機能は、一人ひとりにより適した周波数の 音声を得るための外耳道の長さの設定ができます。



音声認識 車内(360度)会話 ※両耳装用時・手動プログラム

車内のような閉鎖された狭い空間で側面の声に焦点を当てます。 360 度は周囲全体に焦点を絞ります。



音声認識 オートフォーカス(360※雑音抑制連動自動対応)※両耳装用時

音声環境を認識し、複雑な聞き取り状況でも雑音を抑制しながら会話を強調します。また、360度の 音源位置によって両耳の補聴器の音量がそれぞれ自動調整されることで、装用者が音源の位置を感じ られます。オートフォーカス 360 は、ダイナミックノイズリダクションと自動で連携を取りながら、 会話の聞き取りが難しい騒音下で雑音を抑制します。







強化指向性 ハイパーフォーカス ※両耳装用時

大勢でとても騒がしく、且つ雑音もある環境で正面の会話に最大限の焦点を絞ります。雑音の程度 により指向性の強さがスムーズに自動調整されます。



スマートフォンとの接続でさらに便利に

電話と直接ハンズフリー通話 ※両耳装用は両耳通信

携帯電話やスマートフォンを手に持たず、近くの鞄の中など一定の距離の場所に置いたままでも 通話が可能です。*1

両耳装用により明瞭度がさらに向上

両耳装用の場合は、左右両方の補聴器に通話音が届くため、様々な環境下でハンズフリー通話を 楽しむことができます。

通話音声をワイヤレス送信

ペアリングした携帯電話やスマートフォンの音声を補聴器にワイヤレス送信します。*2 着信音は補聴器から直接鳴り、補聴器のボタンを一押しするだけで通話に切り替える事ができます。

補聴器を軽く叩いて通話:タップコントロール

携帯電話やスマートフォンの着信音が補聴器から直接流れたら、補聴器本体を トントンと軽く叩くだけで応答や通話の終了ができます。*3

- *1:最大約 10mまで
- *2:Bluetooth® ハンズフリープロファイルと互換性のある電話
- *Bluetooth®ワードマーク及びロゴは、Bluetooth SIG Inc. が所有する登録商標です。



無料リモコンアプリーリモートプラス

ご自身で簡単に聞こえを調整できるアプリ











自動プログラムで 会話明瞭度や 聴こえの 快適性を最適化

ワイヤレス機器にも対応。ストリーミング時にはストリーミング メディアと周囲のバランスを調整します。









無料リモコンアプリ 「リモートプラス」は 各アプリサイトから 取得できます。









※Apple およびロゴは、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。Google Play およびロゴは Google Inc. の商標です。

各機能の詳細はP9~P12



dB						
0	_					
10						
20						
40						
50						
60						
70						
30 40 50 60 70 80						
90						
100						
110						
	50	500	1000	2000	4000	8000Hz

Moxi V-RS価格

9 785,000 円 片耳 398,000円 585,000円 片耳 298,000円 5 3 365,000 円 月里 188,000円

Moxi V-RS	9	7	5	3		
チャンネル数	20	20	16	12		
メモリ	4	4	4	4		
インテグラOS(環境適応)	8	6	4	2		
明マラ の 皇 流ル し立 (店表列:並		耳介効果2				
聞こえの最適化と音源認識	オートフォーカス 360	オートフォーカス	_	_		
	ハイパー	ーフォーカス	_			
言葉の強調	車内360会話 (手動)	車内会話 (手動)				
日来の近啊	スピーチエンハンスメント					
		ソフトスピーチリフト				
雑音や生活音	ダイナミックノイ	ズリダクション	ノイズリダ	クション		
ハウリングの抑制	○アンチショック2 ○風切音コントロール ○ハウリングマネージャー (0~10) (0~10) (0~10)					
携帯電話との通信や両耳通信	○ハンズフリー通話	ら ○タップコントロ	1一ル ○両耳通信	i ○両耳電話		
無線機能・音楽	○ワイヤレスオプシ	ョン ○リモコンアフ	プリ ○遠隔調整 (○マイミュージック		
その他共通機能	聞き取りや ○サウンドコン (周波数圧縮 ○ナチュラル・	ンバート 変換機能) サウンドバランス	自動調整 ○自動聴覚順応マネークインサイチュ 耐久性 ○プラズマコーティン			

Vivante. Moxi V-R/V-312

モクシー・ビバンテ R/312



250 500 1000 2000 4000 8000Hz



軽中高重

Moxi V-R/V-312価格

15

9	V-R V-312	1,085,000 1,096,000	片耳	548,000 円 548,000 円	3年保証
7	V-R V-312	765,000 776,000	片耳	388,000 円 388,000 円	2年保証
5	V-R V-312	565,000 576,000	片耳	288,000 円 288,000 円	2年保証
3	V-R V-312	345,000 356,000	片耳	178,000 円 178,000 円	2年保証
1	V-R V-312	285,000 296,000	片耳	148,000 円 148,000 円	2年保証

UP(プレートモールド) ※ 耳せんにより適応範囲に違いがあります。

Moxi V-R/V-312	9	7	5	3	1	
チャンネル数	20	20	16	12	12	
メモリ	4	4	4	4	4	
インテグラOS(環境適応)	8	6	4	2	オートマイク	
明ァこの目'女儿 L 女'体=刃=か	耳介効果2					
聞こえの最適化と音源認識	オート フォーカス 360	オート フォーカス				
	ハイパー	フォーカス				
言葉の強調	車内会話360 (手動)	車内会話 (手動)				
音楽の光明	スピーチェンハンスメント					
	У	フトスピーチリフト	_			
雑音や生活音	ダイナミックノイズリダクション			゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ン	
ハウリングの抑制	○アンチショック2 ○風切音コントロール ○ハウリングマネージャー (0~10) (0~10)					
携帯電話との通信や両耳通信	○ハンズフリー		プコントロール 及び312非対応)	○両耳通信	○ 両耳電話 (1非対応)	
無線機能・音楽	○ワイヤレスオプション ○リモコンアプリ ○遠隔調整 ○マイミュージック					
その他共通機能	○サウン I (周波数	りやすさ ドコンバート 女圧縮変換機能) ラルサウンドバラン	○自動 ○イン ンス	国動調整 聴覚順応マネー: サイチュ 耐久性 ズマコーティング		

各機能の詳細はP9~P12

Vivante. Stride V-PR/V-UP

プラチナ ピューター
エスプレッソ アンバー
*PR/UPのクラス1には
エスプレッソはありません

ストライドビバンテ PR/UP

医療機器認証番号: 305ADBZX00062000



Stride V-PR/V-UP価格

Juliae V	. т., т. от рад г	H 	
9	V-PR	1,085,000 円	548,000 円
	V-UP	1,096,000 円	548,000 円
7	V-PR	765,000 円	388,000 円
	V-UP	776,000 円	388,000 円
5	V-PR	565,000 円	288,000 円
	V-UP	576,000 円	288,000 円
3	V-PR	345,000 円	178,000 円
	V-UP	356,000 円	178,000 円
1	V-PR V-UP	285,000 円 296,000 円	148,000 円 2年保証

Stride V-PR/V-UP	9	7	5	3	1	
チャンネル数	20	20	16	12	12	
メモリ	4	4	4	4	4	
インテグラOS(環境適応)	8	6	4	2	オートマイク	
明えこの日本ルし立て記念		耳介効果2				
聞こえの最適化と音源認識	オート フォーカス 360	オート フォーカス				
- # o 1/4 EU	ハイパーフ	ォーカス				
	車内会話360 (手動)	車内会話 (手動)				
言葉の強調	スピーチェンハンスメント					
	У	フトスピーチリフト				
雑音や生活音	ダイナミックノィ	イズリダクション	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚	y		
ハウリングの抑制	○アンチショック2 ○風切音コントロール ○ハウリングマネージャー (0~10) (0~10) (0~10)					
携帯電話との通信や両耳通信	○ハンズフリー		プコントロール 1及びV-UP非対応)	○両耳通信	○両耳電話 (1非対応)	
無線機能•音楽	○ワイヤレスオプション ○リモコンアプリ ○遠隔調整 ○マイミュージック					
その他共通機能	問き取りやすさ					
			○ <i>/</i> ラ	ヘヾコーティンク	・P刀 周1工作	

Insera Blu

Bluシリーズ待望 優れた音質と 耳あなにぴったり収まる オーダーメイド

インセラブルー

オーダーメイド



ご SP (HP)
□ UP *CIC は無

■ 276,000円

Insera Blu 価格

9	両耳 996,000円 片耳 498,000円	3年保証
7	両耳 716,000 円 片耳 358,000 円	2年保証
5	両耳 516,000円 片耳 258,000円	2年保証
3	両耳 356,000円 片耳 178,000 円] 2年保証

※1 ベージュ以外のカラーシェルは通常納期よりプラス2日間いただきます。

片耳 138,000 円

				古が成化り計和		
Insera Blu	9	7	5	3	1	
チャンネル数	20	20	16	12	12	
メモリ	4	4	4	4	4	
インテグラOS(環境適応)	7	6	4	2	オートマイク	
明えるの日本ルトウで型輪が		耳介効果2		_		
聞こえの最適化と音源認識*2	オート フォーカス 360	オート フォーカス				
= ## > 3 /s≅m		スピ-	-チエンハンスメ	ント		
言葉の強調	ソフトスピーチリフト					
雑音や生活音	ダイナミックノイズリダクション *2			ノイズリダクション		
ハウリングの抑制	○アンチショック2 ○風切音コントロール ○ハウリングマネージャー (0~10) (0~10) (0~10)					
携帯電話との通信や両耳通信	O/\>	ノズフリー通話 *1	○両耳通信	*2	舌 *2	
無線機能•音楽	○ワイヤレスオフ	プション*¹ ○リモ	:コンアプリ*1(〕遠隔調整 *1 ○	マイミュージック	
その他共通機能	○サウン (周波数 <u>日</u>	リやすさ ドコンバート E縮変換機能) ラルサウンドバラ:	○自動	自動調整 助聴覚順応マネー ソサイチュ 耐久性 ラズマコーティング		
*1						

^{*1} カナルDWのみ *2 カナルDW両耳装用のみ

Moxi Blu R / 312	プラチナ ピュータ・
モクシーブルーR/312	エスプレッソ アンバー
T/2/-///- 1/3/2	**Blu-R/Blu-312クラス1には

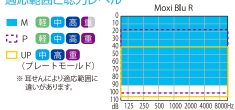
Moxi Blu R リチウム 充電池内蔵

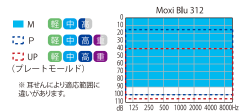
> 毎日充電し終日使用可能な リチウム充電式 充電器 11,000円 (税込)



エスプレッソ・アンバーはありません

■適応範囲と聴力レベル





Moxi Blu R / 312価格

21

9	R 312	両耳	985,000 円 996,000 円	片耳	498,000 円 498,000 円	3年保証
7	R 312	両耳	705,000 円 716,000 円	片耳	358,000 円 358,000 円	2年保証
5	R 312	両耳	505,000 円 516,000 円	片耳	258,000 円 258,000 円	2年保証
3	R 312	両耳	345,000 円 356,000 円	片耳	178,000 円 178,000 円	2年保証
1	R 312	両耳	265,000 □ 276.000 □	片耳	138,000 円 138.000 円	2年保証

Moxi Blu R / 312	9	7	5	3	1	
チャンネル数	20	20	16	12	12	
メモリ	4	4	4	4	4	
インテグラOS(環境適応)	7	6	4	2	オートマイク	
聞こえの最適化と音源認識		耳介効果2		_		
町こんり取過16と百/尿芯戦	オート フォーカス 360	オート フォーカス		_		
言葉の強調	スピーチェンハンスメント					
音楽の強的	У.	フトスピーチリフト				
雑音や生活音	ダイナミックノイズリダクション			/イズリダクション	,	
ハウリングの抑制	○アンチショック2 ○風切音コントロール ○ハウリングマネージャー (0~10) (0~10)					
携帯電話との通信や両耳通信	○ハンズフリー		プコントロール 312非対応)	○両耳通信	○ 両耳電話 (1非対応)	
無線機能•音楽	○ワイヤレスオ	プション ○リモ	≒コンアプリ ○	遠隔調整 ○マ	イミュージック	
	聞き取り	りやすさ	É	動調整		
	○サウンⅠ	ドコンバート E縮変換機能)		○自動聴覚順応マネージャー		
その他共通機能	○ナチュ	○ナチュラルサウンドバランス		/サイチュ 耐久性		
			○プラ	○プラズマコーティング:防滴仕様		

DX Insera

医療機器認証番号: 303ADBZX00004000

ハンズフリー無線通信で 携帯電話の音声が両耳に届く

オーダーメイド





カナルDW





(標準1メモリー、4メモリー選択可 後付不可)

■適応範囲と聴力レベル

(VOL選択可、後付け不可)

シェルカラー ※1





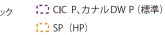










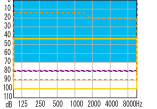




CIC M (標準)







DX Insera 価格

9

996,000 □ **□** 498,000 □

716,000円 月 358,000円

5

両耳

3

356,000 円 片耳

178,000 ⊢

※1 ベージュ以外のカラーシェルは通常納期よりプラス2日間いただきます。

DX Insera	9	7	5	3			
チャンネル数	20	16	14	12			
メモリ	4	4	4	4			
サウンドナビ(環境適応)	7	6	4	2			
明えるの日本ルトウオー部かり	耳介効果2						
聞こえの最適化と音源認識*2	スピーチプロ	スピーチゾーン2	_	_			
言葉の強調	スピーチエンハンスメント						
	ソフトスピーチリフト						
雑音や生活音	ノイズリダクション						
ハウリングの抑制	○アンチショック2 ○風切音コントロール ○ハウリングマネー (オフ〜最大) (オフ〜最大) (オフ〜最大)						
携帯電話との通信や両耳通信	○ハンズフ	○ハンズフリー通話 *1 ○両耳通信*2 ○両耳電話 *2					
無線機能•音楽	○ワイヤレスオプショ	ョン*1 ○リモコンアフ	プリ*1 ○遠隔調整 *1	○マイミュージッ			
	聞き取りやす	##	自動調整				
	○サウンドコ		○自動聴覚順応マネージャー				
その他共通機能	○サウンドコン (周波数圧縮3		○インサイチュ 耐久性				
	○ナチュラル	サウンドバランス	○プラズマコーティング:防滴仕様				
*1 カナルDWのみ *2 カナル							



充電式の利便性

電池交換が不要。毎日充電器に置くだけで終日使用できます。 オプションのパワーパック取り付け可能なタイプは、パワーパックの満充電により 電源コード無しでも補聴器2台を3回充電できるため、数日の外泊に便利です。

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) 2 4 時間 * *4時間の電話及びメディア等の無線通信、4時間の TV コネクター使用の無線通信を含む場合、フル充電 の電池寿命は16時間となります。

Moxi V-RS 用 ¥11,000円(税込) 1年保証





¥11,000円(税込)

1年保証



Moxi R 用

¥11,000円(税込)





パワーパック¥11,000円(税込) ※ Moxi R 充電器専用オプション

Stride PR 用

1年保証



満充電でワイヤレスストリーミングを 含む終日の装用が可能

充電器への出し入れで電源が自動切替 (取り外しオン/セットしてオフ)



ワイヤレスオプション

テレビや音響機器の音声、特定の人の声を無線通信、便利なリモコン



テレビの音声を直接ワイヤレス送信

TV コネクター ¥ 23,100 円 (税込) 1 年保証

テレビや音響機器、パソコンはもちろんスマートフォンやタブレット とも接続が可能。

周囲のご家族やご友人には快適な音量のまま、ワイヤレス通信による 高品位のステレオサウンドを楽しむことができます。

○補聴器のボタン一押しで通常の聞こえとテレビ音声を切換可



特定の人の声を直接ワイヤレス送信

パートナーマイク ¥44.000 円 (税込) 1 年保証

距離が離れた(最大約25メートル) 人の声をより明瞭なワイヤレス诵信で 届けます。病院での呼び出しやマスク 越しの声の聞き取りなどに便利です。



話者の声を拾いやすい胸元にパートナーマイクの クリップで止めるか、付属のロープで首に下げて使用します。



手軽に補聴器を操作

DX リモコン ¥33,000 円 (税込) 1 年保証

補聴器の音量調整やメモリー 切換がお手元で簡単にできます。

コイン電池 CR2032使用

- ・ワイヤレスオプションは全機種対応(CIC・CIC312以外)
- ワイヤレスオプションについての注意

※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。

※電池使用タイプでワイヤレス機器をご使用中、電気残量不足により使用中のワイヤレスモードがマイクモードになることがありますが、

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、充電式=1回の満充電で12時間前後)

Vivante / Blu 性能一覧

	Vivante 9	Vivante 7	Vivante 5	Vivante 3	
インテグラ OS	8つの環境	6つの環境	4つの環境	2つの環境	
静かな環境での会話		•	•		
ノイズ下での会話		•			
静か		•	•		
ノイズ					
少人数での会話		•			
音楽		•			
多人数での会話					
大きなノイズ下での会話					
ストリーミング環境	2	2	2	2	
メディアナビスピーチ	•	•	•	•	
メディアナビ音楽	•	•	•	•	
サウンド最適化	****	***	***	**	
ハイパーフォーカス		●(手動のみ)			
車内 360 会話(手動)					
車内会話(手動)		•			
オートフォーカス 360					
オートフォーカス		•			
ダイナミックノイズリダクション	•	•			
ソフトスピーチリフト		•	•		
耳介効果 2	•	•	•		
耳介効果	•	•	•	•	
スピーチエンハンスメント		•	•	•	
ノイズリダクション	•	•	•	•	
タップコントロール *	•	•	•	•	
ハンズフリー通話		•	•	•	
両耳電話	• •		•	•	
両耳通信					

Vivante 1	Blu 9	Blu 7	Blu 5	Blu 3	Blu 1
オートマイク	7つの環境	6つの環境	4つの環境	2つの環境	オートマイク
		•	•		
	•	•			
	•	•	•		
	•				
2	2	2	2	2	2
•	•	•		•	•
•	•	•	•	•	•
*	****	****	***	**	*
		•			
		•			
	•	•	•		
	•	•			
•					
			•		
•	•	•		•	•

^{*} 充電タイプのみ搭載

補聴器性能表

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	使用	電池寿命時間(約)
<u> </u>	最大 OSPL90 (+3dB 以下)	HFA-OSPL90 (±4dB 以内)	ピーク (+3dB 以下)	HFA-FOG (±5dB 以内)	入力の最大 感度 (±6dB)	電池	
Insera Blu CIC-10A M/P/SP(HP)	109/115/119	103/111/114	40/50/60	35/46/54	65/76/84	10A	80
Insera Blu CIC-312 M/P/SP(HP)	109/115/119	103/111/114	40/50/60	35/46/54	65/76/84	312	91
Insera Blu カナル DW P/SP(HP)/UP	115/119/127	111/114/120	50/60/70	46/54/62	_	312	91
DX Insera CIC-10A M/P/HP	109/115/119	103/111/114	40/50/60	35/46/54	65/77/83	10A	95
DX Insera CIC-312 M/P/SP(HP)	109/115/119	103/111/114	40/50/60	35/46/54	65/77/83	312	165
DX Insera カナル DW P/SP(HP)/UP	115/119/127	111/114/120	50/60/70	46/54/62	_	312	82 /82 /78

		90dB 最大出力音圧レベル		最大音響利得 (dB)		誘導コイル		電池寿命
	RIC/ 耳かけ		HFA-OSPL90 (±4dB以内)	ピーク (+3dB 以下)	HFA-FOG (±5dB 以内)	入力の最大 感度 (±6dB)	使用電池	時間(約)
	Moxi V-RS M	114	111	51	46	_	リチウム	終日
	Moxi V-RS P	122	120	59	56	_	リチウム	終日
V	Moxi V-R · 312 M	114	111	51	46	_	リチウム・312	終日・110
シーバ	Moxi V-R · 312 P	122	120	59	56	_	リチウム・312	終日・110
分離型	Moxi V-R · 312 UP	132	124	71	65	_	リチウム・312	終日・110
<u>±</u>	Moxi Blu R · 312 M	114	111	51	46	_	リチウム・312	終日・110
	Moxi Blu R · 312 P	122	120	59	56	_	リチウム・312	終日・110
	Moxi Blu R · 312 UP	132	124	71	65	_	リチウム・312	終日・110
耳 か け	Stride V PR	130	125	68	63	_	リチウム	終日
	Stride V UP	141	131	84	68	97	675	232







エスプレッソ



オーダーメイドカラーシェル

*クラス 1 にはエスプレッソはありません

Stride V-UP

*対応シリーズ: Insera Blu / DX Insera *両耳装用は、左右で別々の色をご指定いただけます

プラチナ









