

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及び消耗品は対象
シェルの再作期間: 4ヶ月

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

世界性能をジャパンクオリティで

NJH —— Together With You ——

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) ホームページ: <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。



unitron™

ユニトロン総合カタログ

2024.9

※問合せ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: 202409

U Love the
experience.™



unitronTM

**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しており、世界中の聴覚専門家やユーザーに対して高品質な補聴器を提供しています。



1964年創業以来、進化し続けるテクノロジー

1964年フレッド・ストークによりカナダ・オンタリオ州キッチナーで創立。創業以来、聴覚補助の技術革新に力を入れており、**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

世界**60**カ国で販売



業界シェア**26%**

補聴器の世界市場は、平均3~4%の成長率。ユニトロンブランドの成長率は11~12%を達成。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、補聴器世界市場は上位6グループで、世界市場の90%を占めているといわれている中で、ユニトロンともう一社の2ブランドで**世界の補聴器市場の26%のシェア**を占めています。



補聴器はなぜ必要？

難聴の場合、早いタイミングで適切な補聴器をつけると、様々なメリットがあります。

より良いコミュニケーション

音がよく聞こえるようになると、家族や友人と話すことが楽しくなります。

生活上の危険の回避

音で周囲の状況を把握することで危険を察知し、事故を未然に防ぎやすくなります。

音がある豊かな人生

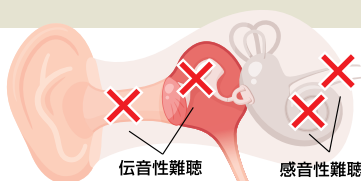
会話や音楽など、音がある生活は、心身ともに健康を維持でき、豊かな人生を送る手助けとなります。

難聴の種類

難聴には「伝音性難聴」と「感音性難聴」の2つがあります。

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ります。治療で回復の可能性がある難聴です。



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、長期の抗生素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。

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。

両耳装用のメリット

音の方向や距離が
わかりやすい

聞こえがより自然に
言葉が聞き取りやすい

片耳では聞き取りにくい
小さな音声も聞きやすい

聞き取りやすい範囲が
両耳側に広がる

騒音の中での会話が
より聞きやすくなる

片耳装用より
補聴器のボリュームを
小さくできる



補聴器の早期装用をおすすめします

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もあります。ご家族や周囲の方は、ご本人の状況を理解し、あたたかい後押しをしていただくことが大切です。

???



ご購入までの手順

カウンセリング

お店のスタッフが、聞こえ方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な補聴器を選びます。

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

実際に補聴器をつけて音を聞いてみます。静かなところだけでなく騒がしい場所など、いろいろな環境でどう聞こえるのか試してみましょう。

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。

補聴器を使いこなすためのトレーニングを

補聴器は原則として、1日中使い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。



ご自分の「聞こえ具合」をチェックしてみましょう。

「聞こえ具合」の目安

小さな声での会話も聞き取れる

会話中に相手の話を聞き返すことがある。
 小声やささやき声が聞き取りにくい。

テレビやラジオの音量が大きいと
家族によく指摘される。
 会話が聞き取れず、あいまいに
相づちを打つことがある。
 自分の後ろでの会話に気づかない
ことがある。

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。
 大声での会話や耳もとで話して
もらわないと聞き取れない。

正面から大声で話しかけられても
聞こえない時がある。
 目の前の電話の呼び出し音が
聞こえない時がある。

難聴のレベル

健聴 25dB 未満

補聴器は必要ないでしょう。

軽度難聴 25dB以上 ～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
試聴などしてみてはいかがでしょう。

中等度難聴 40dB以上 ～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。

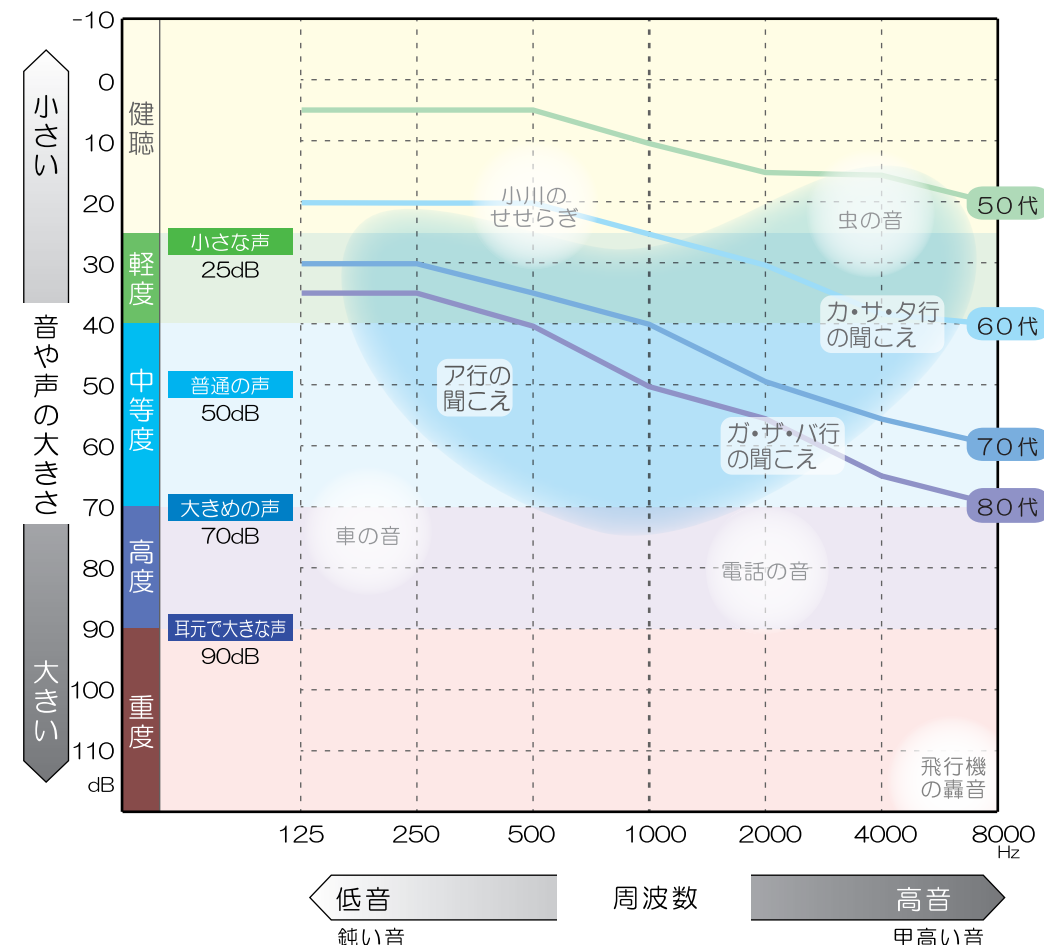
高度難聴 70dB以上 ～90dB未満

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

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。

加齢による代表的な聴力低下のようす



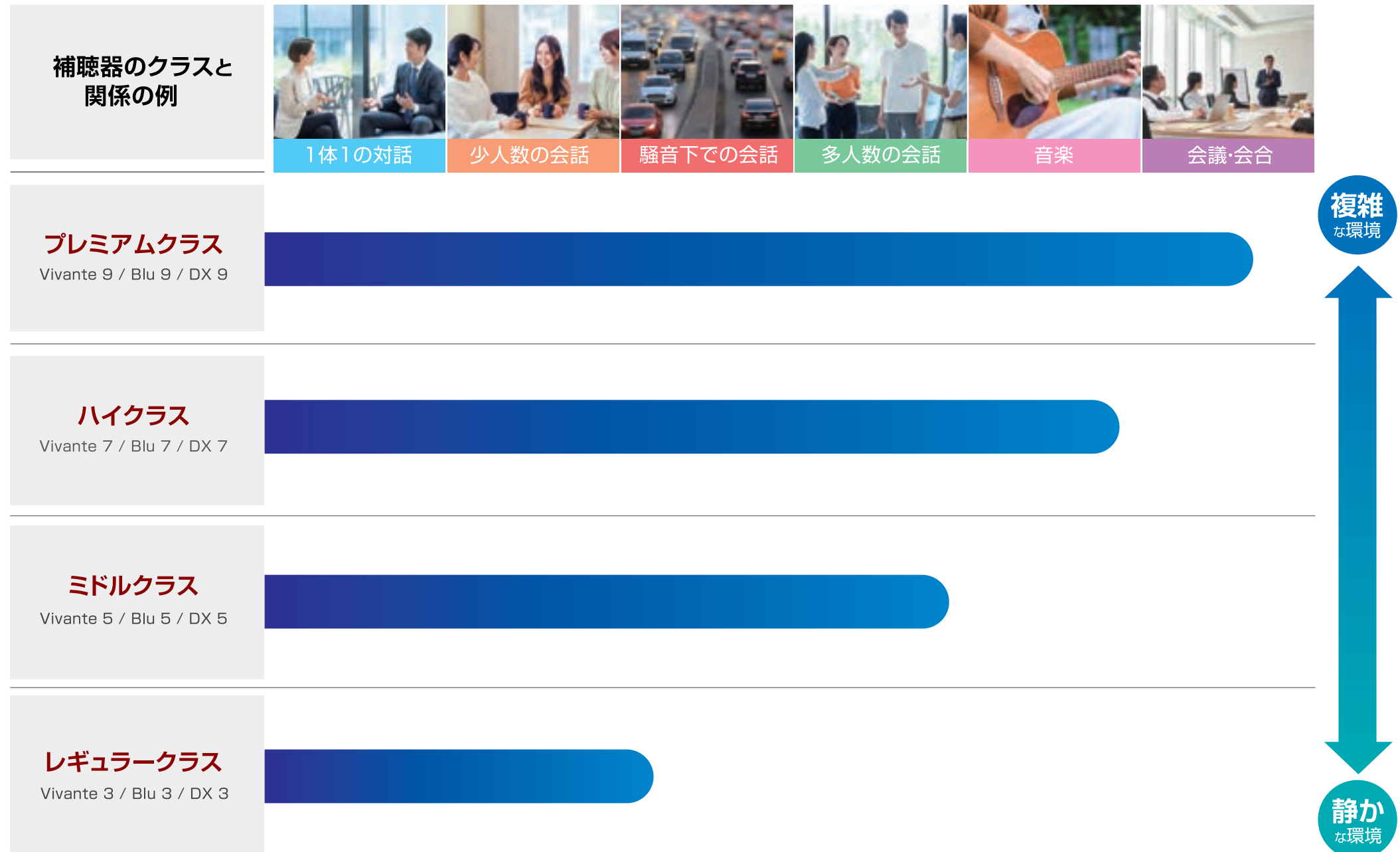
聴力低下は、年齢とともにどなたにも起こり得ることで、早い方では
35歳前後から徐々に低下していくようです。

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、補聴効果がより改善**
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。**

補聴器のクラスと環境への対応



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認識システム。

1秒間に689回の環境認識を行い、数千種類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	●	●	●	
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	●			

※Vivanteの場合



微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。

言語強調 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ています。



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のとは異なり、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。



言語強調 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。

より快適な聞こえのための優れた雑音抑制

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。

雑音抑制 風切音マネージャー

風による雑音を自動対応で軽減します。

雑音抑制 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°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。



音源認識 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。



音源認識 オートフォーカス(360 ※雑音抑制運動自動対応) ※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°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。



通話音声が補聴器に直接届くワイヤレス機能

電話と直接ハンズフリー通話 ※両耳装用は両耳通信

通話音声をワイヤレス送信

ペアリングしたスマートフォンや携帯電話の音声を補聴器にワイヤレス送信します。^{*1}

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。

手放しのまま電話ができるハンズフリー通話

スマートフォンや携帯電話を手に持たず、近くのハンドバッグ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なハンズフリー通話を実現。^{*2}

さらに明瞭な ハンズフリー両耳電話

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。

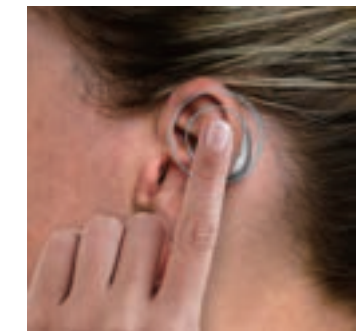
*1 : Bluetooth®ハンズフリー
プロファイルと互換性のある電話
*2 : 最大約10mまで



*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。

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ハンズフリー通話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受信や通話の終了ができます。



* Vivante/Blu充電タイプのみ

Vivante. Moxi V-RS

モクシービバンテ RS



- ブラチナ
- サンド
- チャコール

防塵・防水
IP-68 取得

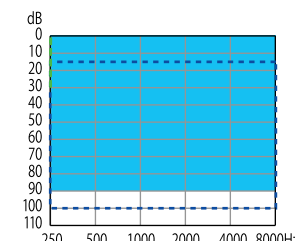
リチウム
充電池内蔵

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)

■ 適応範囲と聴力レベル

- | | | | | |
|-------------------------------------|--------|---|---|---|
| ■ | M (標準) | 軽 | 中 | 高 |
| □ | P | 軽 | 中 | 高 |

※ 耳せんにより適応範囲に違いがあります。



Moxi V-RS価格

9	両耳	1,105,000円	片耳	558,000円	3年保証
7	両耳	785,000円	片耳	398,000円	2年保証
5	両耳	585,000円	片耳	298,000円	2年保証
3	両耳	365,000円	片耳	188,000円	2年保証

充電式補聴器の両耳価格および片耳価格には充電器¥11,000(税込)が含まれています。

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
聞こえの最適化と音源認識	○耳介効果2 ○オートフォーカス360	○耳介効果 ○オートフォーカス	—	○耳介効果
言葉の強調	○ハイパーフォーカス ○車内360会話(手動)	—	○車内会話	—
雜音や生活音ハウリングの抑制	○スピーチエンハンスメント ○ダイナミックノイズリダクション ○アンチショック2(0~10)	—	○ノイズリダクション ○風切音マネージャー ○ハウリングマネージャー(0~10)	—
携帯電話との通信や両耳通信	○ハンズフリー通話 ○タップコントロール	○ハンズフリー通話 ○タップコントロール	○両耳通信 ○両耳電話	○両耳通信 ○両耳電話
無線機能・音楽	○ワイヤレスオプション ○リモコンアプリ	○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	○遠隔調整 ○マイミュージック
その他共通機能	○聞き取りやすさ ○サウンドコンバート(周波数圧縮変換機能) ○ナチュラルサウンドバランス	○自動調整 ○自動聴覚順応マネージャー ○インサイチュ	—	○耐久性 ○プラズマコーティング:防滴仕様

Vivante. Moxi V-R/V-312

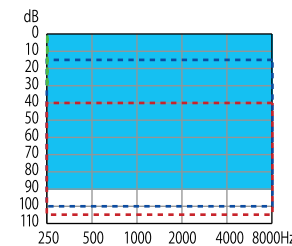
モクシービバンテ R/V-312



■ 適応範囲と聴力レベル

- | | | | |
|---------------|---|---|---|
| M (標準) | 軽 | 中 | 高 |
| P | 軽 | 中 | 高 |
| UP (プレートモールド) | 軽 | 中 | 高 |

※耳せんにより適応範囲に違いがあります。



Moxi V-R/V-312価格

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

充電式補聴器の両耳価格および片耳価格には充電器¥11,000(税込)が含まれています。

Moxi V-R/V-312	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
聞こえの最適化と音源認識	○耳介効果2			○耳介効果
	○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360会話(手動)	○車内会話	—	—
	—	—	○スピーチエンハンスメント	—
	—	—	○ソフトスピーチリフト	—
雑音や生活音ハウリングの抑制	○ダイナミックノイズリダクション		○ノイズリダクション	—
	○アンチショック2(0~10) ○風切音マネージャー ○ハウリングマネージャー(0~10)			—
携帯電話との通信や両耳通信	○ハンズフリー通話	○タップコントロール (V-312は無し)	○両耳通信	○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	○聞き取りやすさ ○サウンドコンパート (周波数圧縮変換機能)		○自動調整 ○自動聴覚順応マネージャー ○インサイチュ ○ナチュラルサウンドバランス	
	—	—	○耐久性	—
	—	—	—	○プラズマコーティング:防滴仕様
	—	—	—	—
	—	—	—	—

Vivante.

Stride V-PR/V-UP

ストライドビバンテV-PR/V-UP

Stride V-PR
防塵・防水
IP-68 取得リチウム
充電池内蔵Stride V-UP
防塵・防水
IP-68 取得空気
電池式
675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)

適応範囲と聴力レベル

【Stride V-PR】

フック

軽

中

高

重

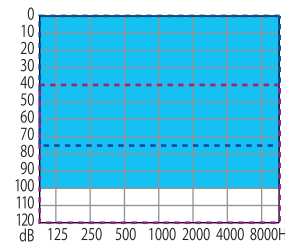
スリムチューブ

軽 中 高

※耳せんにより適応範囲に違いがあります。

【Stride V-UP】

軽 中 高 重



Stride V-PR/V-UP価格

9

V-PR

両耳

1,085,000 円

片耳

548,000 円

3年保証

7

V-PR

両耳

765,000 円

片耳

388,000 円

2年保証

5

V-PR

両耳

565,000 円

片耳

288,000 円

2年保証

3

V-PR

両耳

345,000 円

片耳

178,000 円

2年保証

充電式補聴器の両耳価格および片耳価格には充電器¥11,000(税込)が含まれています。

Stride V-PR/V-UP	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
聞こえの最適化と音源認識				○耳介効果2 ○耳介効果
	○オートフォーカス360	○オートフォーカス	—	—
言葉の強調				○ハイパーフォーカス ○車内360会話(手動) ○車内会話 ○スピーチエンハンスメント ○ソフトスピーチリフト
雑音や生活音ハウリングの抑制				○ダイナミックノイズリダクション ○ノイズリダクション ○アンチショック2(0~10) ○風切音マネージャー ○ハウリングマネージャー(0~10)
携帯電話との通信や両耳通信				○ハンズフリー通話 ○タップコントロール(充電式PRに搭載) ○両耳通信 ○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				○聞き取りやすさ ○サウンドコンバート(周波数圧縮変換機能) ○ナチュラルサウンドバランス ○自動調整 ○自動聴覚順応マネージャー ○インサイチュ ○耐久性 ○プラズマコーティング:防滴仕様

Insera Blu

インセラブルー
オーダーメイド

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

CIC
10A電池

ベージュ ブラック
(標準)
フェースプレート
ブラウン

CIC-312
312電池

ベージュ
(標準1メモリー、4メモリー選択可
後付不可)

カナルDW
312電池

ベージュ ブラック
(標準)

シェルカラー

レッド ブルー

ホワイト ブラック

ベージュ ピンク

※1

適応範囲と聴力レベル

CIC M (標準)

CIC P、カナルDW P (標準)

SP (HP)

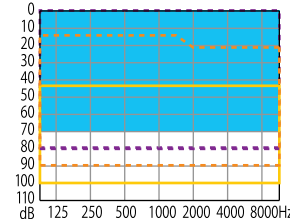
UP *CICは無

軽 中 高

軽 中 高

軽 中 高

中 高 重



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 ベージュ以外は通常納期よりプラス2日間いただきます

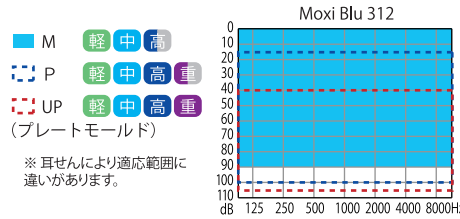
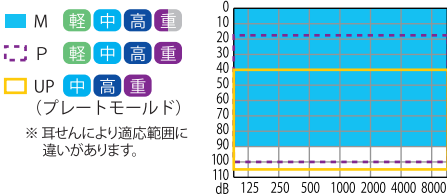
Insera Blu	9	7	5	3
チャンネル数	20	20	16	12
メモリ	4	4	4	4
インテグラOS(環境適応)	7	6	4	2
聞こえの最適化と音源認識				○耳介効果2 ○耳介効果
	○オートフォーカス360	○オートフォーカス	—	—
言葉の強調				○スピーチエンハンスメント
	○ソフトスピーチリフト	—	—	—
雑音や生活音ハウリングの抑制				○ダイナミックノイズリダクション ○ノイズリダクション
	○アンチショック2(0~10)	○風切音マネージャー	○ハウリングマネージャー(Off・小・中・最大)	—
携帯電話との通信や両耳通信				○ハンズフリー通話 *カナルDWのみ ○両耳通信 *カナルDW両耳装用のみ ○両耳電話 *カナルDW両耳装用のみ
無線機能・音楽				○ワイヤレスオプション *カナルDWのみ ○リモコンアブリ *カナルDWのみ ○遠隔調整 *カナルDWのみ ○マイミュージック
その他共通機能				<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>聞き取りやすさ</p> <p>○サウンドコンパート (周波数圧縮変換機能)</p> <p>○ナチュラルサウンドバランス</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>自動調整</p> <p>○自動聴覚順応マネージャー</p> <p>○インサイチュ</p> <p>耐久性</p> <p>○プラズマコーティング:防滴仕様</p> </div> </div>

Moxi Blu R / 312

モクシーブルーR/312



適応範囲と聴力レベル



Moxi Blu R / 312価格

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円 276,000円	片耳 138,000円 138,000円	2年保証

充電式補聴器の両耳価格および片耳価格には充電器¥11,000(税込)が含まれています。

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	<input type="checkbox"/> オートマイク
○耳介効果2				○耳介効果	
聞こえの最適化と音源認識	<input type="checkbox"/> オートフォーカス360	<input type="checkbox"/> オートフォーカス	—	—	—
○スピーチエンハンスメント					
○ソフトスピーチリフト					
○ダイナミックノイズリダクション			○ノイズリダクション		
○アンチショック2(0~10) ○風切音マネージャー ○ハウリングマネージャー(0~10)					
携帯電話との通信や両耳通信	<input type="checkbox"/> ハンズフリー通話	<input type="checkbox"/> タップコントロール(Blu Rのみ)	<input type="checkbox"/> 両耳通信	<input type="checkbox"/> 両耳電話(1以外に搭載)	—
無線機能・音楽	<input type="checkbox"/> ワイヤレスオプション	<input type="checkbox"/> リモコンアプリ	<input type="checkbox"/> 遠隔調整	<input type="checkbox"/> マイミュージック	—
○聞き取りやすさ					
<input type="checkbox"/> サウンドコンバート(周波数圧縮変換機能)					
<input type="checkbox"/> オナチュラルサウンドバランス					
○自動調整					
<input type="checkbox"/> 自動聴覚順応マネージャー					
<input type="checkbox"/> インサイチュ					
○耐久性					
<input type="checkbox"/> プラズマコーティング:防滴仕様					

DX Insera

DXインセラ

オーダーメイド

ハンズフリー無線通信で
携帯電話の音声が両耳に届く

CIC
10A電池CIC-312
312電池カナルDW
312電池

(標準1メモリー、4メモリー選択可
後付不可)

シェルカラー

レッド ブルー

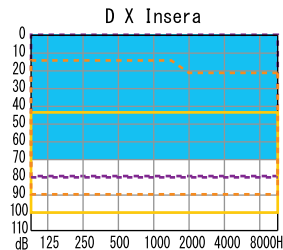
ホワイト ブラック

ベージュ ピンク

※1

適応範囲と聴力レベル

- CIC M (標準)
■ 軽 ■ 中 ■ 高
- CIC P、カナル DW P (標準)
■ 軽 ■ 中 ■ 高
- SP (HP)
□ 軽 □ 中 □ 高
- UP * CIC は無
□ 中 □ 高 □ 重



DX Insera CIC・CIC-312・カナルDW 價格

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

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		
聞こえの最適化と音源認識	○耳介効果2			○耳介効果		
	○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 ハウリングの抑制	○ノイズリダクション					
	○アンチショック2(0~10) ○風切音マネージャー ○ハウリングマネージャー(0~10)					
携帯電話との通信や両耳通信	○ハンズフリー通話	○両耳通信	○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	聞き取りやすさ <input type="radio"/> サウンドコンダクター <input type="radio"/> サウンドコンバート <input type="radio"/> ナチュラルサウンドバランス		自動調整 <input type="radio"/> 自動聴覚順応マネージャー <input type="radio"/> インサイチュー 耐久性 <input type="radio"/> プラズマコーティング・防滴仕様			

充電器の利便性

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。

補聴器への充電時間	補聴器の電池寿命
3時間(フル充電)	24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 (税込)

1年保証



Moxi V-R 用

¥11,000 (税込)

1年保証



Moxi R 用

¥11,000 (税込)

1年保証



Stride PR 用

¥11,000 (税込)

1年保証



パワーパック 11,000 円 (税込)

※ Moxi R充電器 専用オプション

- 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)

無料リモコンアプリ リモートプラス

自分で簡単に聞こえを調整できるアプリ

リモートプラスはスマートフォン用の無料リモコンアプリです。スマートフォンにインストールしていただくと補聴器の調整や、TVコネクターと周囲の聞こえのバランスの調整ができます。また、補聴器を購入したお店に今の自分の聞こえについての評価を知らせることができ、聞こえの調整のために役立てることもできます。



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
各アピリストアから取得できます

unitron

で検索

iPhone 対応器種:iOS 12.0以降



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

Android 対応器種:8.0以降



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 (税込) 1年保証

テレビや音響機器、パソコンなどと接続し、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 (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通信で届けます。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 (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、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16時間前後)

補聴器パート価格表

RIC型・耳かけスリムチューブ型共通



M レシーバー（標準）



P レシーバー

¥ 15,400 (税込)

キャップドーム



(4mm)

オープンドーム



(7mm) (8mm) (10mm)

¥ 440 (税込)
(1個)

ベントドーム



(7mm) (9mm) (11mm)

パワードーム



(9mm) (11mm) (14mm)

その他

サウンドチューブ・細

¥ 220 (税込)
(1m)

サウンドチューブ・太

¥ 330 (税込)
(1m)

ダンパーフック

¥ 770 (税込)
(1個)

フック

¥ 440 (税込)
(1個)

スリムチューブ 0・1・2・3番

¥ 440 (税込)
(1個)

オープンモールド（非課税）

<RIC>
M / P レシーバー
オープン耳かけ
※ 制作には耳型が必要になります。



¥ 10,000
(片耳)

プレートモールド（非課税）

<RIC>
UP (必須) レシーバー込¥24,000
M / P レシーバー
※ 制作には耳型が必要になります。



¥ 10,000
(片耳)

イヤチェーン

カラー (ひも・金具)
茶・ゴールド 紺・ゴールド
茶・シルバー 紺・シルバー

片耳用



両耳用



¥ 1,100 (税込)
(1本)

耳あかガード部品

ワックスフィルター



¥ 990 (税込)
(8本入り)

ユニトロンセルシールド



¥ 935 (税込)
(8個入り)

Vivante シリーズ性能一覧

	9	7	5	3
インテグラOS 使用環境に適した聞こえに自動調整	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	●	●	●	●
騒音下での会話	●	●	●	●
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 音声を無線送信できるメディアのマッチング可能数	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 騒音下で聞き取りが困難な状況においても最適な会話理解度、会話の位置を供給する	★★★★★	★★★★	★★★	★★
ハイパフォーカス	●	●(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マント	●	●	●	●
ノイズリダクション	●	●	●	●
タップコントロール 補聴器本体を軽く叩いて電話の着信を受信	○	○	○	○
ハンズフリー通話 Bluetooth搭載の携帯電話およびスマートフォン	○	○	○	○
両耳電話 片耳で受けた通話を他方の耳で聞ける機能	○	○	○	○
両耳通信 ボリューム・メモリーの同期処理	○	○	○	○

おすすめ目安

会議や大人数での会話の聞き取りを重視される方
習い事や趣味、お仕事で会話をよくされる方
病院や近所の買物など適度に外出される方

Blu シリーズ性能一覧

	9	7	5	3	1
インテグラOS 使用環境に適した聞こえに自動調整	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
静かな環境での会話	●	●	●	●	
多人数での会話	●	●	●	●	
少人数での会話	●	●	●		
静か	●	●	●		
音楽	●	●			
騒音下での会話	●	●			
騒音	●				
ストリーミング環境 音声を無線送信できるメディアのマッチング可能数	2	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 騒音下で聞き取りが困難な状況においても最適な会話理解度、会話の位置を供給する	★★★★★	★★★★	★★★	★★	★
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マント	●	●	●	●	●
ノイズリダクション	●	●	●	●	●
タップコントロール 補聴器本体を軽く叩いて電話の着信を受信	○	○	○	○	○
ハンズフリー通話 Bluetooth搭載の携帯電話およびスマートフォン	○	○	○	○	○
両耳電話 片耳で受けた通話を他方の耳で聞ける機能	○	○	○	○	
両耳通信 ボリューム・メモリーの同期処理	○	○	○	○	○

おすすめ目安

会議や大人数での会話の聞き取りを重視される方
習い事や趣味、お仕事で会話をよくされる方
病院や近所の買物など適度に外出される方
ご自宅などで静かな環境でご使用になる方

※タップコントロールはV・Bluシリーズの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 入力の最大 感度 (± 6 dB)	使用 電池	電池寿命 時間(約)
	最大 OSPL90 (+3dB 以下)	HFA-OSPL90 (± 4 dB 以内)	ピーク (+3dB 以下)	HFA-FOG (± 5 dB 以内)			
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
RIC/耳かけ		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 (± 6 dB)	電池寿命 時間(約)
		最大 OSPL90 (+3dB 以下)	HFA-OSPL90 (± 4 dB 以内)	ピーク (+3dB 以下)	HFA-FOG (± 5 dB 以内)		
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
Moxi V-R・312 M	114	111	51	46	—	リチウム・312	終日・110
Moxi V-R・312 P	122	120	59	56	—	リチウム・312	終日・110
Moxi V-R・312 UP	132	124	71	65	—	リチウム・312	終日・110
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
Stride V PR	130	125	68	63	—	リチウム	終日
Stride V UP	134	129	78	67	97	675	232

カラーバリエーション

Moxi V-RS



Moxi V-R / Blu-R



Moxi V-312 / Blu-312

Blu-312クラス1には
エスプレッソ・アンバーはありません



Stride V-PR



Stride V-UP



オーダーメイドカラーシェル



*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。