

スターキー補聴器 修理保証制度

製品シリーズ	対象クラス	無償修理保証	無償再作保証	紛失・破損保証
Omega AI	24・20	3年	1年	2年以内1回まで
	16	2年		1年以内1回まで
Signature	24・20	3年	1年	2年以内1回まで
	16	2年		1年以内1回まで
G Series AI	24・20・16・12・10	2年	1年	1年以内1回まで
Genesis AI	12	2年	1年	120日以内1回まで*
充電器・ワイヤレスアクセサリ	—	1年 (交換対応)	—	非対応

* 耳あな型のみ紛失破損保証対象。121日～1年以内は、29,000円の特別対応あり。
紛失保証利用の場合は最寄りの警察へ遺失届を提出された際に発行された受理番号を必ずご連絡ください。
※イヤモールドの無償再作は60日間。

スターキージャパン株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-6-23 3F
Tel.045-475-9701 Fax.045-475-9706

www.starkeyjp.com

第2種医療機器製造販売業許可番号:14B2X00027

スターキー補聴器のご相談・ご用命は当店へ



Hear better. Live better.

- ◎補聴器はきこえを回復するのではなく、補助するものです。
- ◎きこえに関する詳しい検査や補聴器の使用をご希望の場合は、まず耳鼻咽喉科専門医の診察を受けられることをお勧めします。
- ◎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、装用者のきこえの状態によっては、効果が異なる場合があります。
- ◎製品のデザイン、仕様、価格などは予告なく変更される場合があります。
- ◎本カタログに掲載されている製品の色は印刷により、実際と異なる場合があります。
- ◎AndroidおよびGoogle PlayはGoogle LLCの商標です。
- ◎Apple、Appleのロゴ、iPhone、iPad、iPod touchおよびApple Watchは、米国およびその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。
- ◎Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.の商標です。

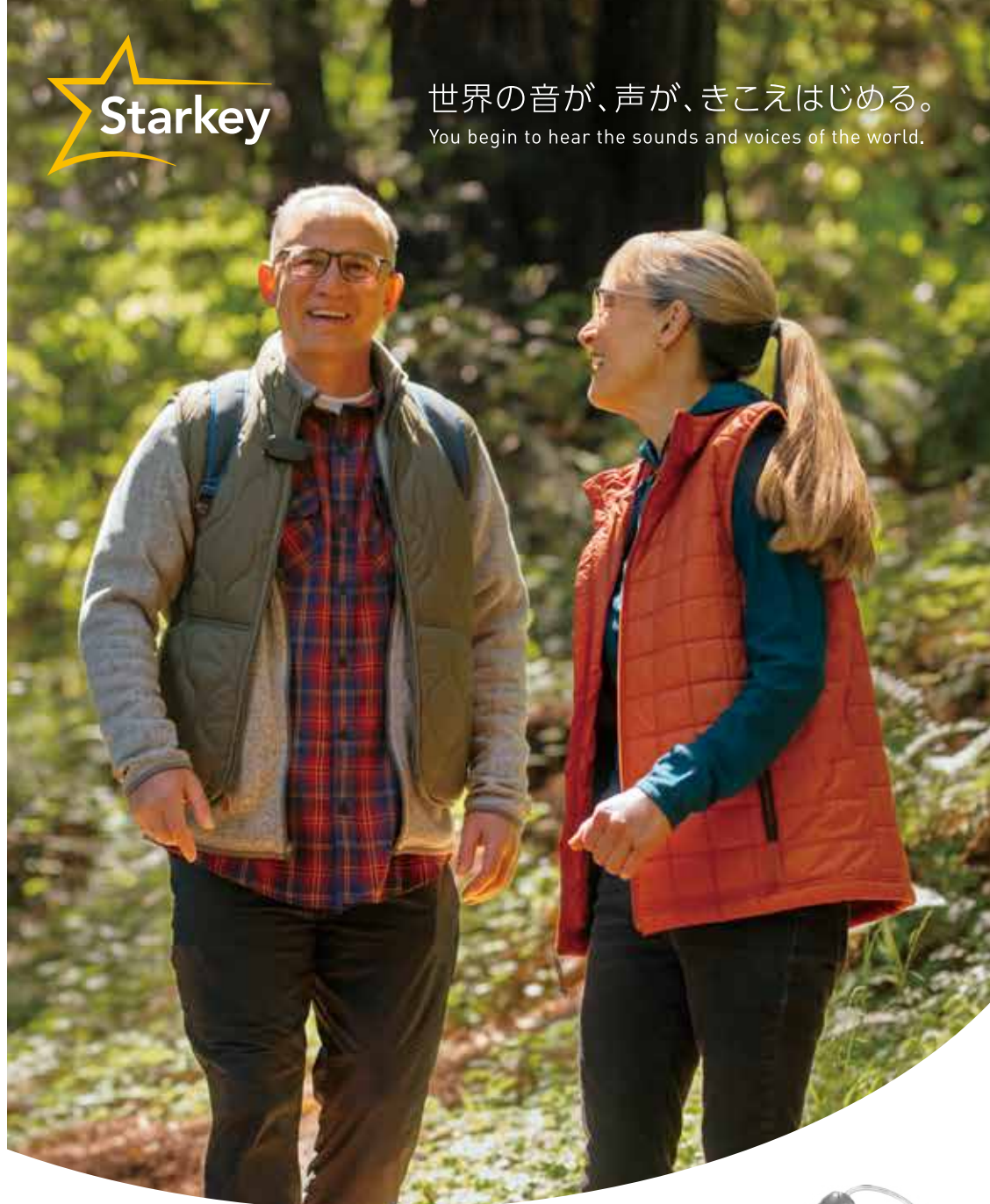
BROC0196-00-JJ-JP JPYBR-196



2026年5月作成
JMY50-158



世界の音が、声が、きこえはじめる。
You begin to hear the sounds and voices of the world.



スターキー補聴器 総合カタログ

2026.5 Starkey Product Catalog





So the World May Hear.

"聴覚ヘルスケアカンパニー" スターキーについて

スターキー (Starkey) は、1967年にビル・オースティンによって設立され、補聴器業界における革新的な発想、デザイン、そして確かな技術力で、世界の補聴器市場をリードしてきました。特に、オーダーメイド補聴器の分野では先駆的な存在として知られています。

現在では、6,000人を超える従業員を擁し、29の拠点を通じて、100ヶ国以上で事業を展開するグローバルカンパニーへと成長しています。

本社はアメリカ・ミネソタ州イーデンプレーリーにあり、唯一のアメリカ資本による補聴技術プロバイダーとして、世界中の人々のきこえの課題に向き合い続けています。アメリカ本社の開発部門には、日本人技術者も在籍しており、製品開発において日本の知見が取り入れられています。

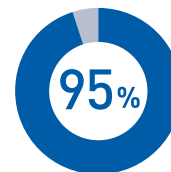
日本法人は1991年に設立され、世界の補聴器トップメーカーの一つとして、日本の皆様には「健康とウェルネスをリード」する製品とサービスをお届けする聴覚ヘルスケアカンパニーの分野で事業を展開しています。

スターキーは、“Hear better. Live better. = より良い『きこえ』、より良い暮らし” をコーポレートメッセージに掲げ、聴覚ヘルスケアを通じて、人と人とがより深くつながる世界の実現を目指しています。

INDEX

- 02 会社紹介
- 04 スターキー補聴器について
- 06 スターキーのAIが、補聴器を変えていく
- 08 高度な防水・防塵・耐久性を実現
- 10 補聴器の種類
- 12 スターキー補聴器シリーズのご紹介
- 【オメガ エーアイ】**
- 13 オメガシリーズ 製品特長
- 16 オメガシリーズ 製品ラインアップ
- 【ジェネシス エーアイ】**
- 19 ジェネシスシリーズ 製品特長
- 20 ジェネシスシリーズ 製品ラインアップ
- 【シグネチャー シリーズ】**
- 21 シグネチャーシリーズ 製品特長
- 22 シグネチャーシリーズ 製品ラインアップ
- 【G シリーズ エーアイ】**
- 23 G シリーズ 製品特長
- 26 G シリーズ 製品ラインアップ
- 【製品詳細】**
- 28 スターキーのアプリ
- 30 次世代エッジモード+の機能
- 31 年齢とともに変わるきこえのかたち
- 32 環境に合わせた補聴器選びのヒント
- 34 ワイヤレスアクセサリ
- 36 アクセサリ
- 37 耳かけ型パーツ類組み合わせ
- 38 性能一覧
- 40 クラス別 My Starkeyアプリ
&エッジモード+ 機能比較表
- 42 オメガシリーズ 性能比較表
- 44 クラス別 機能比較表
- 46 カラーバリエーション
- 47 あんしんメンテナンスパック
- 48 修理保証制度

米国における ユーザー 満足度



スターキーは、購入後のサポート体験まで含めた満足度において高い評価を得ています。専門家・ユーザー・パートナーを支えるサービス体制が、国際的にも認められています。

※米国スターキー社 顧客満足度調査 (2025年)

※2026 Stevie® Award for Customer Service Excellence (銀賞) 受賞

OMEGA AI

GENESIS AI

Signature SERIES

G SERIES AI

Starkey スターキー補聴器について

■ スターキーの考える「音質」

音質とは、単に音が大きく、よりはっきり聞こえることではありません。それは、人がその音をどう感じ、どれだけ自然に、心地よく受け入れられるかという**体験そのもの**です。

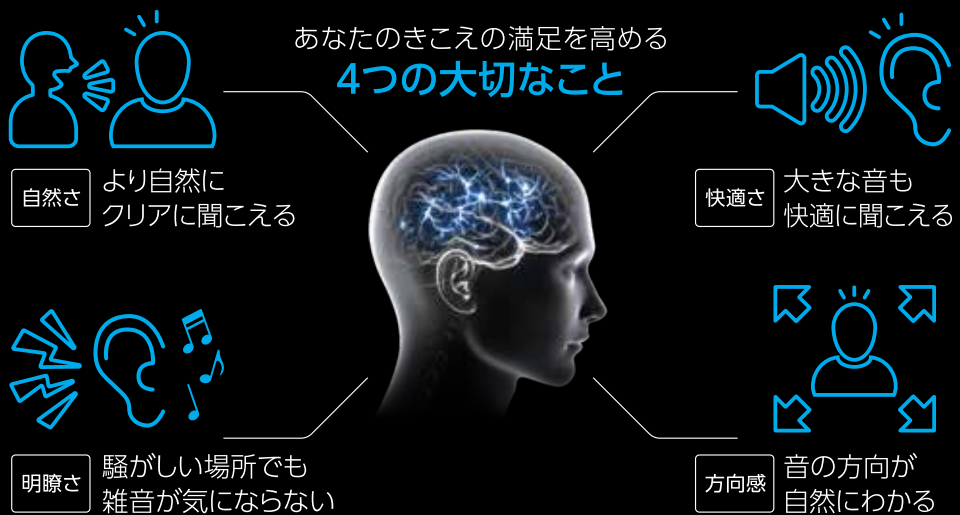
「音質とは、製品の音に対して人がどう感じ、その音をどれだけ心地よく受け入れられるかを表すものです。」

— Richard H. Lyon (米国の音響・聴覚研究者。人が音をどのように感じ、理解するかを研究)

スターキーは、「**きこえは耳で始まり、脳で完成する**」という考え方のもと、**脳が無理なく理解できる音**を追求してきました。聴く努力を感じさせないこそが、スターキーの音質です。

その結果として生まれるのが、**自然さ、快適さ、明瞭さ、そして方向感**。聞き取りやすさだけでなく、日々の安心やつながり、まで支える——それが、スターキーの考える**音質**です。

■ スターキーのAIの考え方



その4つすべてに応えるために、スターキーは、高度な人工知能を使い、補聴器の音質を新次元へと引き上げました。



人の脳の働きに着想を得たAI (DNN) が、自然な聞こえをつくる

「**あなたのきこえの満足度を高める4つの大切なこと**」そのすべてに応えるため、スターキーは人工知能 (AI) に着目しています。その中核として、人の脳の働きに着想を得たAI技術の一つである**DNN (深層ニューラルネットワーク)**を採用し、きこえの体験を進化させてきました。

スターキー先進の補聴器は、音の“場面”全体を捉え、刻々と変わる音の流れを先読みするように見極めながら、**いまききたい声を際立たせ、雑音を抑えます**。その結果、会話の聞き取りやすさと、周囲の音も含めた自然なきこえを、リアルタイムに両立します。

補聴器をつけていることを忘れるほどの自然な聞こえ——その中心にあるのがDNNです。

声や音が幾重にも重なりあう日常のなかでも、自然なきこえを。それが、スターキーのDNNの発想です。音をただ“分類”するのではなく、その流れまで読み解く。だからこそ、**状況が変わってもきこえは揺るがない**。明瞭さ、自然さ、快適さ、方向感——4つの大切な価値を、毎日の暮らしのなかで支え続けます。





スターキーのAIが、補聴器を変えていく。

スターキーは、きこえの未来を切り拓いてきたパイオニアです。

技術の限界を超え、人々の人生をより豊かにしたい——。

その想いのもと、私たちは長年にわたり、AI・機械学習・DNN(ディープニューラルネットワーク)を磨き上げ、業界に先駆けて先進的なAI補聴器を世界へと導入してきました。

私たちが大切にしているのは、きこえに悩むすべての方の日常に寄り添うこと。

一人ひとりに最適なケアと、より自然で心地よい聞こえの体験を届けたいと考えています。

その想いを、私たちは技術というかたちで進化させ続けています。

補聴技術パフォーマンス



進化の歩み

Livio AI

スターキーの進化は、Livio AIから大きく加速しました。世界で初めて補聴器にセンサー技術を搭載し、聞こえと健康管理をひとつにつなげ、新たな可能性を切り拓きました。

Genesis AI

Genesis AIでは、新開発プロセッサにより、小さな声から大きな音まで、よりクリアで自然な聞こえを実現。DNNを活用したエッジモードは、音環境とユーザーの意図に応じて、雑音の中でも会話を聞き取りやすく整えます。

Edge AI

Edge AIでは、補聴器で初めてAI専用の信号処理ユニット(NPU)を搭載。常時稼働するDNN処理により、複雑な環境でも会話をより正確に捉えます。

Omega AI

そしてOmega AIへ。さらに進化したDNN処理(DNN 360)により、どんな環境でも音声の明瞭さと自然さを高いレベルで両立。これまでにない聞こえの体験へと到達しました。

G3 Neuro プロセッサ

- DNNによる高度な音声処理・環境適応
- AI専用NPUで省電力・常時オンDNN処理
- 音環境全体をリアルタイム解析するマルチDNN構成「DNN 360」

2026

OMEGA^{AI}

DNN駆動の指向性システム
My Starkeyアプリに
生成AIアシスタント搭載

2025

EDGE^{AI}

常時駆動のDNN音声予測
音声識別30%改善を実現

2024

GENESIS^{AI}

Signature SERIES

オンデマンドDNN駆動の
エッジモード+機能登場

2026

G SERIES^{AI}

S1 Neuro プロセッサ搭載

S1 Neuro プロセッサ

- AI音声処理技術による高精度な環境分類実現
- AI自動調整:最大8,000万回/毎時実行
- DNN対応プロセッサ設計



Starkey 高度な防水・防塵・耐久性を実現。

水や雨水、汗等のトラブルから 高品質プロテクション。

独自の保護技術「Pro10/Pro8 HydraShield™」による多層保護構造と密閉設計で補聴器をしっかりガード。汗・雨・汚れなど、日常で起こりやすいトラブルにも安心。業界初！充電式補聴器は水ぬれによる故障も保証対象。万が一でも安心です。



万一の水ぬれ故障、
保証します!!



充電式RICスタイルはさらにタフに!

10層の高耐久防水コーティング

充電式耳あな型もさらに使いやすく!

8層の高耐久防水コーティング

補聴器本体の大切な部位にも、 ユーザーに寄り添い抜くこだわりの技術。

LED表示ランプ

電源・ワイヤレスオン/オフ
などと連動して発光。世界
初“補聴器を探す”機能と
連動しフラッシュ。

補聴器コントロール

音量・プログラム切替、
エッジモード+オン/オフ
など。

補聴器操作ボタン

ボタンプッシュで
音量・プログラム変更など。

補聴器本体の素材

長期間安心使用のための、
強度の高い素材を採用。

周囲の音を集める マイク部分

異物侵入を防ぐ設計。

目立ちにくいレシーバー

音を耳の中に届ける
スピーカー部分。強靱で
柔らかい高性能ケプラー
繊維補強で、安心の耐久性
を実現し、防水性能を強化。

補聴器初心者にも安心

耳にやさしくフィットし、
動きにもなじむ設計。

マイクカバー/ ワックスガード

マイクや音の出口部分を保護、
日常のお手入れにも配慮。



RIC RT



ITC R

*1 国際保護等級IP68取得。完全防水とは異なります。

補聴器の種類

電池の種類

充電 | 充電式

10A PR536電池 (10A)

312 PR41電池 (312)

13 PR48電池 (13)

難聴の程度	軽 軽度難聴	中 中等度難聴	高 高度難聴	重 重度難聴
聴力レベル (dB HL)	26~40	41~70	71~90	91以上

製品スタイル/形状		装着イメージ	型番	OMEGA ^{AI}	GENESIS ^{AI}	Signature ^{AI} SERIES	G SERIES ^{AI}		
耳あな型	IIC 極小パーツを使用し、外からほとんど見えません。 ※採型された耳の形にて最小のものを作製します。 軽 ▶ 中 10A		ノンワイヤレス	IIC	—	—	○ 24のみ	—	
	CIC CIC R CIC 312 ミニサイズで耳の奥まで入り、ほとんど目立ちません。 軽 ▶ 中 ▶ 高 10A 312 充電	 CIC CIC R CIC 312		CIC	—	—	○	—	
	CIC R CIC 312		CIC R	—	—	○	—		
	CIC 312		CIC 312	○	○	—	—		
耳あな型	ITC R 耳あな型補聴器の最も標準的なサイズです。 軽 ▶ 中 ▶ 高 ▶ 重 充電		ITC R	○	○	—	—		
	ITE R 耳のくぼみ全体にしっかり収まるタイプです。大きめで操作性も高く、扱いやすいサイズです。 軽 ▶ 中 ▶ 高 ▶ 重 充電		ITE R	○	○	—	—		
	耳かけ型	mRIC R RICの本体をさらに小型・軽量化し、より目立たないスタイルを実現。 軽 ▶ 中 ▶ 高 ▶ 重 充電		ワイヤレス	mRIC R	○ LED表示ランプ搭載	—	—	—
		RIC RT RIC R RIC 312 音質とデザインを両立。音の出口(レシーバー)を耳の中に配置する、すっきりとした外観の標準サイズのスタイルです。 軽 ▶ 中 ▶ 高 ▶ 重 312 充電	 RIC RT / RIC R RIC 312		RIC RT	○ LED表示ランプ搭載	—	—	—
RIC R RIC 312			RIC R		—	—	—	○	
RIC 312			RIC 312		○	—	—	○	
耳かけ型	BTE 13 P 本体にすべての部品を内蔵した、シンプルな構造。扱いやすく、しっかりとしたつけ心地です。 軽 ▶ 中 ▶ 高 13		BTE 13 P	—	—	—	○		
	BTE 13 UP 扱いやすさはそのままに、音量をアップさせたパワータイプ。 高 ▶ 重 13		BTE 13 UP	—	—	—	○		

スターキー補聴器シリーズのご紹介

きこえのニーズやライフスタイルに合わせて選べる、多彩な製品シリーズをご紹介します。

OMEGA^{AI}

オメガ エーアイ



世界初のDNN360で
きこえは、もっと自然に、もっと直観的に。

あなたの毎日に寄り添う“心地よいきこえ”を。

軽 ▶ 中 ▶ 高 ▶ 重

耳かけ型 / 耳あな型 24・20・16

GENESIS^{AI}

ジェネシス エーアイ



どんな場所でも、快適に「きこえる」喜びを。
“瞬間快適” AI補聴器。

人工知能(AI)の力が、心地よいきこえを支える。

軽 ▶ 中 ▶ 高 ▶ 重

耳あな型 12

Signature SERIES

シグネチャー シリーズ



コンパクトな補聴器CIC Rは充電式オーダーメイド
耳あな型補聴器で世界最小クラス。

目立ちにくい極小サイズの中に、先進技術を凝縮しています。

軽 ▶ 中 ▶ 高

耳あな型 24・20・16

G SERIES^{AI}

ジー シリーズ エーアイ

毎日を、もっと心地よく。高音質を身近に楽しめる補聴器。

AIが周囲の音に応じて調整し、日常の会話を聞き取りやすく。

あなたと世界のつながりを広げます。

軽 ▶ 中 ▶ 高 ▶ 重

耳かけ型 24・20・16・12・10

*RICスタイルは16・12・10

OMEGA^{AI}

きこえの世界が、
もっと自然に広がる
AI補聴器は、さらに賢く進化。

きこえの負担
を軽減

最長51時間
(連続使用時間)

進化した防水性能
(コーティングを強化)

G3 Neuroプロセッサー 搭載

AI補聴器のパイオニアとして、スターキーはAI技術を日々進化させています。大量のデータを学習させるだけでなく、“人が聞き取りやすい音”を目指し、質の高いデータと先進の評価技術でAIを丁寧に育てています。その積み重ねにより、周囲の音の変化をすばやく理解し、脳に負担の少ない、自然なきこえを実現しています。

世界初 DNN360が開く音空間

OMEGA^{AI}



にぎやかなホームパーティーの最中でも、注目したい相手との会話が難しく楽しめます。



AI(人工知能)を搭載した先進補聴器は、専門家があなたのきこえの基準を丁寧に整えることから始まります。その基準をもとにAIは力を発揮します。

世界初*1のDNN360搭載で、どこにいても、より鮮やかな音声に包まれる。

OMEGA^{AI}
[オメガ AI]



騒音下での会話の理解
28%^{*2}向上

DNN360とは?

自然な会話の聞き取りに必要な「指向性」「空間認識」「会話の強化」を担う3つの高度なAI(DNN)が連携し、周囲の音環境をリアルタイムで分析。今あなたが聞きたい声や音を自動的に聞き取りやすくします。騒がしいレストランでも、移動中でも、聞きたい声のスッとクリアに届く、新しいきこえの体験です。[DNN360は、Omega AI 24クラスの耳かけスタイルのみに搭載。]

*1 世界初は、2025年10月時点。補聴器におけるDNN駆動型指向性・空間認識技術
*2 複数DNN活用の指向性制御等により、従来システム比で最大28%の音声明瞭度向上を臨床的に実証。



車の走行音や風切り音の中でも会話に集中でき快適なドライブが楽しめます。

世界初*1 DNN360が実現する音空間とは

あらゆる方向からの音声をクリア&快適に届けてくれる。

世界初、複数の高度なAI(DNN360)が、音の広がりや位置感を保ちながら、会話を聞き取りやすく調整してくれます。

周囲の変化を、瞬時にキャッチしてくれる。

音声予測DNNが会話を逃さず、状況の変化に素早く対応。今の状況や空気感がつかみやすい。にぎやかな場所でも、会話がより明瞭にレストランや集まりでも声が埋もれにくく、自然に会話に加わることができます。

自分が移動中も、快適なきこえで包まれる。

外出時も、環境の変化に合わせて1日中、心地よい音空間に包まれます。



作業中に後方から声をかけられても自然に会話が可能です。

クラス	修理保証	紛失保証 ^{*1}	補聴器本体		
			電池式	補聴器本体+充電器 (バッテリー非搭載) 充電式	
24	3年	2年 1回	両耳	1,400,000円	1,417,600円
			片耳	700,000円	717,600円
20	3年	2年 1回	両耳	760,000円	777,600円
			片耳	380,000円	397,600円
16	2年	1年 1回	両耳	500,000円	517,600円
			片耳	250,000円	267,600円

耳かけ型・耳あな型どちらも充電式は+8,800円でプレミアムチャージャー(バッテリー搭載)に変更が可能です。

**あんしん
メンテナンス
パック**

補聴器購入時限定特別プラン

両耳
36,800円

片耳
24,800円

充電式
UV
除菌乾燥機

プラス
1年
保証

※詳しくは47ページをご覧ください

充電器

StarLink
チャージャー
(バッテリー非搭載)

17,600円(税込)

StarLink
プレミアム
チャージャー
(バッテリー搭載)

26,400円(税込)

CROS 片方の耳が聞こえない方へ

クロス
送信機

聞こえない耳

受信機側の
補聴器

聞こえる耳

• RIC RT CROS 充電

• RIC 312 CROS 312

110,000円(税込)

※受注発注のため、納品までお時間をいただきます。

*1: 期間中1回まで無償にて同等品の提供または修理対応します。

補聴器は非課税です。

GENESIS^{AI}

“瞬間快適”AI補聴器。どんな場所でも、快適に「きこえる」喜びを。

多人数
での会話

音楽

高音

騒音の中での
会話

機械音

日常会話

雑踏

静寂

風切音

S1 Neuroプロセッサー

音がただ「きこえる」というだけでなく、「意識する」「集中する」「遮断する」「選別する」といった、私たちが無意識に使っている“聴覚機能”を人工知能(AI)が自動調整し、あなたをサポートします。

■ 聞き心地の良さの満足度

(Genesis AIに関して2023年スターキー調べ)

84%

騒がしい中での
聞き取り

93%

静かな場所での
聞き取り



耳あな型 充電式 軽 ▶ 高 UP: 重



ITC R

プッシュボタン

連続使用時間 ~42時間

3.5時間ストリーミングしても最長36時間



ブラック&ブラック



ITE R

プッシュボタン

テレコイル選択可

連続使用時間 ~42時間

3.5時間ストリーミングしても最長36時間



ブラック&ブラック



耳あな型 電池式 軽 ▶ 高



CIC 312

プッシュボタン選択可

312

電池寿命
~128時間



ブラック&ブラック



カラーバリエーション
シェル(中側)
フェイス
プレート(外側)

シェル(中側)
●ブラック ●レッド(右耳用)
●ベージュ ●ブルー(左耳用)
○クリア

フェイスプレート(外側)
●ブラック
●ベージュ

※カラーバリエーションの詳細は46ページをご覧ください。

クラス	修理保証	紛失保証 ^{*2}		補聴器本体 電池式	補聴器本体+充電器 (バッテリー非搭載) 充電式
12	2年	120日 1回	両耳	340,000円	357,600円
			片耳	170,000円	187,600円

あんしん
メンテナンス
パック

補聴器購入時限定特別プラン

両耳 36,800円
片耳 24,800円

※詳しくは47ページをご覧ください

充電式は+8,800円でプレミアムチャージャー(バッテリー搭載)に変更が可能です。

*1:国際保護等級IP68取得。完全防水とは異なります。

*2:期間中1回まで無償にて同等品の提供または修理対応します。

●電池寿命は基準の状態、フル充電時に測定した値であり、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。管理医療機器認証番号:305ADBZX00100000(耳あな型)

Signature
SERIES

CIC Rは充電式オーダーメイド耳あな型補聴器で世界最小クラス。



小型化技術に強みを持つスターキーは、お客様の声に耳を傾けながら、コンパクトな補聴器の開発を進めてきました。目立ちにくい極小サイズの中に、先進技術を凝縮しています。



シグネチャー
CIC Rは
ジェネシス AI
ITC Rの半分

※装着時、外から見える幅の比較



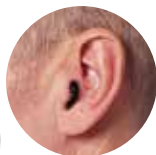
充電式 軽 ▶ 高 T2^{*1} IP68^{*2}

CIC R

プッシュボタン



ブラック&ブラック



連続使用時間
～38時間

充電式オーダーメイド耳あな型補聴器で
世界最小クラス

カラーバリエーション
シェル(中側)
フェイス
プレート(外側)

シェル(中側)
●ブラック ●レッド(右耳用)
●パージュ ●ブルー(左耳用)
○クリア

フェイスプレート(外側)
●ブラック ●ココアブラウン(10Aのみ)*
●パージュ ●ダークブラウン*
*ココアブラウンはCIC10Aのみ、ダークブラウンはIICのみ。

※カラーバリエーションの詳細は46ページをご覧ください。

電池式 軽 ▶ 高 T2^{*1} IP68^{*2}

CIC

プッシュボタン選択可

10A 312

電池寿命

～112時間(10A)
～160時間(312)



ブラック&ブラック



IIC クラス24のみ

10A

電池寿命

～112時間



ブラック&ブラック



クラス	修理保証	紛失保証 ^{*3}		補聴器本体 (電池式)	補聴器本体+充電器 (充電式) (バッテリー非搭載)
24	3年	2年 1回	両耳	1,160,000円	1,177,600円
			片耳	580,000円	597,600円
20	3年	2年 1回	両耳	760,000円	777,600円
			片耳	380,000円	397,600円
16	2年	1年 1回	両耳	500,000円	517,600円
			片耳	250,000円	267,600円

あんしんメンテナンスパック
※期間内購入時限定特別プラン

両耳 36,800円
片耳 24,800円

※詳しくは47ページをご覧ください

充電式は+8,800円でプレミアムチャージャー(バッテリー搭載)に変更が可能です。

充電器

StarLink
チャージャー
(バッテリー非搭載)
17,600円(税込)

蓄電機能あり

StarLink
プレミアムチャージャー
(バッテリー搭載)
26,400円(税込)

- *1: 非ワイヤレスモデル専用T2リモートアプリ (プッシュボタンで音量、プログラム切替)対応。
- *2: 国際保護等級 IP68 取得。電池式は完全防水とは異なります。
- *3: 期間中1回まで無償にて同等品の提供または修理対応します。

T2 スターキーT2リモート
ユーザー専用アプリ
無料

Download on the App Store | GET IT ON Google Play

- CIC R / CICのクラス24のみプッシュボタンにてエッジモード+が利用できます。
 - シグネチャーシリーズは非ワイヤレスモデルの為、My Starkeyアプリ機能、アクセサリは利用できません。
 - 電池寿命は基準の状態、フル充電時に測定した値であり、調整や使用状況により異なります。
- 管理医療機器認証番号: 305ADBZX00100000

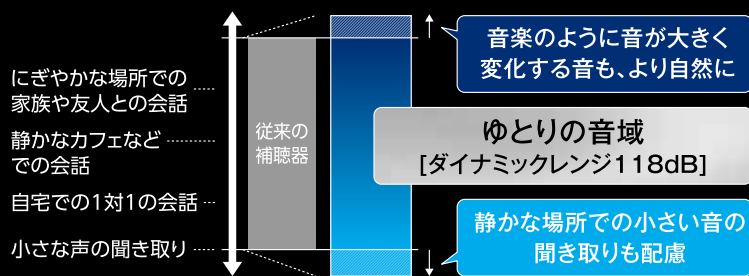
G SERIES^{AI}



大切な人との会話も、何気ないひとときも。
自然なきこえのある、毎日へ。
きこえは、もっと身近でいい。



毎日のさまざまな会話の場面を自然にサポートします。
～G シリーズAIと、こんな場面で～



会話を楽しめるAI補聴器。

G SERIES^{AI}



家族との団らん、仲間との歓談、
にぎやかなテレビ番組など、きこえの悩みは
日常のさまざまな場面に影響しています。
Gシリーズ AI は、屋内外で会話を
楽しむための補聴器です。



きこえが変わると、毎日の過ごし方も変わります。

G SERIES^{AI} [G シリーズ AI]



RIC R(充電式)は、日常のさまざまな場面に取り入れやすい設計です。
屋外や汗をかく場面にも安心。[RIC R: クラス16・12・10]

業界トップクラスの
バッテリー寿命^{※1}



万一の水ぬれ故障、
保証します!!



※1 電池寿命は、聴力や自動機能。ワイヤレス機能の使用によっても異なります。



BTEスタイル(13電池)は、シンプルで扱いやすく、安定した装用感が特長のスタイルです。
電池交換を減らすロングライフ設計^{※2}で、外出も安心。

※2 最長240時間。電池寿命は、聴力や自動機能。ワイヤレス機能の使用によっても異なります。

高度なきこえの技術を支えるS1 Neuroプロセッサー

Gシリーズ AIを支えるのが、搭載されている
S1 Neuroプロセッサーです。スターキー独自のAIによって、
毎日の生活の中で静かに、着実に、きこえをサポートし続けます。



シンプルスタート

複雑な操作は必要
ありません。装着してすぐ、
自然なきこえの
サポートが始まります。

環境が変わっても きこえはおまかせ

AIが周囲の音環境を
自動で判断。その場に
合ったきこえに、自動で
調整します。

さらなる 快適性の拡大

ワイヤレス対応。
スマートフォンと直接
連携。通話も音楽も、
補聴器に直接
届きます。



毎日のきこえをそっとサポートして、日常をもっと楽しく。



耳かけ型 充電式 軽 ▶ 高 UP: 重



RIC R

プッシュボタン

連続使用時間 **～50時間**
3.5時間ストリーミングしても最長38時間



ベージュ

耳かけ型 電池式 軽 ▶ 高 UP: 重



RIC 312

312 シーソースイッチ

電池寿命
～160時間



ベージュ

BTE 13 P

13 シーソースイッチ

電池寿命
～240時間



ベージュ

BTE 13 UP

13 シーソースイッチ

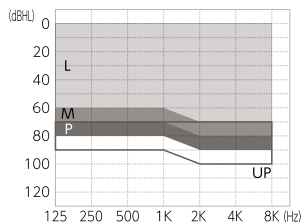
電池寿命
～240時間



ベージュ

カラー 全4色 ● ベージュ ● チェスナットブラウン ● シルバー ● グラファイトグレー

※カラーバリエーションの詳細は46ページをご覧ください。



■ 適応聴力範囲

L 軽 中
M 軽 中 高
P 中 高
UP: 高 重

RICレシーバー

- ・より細くなって目立ちにくい
- ・より柔らかくて耳になじみやすい
- ・防水性能がさらに強化



クラス	スタイル	修理保証	紛失保証 ^{*3}	補聴器本体	
				電池式	補聴器本体+充電器 (バッテリー非搭載)
24	BTE 13 P	2年	1年1回	両耳	540,000円
				片耳	270,000円
20	BTE 13 UP	2年	1年1回	両耳	440,000円
				片耳	220,000円
16	RIC R	2年	1年1回	両耳	340,000円
				片耳	170,000円
12	RIC 312	2年	1年1回	両耳	260,000円
				片耳	130,000円
10	BTE 13 P	2年	1年1回	両耳	196,000円
				片耳	98,000円
	BTE 13 UP	2年	1年1回	両耳	357,600円
				片耳	187,600円
	BTE 13 UP	2年	1年1回	両耳	277,600円
				片耳	147,600円
	BTE 13 UP	2年	1年1回	両耳	213,600円
				片耳	115,600円

充電式は+8,800円でプレミアムチャージャー (バッテリー搭載) に変更が可能です。

補聴器購入時限定特別プラン

両耳 36,800円

片耳 24,800円

充電式 UV 除菌乾燥機

プラス 1年保証

※詳しくは47ページをご覧ください

充電器	
<p>StarLink チャージャー (バッテリー非搭載) 17,600円(税込)</p>	<p>蓄電機能あり StarLink プレミアムチャージャー (バッテリー搭載) 26,400円(税込)</p>

*1: 埋込レシーバーは有料オプション
RICはM (50ゲイン) レシーバーに基づくバッテリー持続時間。埋込込み式レシーバーとの組み合わせ。
*2: 国際保護等級IP68取得。完全防水とは異なります。
*3: 期間中1回まで無償にて同等品の提供または修理対応します。
● 電池寿命は基準の状態、フル充電時に測定した値であり、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。管理医療機器認証番号:305ADBZX00099000 (耳かけ型)

自分とも、家族とも、 もっとつながる スターキーのアプリ



Made for
iPhone

スターキー補聴器は「Made for iPhone」(MFi) 補聴器です。ASHA対応のAndroidデバイスにも対応しています。

スマートフォンとの連動 あなたの自由を叶えるアプリ体験



エッジモード+

ワンタッチ操作で補聴器内蔵のAIが音質調整してくれます。



補聴器を探す

補聴器を見失ってしまった時、探し当てることができます。



もっと電話で話したい

ハンズフリーで通話を楽しめます。
※ iPhone11以降 (iOS15.1以降)



リモコン機能

音楽やプログラムの変更など、手元で簡単に操作できます。



健康モニタリング

歩数や運動量、社会交流を計測してあなたの健康を支えます。



転倒通知&バランス評価*

急に倒れてもすぐに家族や友人にお知らせし、気づいてもらえます。

*シリーズやスタイルによって搭載機能は異なります。

Apple Watch連動

My Starkeyアプリで音質調整やプログラムの変更が、Apple Watchからできます。

※iPhoneユーザーのみ (Apple WatchSeries 4以降)

Omega AI / Genesis AI / G Series AI 用アプリ(ご本人用)



My Starkey

ユーザー本人用アプリ 無料

マイスターキー

My Starkey アプリのダウンロード

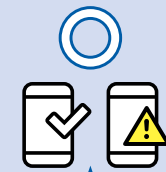
アプリストアで「スターキー」と検索もしくは下のQRコードからダウンロードください。



※ご使用前にお使いのiOSデバイス (iPhone, iPad, iPod touch等) のソフトウェアバージョンが最新 (iOS 15以上) になっていることを確認してください。



スマートフォンのカメラでかざしてあなたのスマホをチェック!!



OK
対応



NG
非対応

スマートフォンとの互換性の詳細は、右のQRコードもしくは、
www.starkeyjp.com/hearing-aids/apps/compatibility をご参照ください。
スターキーホームページ www.starkeyjp.com [対応スマホ一覧] から
もご確認いただけます。(Androidは一部の端末のみ対応)



みまもりアプリ(ご家族用)



HEAR Share

ご家族用アプリ 無料



Omega AI / Genesis AI 共通

ヒアシェア

HEAR Share アプリのダウンロード

アプリストアで「スターキー」と検索もしくは下のQRコードからダウンロードください。



※iOS12以上、AndroidOS6.0以上でご利用できます。

*バランス評価はOmega AIシリーズのみ対応



ご家族



健康状態を
モニタ
リング

補聴器ユーザー

離れて暮らしていても、家族の安心を支える、きこえと健康のみまもり機能。

※次世代エッジモード+の機能 最適化された補聴器に、さらなる柔軟性を

スターキーは、一人ひとりのきこえのニーズや、その瞬間の気持ちを大切にしています。それでも、「もう少しこうだったら…」と感じる場面があるかもしれません。「エッジモード+」は、そんなときにご自身で聞こえ方を整えられる、AIによるサポート機能です。



最大3モードのパターン選択

最適化 会話の強調 雑音の抑制

操作ツール	専用スマホアプリ My Starkey (無料)	StarLink リモコン (別売)	補聴器	エッジモード 全自動化 ^{*1}
クラス				
OMEGA ^{AI} 24	最適化 会話の強調	最適化	最適化 ダブルタップまたはボタン	◎
OMEGA ^{AI} 20	雑音の抑制	☆ボタンでエッジモード+ (最適化) を起動できます	—	—
OMEGA ^{AI} 16 G SERIES SM 24/20	最適化	—	—	—

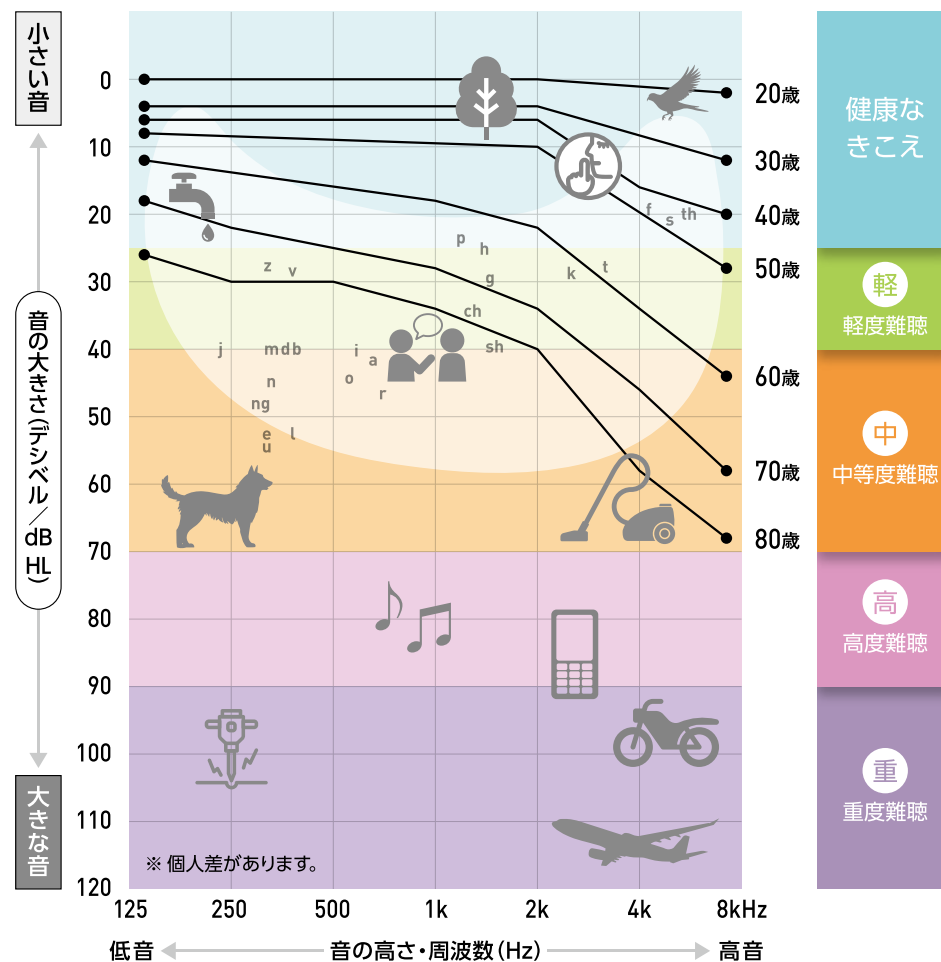
*1 全自動の場合、音環境の変化に対しエッジモード音質は1回起動すればその後は自動更新されます。

年齢とともに変わる、きこえのかたち

年齢とともに、聴力は少しずつ変化し、特に高い音から聞き取りにくくなる傾向があります(個人差があります)。この図は、加齢に伴い、より聞こえにくくなりやすい音を示したイメージです。こうした変化はゆっくり進むため、気づかないうちに会話の聞き取りに影響することがあります。

自然なきこえを支える、両耳装用

私たちの耳は、左右が協力し合うことで、音の方向を捉え、必要な声を聞き分けています。スターキーの補聴器は、左右の補聴器が連携し、情報を共有することで、**両耳本来の働きを活かした自然なきこえをサポート**します。国内の調査でも、**両耳装用は片耳装用に比べ、きこえへの満足度がより高い**ことが報告されています。^{*} ※日本補聴器工業会「JapanTrak 2025」より



気になることがあれば、まずは耳鼻咽喉科へ。
いまのきこえの状態を知ることは、今後のケアを考えるヒントになります。

環境に合わせた補聴器選びのヒント

上位クラスでは、周囲の音をより細かく分析できる高性能な仕組みを搭載。聞き取りを妨げる雑音を抑えながら会話を強調するなど多彩な機能により、にぎやかな環境でもより楽に聞き取りやすくなります。

ご利用環境や用途に合わせたクラスをお選びください。
よく訪れる場所はどこですか？
「誰と」「どんな場面」での会話が楽しみですか？



クラス	🏠 静か			👥 にぎやか		🛒 とてもにぎやか			👥 複雑に変化 (聞き取りが難しい)	
	テレビのニュース番組など	二人での会話	お出かけ散歩	ドライブ	電車のアナウンス	グループでの会話	外食やショッピング	テレビのバラエティ番組	居酒屋パーティー	娯楽施設などにぎやかな場所
24 プレミアム 【音源分析バンド数 64】 難しい環境に妥協しない、複雑な場面でも余裕をもった性能。										
20 アドバンス 【音源分析バンド数 60】 活動的な場面や環境の変化にも強み、変化の多い環境で安定したきこえを実現。										
16 スタンダード 【音源分析バンド数 56】 会話がもっと楽に聴き取れる。日常のさまざまな場面で、快適なきこえを届ける。										
12 エッセンシャル 【音源分析バンド数 52】 毎日の会話をスムーズに。家でも外でも会話がもっと楽しめる。										
10 ベーシック 【音源分析バンド数 50】 シンプルで基本のきこえをサポート。初めての方にも選びやすい構成。										

テレビ視聴には、TVストリーマーやテーブルマイクが便利です。* > 35ページ

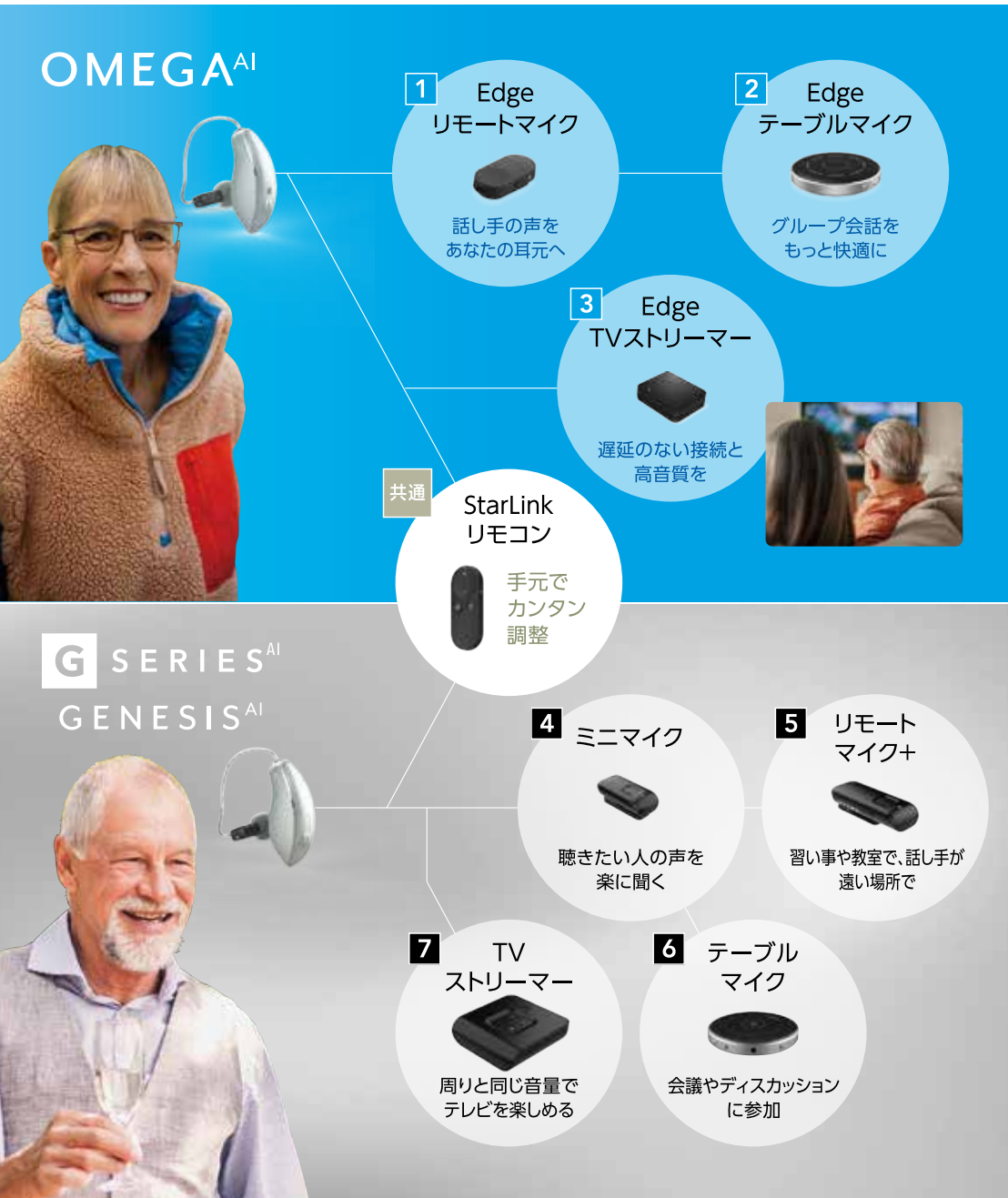


グループでの会話はテーブルマイクの利用でより聞き取りやすくなります。* > 35ページ



ワイヤレス アクセサリーを利用して、聞き取りやすさ、使い勝手がさらに向上。

保証期間1年



- Edge リモートマイク 27,500円(税込)**

1 手にフィットするシンプルな設計。話者の襟元などにクリップで簡単に装着可能で、騒がしい環境でも1対1の会話を快適にサポート。直感的な操作が可能で、マイクOFFになると補聴器のリモコンとしても活用できます。

OMEGA^{AI}
Bluetooth[®] LE Audio
- Edge テーブルマイク 57,200円(税込)**

2 8つの高性能マイクを内蔵し、3つのリスニングモードを搭載。オートモードなら複数人が話す環境でも、重要な音声を自動で捉えて補聴器にストリーミング。聞き取りやすく、快適な音声体験を実現します。

OMEGA^{AI}
Bluetooth[®] LE Audio
- Edge TVストリーマー 42,900円(税込)**

3 接続性が向上したBluetooth LE Audioに対応。また、Auracast™※搭載で補聴器だけでなく、対応イヤホンなど、複数人で音声を共有することができます。※利用にはAuracastアシスタントが必要になります。

OMEGA^{AI}
Bluetooth[®] LE Audio
AURACAST
- StarLinkリモコン 22,000円(税込)**

共通 ボタンを押すだけでメモリや音量の変更、お気に入りモードへの切り替えができます。

OMEGA^{AI}
G SERIES^{AI}
GENESIS^{AI}
- ミニマイク 23,100円(税込)**

4 ボタン1つだけのシンプル設計で話している人の衣服にクリップで留めて使用します。操作の簡単なミニマイクで、騒がしい環境でも1対1の会話を楽しめます。

G SERIES^{AI}
GENESIS^{AI}
Bluetooth[®]
- リモートマイク+^{プラス} 40,700円(税込)**

5 Bluetooth、テレコイル、FM、音声入力の4つの異なる入力音源から多機能ストリーミング。騒がしい環境でも聴きたい人の声を楽に聞けます。指向性マイクも搭載。スマホと接続してハンズフリー通話ができます。最大20メートル。

G SERIES^{AI}
GENESIS^{AI}
Bluetooth[®]
- テーブルマイク 57,200円(税込)**

6 会議やマスク越しの会話、グループ会話をより楽しみたい方におすすめ。8個の独立した指向性内蔵マイクが音声をビームのように追従、補聴器にストリーミングします。

G SERIES^{AI}
GENESIS^{AI}
Bluetooth[®]
- TVストリーマー 35,200円(税込)**

7 テレビまたは他の電子機器から補聴器に安定した音声を直接ストリーミング。光デジタルとアナログ接続の入力信号をサポートします。

G SERIES^{AI}
GENESIS^{AI}
Bluetooth[®]

アクセサリ

クリーニング・ケア

ドライキャップ UV3 **保証期間 2年**
19,800円(税込)

詰め替え用 HAドライ 550円(税込)
乾燥ケース 1,100円(税込)

詰め替え用 シリカゲル1袋 220円(税込)

清掃ブラシ 220円(税込)
ホワイトワックスガード(8本入り) 880円(税込)

耳あな型用マイクカバー(4本入り) 880円(税込)
※写真はベージュ(大)

器種	サイズ	カラー(2種)
ITE	大	ベージュ ブラック
ITC		
CIC	小	ベージュ ココアブラウン ブラック ダークブラウン (IICのみ)
CIC312		
IIC		

G Series AI
耳かけ型用マイクカバー 550円(税込)
ご注文時、補聴器の製品名とカラーをお知らせください。

充電器関連

充電器 保証期間 1年
耳あな型 (ITE R・ITC R・CIC R)
StarLink チャージャー (バッテリー非搭載) 各17,600円(税込)

耳かけ型 (mRIC R・RIC RT・RIC R)
StarLink チャージャー (バッテリー搭載) 各17,600円(税込)

耳あな型 (ITE R・ITC R・CIC R)
StarLink プレミアム チャージャー (バッテリー搭載) 各26,400円(税込)

耳かけ型 (mRIC R・RIC RT・RIC R)
StarLink プレミアム チャージャー (バッテリー搭載) 各26,400円(税込)

最大3回充電でき、10分の急速充電で約3時間使える、外出時も安心のバッテリー蓄電機能

ケース

ハードタイプ 1,650円(税込)

空気電池関連

補聴器用空気電池 10A(PR536)、312(PR41)、13(PR48)、675(PR44) 880円(税込) ※空気電池用

液晶電池チェッカー

ワイヤレスアクセサリ関連

リモートマイク用オーディオ入力ケーブル 2,640円(税込)

アクセサリ専用ストラップ 550円(税込)
※リモートマイク、ミニマイク、StarLinkリモコンで使用できます

耳かけ型パーツ類組み合わせ表

「きこえ」の程度に合わせて、補聴器の形状をお選びいただけます。

RICタイプ

Omega AI G Series AI

標準レシーバー 各11,000円(税込)
L / 40ゲイン
M / 50ゲイン
P / 60ゲイン
※聴力によってレシーバーを選択します。

例) mRIC

埋込式カスタムレシーバー 20,000円(非課税)
長さ(5種類): 1、2、3、4、5
保証期間 1年
※補聴器同時購入(10,000円 非課税)がおすすめです。

オープンチップ 各2,200円(税込) 同サイズ10ヶ入
サイズ:5、7、9、11mm
※4mmスリーブ(4個入り)

クローズチップ 各2,200円(税込) 同サイズ10ヶ入
サイズ(2種類):8-10、10-12mm

シリコンモールド(左・右セット) サイズ:XS、S、M 3,300円(税込)

カスタムイヤモールド
※ご注文時は、ご使用いただいているレシーバーゲインをお伝えください。

パウダードーム 3,300円(税込) 同サイズ10ヶ入
サイズ(2種類):8-10、10-12mm

中空シリコンモールド(左・右セット) サイズ:XS、S、M 3,300円(税込)

ヘリックスモールド(左・右セット) 3,300円(税込)

BTEタイプ

G Series AI

イヤフック 330円(税込) イヤフック(小児用)

ジョイントチューブ 440円(税込)

例) BTE13 P

スマートチューブ 2,475円(税込) 同サイズ5本入
左耳用(L) 右耳用(R)
サイズ(8種類): 1、2、3、4、5、3+、4+、5+

オープンチップ 各2,200円(税込) 同サイズ10ヶ入
サイズ(4種類):5、7、9、11mm

クローズチップ 各2,200円(税込) 同サイズ10ヶ入
サイズ(2種類):8-10、10-12mm

耳栓 550円(税込) サイズ(4種類): L、M、M、S

スマートチューブシリコンモールド(左・右セット) 3,300円(税込)

カスタムイヤモールド

お客様の耳の形に合わせて作製する **カスタムイヤモールド(耳栓)**

CIC ITC ITE スケルトン

耳かけ型補聴器に、さらなる快適さとフィット感を。 ハード 10,000円(非課税) ソフト 12,000円(非課税)

オーダーメイド補聴器分野のパイオニアであるスターキーの知見を活かし、お客様一人ひとりの耳に合わせてデザイン・作製いたします。※納期などの詳細は、補聴器販売店までお問い合わせください。

カラーバリエーション ※RICはクリアのみ

クリア(標準) レッド ブルー ブラック パープル オレンジ グリーン

性能一覧

※一覧のデータは、JIS C5512:2015(2CCカプラー)に基づいて測定表示しています。
※適応聴力範囲は、パーツ類の組み合わせによって異なります。

スタイル	JIS						適応聴力	使用電池	使用時間	
	誘導コイル入力の 最大感度レベル (dB SPL)	90dB入力最大出力 音圧レベル (dB SPL)		最大音響利得 (dB)						
		HFA-MASL	ピーク	HFA-OSPL90	ピーク	HFA-FOG				
耳かけ型	Omega AI (オメガ AI)	RIC 312	—	107-120	101-116	43-60	36-56	軽～高	PR41 (312)	～ 96
		RIC 312 AP (UPレシーバー対応時)	—	125	122	67	64	高～重	PR41 (312)	～ 96
		mRIC R	—	107-119	101-115	42-60	35-55	軽～高	Li-Ion	～ 41
		mRIC R AP (UPレシーバー対応時)	—	125	122	66	63	高～重	Li-Ion	～ 41
		RIC RT	67-79-86	107-120	102-117	42-60	36-56	軽～高	Li-Ion	～ 51
		RIC RT AP (UPレシーバー対応時)	94	125	122	67	65	高～重	Li-Ion	～ 51
	G Series AI (ジーシリーズ AI)	RIC 312	—	107-120	101-116	43-60	36-56	軽～高	PR41 (312)	～ 160
		RIC 312 AP (UPレシーバー対応時)	—	125	122	67	64	高～重	PR41 (312)	～ 160
		RIC R	—	107-120	101-116	43-60	36-56	軽～高	Li-Ion	～ 50
		RIC R AP (UPレシーバー対応時)	—	125	122	67	64	高～重	Li-Ion	～ 50
		BTE 13 P	110*	130	123	70	64	軽～高	PR48 (13)	～ 240
		BTE 13 UP	114*	137	131	78	71	高～重	PR48 (13)	～ 240
耳あな型	Omega AI (オメガ AI)	CIC 312	—	109-117	104-113	42-60	36-54	軽～高	PR41 (312)	～ 128
		ITC R	—	110-117	105-113	40-59	36-55	軽～高	Li-Ion	～ 42
		ITC R UP	—	125	122	68	63	高～重	Li-Ion	～ 42
		ITE R	74-83	114-117	109-113	51-58	46-54	軽～高	Li-Ion	～ 42
		ITE R UP	92	125	121	67	63	高～重	Li-Ion	～ 42
	Signature (シグネチャー)	IIC	—	110-115	105-110	41-49	36-46	軽～中	PR536 (10A)	～ 112
		CIC	—	110-118	105-114	43-61	37-54	軽～高	PR536 (10A) / PR41 (312)	～ 112 / ～ 160
		CIC R	—	110-117	105-113	40-59	36-53	軽～高	Li-Ion	～ 38
	Genesis AI (ジェネシス AI)	CIC 312	—	109-117	104-113	42-60	36-54	軽～高	PR41 (312)	～ 128
		ITC R	—	110-117	105-113	40-59	36-55	軽～高	Li-Ion	～ 42
		ITC R UP	—	125	122	68	63	高～重	Li-Ion	～ 42
		ITE R	74-83	114-117	109-113	51-58	46-54	軽～高	Li-Ion	～ 42
		ITE R UP	92	125	121	67	63	高～重	Li-Ion	～ 42

※使用時間は、基準環境下でフル充電時に測定した値であり、調整内容や使用状況により異なる場合があります。
ワイヤレス機能を使用する場合や経年劣化によって、電池寿命が短くなることがあります。

*Full-on HFA-SPLIV(IEC 60118-0:2022)

クラス別 My Starkeyアプリ&エッジモード+機能比較表

分類	機能	どのような機能？
ヒアリングパフォーマンス	ユーザーコントロール	補聴器をダブルタップまたはボタン操作でエッジモード+を起動
	全自動化	音環境の変化に対して、音質を自動更新
	My Starkeyアプリ連携	スマホ専用アプリから操作
	音質モード選択	3つのモード:最適化/会話の強調/雑音の抑制 から選択
	ボイスAI*2	スマホ(iOSのみ)に搭載されたAIが音声を学習する遠隔マイク
	タップコントロール	補聴器本体を指で軽くタップして特定の機能を起動
	セルフチェック	補聴器内部の状態をアプリが診断する
	スマートアシスタント	音声操作により補聴器の設定変更、質問への回答などができるハンズフリー機能
情報アシスタント	TeleHear AI	音の悩みをアプリ上で入力するだけで、プロの専門知識に基づいた調整を即座に提案・適用できるサポート機能
	音声翻訳	聞きたい言語をその場で翻訳する
	文字起こし	会話相手の言葉を文字に起こしてくれる
	リマインド通知	アプリに設定したスケジュールを補聴器から音声で通知
	補聴器を探す	スマホのGPS機能を使って補聴器を探す
健康とウェルネス*3	Auracast™アシスタント	アプリでAuracastブロードキャストに簡単接続
	身体活動・きこえの記録	歩数などの運動量や補聴器の使用時間・社会交流を管理
	転倒通知	転んだ時にスマホから登録先にメッセージを送信する
	バランス評価・バランスビルダー	バランス運動を通じて、平衡感覚と身体の安定性を評価・維持に役立つ

*1: 操作にはMy StarkeyアプリまたはStarLinkリモコンが必要です。

*2: iOS利用、両耳装着、250-500Hzで50dBHL以上の聴力損失があることが動作条件となります。

*3: テクノロジーによる健康状態のトラッキングや情報サポートのための独自機能。

※非ワイヤレスモデル (IIC/CIC/CIC312で選択可能) の場合、My Starkeyアプリ機能は利用できません。

Omega AI			Genesis AI	G Series AI				
24	20	16	12	24	20	16	12	10
○	—	—	—	—	—	—	—	—
○	—	—	—	—	—	—	—	—
○	○	○	—	○	○	—	—	—
○	○	最適化のみ	—	最適化のみ	最適化のみ	—	—	—
○	—	—	—	—	—	—	—	—
○	○	○	○	—	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○ 生成AIサポート	○	○	—	—	—	—	—	—
○ 生成AIサポート	—	—	—	—	—	—	—	—
○ 生成AIサポート	—	—	—	—	—	—	—	—
○	○	—	—	—	—	—	—	—
○	○	○	○	○	○	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	—	—	—	—	—	—
○	○	○	○	—	—	—	—	—
○	○	○	○	—	—	—	—	—

OMEGA^{AI} 性能比較表

分類	機能	機能説明
音響特徴分析	サウンドイメージング	AI/DNNが独立したバンド単位で音を解析・処理し、より細やかで高精細な音質制御を実現。
会話強調	DNN駆動音声強化	学習済みDNNが音声と雑音を識別し、サウンドマネージャーと連携し、にぎやかな場面でも会話理解を助ける。
指向性	DNN指向性	DNNが装用者の動きに合わせて音環境の変化を予測して追従し、360°どの方向からの会話も、聞き取りやすく保つ。
	DNN空間認識	DNNが周囲の音環境や装用者の動きなどに合わせて働き、空間認識を高める。会話がいない場面や移動中でも、全方向の音を自然に捉え、方向感をサポート。
	モーション連動最適化	内蔵センサーを活用し歩く／走るなどの動きに連動し、移動中でも周囲の音を自然に捉え、装用者が音のある方向を把握しやすいように最適化。
	追従型指向性	雑音源を追従して抑制し、聞き取りを向上。
オンデマンド調整	エッジモード+	追加のきこえサポートが欲しいときの、プラス機能。高度なAIが音環境を解析し、音質を瞬時に最適化するオンデマンド機能。
サウンドマネージャー 雑音抑制	ボイス強調	にぎやかな場所では、雑音を抑えながら、会話に必要な音を大切に保ち、音声を際立たせて明瞭さを向上。
	風切り音抑制	風切り音を効果的に抑制。
	衝撃音抑制	日常生活で突然発生する音、不快な衝撃音を抑制。 (例:食器のぶつかる音、ドアの閉まる音など)
	機械音抑制	掃除機やエンジンの音など、持続的な機械雑音を自動で抑制。
	ソフト入力音雑音抑制	ソフトな話し声は保ちつつ、空調音やこすれ音、足音など小さいが煩わしく不要な雑音を抑制。
	子音強調	聞き逃しやすい子音(「か」「さ」など)の成分に着目し、言葉の輪郭の捉えやすさをサポート。

プレミアム 24	アドバンス 20	スタンダード 16
サウンドイメージング 64	サウンドイメージング 60	サウンドイメージング 56
MIN MAX ●DNN駆動音声強化 ●DNN指向性 ●DNN空間認識 ●モーション連動最適化 ●追従型アダプテーション	MIN MAX ●DNN駆動音声強化 ●モーション連動最適化 ●追従型アダプテーション	MIN MAX ●DNN駆動音声強化 ●追従型アダプテーション
●My Starkeyアプリと連携 ●音質モード選択(3) ●補聴器から起動 ●エッジモード全自動化*	●My Starkeyアプリと連携 ●音質モード選択(3)	●My Starkeyアプリと連携 ●音質モード選択(1)
サウンドマネージャー 4レベル MIN MAX ●ボイス強調 最大22dB雑音抑制 ●風切り音抑制 最大35dB抑制 ●衝撃音抑制 最大15dB抑制 ●機械音抑制 最大22dB抑制 ●ソフト入力雑音抑制 ★★★★★ ●子音強調 ★★★ MIN MAX	サウンドマネージャー 3レベル MIN MAX ●ボイス強調 最大10dB雑音抑制 ●風切り音抑制 最大19dB抑制 ●衝撃音抑制 最大9dB抑制 ●機械音抑制 最大12dB抑制 ●ソフト入力雑音抑制 ★★★★★ ●子音強調 ★★ MIN MAX	サウンドマネージャー 2レベル MIN MAX ●ボイス強調 最大8dB雑音抑制 ●風切り音抑制 最大10dB抑制 ●衝撃音抑制 最大6dB抑制 ●機械音抑制 最大7dB抑制 ●ソフト入力雑音抑制 ★★★ ●子音強調 ★ MIN MAX

* 全自動の場合、音環境の変化に対し、エッジモード音質は1回起動すれば自動更新されます。

クラス別機能比較表

分類	機能	機能説明
ニューロサウンドテクノロジー	音声強化	脳の働きに寄り添い、自然なきこえを実現する音響処理コア技術
	音響分析バンド数	DNN/AIが音環境を周波数ごとに分けて分析するための区分
	チャンネルバンド数	音響分析と連動した調整により、きこえをきめ細かく最適化できるチャンネル数
	加算型コンプレッサー	小さな音から大きな音まで音量と音質を自然に整え、より快適で明瞭なきこえを実現する機能
	ハウリング抑制 (フィードバック抑制)	先回りの制御で、不快なハウリング(ピー音)を事前に抑制。快適で安定したきこえを実現
	ダイナミックレンジ	小さな音から大きな音まで、自然に聞き取れる音の幅。118dBの幅では繊細な音、大きな音も快適に再現可
指向性	DNN指向性	DNNが装用者の動きに合わせて音環境の変化を予測して追従し、360°どの方向からの会話も、聞き取りやすく保つ。
	DNN空間認識	DNNが周囲の音環境や装用者の動きなどに合わせて働き、空間認識を高める。会話がない場面や移動中でも、全方向の音を自然に捉え、方向感をサポート
	指向性 (追従型アダプテーション)	主に前方向の音を強調し、会話の聞き取りを高める機能。追従型では、周囲の状況をリアルタイムで判断し、雑音を抑えきこえを最適化
	モーション連動最適化	内蔵センサーを活用し周囲の音環境や動きを検知し、補聴器の設定を自動で最適化。転倒検知や健康管理機能とも連携
会話最適化	子音強調	聞き逃しやすい子音(「か」「さ」など)の成分に着目し、会話の捉えやすさをサポート
サウンドマネージャー雑音抑制	ソフト入力雑音抑制(静寂)	ソフトな話し声は保ちつつ、空調音、足音などの小さな生活音を抑え、快適性を高める
	機械音抑制	持続的な機械雑音(掃除機やエンジンの音など)を自動抑制
	会話強調(ボイス強調)	雑音を抑え、会話や音声の聞き取りを高める
	衝撃音抑制	突発音、不快な生活音(食器の音、ドアの閉まる音など)を抑制
	風切り音抑制	風切り音を効果的に抑制
オンデマンドAI調整	エッジモード+	追加のきこえサポートが欲しいときの、オンデマンドのプラス機能
ワイヤレス接続	Bluetooth接続規格*1	通話や音楽など、補聴器で直接ストリーミングが楽しめる
アプリ/アクセサリ	専用アプリ	直感的な操作で、毎日のきこえと暮らしをサポート
	ワイヤレスアクセサリ*1	補聴器だけでは難しい場面をサポートするアクセサリ各種。距離や雑音の影響を抑えきこえを追加サポート

*1:ワイヤレスモデルのみ対応 *2:IIC/CIC/CIC R/CIC312は指向性機能非搭載 *3:CIC312を除く

Omega AI			Signature			Genesis AI	G Series AI				
24	20	16	24	20	16	12	24	20	16	12	10
G3 Neuro プロセッサー						S1 Neuro プロセッサー					
70万	38万	25万	58万	38万	25万	17万	27万	22万	17万	13万	9.8万
耳かけ	耳あな	耳かけ	耳あな	耳かけ	耳あな	耳あなのみ	耳あなのみ		耳かけのみ		
DNN駆動音声強化 (G3 NeuroベースDNN音声予測)						AI	AI	AI			
64	60	56	64	60	56	52	64	60	56	52	50
24	20	16	24	20	16	12	24	20	16	12	10
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
118dB			118dB			118dB	118dB				
○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
追従型*2	追従型*2	追従型*2	-*2	-*2	-*2	追従型	追従型	追従型	追従型	ダイナミック	ダイナミック
★★★*3	★★*3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
★★★	★★	★	★★★	★★	★	★	-	-	-	-	-
★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★	★	★	★	★	★
最大22dB	最大12dB	最大7dB	最大22dB	最大12dB	最大7dB	最大7dB	最大11dB	最大7dB	最大7dB	最大7dB	最大7dB
最大22dB	最大10dB	最大8dB	最大22dB	最大10dB	最大8dB	最大8dB	最大12dB	最大10dB	最大8dB	最大8dB	最大8dB
最大15dB	最大9dB	最大6dB	最大15dB	最大9dB	最大6dB	最大6dB	最大15dB	-	-	-	-
最大35dB	最大19dB	最大10dB	最大35dB	最大19dB	最大10dB	最大10dB	最大14dB	最大12dB	最大10dB	最大10dB	最大10dB
○	○	○	○*4	-	-	-	-	-	-	-	-
LE Audio/Auracast Assistant対応(APP)/ Made for iPhone/Apple Watch連携*/2way Audio						Bluetooth非搭載		Made for iPhone/Apple Watch連携*5/ASHA			
MyStarkeyアプリ			T2アプリ (音量/プログラム切替)			MyStarkeyアプリ	MyStarkeyアプリ				
○ (Edgeワイヤレスアクセサリ)			-			○	○				

*4:プッシュボタンで利用可能(CIC R/CICのみ) *5:iPhoneとの連携が必要

耳かけ型カラーバリエーション

Omega AI

RICタイプ 全7色



G Series AI

RICタイプ
全4色



BTEタイプ
全4色



耳あな型カラーバリエーション

Omega AI / Genesis AI / Signature

器種	フェイスプレートカラー (外側)	シェルカラー (内側)	組み合わせ 標準カラー
IIC	ブラック、ダークブラウン、ベージュ	ブラック、ベージュ、レッド (右耳用)、ブルー、クリア (左耳用)	ブラック & ブラック
CIC	ブラック、ココアブラウン (10Aのみ)、ベージュ	ブラック、ベージュ、レッド (右耳用)、ブルー、クリア (左耳用)	ブラック & ブラック
CIC R CIC312	ブラック、ベージュ	ブラック、ベージュ、レッド (右耳用)、ブルー、クリア (左耳用)	ブラック & ブラック
ITC R ITER	ブラック、ベージュ	ブラック、ベージュ、レッド (右耳用)、ブルー、クリア (左耳用)	ブラック & ブラック



きこえに慣れた、
その先の1年まで守る安心。

補聴器は、毎日のパートナー。より長く安心して使い続けられるよう、慣れた後の安心を1年プラスする延長保証とメンテナンス機器をセットにした購入時限定の特別プランです。

あんしん
メンテナンスパックとは

万一年にも安心「スターキーケア」

毎日清潔に

プラス1年延長保証 + 充電式UV除菌乾燥機

通常価格：延長保証(スターキーケア) 両耳40,000円(非課税) 片耳20,000円(非課税)
除菌乾燥機(ドライキャップUV3) 19,800円(税込)

パック価格 両耳 **36,800円** 片耳 **24,800円** 通常より最大で **23,000円** お得

セット通常価格 59,800円を セット通常価格 39,800円を

補聴器保証にプラス

ご加入要件 ■補聴器本体のご購入時のみ加入できます。■両耳でご購入の場合、片耳だけの加入はできません。■ご加入後の解約・返金はできません。※メーカー不備による場合を除きます。

プラス1年延長保証「スターキーケア」

延長保証加入で各保証が+1年延長されます

【通常価格 両耳】40,000円(非課税) 【通常価格 片耳】20,000円(非課税)

製品シリーズ/クラス	120日	1年	2年	3年	4年	5年
Omega AI 24/20 Signature 24/20	無償修理保証				+1年延長	
	紛失・破損保証			+1年延長		
	耳あな型シェル再作保証	+1年延長				
Omega AI 16 Signature 16 G Series AI 24/20/16/12/10	無償修理保証			+1年延長		
	紛失・破損保証	+1年延長				
	耳あな型シェル再作保証	+1年延長				
Genesis AI 12	無償修理保証			+1年延長		
	紛失・破損保証	1年まで延長				
	耳あな型シェル再作保証	+1年延長				

もしもに備え
さらに安心の
保証を!

無償修理保証

最大4年間

自然故障時の修理を無償対応。
※充電電池交換含む

紛失・破損保証

最大3年間

紛失・盗難・天災・過失による破損時に、1回のみ新規再作成・同等品へ交換。

耳あな型シェル再作保証

最大2年間

※耳あな型補聴器ご購入者向け。形状が合わなくなった場合、無償で再作製可能。