

スタークー補聴器 修理保証制度

クラス・製品	無償修理保証	無償再作保証	紛失・破損保証
24・20	3年	1年	2年以内1回まで
16・1600	2年	1年	1年以内1回まで
12・1200・1000	2年	1年	120日以内1回まで*
Model S	2年	—	非対応
充電器・ ワイヤレスアクセサリー	1年(交換対応)	—	非対応

*1 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。

修理価格表	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目以降
A 簡易修理	保証内 0円 ^{*2}	—	—	10,000円/台	15,000円/台	
B 内部パーツ 交換	保証内 0円 ^{*2}	—	—	充電池/アンプなし 29,000円/台 or 充電池/アンプ込み 39,000円/台	見積後の 積算修理	
C シェル再作	保証内 0円 ^{*2}	—	—	シェルのみ 29,000円/台 or シェル+内部パーツ交換込み 45,000円/台	見積後の 積算修理	

*2 保証内での充電池交換依頼は最大1回までで2回目以降はB:39,000円・C:45,000円の一括金額となります。

充電器・ワイヤレスアクセサリーは補聴器と異なる保証対象です。

※修理価格には技術料10,000円が含まれています。保証期間はスタークーのシステム登録日に従い自動算出されます。

修理後90日の同一箇所に保証を付帯。

スターク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

スタークー補聴器のご相談・ご用命は当店へ

◎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。

BROC00193-00-JJ-JP JPYBR-193



2025年3月作成
JMY50-146

2025.3

スタークー補聴器 総合カタログ



Hear better. Live better.



"聴覚ヘルスケアカンパニー" スターKEYについて

スターKEYは、1967年にビル・オースティンによって設立されて以来、オーダーメイド補聴器の先駆者として、その革新的な発想、デザイン、確かな技術力で世界の補聴器市場をリードしています。現在、5,000人を超える従業員を擁し、29拠点、100ヶ国以上に展開するグローバルカンパニーとなりました。アメリカ本社の開発部門には現地在住の日本人技術者も働いており、製品開発に日本の知識と技術が活かされています。日本法人は1991年に設立。世界の補聴器トップメーカーの1つとして日本の皆様に、より人々が繋がれる「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です。

スターKEYは“Hear better. Live better.
=より良い「きこえ」より良いくらし”をコーポレートメッセージとして、聴覚ヘルスケアを通して人と人がよりつながれる世界の実現を目指しています。



目次

会社紹介	2	シグネチャー シリーズ
あなたの「きこえ」をチェック	4	製品ラインアップ
耳のしくみ	5	エボルブ エーアイ シリーズ
補聴器購入までの流れ	6	ストレスフリー補聴器
製品形状から選ぶ	8	製品ラインアップ
使用環境から選ぶ	10	モデルS
進化し続けるスターKEYのAI補聴器	12	リモコン対応・外部機器接続
エッジモード+で瞬間快適な音へ	14	充電器・ワイヤレスアクセサリー
快適性への追求	16	スターKEYのアプリ
防水性能を徹底強化	17	アクセサリー
エッジ エーアイ シリーズ		耳かけ型パート類組み合わせ表
快適プレミアムAI補聴器	18	耳あな型カスタマイズオプション
製品ラインアップ	20	カラーバリエーション
“瞬間快適”AI補聴器	24	性能一覧
ジェネシス エーアイ シリーズ		機能比較表
製品ラインアップ	26	センサー&AI比較表
		あんしんメンテナンスパック

スターKEY製品の受賞歴



2024年 Genesis AI

「MedTech ブレイクスルー賞」権威ある国際賞であり、世界の医療技術市場で最も革新的な製品を表彰するもの。



2024年 Genesis AI

2023年 Evolv AI

「CES 技術革新賞」消費者向けハイテク製品の優れたデザインと技術を表彰する賞。



2024年

Starkey社製品全般に対して



「バイヤーズ・チョイス賞」最優秀力スター
サービス賞、最優秀スタッフ経験賞、最優秀
価格賞受賞。



2024年 Genesis AI

2023年 Evolv AI

「MUSEデザイン賞」世界中の製品の優れた
独創的なデザイン作品を表彰する国際デザ
インコンペティション。



補聴器が必要？ あなたの「きこえ」をチェック

ご家族と一緒にチェックしてみましょう。

最近、こんなことはありませんか？

1つでも該当する方は補聴器装用の検討が必要です。

ご家庭で



テレビやラジオの音量が大きくなってしまう。

はい いいえ

会話をしている時、聞き返すことがよくある。

電話のベルや玄関のチャイムを聞き逃してしまう。

街で



騒がしい場所で、相手の声が聞き取りにくい。

はい いいえ

病院や銀行で名前を呼ばれても気がつかないことがある。

職場で



電話で相手の声がよく聞き取れない。

はい いいえ

会議や商談などで相手の言っていることがよく聞き取れない。

後ろから呼びかけられると気がつかないことがある。

登録不要！無料でわかるあなたの聴力

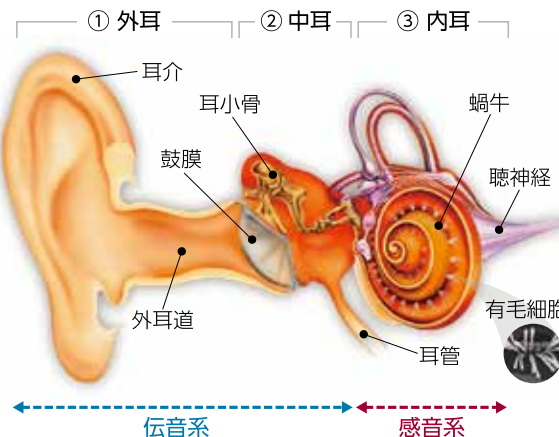
オンライン簡易聴力テスト



www.starkeyjp.com/online-hearing-test

耳のしくみ

障がいがある部分によって難聴の性質が異なります。



“きこえ”的仕組み

▶ webサイト・動画でチェック！

www.starkeyjp.com



難聴の種類

感音難聴

聴こえにくいだけでなく音の強弱に対する感覚障害や言葉の聞き間違いなどが起こります。内耳以降の神経回路の障がいによって起り、医学的治療は難しく、小さな音が聞き取りにくい・大きな音が響く・言葉が不明瞭などの症状が現れます。補聴器を正しく使えば効果が期待できます。

伝音難聴

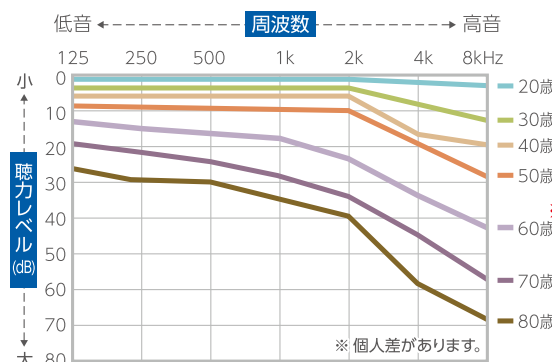
鼓膜の損傷や中耳炎が代表的な原因として起こります。大部分は医学的治療によって聴力を回復させることができます。もし難聴が残っても補聴器を使用することで言葉の聞き取りは大きく改善されます。

混合性難聴

伝音・感音の両方に原因が生じた障がいです。補聴器の高度な処理やトレーニングを要します。

加齢による聴力の変化

聴力の衰えはどなたにも起こります。



※急激に変化を迎える60歳になる前に、定期的(年1回ほど)な聴力測定を習慣化になさると、早期の難聴対策ができます。

補聴器購入までの流れ

補聴器は適切なフィッティングによって効果が発揮されます。「きこえ」の専門家と一緒に、快適な補聴器ライフを目指しましょう。

STEP 1 きこえの専門家に相談



きこえの悩みや希望を専門家に相談します。

STEP 2 聴力測定



ご自分にあった補聴器選びと調整のため、詳しい聴力測定を行います。

STEP 3 補聴器選び



実際の使用する環境や要望をお聞きし、測定した聴力データやご予算に合わせて適切な器種を選びます。

STEP 4 フィッティング(調整)



ご自分の耳に補聴器を装用し、最適な状態になるように調整します。

STEP 5 試聴



室内や屋外、にぎやかな場所など実際に使いになる状況でどう聴こえるかお試しください。

STEP 6 アフターケア



ご購入後、補聴器の設定が最適になるように数回にわたり、その時の聴こえに一番合うように微調整ていきます。補聴器の音や仕様に徐々に慣れていきます。

補聴器を両耳装用する方が効果的な理由

はい よう せい

「聴覚の廃用性」を予防

身体のある部分を使うことを止るとその部分が弱り、あるいは機能の萎縮が起こります。耳についても同じことが言えます。

最適な状態で聴こえていなかったり、両側の耳に常に聴覚刺激が入ってこないままにしていると、音を処理する聴覚機能そのものが徐々に弱まり、回復は難しくなってしまいます。

これを「聴覚の廃用性」と言います。

補聴器を両耳に装用することは、聴覚機能全体に、適切で一貫した刺激を与えることになり、この「聴覚の廃用性」の予防に役立ちます。

りょうみみ

両耳装用のメリットとは

- 会話がより理解し易い
- 音の方向感が向上
- 音の区別がし易い
- 可聴範囲が拡大
- 音質の向上
- 補聴器満足度の向上



両耳装用の効果（動画解説）
www.starkeyjp.com/binaural-hearing

専用冊子も
ご覧下さい



“はじめての補聴器” Q & A

補聴器に関する代表的な質問について答えます。

Question & Answer

Q 補聴器と集音器はどう違うのですか？

A 補聴器は薬事法（現・医薬品医療機器等法）に定められた管理医療機器であるため、効果や安全性などについて一定の基準があります。しかし、集音器に関しては、このような規定はありません。また通常補聴器は、使用開始前に一人ひとりに合わせた適切なフィッティングがされます。

Q 補聴器は何年くらい使えますか？

A 補聴器の耐用年数は障害者総合支援法によると、5年が目安とされています。しかし、使用環境や保守の仕方によって大きく変化します。メンテナンスが悪ければ1年や2年で故障する場合もあります。毎日使う物ですから、日々のお手入れや定期的な点検がとても大切です。

Q クラスによって値段が異なるようですが、どのような違いがありますか？

A 一般的に高い補聴器の方が周囲の騒音を抑制したり、ご使用いただく方に合わせて細かい調整が可能です。しかし、高い補聴器が必ずしもあなたに合った補聴器とは限りません。生活環境により必要な性能も異なりますので、補聴器の専門スタッフにご相談ください。

より詳細なQ&Aを知りたい場合は
スターキージャパンのホームページをご覧下さい。
www.starkeyjp.com/faq



製品形状から選ぶ

電池の種類 充電式 充電式 10A PR536電池 (10A) 312 PR41電池 (312)

13 PR48電池 (13)

難聴の程度 軽度難聴 中等度難聴 高度難聴 重度難聴

※ 器種により対応する難聴の程度は若干異なる場合があります。

耳 あな 型	IIC	極小バーツを使用し、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。	(dBHL) 適應 聴力 範囲 125 250 500 1K 2K 4K 8K (Hz)
		(軽) ▶ (中) ▶ (10A)	
CIC	CIC	ミニサイズで耳の奥まで入り、ほとんど目立ちません。	(dBHL) 適應 聴力 範囲 125 250 500 1K 2K 4K 8K (Hz)
		(軽) ▶ (中) ▶ (高) ▶ (充電)	
ITC	ITC	耳あな型補聴器の最も標準的なサイズです。	(dBHL) 適應 聴力 範囲 125 250 500 1K 2K 4K 8K (Hz)
		(軽) ▶ (中) ▶ (高) ▶ (重) ▶ (充電)	
ITE	ITE	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。	(dBHL) 適應 聴力 範囲 125 250 500 1K 2K 4K 8K (Hz)
		(軽) ▶ (中) ▶ (高) ▶ (重) ▶ (充電)	
mRIC	mRIC	RICの本体をさらに小型化し、軽量化しています。 カンタン操作のプッシュボタンを採用。	(dBHL) 適應 聴力 範囲 125 250 500 1K 2K 4K 8K (Hz)
		(軽) ▶ (中) ▶ (高) ▶ (充電)	
RIC	RIC	補聴器本体からレシーバー(スピーカー)を分離しているので、 本体は小型で目立ちません。機能的な上下切替ボタンを採用。	(dBHL) 適應 聴力 範囲 125 250 500 1K 2K 4K 8K (Hz)
		(軽) ▶ (中) ▶ (高) ▶ (312) ▶ (充電)	
耳 かけ 型	mRIC AP RIC UP RIC AP	パワー感と音漏れ対策のため、お客様の耳型に 合わせたイヤーモールドで埋込みレシーバーを作製。	(dBHL) 適應 聴力 範囲 125 250 500 1K 2K 4K 8K (Hz)
		(高) ▶ (重) ▶ (312) ▶ (充電)	 <p>埋込式カスタムレシーバー ※ 埋込式カスタムレシーバーは、補聴器本体と同時に注文の場合、耳型と別途10,000円(非課税)の金額(保証期間は補聴器に準じます)がかかります。(単品購入の場合は、45ページをご参照ください。)</p>
BTE	BTE	耳かけ型の一般的なタイプです。 本体スイッチの操作性も良く、 扱いやすいパワータイプです。	(dBHL) 適應 聴力 範囲 125 250 500 1K 2K 4K 8K (Hz)
		(軽) ▶ (中) ▶ (高) ▶ (重) ▶ (13) ▶ (充電)	

製品形状	サイズ	装用イメージ	EDGE ^{AI}	GENESIS ^{AI}	Signature SERIES	evolv ^{AI}	Model S
IIC	小さい					<input type="radio"/> 24のみ	
CIC						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
CIC R						<input type="radio"/>	
CIC 312						<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 12のみ
ITC R						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ITE R	大きい					<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mRIC						<input type="radio"/>	
RIC R RIC RT						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
RIC 312						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
BTE R						<input type="radio"/>	
BTE 13						<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
BTE PP						<input type="radio"/>	

使用環境から選ぶ

上位クラスの器種は、チャンネル数が多く、騒音抑制や会話強調など、多彩な機能が搭載され、よりにぎやかな場所でも聴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」「どんなシチュエーション」での会話が楽しみですか？

EDGE ^{AI}	GENESIS ^{AI}	Signature SERIES	evolv ^{AI}	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
Edge AI 24 24ch 10kHz	Genesis AI 24 24ch 10kHz	Signature 24 24ch 10kHz	Evolv AI										
Edge AI 20 20ch 10kHz	Genesis AI 20 20ch 10kHz	Signature 20 20ch 10kHz											
Edge AI 16 16ch 10kHz	Genesis AI 16 16ch 10kHz	Signature 16 16ch 10kHz	Evolv AI 1600 16ch 10kHz										
Genesis AI 12 12ch 10kHz			Evolv AI 1200 12ch 8kHz										
			Evolv AI 1000 10ch 8kHz										

:エッジモード+対応クラス

音質不満を感じる時こそAIチャンス エッジモード+が
一瞬でその場に合わせた最適な音質を提供。(リモコンでも操作可能)

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。[※] > 41 ページ



特に会議など、テーブルマイクの利用でより聴き取りやすくなります。[※] > 41 ページ



音環境(会話の人数)

静か

にぎやか

とてもにぎやか

複雑に変化(聴き取りが難しい)

*ワイヤレス補聴器のみ対象



進化し続けるスターキーのAI補聴器

人間の聴覚を模倣した音質で、「きこえる」世界を再現。



2022
evolv^{AI}

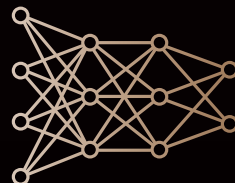
2019
livio



2025 EDGE^{AI}

G2 Neuro プロセッサー

業界初の会話を予測する DNN^{*1}音声予測機能搭載で 常に快適プレミアムなきこえを実現



*1 DNN

(ディープニューラルネットワーク)

ディープラーニング技術の一つであり、複雑なデータからパターンを学習し、高精度な予測や分類が可能なモデルです。

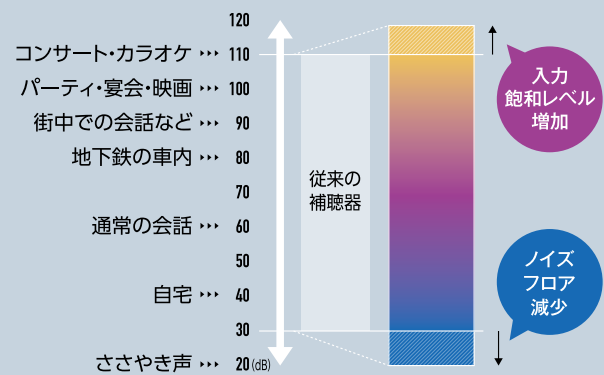
DNN^{*1}処理が 従来の100倍の処理能力

※詳細は18ページを参照ください

ニューロプロセッサー3つの特長

①限りなくありのままの音を再現

ダイナミックレンジ118dBに拡張



②ことばの聞き取りがもっと楽に

子音強調イメージ

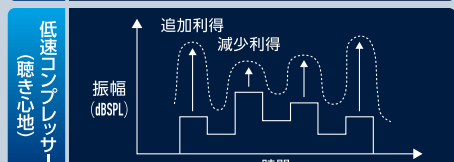
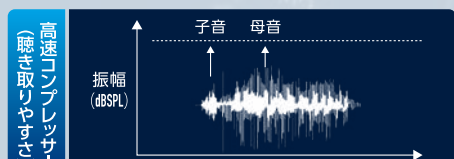


高速の音声処理により、子音の聞こえが補われ、全文の意味が分かるようになります。

あすのしちじにしぶやの
ほすとにしゅうごう

③「聞き取りやすさ」と「聞き心地」を両立

高速&低速コンプレッサー同時処理



もっと気軽に、“瞬間快適”な音質をお届け

どんな音環境でも、エッジモード^{プラス}で瞬間快適な音へ
AIが簡単・自動調整



従来の補聴器

あなたの聴きたい音とそうでない音を区別することは非常に困難でした。



スタークーのAI(人工知能)補聴器

何百万もの音の違いを検出し、背景雑音やその他ノイズを抑制しながらあなたが聴きたい音声を優先的に増幅します。



スタークーのAI補聴器&エッジモード^{プラス}

聞き取りが難しい環境でもDNN(ディープニューラルネットワーク)を取り入れた人工知能があなたの聴きたい音を区別して聞き取りやすくします。



次世代エッジモード^{プラス}の機能

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

お気に入りのエッジモード^{プラス}音質の保存も可能

リモコンでもエッジモード^{プラス}(最適化)の利用が可能

操作ツール
▶▶▶

クラス
▼

24

20

16

12^{*2}

専用スマホアプリ
My Starkey(無料)



3モード
(最適化／会話の強調／)
雑音の抑制

3モード
(最適化／会話の強調／)
雑音の抑制

1モード
(最適化)

—

1モード
(最適化)

1モード
(最適化)

1モード
(最適化)

—

全クラス対応
StarLinkリモコン(別売)



★ボタンで
エッジモード^{プラス}
(最適化)を起動できます



1モード(最適化)
ダブルタップ
またはボタン

エッジモード全自動化^{*1}



*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。 *2 Genesis AIのみ。

快適性への追求

旅行やもしもの時にも安心**長寿命バッテリー**

充電式
耳かけ型

RIC RT



51
時間

mRIC R



41
時間

※電池寿命は調整や使用状況により異なります。ワイヤレス機器ストリーミングを利用する場合は連続使用時間が短くなります。

さらに
バッテリー搭載
充電器を使うと



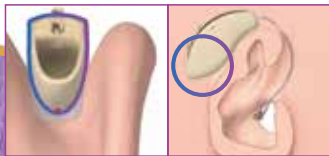
51
時間



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

最長 200 時間
1週間以上
以上の電池持ち
(RIC RTの場合)

着けていることを忘れるような、快適な装用感



センサー付補聴器で
世界最小*

人工工学の粋を極めた耳のフィット感。綿密な研究から作られた新しいRICデザイン。耳にやさしい「V字型」ナチュラルフィットで24時間、快適さと優れた耐久性を実現。

充電式オーダーメイド補聴器で
世界最小*

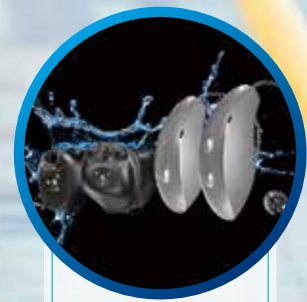
小型化技術が得意なスタークーは、お客様からのご要望にお応えし次々に「世界最小」を実現しています。目立つにくい極小サイズの中にも、最新の技術がつまっています。

*1 mRIC R, CIC Rにおいて
(2024年12月スタークー調べ)



防水性能を徹底強化

急な雨や、汗をかく運動、
屋外作業も安心



BYOND
IP68 水ぬれ
保証

業界初!
万一の
水ぬれ故障、
保証します!!



水ぬれによる故障が発生した場合は、2年または3年無償修理保証(クラスによって異なる)に含めて保証します。
※Edge AI、Genesis AI、Signatureの充電タイプのみ。

国際保護等級IP68を超える防水性能

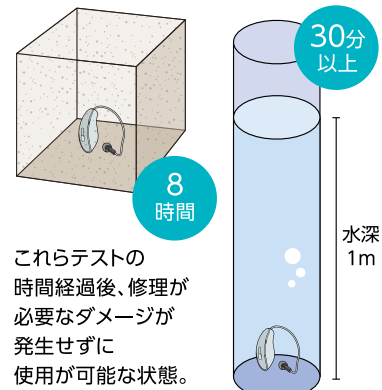
Pro8ハイドラシールド™搭載



特殊コーティングと密閉構造により、
内からも外からも防水性を高めました。

国際保護等級 IP68とは

【防塵等級 6】 【防水等級 8】



*2 防弾チョッキなどに使用される強革で柔軟な素材

快適プレミアムAI補聴器 EDGE^{AI} [エッジ]

■ 未体験のピュアでクリーンなサウンド

聴覚技術の先駆者であるスターキーはAI(人工知能)技術をさらに推し進めました。

New

G2 Neuroプロセッサーが新たにDNN 音声予測機能*1を搭載



*1 同時に発生したさまざまな種類の雑音をDNNが高速で区分し、音声の聞き取りを向上させる機能。

■ Edge AIは“瞬間快適”がいつでもずっと。

DNN 音声予測機能*1が常時快適なきこえを提供



ワンタッチでエッジモード+起動も健在



音質の不満など細かなニーズに応える

■ 次世代の接続性

新搭載

Bluetooth® Low Energy (LE) Audioに対応



ストレスのない接続と高音質ストリーミングを実現。
また今後、公共スペースでの音声コンテンツを聴取できるAuracast™に対応。

AURACAST
A BLUETOOTH® TECHNOLOGY^{*2}

*2 利用にはAuracast アシスタントが必要になります。

充電式 充電 | 軽 ▶ 高 UP: 重^{*3}

mRIC R LE Audio
BEYOND水ぬれ保証^{*2}
センサー付補聴器で世界最小



連続使用時間: 41時間
(3.5時間ストリーミングしても33時間)

RIC RT LE Audio
BEYOND水ぬれ保証^{*2}
シーソースイッチ
テレコイル



連続使用時間: 51時間
(3.5時間ストリーミングしても46時間)

全7色
※写真はmRIC Rです



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



キャラメル

ティックブラック

ホワイト

電池式 軽 ▶ 高 UP: 重^{*3}

RIC 312 LE Audio
IP68
シーソースイッチ
312



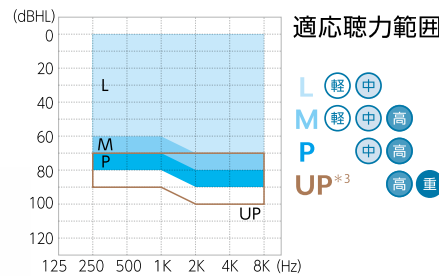
電池寿命
80-96時間

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じみやすい
- 防水性能がさらに強化



適応聴力範囲



CROS 片方の耳が聞こない方へ



聞こえない耳

聞こえる耳

•RIC RT CROS •RIC 312 CROS

充電 |

¥110,000(税込)

※受注発注のため、納品までお時間をいただきます。

クラス	修理保証	紛失保証		充電式価格(StarLinkチャージャー17,600円(税込)含む)+8,800円でプレミアムチャージャーに		電池式価格	
				チャージャー込	チャージャー+あんしんメンテナンスパック込	補聴器のみ	あんしんメンテナンスパック込
24	3年	2年1回	両耳	1,377,600円	1,414,400円	1,360,000円	1,396,800円
			片耳	697,600円	722,400円	680,000円	704,800円
20	3年	2年1回	両耳	977,600円	1,014,400円	960,000円	996,800円
			片耳	497,600円	522,400円	480,000円	504,800円
16	2年	1年1回	両耳	657,600円	694,400円	640,000円	676,800円
			片耳	337,600円	362,400円	320,000円	344,800円

*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。

*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:UPレシーバーは耳型と別途10,000円(非課税)をいただきます。(補聴器と同時にご注文いただいたレシーバーの保証期間は補聴器に準じます。)

● CROSの連続使用時間は29時間(充電式)です。

管理医療機器認証番号: 305ADBZX00099000

補聴器は非課税です。 21



充電式 充電 | 軽 ▶ 高 UP: 重



電池式 軽 ▶ 高



全10色 ※写真はITC Rです



クラス	修理保証	紛失 [*] 保証		充電式価格(StarLinkチャージャー17,600円(税込)含む)+8,800円でプレミアムチャージャーに		電池式価格	
				チャージャー込	チャージャー+あんしんメンテナンスパック込	補聴器のみ	あんしんメンテナンスパック込
24	3年	2年1回	両耳	1,397,600円	1,434,400円	1,380,000円	1,416,800円
			片耳	707,600円	732,400円	690,000円	714,800円
20	3年	2年1回	両耳	997,600円	1,034,400円	980,000円	1,016,800円
			片耳	507,600円	532,400円	490,000円	514,800円
16	2年	1年1回	両耳	677,600円	714,400円	660,000円	696,800円
			片耳	347,600円	372,400円	330,000円	354,800円

*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。

*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。

管理医療機器認証番号：305ADBZX00100000



“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。

GENESIS^{AI}

DNN(ディープニューラルネットワーク)
搭載でエッジモード^{プラス}
環境分類精度向上

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
聴き取り

93%

静かな場所での
聴き取り

Signature^{SERIES}

CIC Rは世界最小*、目立ちにくい
充電式オーダーメイド耳あな型補聴器



ずっと着けていたいものだから

充電式
補聴器で
業界最長*

Genesis AI
RIC RT

連続使用時間
51時間



Signature
CIC R

連続使用時間
38時間



S1 Neuroプロセッサー



多人数
での会話



高音



騒音の
中の会話



機械音

AI
8000^(1時間)
万回

毎時自動調整

1日/約20億回



風切音



日常会話



雜踏

充電式 充電 | 軽 ▶ 高 UP: 重^{*3}

mRIC R BEYOND水ぬれ保証 *2

プッシュボタン
センサー付
補聴器で
世界最小シルバー
連続使用時間: 41時間
(3.5時間ストリーミングしても33時間)

RIC RT BEYOND水ぬれ保証 *2

シーソースイッチ
テレコイルシルバー
連続使用時間: 51時間
(3.5時間ストリーミングしても46時間)全7色
※写真はmRIC Rです

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

電池式 軽 ▶ 高 UP: 重^{*3}

RIC 312 IP68 *2

プッシュボタン 312

シルバー
電池寿命
80-96時間

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じみやすい
- 防水性能がさらに強化



適応聴力範囲



※オプション色:お届けまでに3～4週間いただきます。



キャラメル



テックブラック



ホワイト

CROS 片方の耳が聞こえない方へ



聞こえない耳

聞こえる耳

•RIC RT CROS •RIC 312 CROS

充電 |

312

¥110,000(税込)

※受注発注のため、納品までお時間をいただきます。

クラス	修理保証	紛失 ^{*1} 保証	充電式価格(StarLinkチャージャー17,600円(税込)含む)+8,800円でプレミアムチャージャーに		電池式価格	
			チャージャー込	チャージャー+あんしんメンテナンスパック込	補聴器のみ	あんしんメンテナンスパック込
24	3年	2年1回	両耳 1,357,600円 片耳 687,600円	1,394,400円 あんしんメンテナンスパック 購入時限定特別プラン 両耳 ¥36,800 片耳 ¥24,800	1,340,000円 712,400円 512,400円 674,400円 352,400円 474,400円 252,400円	1,376,800円 694,800円 976,800円 494,800円 656,800円 456,800円 234,800円
20	3年	2年1回	両耳 957,600円 片耳 487,600円	994,400円 あんしんメンテナンスパック 購入時限定特別プラン 両耳 ¥36,800 片耳 ¥24,800	940,000円 470,000円 470,000円 620,000円 310,000円 420,000円 210,000円	694,800円 494,800円 494,800円 334,800円 234,800円
16	2年	1年1回	両耳 637,600円 片耳 327,600円	674,400円 充電式UV除菌乾燥機+プラス1年保証	620,000円 310,000円 334,800円	656,800円 334,800円
12 New	2年	—	両耳 437,600円 片耳 227,600円	474,400円 充電式UV除菌乾燥機+プラス1年保証	420,000円 210,000円	456,800円 234,800円

*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。

*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:UPレシーバーは耳型と別途10,000円(非課税)をいただきます。(補聴器と同時にご注文いただいたレシーバーの保証期間は補聴器に準じます。)

● CROSの連続使用時間は29時間(充電式)です。

管理医療機器認証番号: 305ADBZX00099000



補聴器は非課税です。 27

充電式 充電： 軽 高 UP： 重

ITC R  BEYOND水ぬれ保証 *2 プッシュボタン



ITE R  BEYOND水ぬれ保証 *2 プッシュボタン
テレコイル選択可



ITC R / ITE R 全10色 ※写真はITC Rです



電池式 軽 高

CIC 312 クラス12のみ  BEYOND水ぬれ保証 *2 312 プッシュボタン選択可



CIC 312 全10色



クラス	修理保証	紛失 ^{*1} 保証	充電式価格(StarLinkチャージャー17,600円(税込)含む)+8,800円でプレミアムチャージャーに		電池式価格	
			チャージャー込	チャージャー+あんしんメンテナンスパック込	補聴器のみ	あんしんメンテナンスパック込
24	3年	2年1回 両耳	1,377,600円	1,414,400円	—	—
		片耳	697,600円	722,400円	—	—
20	3年	2年1回 両耳	977,600円	1,014,400円	—	—
		片耳	497,600円	522,400円	—	—
16	2年	1年1回 両耳	657,600円	694,400円	—	—
		片耳	337,600円	362,400円	—	—
12 New	2年	120日1回 両耳	457,600円	494,400円	440,000円	476,800円
		片耳	237,600円	262,400円	220,000円	244,800円

*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。

*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。

管理医療機器認証番号：305ADBZX00100000

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)

充電式 充電 軽 高

CIC R T² *3 BEYOND水ぬれ保証 *2 IP68 プッシュボタン

充電式オーダーメイド
耳あな型補聴器で
世界最小



ブラック&ブラック
連続使用時間
38時間

シグネチャー ジェネシス
CIC RはITC Rの半分



装着時、外から見える幅の比較

カラー
バリエーション



&



クラス	修理保証	紛失保証		充電式価格(StarLinkチャージャー17,600円(税込)含む)+8,800円でプレミアムチャージャーに		電池式価格		充電器
				チャージャー込	チャージャー+あんしんメンテナンスパック込	補聴器のみ	あんしんメンテナンスパック込	
24	3年	2年1回	両耳	1,377,600円	1,414,400円	1,360,000円	1,396,800円	StarLink チャージャー(バッテリー非搭載) 17,600円(税込)
			片耳	697,600円	722,400円	680,000円	704,800円	
20	3年	2年1回	両耳	977,600円	1,014,400円	960,000円	996,800円	蓄電機能あり
			片耳	497,600円	522,400円	480,000円	504,800円	StarLink プレミアム チャージャー(バッテリー搭載) 26,400円(税込)
16	2年	1年1回	両耳	657,600円	694,400円	640,000円	676,800円	
			片耳	337,600円	362,400円	320,000円	344,800円	

*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。

*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：T2リモートアプリ(プッシュトーンで音量、メモリーカット)対応。



スターKEY-T2リモート
ユーザー専用アプリ



Download on the App Store



● 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、センサー&AI機能、アクセサリーは利用できません。

管理医療機器認証番号：305ADBZX00100000

補聴器は非課税です。 31

ストレスフリー補聴器

evolv AI [エボルブ]

選べる ラインアップ

充電式耳あな型



装用感が高まる
耳がつまつた感じを
より軽減

CIC CIC 312 ITC R ITE R RIC 312 RIC R BTE R BTE 13 Power Plus

世界最小サイズの
ワイヤレス耳あな型補聴器
アンテナ搭載
長さ 1.5cm



スタークリーの匠の技(クラフトマンシップ)が
可能にした豊富なラインアップ

POWER

高出力なパワフルタイプ



Evolv AIの特別な機能

・音楽(BGM)強調：音声と音楽を別々に処理することで、会話は聞き取りやすく、
音楽は臨場感がアップ。(対応クラス1600)

Evolv AIの音声処理

人工知能(AI)が
音を分析し、
7つの環境に分類

毎時
5500万回の
自動調整を実現

圧倒的な調整回数で
聞く労力を削減



エボルブエーアイシリーズ

さらに人工知能AIがきこえをサポート！

第2世代
エッジモード+

で、いつでもどこでも困らない

対応クラス 1600
* Thrive アプリが必要です。

オンデマンド
AI調整の
しくみ



エッジモード+は
「明瞭さ」「快適さ」「音質の好み」全てでユーザーから好まれました。



騒がしい音響環境でエッジモードと初期調整をユーザーが比較評価した結果

*出典:Starkey Laboratories WTPR 2799-00-EE-ST

スタイル (カラー名)	充電式		電池式		
	RIC R	BTE R	RIC 312	BTE 13	BTE 13 Power Plus
	 <p>シーソースイッチ テレコイル AP選択可 ● スターリング</p> <p>充電 連続使用時間 24時間</p>	 <p>プッシュボタン テレコイル ● スターリング</p> <p>充電 連続使用時間 22時間</p>	 <p>シーソースイッチ AP選択可 ● スターリング</p> <p>312 電池寿命 64-110時間</p>	 <p>シーソースイッチ テレコイル ● スターリング</p> <p>13 電池寿命 180時間</p>	 <p>シーソースイッチ テレコイル ● スターリング</p> <p>13 電池寿命 144時間</p>
適応聴力	軽 ▶ 高 AP: 重 ^{*3}	軽 ▶ 高	軽 ▶ 高 AP: 重 ^{*3}	軽 ▶ 高	高 ▶ 重



クラス	修理保証	紛失 ^{*1} 保証	充電式価格(チャージャーケース11,000円(税込)含む)		電池式価格		充電器
			チャージャー込	チャージャー+あんしんメンテナンスパック込	補聴器のみ	あんしんメンテナンスパック込	
1600	2年	1年1回	両耳 531,000円 片耳 271,000円	両耳 567,800円 片耳 295,800円	両耳 520,000円 片耳 260,000円	両耳 556,800円 片耳 284,800円	
1200	2年	—	両耳 351,000円 片耳 181,000円	両耳 387,800円 片耳 205,800円	両耳 340,000円 片耳 170,000円	両耳 376,800円 片耳 194,800円	
1000	2年	—	両耳 291,000円 片耳 151,000円	両耳 327,800円 片耳 175,800円	両耳 280,000円 片耳 140,000円	両耳 316,800円 片耳 164,800円	

*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。

*2:国際保護等級IP68取得。完全防水とは異なります。

*3:埋込式カスタムレシーバー有料オプション 埋込式カスタムレシーバー(AP:アブソリュートパワー含む)は、補聴器本体と同時注文の場合、耳型と別途10,000円(非課税)の金額(保証期間は補聴器に準じます)がかかります。(単品購入の場合は、45ページをご参照ください。)

● CROSの連続使用時間は14時間(充電式)です。

● 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: 231ADBZX00014000 (耳かけ型)

補聴器は非課税です。 35



充電式		電池式					
ITC R	Bluetooth® IP68 ^{*2}	ITE R	Bluetooth® IP68 ^{*2}	CIC 312	Bluetooth® IP68 ^{*2}	CIC	T2 ^{*3} IP68 ^{*2}
スタイル (カラー名)	ブラック & ブラック	ブラック & ブラック	ブラック & ブラック	ブラック & ブラック	10A 312	電池寿命 65-75時間(10A) 112-136時間(312)	
連続使用時間	充電 1 23時間	充電 1 23時間	充電 1 23時間	充電 1 64-96時間	充電 1 64-96時間	充電 1 64-96時間	
AP選択可	● ブラック & ブラック	● ブラック & ブラック	● ブラック & ブラック	● ブラック & ブラック	● ブラック & ブラック	● ブラック & ブラック	
適応聴力	● 軽 ● 高 AP: 重	● 軽 ● 高 AP: 重	● 軽 ● 高	● 軽 ● 高	● 軽 ● 高	● 軽 ● 高	

カラーバリエーションは47ページをご覧ください。

クラス	修理保証	紛失 ^{*1} 保証	充電式価格(StarLinkチャージャー17,600円(税込)含む)+8,800円でプレミアムチャージャーに		電池式価格	
			チャージャー込	チャージャー+あんしんメンテナンスパック込	補聴器のみ	あんしんメンテナンスパック込
1600	2年	1年1回	両耳 557,600円	両耳 594,400円 ¥36,800	312,400円 270,000円	540,000円 294,800円 両耳 ¥36,800
1200	2年	120日1回	両耳 377,600円	両耳 414,400円 ¥36,800	222,400円 180,000円	360,000円 204,800円 両耳 ¥36,800
1000	2年	120日1回	両耳 317,600円	両耳 354,400円 + プラス1年保証	192,400円 150,000円	300,000円 174,800円 + プラス1年保証

*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。

*2:国際保護等級IP68取得。完全防水とは異なります。

*3:T2リモートアプリ(プッシュトーンで音量、メモリ切替)対応



● CICは非ワイヤレスモデルの為、センサー&AI機能、アクセサリーは利用できません。

● 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。

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:302ADBZX00041000(耳あな型)

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)

Model S

シンプルに良いきこえを求めるなら

もっと楽に、
もっとシンプルに聴き取りの負担を減らす
確かな性能

会話強調

衝撃音抑制

追従型指向性

S3:16チャンネル

S2:12チャンネル

一般的レシーバー分離型

RIC 312 軽 ▶ 重 IP58^{*1}

- スターリング
- シーソースイッチ
- AP選択可
- 埋込式レシーバー^{*2}
有料オプション
- 312
- 電池寿命
64-110時間

扱いやすく電池長持ち

BTE 13 軽 ▶ 高 IP68^{*1}

- スターリング
- シーソースイッチ
- テレコイル
- 13
- 電池寿命
180時間

クラス	修理保証	紛失保証		耳かけ電池式価格	
				補聴器のみ	あんしんメンテナンスパック入
S3	2年	-	両耳	196,000円	232,800円
			片耳	98,000円	122,800円
S2	2年	-	両耳	156,000円	192,800円
			片耳	78,000円	102,800円

*1: 国際保護等級IP68・IP58取得。完全防水とは異なります。

*2: 埋込式カスタムレシーバー 有料オプション 埋込式カスタムレシーバー(AP: アブソリュートパワー含む)は、
補聴器本体と同時注文の場合、耳型と別途10,000円(非課税)の金額(保証期間は補聴器に準じます)がかかります。
(単品購入の場合: 非課税20,000円)

リモコン対応・外部機器接続

ワイヤレスアクセサリーを利用して、
聴き取りやすさ、使い勝手がさらに向上StarLink TVストリーマー
35,200円(税込)Edge AIのみ
Edge TVストリーマー
42,900円(税込)
NEWテーブルマイク
57,200円(税込)

(複数)



会話相手

StarLink
リモコン
22,000円(税込)ミニマイク
23,100円(税込)リモートマイク+
40,700円(税込)
音声入力

ワイヤレスアクセサリー詳細は41ページをご参照ください。

StarLinkアクセサリー

万一、充電が切っても安心

急速充電対応

10分充電で
3時間
使用可能

3.5時間で
フル充電



チャージャーケース 耳あな型用・耳かけ型用

保証期間1年

保存ケースにもなる充電器

LEDランプで補聴器が充電されたことをお知らせ、充電器から取り外すと補聴器に自動的に電源が入ります。

品名	StarLink プレミアムチャージャー (バッテリー搭載)		StarLink チャージャー (バッテリー非搭載)		チャージャーケース (バッテリー非搭載)
	耳あな型用	耳かけ型用	耳あな型用	耳かけ型用	耳かけ型用
蓄電機能	あり 3回フル充電可能		なし	なし	
価格(税込)	26,400円(税込)		17,600円(税込)	11,000円(税込)	
対応製品	耳あな型 Edge AI Signature Evolv AI	Edge AI Genesis AI Signature Evolv AI	Edge AI Genesis AI Signature Evolv AI	—	Edge AI Genesis AI Evolv AI
	耳かけ型 Edge AI Genesis AI	Edge AI Genesis AI	Edge AI Genesis AI	—	Evolv AI

StarLinkリモコン

22,000円(税込)

保証期間1年



手元でカンタン調整

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。

ミニマイク

23,100円(税込)

保証期間1年



Bluetooth®
Genesis AI
Evolv AI

聴きたい人の声を楽に聞く

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。操作性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。
最大20メートル(外部マイク)

リモートマイク+

40,700円(税込)

保証期間1年



Bluetooth®
Genesis AI
Evolv AI

習い事や教室で、話し手が遠い場所で

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聴けます。指向性マイクも搭載。

スマートフォン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(外部マイク)

※別売オーディオ入力ケーブルでアナログ入力もサポート

2,640円(税込)

テーブルマイク

57,200円(税込)

保証期間1年



Bluetooth®
Genesis AI
Evolv AI

会議やディスカッションに参加

マスク、ビニール越しの会話や会議、グループ会話をより楽しむ方におすすめ。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。
付属品：専用アナログ入力ケーブル、モニターイヤホン

StarLink TVストリーマー

35,200円(税込)

保証期間1年



Bluetooth®
Genesis AI
Evolv AI

周りと同じ音量でテレビを楽しめる

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。

NEW Edge TVストリーマー

42,900円(税込)

保証期間1年



Bluetooth® LE Audio
Edge AI

Edge AI補聴器専用のTVストリーマーは

Bluetooth LE Audioに対応し、Auracast™にも接続できます。

遅延のない接続と高音質をも楽しめます。

※利用にはAuracastアシスタントが必要になります。

自分とも家族とももっとつながる スターキーのアプリ

自分とも家族とももっとつながる
スターキーのアプリ

スマートフォンとの互換性

私は補聴器を使用
EDGE^{AI}
GENESIS^{AI}
evolv^{AI}
または
私は家族、友人、介護者です。

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

QRコード

OK 対応

NG 非対応

Edge AI / Genesis AI 用アプリ
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。

Download on the App Store

GET ON Google Play

Evolv AI 用アプリ
thrive ユーザー本人用アプリ 無料

スライプ thrive アプリのダウンロード
下のQRコードからダウンロードください。

Download on the App Store

GET ON Google Play

※ご使用の前にお使いの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(iOS15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)

QRコード

スマートフォンとの連動性能

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。



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。



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。



もっと電話で話をしたい

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



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^{*1}

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。

Apple Watch連動

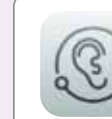
My Starkeyアプリで音質調整やプログラムの変更が、Apple Watchからできるようになりました。

※iPhoneユーザーのみ(Apple WatchSeries 4以降)



家族用みまもり アプリ

Edge AI / Genesis AI / Evolv AI 共通



ヒア
シェア
HEAR Share
アプリのダウンロード 無料

※iOS12以上、AndroidOS6.0以上でご利用できます。
アプリストアで「スターキー」と検索もしくは右のQRコードからダウンロードください。



リアルタイムに家族とつながる



ご家族 健康状態をモニタリング

補聴器ユーザー

離れて生活していても、ユーザーの心身の健康状態を確認できます。

*1 バランス評価はEdge AIシリーズのみ対応

アクセサリー

クリーニング・ケア

ドライキヤップ UV3	19,800円(税込)
保証期間 2年	

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		
CIC312	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)
IIC		

Evolv AI-Model S	耳かけ型用 マイクカバー	550円(税込)
	※写真はRIC R	

耳かけ型用 マイクカバー	550円(税込)
※写真はRIC R	

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



全シリーズ共通
耳あな型
(ITE R・ITC R・CIC R兼用)



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)



Edge AI-Genesis AI 耳かけ型
(mRIC R用/RIC RT用)
StarLink チャージャー
(バッテリー非搭載)
各17,600円(税込)



チャージャーケース
(バッテリー非搭載)
11,000円(税込)



6個
1,100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)



※空気電池用
液晶電池チェックカーライド
880円(税込)

StarLink ワイヤレスアクセサリー



テーブルマイク
57,200円(税込)



StarLink TVストリーマー
35,200円(税込)



Edge TVストリーマー
42,900円(税込)



リモートマイク+
40,700円(税込)



オーディオ
入力ケーブル
2,640円(税込)



ミニマイク
23,100円(税込)



StarLink リモコン
22,000円(税込)



550円(税込)

ケース



ハードタイプ
1,650円(税込)

耳かけ型パート類組み合わせ表

「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

Edge AI Genesis AI Evolv AI Model S

例) mRIC



※聴力によってレシーバーを選択します。
※Evolv AI/Model Sは
レシーバー端子形状が異なります。

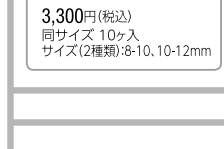


20,000円(非課税)
長さ(5種類):
1、2、3、4、5
保証期間 1年

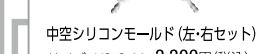
※補聴器同時購入(10,000円 非課税)
がお得です。



クローズ チップ
各2,200円(税込)
同サイズ 10ヶ入
サイズ(5種類):5、7、9、11mm



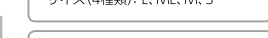
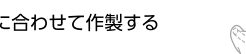
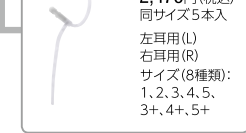
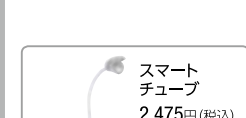
カスタム
イヤモールド
※ご注文時は、ご使用いただいた
るレシーバーゲインをお伝えください。



BTEタイプ

Evolv AI Model S

例) BTE13



お客様の耳の形に合わせて作製する
特注の耳栓

カスタムイヤモールド

耳かけ型補聴器でも"最高のフィット"を実現します

オーダーメイド補聴器の世界的な先駆者スターキーが耳かけ型補聴器性能を担保するため、一人ひとりの耳の形にあったイヤモールドをご提供します。
(納期など詳細は取扱店にご相談ください。)

ハ

ード 10,000円(非課税)
ソフト 12,000円(非課税)

カラーバリエーション

※RICはクリアのみ



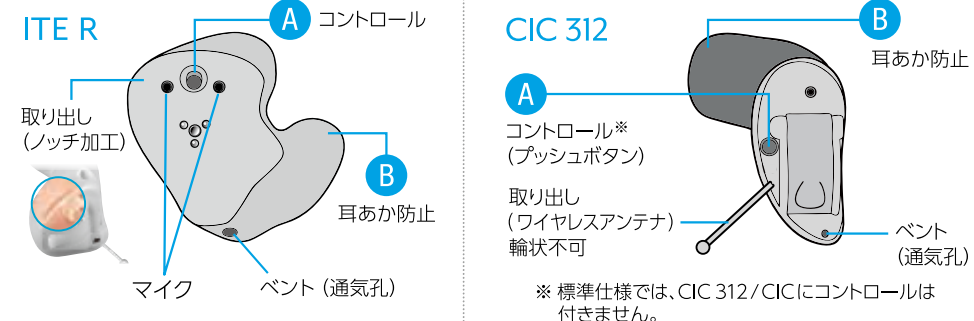
シェルサイズの目安 (内部充電池ユニット)



耳あな型カスタマイズオプション

お客様それぞれの「きこえ」やライフスタイルに合わせて、最適な状態でお使いいただくために、スターキーは豊富なオプションをご用意しております。

各オプション参考



指向性マイク	騒音下でノイズを抑え、会話により集中し易くなります。
テレコイル (ITEフルシェルのみ)	誘導ループシステムや電話の声を直接補聴器に伝えることができます。 手動で切り換える場合、別途プッシュボタンが必要になります。
A プッシュボタン コントロール (IIC除く)	ボリューム、メモリー切り替え、電源オンオフ、などができます。
デジタルボリューム	回転式ボリューム。(CIC, CIC 312不可)
ホワイトワックスガード (標準)	撥水撥油性の耳あかガード。 お客様ご自身で交換できます。
B スプリング 耳あか防止	金属コイルで耳あかの侵入を防ぎます。 (IIC/CIC不可)
ワックスキャップ	非常に小さいので 先端が細い場合でも取り付け可能です。

上記以外の選択肢もご用意しておりますので、詳細はお問い合わせ下さい。
耳あな型補聴器は、器種やお客様のご要望、耳の形状によりカスタマイズされます。

耳かけ型カラーバリエーション

Edge AI / Genesis AI



Evolv AI



BTEタイプ



Model S



耳あな型カラーバリエーション

Edge AI / Signature / Genesis AI / Evolv AI

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 ブルー クリア	ブラック & ブラック
CIC	ブラック ココアブラウン (10Aのみ)	+ ブラック ベージュ レッド ブルー クリア	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 ブルー クリア	ブラック & ブラック
ITC R ITE R	ブラック ベージュ	+ ブラック ベージュ レッド ブルー クリア	ブラック & ブラック

性能一覧

データはJIS C 5512(2015)に基づいて測定されています。

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	ピーカ	HFA-OSPL90	ピーカ	HFA-FOG							
耳かけ型	Edge AI (エッジAI)	RIC 312	—	107-120	101-116	43-60	36-56	軽～高	PR41(312)	80-96			
		RIC 312 AP (UPレシーバー対応時)	—	125	122	67	64	高～重	PR41(312)	80-96			
		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			
耳かけ型	Genesis AI (ジェネシスAI)	RIC 312	—	107-120	101-116	43-60	36-56	軽～高	PR41(312)	80-96			
		RIC 312 AP (UPレシーバー対応時)	—	125	122	67	64	高～重	PR41(312)	80-96			
		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			
耳かけ型	Evolv AI (エボルブAI)	RIC 312	—	107-120	102-117	40-60	35-56	軽～高	PR41(312)	64-110			
		RIC 312 AP (アブソリュートパワー)	—	130	124	70	65	高～重	PR41(312)	64~			
		RIC R	64-75-84	107-120	102-117	40-60	35-56	軽～高	Li-Ion	~24			
		RIC R AP (アブソリュートパワー)	93	130	124	70	65	高～重	Li-Ion	~24			
		BTE 13	92	130	122	70	62	軽～高	PR48(13)	180			
		BTE R	92	130	124	70	62	軽～高	Li-Ion	~22			
耳あわせ型	Model S (モデルS)	BTE 13 PP	92	140	133	80	73	高～重	PR48(13)	144			
		RIC 312	—	107-120	102-117	40-60	35-56	軽～高	PR41(312)	64-110			
		RIC 312 AP (アブソリュートパワー)	—	130	124	70	65	高～重	PR41(312)	64~			
		BTE 13	92	130	122	70	62	軽～高	PR48(13)	180			
	Edge AI (エッジAI)	CIC 312	—	109-117	104-113	42-60	36-54	軽～高	PR41(312)	112-128			
		ITC R	—	110-117	105-113	40-59	36-55	軽～高	Li-Ion	42			
耳あわせ型	Signature (シグネチャー)	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			
	Genesis AI (ジェネシスAI)	IIC	—	110-115	105-110	41-49	36-46	軽～中	PR536(10A)	80-112			
		CIC	—	110-118	105-114	43-61	37-54	軽～高	PR536(10A) / PR41(312)	80-112 / 128-160			
		CIC R	—	110-117	105-113	40-59	36-53	軽～高	Li-Ion	38			
耳あわせ型	Evolv AI (エボルブAI)	CIC 312	—	109-117	104-113	42-60	36-54	軽～高	PR41(312)	112-128			
		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			
		CIC	—	110-120	106-115	40-60	36-53	軽～高	PR536(10A) / PR41(312)	65-75 / 112-136			
耳あわせ型		CIC 312	—	110-120	106-113	40-60	36-53	軽～高	PR41(312)	64-96			
		ITC R	—	110-120	106-114	40-60	36-54	軽～高	Li-Ion	~23			
		ITC R AP (アブソリュートパワー)	—	130	123	70	64	高～重	Li-Ion	~23			
		ITE R	76-84	115-120	109-114	50-60	46-54	軽～高	Li-Ion	~23			
		ITE R AP (アブソリュートパワー)	92	130	123	70	64	高～重	Li-Ion	~23			

※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。

クラス別 機能比較表

分類	機能	機能説明
音質コア	チャンネルバンド数	フィッティング時に調整できる音域の細かさ
	音響分析バンド数	AIが音環境を分析するためのバンド数
	再現周波数	高音域まで再現することで音質が向上
	加算型コンプレッサー	聴き取りやすさと聞き心地を両立(詳細はP13)
	ハウリング抑制	不快なピーピー音をしっかり抑える
	ダイナミックレンジ	音を認識・再現できる最小値と最大値の幅
両耳機能	空間スピーチエンハンス	賑やかな場所で正面の会話にフォーカス
	両耳受話	スマホを補聴器に近づけると両耳で通話音声が聴ける
	ユーザーコントロール連動	片方の操作で、左右両方の補聴器を同時に調整
快適	音楽専用処理	音楽に臨場感を加えて、より自然なサウンドにする
	子音強調	聴き取りにくい「サ行」などの子音の成分を聞こえやすく
	会話強調	騒音をおさえ会話を聴き取りやすくする
	衝撃音抑制	突発的に響く大きな音を抑制
	防水性能	特殊コーティングと密閉構造で汗・水に強い
雑音抑制	風切り音抑制	風切り音を効果的に抑制
	機械音抑制	掃除機など大きな定常的な音がある場合に抑制
	ソフト入力雑音抑制	空調の音など小さく煩わしい雑音を抑制
指向性	モーションセンサー指向性	センサーと連動してマイクの指向性を最適化
	追従型指向性	雑音源を追従して抑制し、聴き取りを向上
*1 通信機器	Apple Watchコントロール*3	Apple Watchと連動して音質やプログラムを調整
	Bluetooth接続規格	音声ストリーミングや通話を楽しめる
	ワイヤレスアクセサリー	聴き取りやすさ、使い勝手がさらに向上

*1: ワイヤレスモデルのみ対応。

*2: IIC / CIC / CIC312 に指向性は非対応。

*3: iPhoneと連携が必要。

EDGE ^{AI}			Genesis ^{AI} Signature(耳あなのみ)				evolv ^{AI}		
24	20	16	24	20	16	12	1600	1200	1000
68万円 ~	48万円 ~	32万円 ~	67万円 ~	47万円 ~	31万円 ~	21万円 ~	26万円 ~	17万円 ~	14万円 ~
耳 あな かけ	耳 あな かけ	耳 あな かけ	耳 あな かけ	耳 あな かけ	耳 あな かけ	耳 あな かけ	耳 あな かけ	耳 あな かけ	耳 あな かけ
24	20	16	24	20	16	12	16	12	10
64	60	56	64	60	56	52	16	12	10
10kHz	10kHz	10kHz	10kHz	10kHz	10kHz	10kHz	10kHz	8kHz	8kHz
○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
118dB								107dB	
—	○ *4	—	○ *4	—	○ *4	—	○ *4	—	—
—	○ *4	—	○ *4	—	○ *4	—	○ *4	—	—
○	○	○	○	○ *1	○ *1	○ *1	○	○	○
音楽専用プログラム								BGM強調	—
★★★	★★	★	★★★	★★	★	—	—	—	—
最大22dB	最大10dB	最大8dB	最大22dB	最大10dB	最大8dB	最大8dB	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6dB	最大6dB	最大6dB
国際保護等級IP68 (充電式はBeyond IP68)								国際保護等級IP68	
最大35dB	最大19dB	最大10dB	最大35dB	最大19dB	最大10dB	最大10dB	最大10dB	最大10dB	最大10dB
最大22dB	最大12dB	最大7dB	最大22dB	最大12dB	最大7dB	最大7dB	最大7dB	最大7dB	最大7dB
★★★ ★★★	★★★★	★★★	★★★ ★★★	★★★★	★★★	★★	★★	★★☆	★
★★	★	—	★★*2	★*2	—	—	—	—	—
○	○	○	○*2	○*2	○*2	○	○	○	—
○	○	○	○ *1	○ *1	○ *1	○	—	—	—
LE Audio / ASHA / Made for iPhone				ASHA / Made for iPhone*1					
○	○	○	○ *1	○ *1	○ *1	○	○	○	○

*4: RIC RT/RIC R / RIC312 / BTE 13のみ対応。

クラス別 センサー&AI(ヘルサブル)^{*1}機能比較

分類	機能	どのような機能?
きこえ ヒアリングパフォーマンス	エッジモード+	いつでも、どこでも、あなたが欲しいと思った時に、AIが音質を瞬時に調整する
	瞬間快適モード(アプリ)	エッジモードの音質を最大3つのモードから選べて保存できる
	VC ボイスコマンド	タップしてつぶやくだけで補聴器を音声操作できる
	タップコントロール	トントンするだけでストリーミングの開始と停止ができる
	ボイスAI ^{*2}	スマホ(iPhone)に搭載されたAIが音声を学習する遠隔マイク
	マスクモード	マスク越しの声を聞き取りやすくする
	自動スリープ	静止状態が15分続くと自動的に省エネモード
	セルフチェック	補聴器の内部の状態をスマホが診断する
	身体の健康	歩数・運動量など身体活動を管理
	脳の健康	脳の活性につながる行動を無理なく管理
ヘルスケア 健康とウェルネス	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 New	アンケートとガイド付きエクササイズを通して、平衡感覚をチェック
	ヒアシェア (みまもりアプリ)	離れた場所から補聴器の使用状況をご家族などがモニタリングできる
	補聴器を探す	スマホのGPS機能を使って補聴器を探す
	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する
情報アシスタント AIアシスタント	文字起こし	会話相手の言葉を文字に起こしてくれる
	音声翻訳	聞きたい言語をその場で翻訳する

*1 : 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。

*2 : iOS利用、両耳装用、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。

※非ワイヤレスモデル(IIC/CIC/CIC312で選択可能)の場合、センサー&AI機能は利用できません。

EDGE ^{AI}			Genesis ^{AI}				evolv ^{AI}		
24	20	16	24	20	16	12	1600	1200	1000
 (3パターン)	 (3パターン)	 (3パターン)	 (3パターン)	 (3パターン)	 (3パターン)	—		—	—
						—		—	—
	—	—		—	—	—	—	—	—
									—
									—
			—	—	—	—	—	—	—
									—
		—			—	—	—	—	—
	—	—		—	—	—	—	—	—

*3 : 操作には専用アプリが必要です。

… 補聴器単体で操作できる機能です

メンテナンス機器 + 延長保証

をセットにして、より快適・安心な
補聴器生活をご提案します



補聴器購入時限定特別プラン

あんしんメンテナンスパックとは



充電式UV除菌乾燥機



無償修理保証
紛失・破損保証
耳あな型シェルの
無償再作保証

プラス1年延長保証

補聴器ご購入時に選択できる**メンテナンス機器**
と**延長保証をセット**にした、お得なプランです

通常価格

除菌乾燥機(ドライキャップUV3) 延長保証(スターキーケア)

19,800円(税込)

両耳 40,000円(非課税) 片耳 20,000円(非課税)

価格

両耳 36,800円 片耳 24,800円

ご加入条件

- 補聴器本体のご購入時のみ加入できます。
- 補聴器を両耳で購入した場合、片耳のみ加入することはできません。
- 当社に帰責事由があった場合を除き、解約・返金不可となります。

もしもに備えてさらに安心の保証を！

プラス1年延長保証

スターキーケア

【通常価格 両耳】40,000円(非課税)

【通常価格 片耳】20,000円(非課税)

クラス	120日	1年	2年	3年	4年	5年
24 20	無償修理保証				+1年延長	
16 1600	無償修理保証	+1年延長	+1年延長			
12 1200 1000	無償修理保証	+1年延長	1年まで延長	+1年延長		

無償修理保証 最大4年間

お買い上げ日より、表記の各保証期間内に発生した自然故障に対する修理を無償で行います(充電池交換含む)。

紛失・破損保証 最大3年間

お買い上げ日より表記の各保証期間内で、紛失・盗難・天災・自損事故にあった場合、1回のみ無償再作・同等品交換します。

耳あな型シェル再作保証 最大2年間

耳あな型補聴器をご購入いただいた際、形状がお客様の耳の形状に適さない場合、再度無償でシェルを作成します。



補聴器の管理がラクになる！



アイフェザイン
アワード受賞

充電式
UV除菌乾燥機
ドライキャップ UV3®

通常価格 19,800円(税込)

- ☑ コードレスで使いやすい！
- ☑ スマホなど他のアイテムも除菌可能！

