

## スタークリー補聴器 あんしん保証制度

●テクノロジクラス	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目以降
2400 エクスクルーシブ	紛失・破損保証 2年以内1回まで	3年間 無償保証				
2000 プレミアム						
1600 スタンダード	紛失・破損保証 1年以内1回まで	2年間 無償保証	得々保証	得々保証	得々保証	
1200 ベーシック	紛失・ 破損保証 *1 120日以内 1回まで	2年間 無償保証	充電池/ アンプ代込み	充電池/ アンプ代込み	充電池/ アンプ代込み	
1000 エコノミー			上限 14,000円	上限 20,000円	上限 30,000円	
上記クラス 以外	1年間 無償保証					
●その他 *2 充電器 ワイヤレス アクセサリー	1年間 無償保証					
			積算修理 (上限金額無し)			

\*1 オーダーメイド耳あな型のみ対応。期間内に保証を利用しなかった場合、121日～1年までは29,000円の特別価格にて対応できます。  
 \*2 充電器・ワイヤレスアクセサリーは同等品交換となります。

## スタークリー・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](http://www.starkeyjp.com)

0120-045-190

フリーダイヤル

第2種医療機器製造販売業許可番号:14B2X00027

ブログ公開中!



Hear better. Live better.

スタークリー補聴器のご相談・ご用命は当店へ

※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、その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補聴器本体は非課税です。  
 ○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。

BRC00176-03-JJ-JP-YBR-176



MD84856/ISO13485

2022年9月作成

## スタークリー補聴器 総合カタログ



便利に簡単に  
あなたの  
健康的な生活を  
サポート



Evolv AI  
AIエクセレンス  
アワード受賞



Evolv AI  
ビッグインノベーション  
アワード受賞



Evolv AI  
reddot winner 2022  
デザイン賞受賞



Evolv AI  
MUSEデザインアワード  
プラチナアワード受賞



Evolv AI  
アメリカンビジネスアワード  
金賞受賞



Evolv AI  
アイフェザイン  
アワード受賞



おかげさまで30周年

Hear better. Live better.



## "聴覚ヘルスケアカンパニー"スタークーについて

スタークー社は、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、デザインと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。

現在では5,000人を超える従業員を擁し、28拠点、100カ国以上に展開するグローバルカンパニーとなっています。

日本法人は1991年に設立。世界の補聴器トップメーカーの一つとして日本の皆様に、より「人々が繋がれるよう」また「健康とウェルネスをリード」する聴覚ヘルスケアカンパニーとして製品とサービスをお届けしております。



国連初の聴覚ヘルスケア親善大使に任命された創業者ビル・オースティン(左)



マザーレサも  
スタークー補聴器  
を使用していた

### 社会貢献活動 スタークーきこえの財団



スタークーの創業者、ビル・オースティンが設立したスタークーきこえの財団では、社会貢献活動の一環として、皆様のご不要になった補聴器を再生し、世界中の「きこえ」を必要としている人々に届けています。ご不要になった補聴器<sup>\*</sup>(状態・メーカーを問いません)は、スタークー補聴器取扱い店にて、寄付を受け付けています。

より詳細な内容は  
ホームページをご覧下さい。

[スタークーきこえの財団](#)

検索



\*アメリカ本社への発送に制限がある為、ポケット型・充電式は受け付けていません。  
補聴器は電池を抜き、簡単な清掃をしてスタークー補聴器取扱い店にお渡しください。

So the World  
May Hear.

Hear better.  
Live better.



### より良い「きこえ」で より良いライフスタイルを

「きこえ」の健康は心と身体の健康、人生の幸福感に結びつくものと考えられています。

きこえに不自由がなく社会生活をおくことができれば、誰もが快適で健康的な、充実した人生だと感じることでしょう。

わたしたちスタークーは“Hear better. Live better.=より良い「きこえ」でより良いライフスタイルをユーザーに届ける”という願いをもっています。

補聴器・難聴と健康について  
ブログを更新しています。  
[www.starkeyjp.com/blog](http://www.starkeyjp.com/blog)

### 目次

会社紹介	2	CROS補聴システム	42
スタークーきこえの財団	2	スマートフォンとの連動性能	43
あなたの「きこえ」をチェック	4	Model S・Livio1000a	44
耳のしつみ	5	Muse1200・アリエスプロ	45
補聴器の選び方	6	アクセサリー	46
両耳装用の効果	8	耳あな型	
“はじめての補聴器”Q&A	9	カスタマイズオプション	47
製品形状ラインナップ	10	耳かけ型	
おすすめ形状選択方法	12	パート類組み合わせ表	48
クラス別使用環境	14	カラーバリエーション	49
		性能一覧	50
		機能・保証比較表	52
		センサー&AI比較表	54

# 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。

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。

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。

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。



あなたの「きこえ」はいかが？

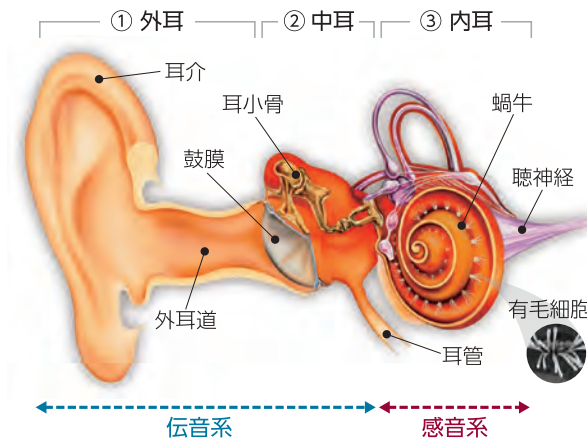
動画で簡単チェック！  
[www.starkeyjp.com](http://www.starkeyjp.com)



専用冊子も  
ご覧下さい

## 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](http://www.starkeyjp.com)



## 難聴の種類

### 感音難聴

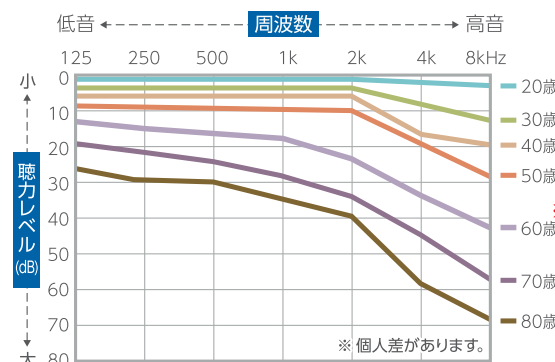
聞こえにくいだけでなく音の強弱に対する感覚障害や言葉の聞き間違いなどが起こります。内耳以降の神経回路の障がいによって起り、医学的治療は難しく、小さな音が聞き取りにくい・大きな音が響く・言葉が不明瞭などの症状が現れます。補聴器を正しく使えば効果が期待できます。

### 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。

## 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させることで、早期の難聴対策ができます。

### 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。

# 補聴器の選び方

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 スタッフに相談

専門スタッフが「きこえ」の悩みや希望を伺います。普段なかなか言い出せなかった不安や、「きこえ」に対するさまざまな疑問を率直にお話しください。ご家族からのご相談も承っています。



## STEP 2 聴力測定

お客様に合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

実際に使用される環境をカウンセリングし、測定した聴力データや、ご予算に合わせて適切な器種をご本人やご家族の方と一緒に意見交換しあいながら選びます。



## STEP 4 フィッティング(調整)

同じ補聴器の種類でも一人ひとりの調整は異なります。お客様ご自身の耳に補聴器を装用し、最適な状態になるように調整していきます。



## STEP 5 試聴

まずは両耳で、次に片耳ずつ、また、室内だけでなく屋外でも言葉がどう聞こえるかお試しください。



試聴までの一連のステップが一順したら、再び“補聴器選び”や“フィッティング(調整)”のステップに戻り、試聴した補聴器が自分に合っているか専門スタッフと一緒にチェックしましょう。補聴器が大きな投資であることに疑う余地はありません。自分の身体の一部となる補聴器を大切に選びましょう。

# 両耳装用の効果

補聴器は両耳装用が効果的です。

なぜ、補聴器は片耳だけに装用するより、  
両耳に装用することが良いとされるのでしょうか？



## “聴覚の廃用性”を予防

身体のある部分を使うことを止めると

その部分が弱り、あるいは機能の萎縮が起こるのに長い時間はかかりません。

耳についても全く同じことが言えます。

最適な状態で聞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時間の経過と共に徐々に弱まり、回復は益々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。

## 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](http://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。

#### Q 補聴器からの電磁波による身体への影響はありますか？

A 補聴器から放出される電磁波は微弱で、身体の健康に影響を与えるほど強くありません。補聴器とペースメーカーは併用できますが、もしも補聴器の使用により不具合が発生するような場合は主治医または医療機器の製造元にご相談ください。逆に、MRI・CT・レントゲンなどの機器は補聴器に影響を及ぼす為、使用時には補聴器を外してください。

#### Q 補聴器の購入後に聴力が低下しました。そのまま使用できますか？

A 聴力が変化しても、その時々の聴力に合わせて、調整しながら使うことはできます。以前より聞こえにくくなったと感じたら、補聴器の専門スタッフに相談してみましょう。ただし、購入された補聴器の能力を超えた聴力低下の場合は、その補聴器が使用できなくなることがあります。

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](http://www.starkeyjp.com/faq)



# おすすめ製品形状ラインナップ

「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。

**耳あな型**

対象  
器種

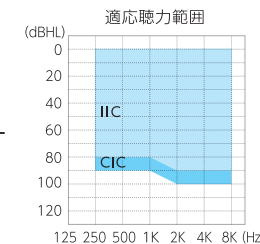
Evolv AI | Livio Edge AI | Livio AI | Livio  
Muse 1200



**IIC**

極小な部品を使用し、  
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  
ものを作ります。

軽 ▶ 高



**CIC**

ミニサイズで耳の奥まで  
入り、ほとんど目立ちません。

軽 ▶ 高

10A or 312



**ITC**

耳あな型補聴器の  
最も標準的なサイズです。

軽 ▶ 重

312 or 充電



**ITE**

耳のくぼみ全体にしっかり納まる  
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 ▶ 重

13 or 充電

## 耳あな型 カラーバリエーション



\*1 ブラックは Muse1200 は対応しません。

\*2 ココアブラウン(CICのみ)、ダークブラウン(IICのみ)。

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

※ 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。

**耳かけ型**

対象  
器種

Evolv AI | Livio Edge AI | Livio AI | Livio  
Livio 1000a | Model S | アリエスプロ



**RIC**

レシーバー分離タイプの為、  
本体は小型で目立ちません。  
着け心地が軽やかで、より自然  
なきこえになります。

軽 ▶ 高

312 or 充電



**RIC AP**

アブソリュート  
パワー

お客様の耳型に合わせたイヤ  
モールドで埋込レシーバーを  
作製。パワー感を重視した  
RICです。

高 ▶ 重

312 or 充電



埋込式  
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、48ページをご参照ください。)

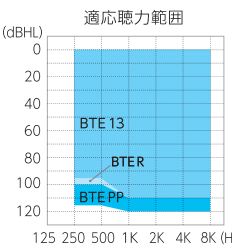


**BTE**

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。

軽 ▶ 重

13 or 充電



## 耳かけ型 カラーバリエーション

※ 写真はRIC。その他の器種のカラーバリエーションは49ページへ。



① シャンパン



② ブロンズ<sup>\*2</sup>



③ エスプレッソ



④ スターリング



⑤ スレート



⑥ ブラック<sup>\*2</sup>



⑦ ホワイト&  
スター<sup>\*2</sup>

## おすすめ形状選択方法

「5つの質問への回答」、「あなたの優先順位」で、形状選択してみましょう。

質問	回答	あなたの優先順位	スターキーからのアドバイス	耳あな型					耳かけ型			
				電池交換式			充電式		充電式		電池交換式	
				IIC	CIC	CIC 312	ITC	ITE	RIC	BTE	BTE P+	
マスクやメガネをする機会が多くありますか？	よく使用する	マスクの邪魔にならない	メガネやマスクなど、耳に掛けるものが多くなる場合は、耳あな型をおススメします。		◎	◎	◎	◎	○	△	△	△
補聴器の装用を難しいと感じますか？	難しいと思う	簡単装用	耳に掛けるタイプの耳かけ型、RIC補聴器は、耳に掛けてから耳の中に耳栓を挿入するので、耳あな型の方が簡単です。		○	◎	◎	○	○	△	△	△
補聴器の電池の交換を難しいと感じますか？	難しいと思う	電池不要の充電タイプ	電池には裏表に+極、-極の向きがあります。小さなサイズの補聴器は電池サイズも小さくなります。充電式の場合は置くだけで、磁石でピタッと充電できます。		×	×	×	◎	◎	◎	◎	×
スマートフォンとの接続は必要ですか？	必要	スマホ操作	エボルブシリーズは、耳あな型IIC以外の全ての器種で接続可能です。   スマホの接続性 QRで簡単チェック		×	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎
目立たない（小さい）補聴器をご希望ですか？	希望	小さく目立たない	小さいものならば、耳あな型IICが最も小さくできます。RICも装用すると意外に目立ちません。		◎*	◎	○	○	△	○	△	△
EvolvAI シリーズ				○*	○	○	○	○	○	○	○	○
Livio シリーズ				—	—	—	○	○	○	○	○	—

\* : IICは1200・1000クラスでは作成できません。

# クラス別使用環境

5つのパフォーマンスクラス。

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、より賑やかな場所でも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」「どんなシチュエーション」での会話が楽しみですか？



スマホでカンタン ハンズフリー通話\*  
ワイヤレスアクセサリー 対応 \*iOSのみ対応



音楽専用計算式で  
会話と音楽を同時に処理



オンデマンドAI調整 (LivioシリーズはLivio Edge AIのみ対応)  
外出先での一時的な調整はエッジモードにお任せください。

使用環境 クラス	チャンネル (調整ハンドル数) 再現周波数	保証期間	自宅 テレビ	二人 での会話	食事	屋外	音楽・BGM	グループ での会話	レストラン	旅行 ショッピング	居酒屋 パーティー	車・電車	ライブ (観劇)	大きな集まり	掲載ページ
貴方のためだけの 特別な一台 <b>エクスクリーシブ 2400</b>	24ch 10kHz	3年													Evolv AI シリーズ 22-23 ページへ Livio シリーズ 34-39 ページへ
上質な生活に 欠かせない <b>プレミアム 2000</b>	20ch 10kHz	3年													Evolv AI シリーズ 24-25 ページへ Livio シリーズ 34-39 ページへ
もっと会話が 楽しめる <b>スタンダード 1600</b>	16ch 10kHz	2年													Evolv AI シリーズ 26-27 ページへ Livio シリーズ 34-39 ページへ
基本性能を 備えた <b>ベーシック 1200</b>	12ch 8kHz	2年													Evolv AI シリーズ 28-29 ページへ Livio シリーズ 34-39 ページへ
静かな環境で 安心 <b>エコノミー 1000</b>	10ch 8kHz	2年													Evolv AI シリーズ 30-31 ページへ Livio シリーズ 34-39 ページへ

静か

2~3人程度

にぎやか

~5人程度

とてもにぎやか

~10人程度

複雑に変化

聞き取りが難しい

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



特に会議などではテーブルマイクでサポートできます。> 41ページ



# 新しい聴こえの幕開け

## ストレスフリー補聴器

**evolv<sup>AI</sup>**  
[エボルブ]



マスク生活での  
コミュニケーションのストレス  
感じていませんか？



マスクの邪魔にならない  
第2世代  
充電式オーダーメイド  
耳あな型補聴器 > 20ページ

誰もがストレスフリーな  
コミュニケーションの為に

マスクが音声理解に悪影響を与えてる事から、  
全クラス 2dB強化。



### 会話強調機能 UPDATE

器種 \ テクノロジークラス	2400	2000	1600	1200	1000	耳あな型・耳かけ型
Evolv AI 2dB強化	最大 22	最大 10	最大 8	最大 8	最大 8	
Livioシリーズ	最大 20	最大 8	最大 6	最大 6	最大 6	

※ Evolv AI 2dB強化は、Evolv AIとLivioシリーズとの会話強調機能を比較したものです。会話強調機能は、Evolv AIならLivo 2000クラスと同様の会話強調機能。

(単位: dB)

# 補聴器は新時代へ

AI  
人工知能が音を分析(環境適応)

自動調整



## 新時代に必要なストレスフリー

### 1 より疲れないきこえ

最先端技術エッジAIがさらに  
パワーアップ

> 18ページ



### 2 選べるラインアップ

マスク対応はもちろん、見た目  
やパワフルさを重視した  
追加ラインアップ

> 20ページ

### 3 つながる3つの安心

補聴器専門スタッフ、ご家族と  
つながる安心

> 21ページ



# より疲れないきこえ

より良い「きこえ」は補聴器ではなく、あなたが主役。

補聴器に求められていることは?

-  自然で豊かな音
-  大きい音 ×
-  音の方向感
-  背景雑音 ×

(MakeTrak10/HIA2019より)

「きこえ=一人ひとりの感覚」への対応

欲しい時に欲しい調整。だから、ストレスフリー。

「今、その瞬間に調整できるから」より疲れない！



エッジモード <sup>プラス</sup>

どこにいても快適なオンデマンドAI調整

UPDATE

学習済AIの調整パターン <sup>UPDATE</sup>

+ プラス : 72兆パターン追加

対応 クラス 2400 2000 \* 1600 \*

\* Evolv AI 2000/1600はThriveアプリが必要です。

補聴器やスマートフォンを "簡単ワンタッチ" 瞬間調整

まるで、ベテラン調整スタッフが補聴器の中に居るかのようにその場で瞬間調整します。

ワンタッチ操作

センサー & AIが操作前10-15秒間の音響環境を分析

学習済 72兆 パターンからAIがいま必要な調整を予測してお届け

ダブルタップ or プッシュボタン操作

「欲しい時に自分で操作できるから」より疲れない！



「調整コミュニケーションで」より疲れない！

専門調整スタッフにも難しい、  
聴覚=感覚のコミュニケーションをエッジモード+が解決します。

- ✓ 調整に通う頻度を減らせます。
  - ✓ 難しい音響環境の説明も不要です。
- お客様が求めていた音は..... あの時..... あの場所..... どう調整しようかな.....
- どう伝えたらいいかな.....

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。

■ エッジモード+ ■ 初期調整 ■ どちらも変わらない



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

## 選べる ラインアップ

お客様の意見から  
"充電式耳あな型"が  
さらに進化、第2世代へ



装用感が高まる  
耳がつまつた感じを  
より軽減



世界最小サイズの  
ワイヤレス耳あな型補聴器

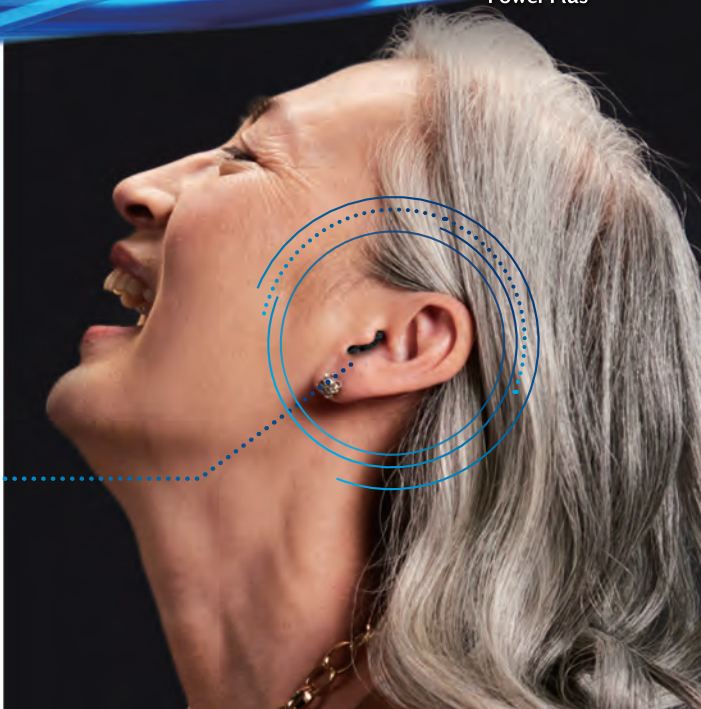


## STYLE

20 \* IICは1600以上で選択できます。

スターキーの匠の技(クラフトマンシップ)が  
可能にした豊富なラインアップ

対応 クラス 2400 2000 1600 1200 1000



## つながる安心

安心1 オンライン遠隔調整で  
つながる



補聴器ユーザー 補聴器専門スタッフ



UPDATE  
Telehear™(テレヒア) オンライン調整\*

対応 クラス 2400 2000 1600 1200 1000

「スマホの接続性」をQRで簡単チェック  
対応・非対応の結果がアイコン表示されます



スマホカメラを  
かざしてタップ OK 対応



NG 非対応

● ユーザー本人用 Thrive アプリの詳細は 43 ページ、54-55 ページをご参照ください。

安心3 リアルタイムに家族と  
つながる



ご家族 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。

ご家族やお店のスタッフと  
"つながる安心で" 生活はより豊かに

安心2 万一の時に  
つながる



補聴器ユーザー ご家族

年間で高齢者の約 1/3 が  
転倒しています。<sup>1</sup>

UPDATE  
転倒通知 全クラス搭載

対応 クラス 2400 2000 1600 1200 1000

ユーザー本人用 アプリ 無料

スライブ thrive

ダウンロード

※ iOS15以上、  
Android OS 7.0 以上  
の対応スマホで  
ご利用できます。



UPDATE  
Thrive Care (スライブケア)

対応 クラス 2400 2000 1600 1200

家族用 アプリ

スライブ thriveCare ケア

ダウンロード

※ iOS12以上、  
Android OS 6.0 以上  
でご利用できます。



\*一部の店舗ではご利用できない場合があります。

<sup>1</sup> Centers for Disease Control and Prevention (2014). Stay independent: prevent falls. Retrieved from: [https://www.cdc.gov/steady/pdf/STEADY\\_OlderAdultfactSheet-a.pdf](https://www.cdc.gov/steady/pdf/STEADY_OlderAdultfactSheet-a.pdf)

●非ワイヤレスモデル(IIC・CIC・CIC 312で選択可能)の場合、本ページの機能は利用できません。



充電式



スター・キー エボルブ エーアイ | エクスクルーシブ

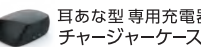
evoLV<sup>AI</sup> 2400  
[エボルブ]購入後の  
安心保証期間 3年紛失保証 2年付<sup>\*1</sup>

## 耳あな型

カラーバリエーションは 49 ページ

コンパクト  
**ITC R**扱いやすさ&安定感  
**ITE R**

両耳 1,360,000円

耳あな型専用充電器  
チャージャーケース  
バッテリー非搭載 11,000円(税込) or バッテリー搭載 17,600円(税込)

片耳 680,000円



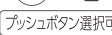
● ブラック &amp; ブラック

● ブラック &amp; ブラック

充電<sup>1</sup>充電<sup>1</sup>

● 充電器については40ページをご覧ください。

充電式

目立ちにくい最小ワイヤレス  
**CIC 312**ワイヤレスアンテナ  
搭載モデル

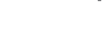
● ブラック &amp; ブラック

両耳 1,340,000円

片耳 670,000円

※ 非ワイヤレスモデルの場合：  
片耳 650,000円 / 両耳 1,300,000円

電池交換式

ほとんど目立たない  
**CIC**

※ 非ワイヤレスモデル：センサー &amp; AI 機能 (54 ページ) は利用できません。

※ T2リモート対応

極小サイズ  
**IIC**

両耳 1,300,000円

片耳 650,000円



両耳間通信

両耳で装用することでさらに  
快適にご利用いただけます。  
詳細は52ページをご参照ください。ダイレクトストリーミング<sup>\*</sup>対象スマホやワイヤレスアクセサリーと  
直接接続できます。Made for  
iPhone | iPad | iPodGET IT ON  
Google Play

NEW 最新モデル

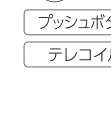
軽度～重度難聴

エボルブ エーアイ シリーズ

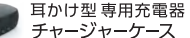
製品ラインアップ

## 耳かけ型

カラーバリエーションは 49 ページ

定番充電スタイル  
**RIC R**機能一体耳かけ型充電  
**BTE R**耳かけ型専用充電器  
ミニターボチャージャー

両耳 1,340,000円

耳かけ型専用充電器  
チャージャーケース  
バッテリー非搭載 11,000円(税込) or バッテリー搭載 17,600円(税込) or 12,100円(税込)

片耳 670,000円

耳かけ型専用充電器  
ミニターボチャージャー

※ 充電器はチャージャーケース、ミニターボチャージャーから選択することができます。

● 充電器については40ページをご覧ください。

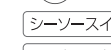
充電式

一般的レシーバー分離型  
**RIC 312**

両耳 1,300,000円

片耳 650,000円

電池交換式

電池長持ち  
**BTE 13**パワー重視  
**BTE 13**

Power Plus

\*3 : 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、48ページをご参照ください。)

● 補聴器は両耳装用をおすすめします。 ● 補聴器は非課税です。

管理医療機器認証番号: 231ADBZX00014000(耳かけ型) 管理医療機器認証番号: 302ADBZX00041000(耳あな型)



充電式



スター・キー エボルブ エーアイ | プレミアム

evolv AI 2000  
[エボルブ]購入後の  
安心保証期間 3年紛失保証 2年付<sup>\*1</sup>

## 耳あな型

カラーバリエーションは 49 ページ

コンパクト  
**ITC R**+  
充電

両耳 880,000円

片耳 440,000円

扱いやすさ&安定感  
**ITE R**+  
充電耳あな型専用充電器  
チャージャーケース  
バッテリー非搭載 11,000円(税込) or バッテリー搭載 17,600円(税込)

充電式

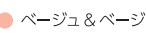
両耳 880,000円

片耳 440,000円



+ バッテリー非搭載 11,000円(税込) or バッテリー搭載 17,600円(税込)

● 充電器については40ページをご覧ください。

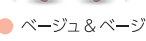
目立ちにくい最小ワイヤレス  
**CIC 312**+  
充電ワイヤレスアンテナ  
搭載モデル  
**312**

両耳 860,000円

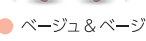
片耳 430,000円

※ 非ワイヤレスモデルの場合：  
片耳 410,000円 / 両耳 820,000円

電池交換式

ほとんど目立たない  
**CIC**+  
充電

10A

極小サイズ  
**IIC**+  
充電

10A

両耳 820,000円

片耳 410,000円

※ 耳あな型カスタマイズオプション(無料)・耳かけ型パーツについては47-48ページをご参照ください。

\*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。



両耳間通信

両耳で装用することでさらに快適にご利用いただけます。  
詳細は52ページをご参照ください。

ダイレクトストリーミング

対象スマホやワイヤレスアクセサリーと直接接続できます。

Made for  
iPhone | iPad | iPodGET IT ON  
Google Play

NEW 最新モデル

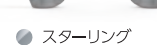
軽度～重度難聴

## 耳かけ型

カラーバリエーションは 49 ページ

定番充電スタイル  
**RIC R**+  
充電

充電式

機能一体耳かけ型充電  
**BTE R**+  
充電+  
充電

両耳 860,000円

片耳 430,000円

耳かけ型専用充電器  
チャージャーケース

+ バッテリー非搭載 11,000円(税込) or バッテリー搭載 17,600円(税込)

耳かけ型専用充電器  
ミニターボチャージャー

+ 12,100円(税込)

※ 充電器はチャージャーケース、ミニターボチャージャーから選択することができます。

● 充電器については40ページをご覧ください。

一般的レシーバー分離型  
**RIC 312**+  
充電

電池交換式



両耳 820,000円

片耳 410,000円

電池長持ち  
**BTE 13**+  
充電パワー重視  
**BTE 13 Power Plus**+  
充電

\*3：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、48ページをご参照ください。)

● 補聴器は両耳装用をおすすめします。 ● 補聴器は非課税です。

管理医療機器認証番号：231ADBZX00014000(耳かけ型) 管理医療機器認証番号：302ADBZX00041000(耳あな型)

エボルブ エーアイ シリーズ

製品ラインアップ



充電式



電池交換式

スター・キー エボルブ エーアイ | スタンダード

evolv AI 1600  
[エボルブ]購入後の  
安心保証期間 2年紛失保証 1年付<sup>\*1</sup>

## 耳あな型

カラーバリエーションは 49 ページ

コンパクト  
**ITC R**Bluetooth®  
+  
[プッシュボタン標準]指向性標準  
AP選択可

● ブラック &amp; ブルー/レッド

両耳 640,000円

耳あな型専用充電器  
チャージャーケース

片耳 320,000円

+ パッテリ非搭載 11,000円(税込) or パッテリ搭載 17,600円(税込)

扱いやすさ&安定感  
**ITE R**Bluetooth®  
+  
[プッシュボタン標準]テレコイル選択可  
指向性標準  
AP選択可

● ブラック &amp; ブルー/レッド



充電式

目立ちにくい最小ワイヤレス  
**CIC 312**Bluetooth®  
+  
[プッシュボタン選択可]ワイヤレスアンテナ  
搭載モデル

● ブラック &amp; ブルー/レッド

312

両耳 620,000円

片耳 310,000円

※ 非ワイヤレスモデルの場合：  
片耳 290,000円 / 両耳 580,000円ほとんど目立たない  
**CIC**Bluetooth®  
+  
[プッシュボタン選択可]

● ブラック &amp; ブルー/レッド

10A

※ 非ワイヤレスモデル：センサー&amp;AI機能（54 ページ）は利用できません。

※ T2リモート対応

極小サイズ  
**IIC**Bluetooth®  
+  
[プッシュボタン選択可]

● ブラック &amp; ブルー/レッド

10A

両耳 580,000円

片耳 290,000円

電池交換式



両耳間通信

両耳で装用することでさらに  
快適にご利用いただけます。  
詳細は52ページをご参照ください。

ダイレクトストリーミング

対象スマホやワイヤ  
レスアクセサリーと  
直接接続できます。Made for  
iPhone | iPad | iPodGET IT ON  
Google Play

NEW 最新モデル

軽度～重度難聴

エボルブ エーアイ シリーズ

製品ラインアップ

## 耳かけ型

カラーバリエーションは 49 ページ

定番充電スタイル  
**RIC R**Bluetooth®  
+  
[プッシュボタン標準]シーソースイッチ  
テレコイル  
AP選択可(有料)<sup>\*3</sup>  
埋込式  
レシーバー  
有料オプション

充電式

両耳 620,000円



片耳 310,000円

機能一体耳かけ型充電  
**BTE R**Bluetooth®  
+  
[プッシュボタン標準]シーソースイッチ  
テレコイル耳かけ型専用充電器  
ミニターボチャージャー耳かけ型専用充電器  
ミニターボチャージャー

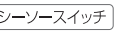
※ 充電器はチャージャーケース、ミニターボチャージャーから選択することができます。

● 充電器については40ページをご覧ください。

一般的レシーバー分離型  
**RIC 312**Bluetooth®  
+  
[シーソースイッチ]埋込式  
レシーバー  
有料オプション

電池交換式

両耳 580,000円



片耳 290,000円

電池長持ち  
**BTE 13**Bluetooth®  
+  
[シーソースイッチ]シーソースイッチ  
テレコイル  
CROS 対応可

CROS 対応可

13

パワー重視  
**BTE 13**Bluetooth®  
+  
[シーソースイッチ]シーソースイッチ  
テレコイル

13

※ 耳あな型カスタマイズオプション(無料)・耳かけ型パーツについては47-48ページをご参照ください。

\*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(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、48ページをご参照ください。)

● 補聴器は両耳装用をおすすめします。 ● 補聴器は非課税です。

管理医療機器認証番号：231ADBZX00014000(耳かけ型) 管理医療機器認証番号：302ADBZX00041000(耳あな型)



充電式



スター・キー エボルブ エーアイ | ベーシック

# evolv AI 1200

[エボルブ]

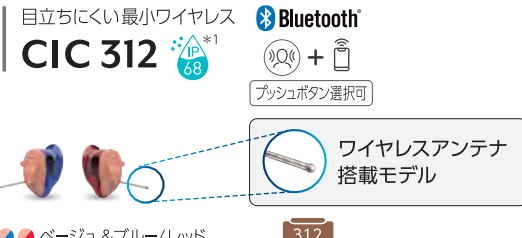
購入後の  
安心保証期間 2年

## 耳あな型

カラーバリエーションは49ページ

両耳 480,000円  
片耳 240,000円耳あな型専用充電器  
チャージャーケース  
バッテリー非搭載 11,000円(税込) or バッテリー搭載 17,600円(税込)

充電式

両耳 460,000円  
片耳 230,000円※ 非ワイヤレスモデルの場合:  
片耳 210,000円 / 両耳 420,000円

電池交換式

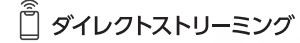
両耳 420,000円  
片耳 210,000円※ 非ワイヤレスモデル: センサー&AI機能 (54ページ) は利用できません。  
※ T2リモート対応

※ 耳あな型カスタマイズオプション(無料)・耳かけ型パーツについては47-48ページをご参照ください。

\*1: 國際保護等級IP68取得。完全防水とは異なります。



両耳間通信

両耳で装用することでさらに快適にご利用いただけます。  
詳細は52ページをご参照ください。

対象スマホやワイヤレスアクセサリーと直接接続できます。

Made for iPhone | iPad | iPod

GET IT ON Google Play

NEW 最新モデル  
軽度～重度難聴

エボルブ エーアイ シリーズ

製品ラインアップ

## 耳かけ型

カラーバリエーションは49ページ

両耳 460,000円  
片耳 230,000円

充電式

両耳 420,000円  
片耳 210,000円

電池交換式



\*2: 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、48ページをご参照ください。)

● 補聴器は両耳装用をおすすめします。 ● 補聴器は非課税です。

管理医療機器認証番号: 231ADBZX00014000(耳かけ型) 管理医療機器認証番号: 302ADBZX00041000(耳あな型)



充電式



スター・キー エボルブ エーアイ | エコノミー

# evolv AI 1000

[エボルブ]

購入後の  
安心保証期間 2年

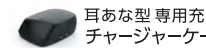
## 耳あな型

カラーバリエーションは49ページ



充電式

両耳 400,000円



片耳 200,000円

+ パッテリー非搭載 11,000円(税込) or パッテリー搭載 17,600円(税込)

● 充電器については40ページをご覧ください。



両耳 380,000円

片耳 190,000円

※ 非ワイヤレスモデルの場合:  
片耳 170,000円 / 両耳 340,000円

電池交換式



両耳 340,000円

片耳 170,000円

※ 非ワイヤレスモデル: センサー&amp;AI機能 (54ページ) は利用できません。

※ T2リモート対応

※ 耳あな型カスタマイズオプション(無料)・耳かけ型パーツについては47-48ページをご参照ください。

\*1: 国際保護等級IP68取得。完全防水とは異なります。



両耳間通信

両耳で装用することでさらに快適にご利用いただけます。  
詳細は52ページをご参照ください。

ダイレクトストリーミング

対象スマホやワイヤレスアクセサリーと直接接続できます。

Made for  
iPhone | iPad | iPodGET IT ON  
Google Play

NEW 最新モデル

軽度～重度難聴

エボルブ エーアイ シリーズ

製品ラインアップ

## 耳かけ型

カラーバリエーションは49ページ



充電式

両耳 380,000円

片耳 190,000円

+ 耳かけ型専用充電器  
チャージャーケース

+ パッテリー非搭載 11,000円(税込) or パッテリー搭載 17,600円(税込) or 12,100円(税込)

※ 充電器はチャージャーケース、ミニターボチャージャーから選択することができます。

● 充電器については40ページをご覧ください。

電池交換式



両耳 340,000円

片耳 170,000円



\*2: 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、48ページをご参照ください)。

● 補聴器は両耳装用をおすすめします。 ● 補聴器は非課税です。

管理医療機器認証番号: 231ADBZX00014000(耳かけ型) 管理医療機器認証番号: 302ADBZX00041000(耳あな型)

両耳 340,000円  
片耳 170,000円

# 世界初の 充電式 ワイヤレス 耳あな型補聴器

全価格帯  
対応

耳あな型補聴器とは、人それぞれの耳(外耳道)の形に合わせてカスタマイズして、快適かつ安全に作製される補聴器です。新登場のブラックカラーにより、従来の耳あな型補聴器の外見と異なり最新のワイヤレスヘッドフォンのように洗練されました。



耳あな型補聴器の歴史にはいつもスタークー。



1973

90日間の試聴期間、1年間の無償修理保証付のオーダーメイド補聴器「CE-1」を発売



1975

指向性カスタム(ITE)補聴器を発表



1983

ロナルド・レーガン大統領がスタークー製イントラ補聴器(現ITC)を使用



1992

完全に耳あなに収まる補聴器ティンパネット(CIC)を発表



2010

見えない(IIC)補聴器「オトレンズ」が登場



2020

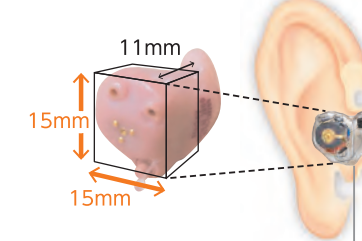
充電式ワイヤレス耳あな型補聴器が登場

## シェルサイズの目安

内部充電池ユニット  
サイズの目安

採寸  
ゲージ

縦/横  
15mm



内部ユニットが  
耳のくぼみに  
収まる場合  
**ITC R**



内部ユニットが  
耳のくぼみに  
収まらない場合  
**ITE R**



## 耳あな型専用リチウムイオン充電器



誰にでも簡単な吸着充電。

左右も向きも関係なく簡単に充電できます。

### 充電時間とバッテリー寿命\*

朝から晩まで、  
一日中安心して  
ご使用できます。

<b>接続時間</b>	<b>2.0 時間</b>
<b>充電時間</b>	<b>15 分</b>
<b>2.0 時間</b>	<b>4.5 時間</b>
<b>15 分</b>	<b>9.4 時間</b>
<b>4.5 時間</b>	<b>23 時間</b>
<b>9.4 時間</b>	<b>3.5 時間</b>

\* 補聴器の調整や使用状況により異なります。

Livo Edge AI  
ヒアリングテクノロジー  
イノベーターアワード  
金賞受賞





## スターキー リビオシリーズ 耳あな型

livio Edge<sup>AI</sup>  
[リビオ エッジ エーアイ]livio<sup>AI</sup>  
[リビオ エーアイ]livio  
[リビオ]

両耳間通信

両耳で装用することでさらに快適にご利用いただけます。  
詳細は52ページをご参照ください。



ダイレクトストリーミング

対象スマホやワイヤレスアクセサリーと直接接続できます。

Made for iPhone | iPad | iPod  
GET IT ON Google Play

軽度～重度難聴



コンパクト

ITC R



● ブラック &amp; ブラック

[プッシュボタン標準]

指向性標準

AP選択可



扱いやすさ&amp;安定感

ITE R



● ブラック &amp; ブラック

[プッシュボタン標準]

[テレコイル選択可]

指向性標準

AP選択可



センサー &amp; AI

**エクスクルーシブ**  

**プレミアム**  

**スタンダード**  

**ベーシック**  

**エコノミー**  
**Edge AI****AI 2000****AI 1600****AI 1200****AI 1000**

両耳

860,000円

620,000円

420,000円

340,000円

片耳

430,000円

310,000円

210,000円

170,000円

+  
充電器耳あな型 専用充電器  
チャージャーケースパッテリー非搭載  
11,000円(税込) or  
パッテリー搭載  
17,600円(税込)**2400****2000****1600****1200****1000**

両耳

800,000円

580,000円

400,000円

320,000円

片耳

400,000円

290,000円

200,000円

160,000円

+  
充電器耳あな型 専用充電器  
チャージャーケースパッテリー非搭載  
11,000円(税込) or  
パッテリー搭載  
17,600円(税込)

購入後の安心保証期間

**3年****3年****2年****2年****2年**

CROSシステム

—

—

—

—

—

## センサー &amp; AI機能

アイコンの詳細は54ページ

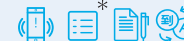
きこえ



ヘルスケア



情報アシスタント



\* Livio2400でも利用できます。

\* Livio2000でも利用できます。

\* Livio1600でも利用できます。 \* Livio1200でも利用できます。 \* Livio1000でも利用できます。

● 充電器については40ページをご覧ください。

\*1：国際保護等級IP57取得。完全防水とは異なります。

※ 耳あな型カスタマイズオプション(無料)47ページをご参照ください。

●補聴器は両耳装用をおすすめします。 ●補聴器は非課税です。

管理医療機器認証番号：302ADBZX00041000(耳あな型)

カラーバリエーションは49ページ



## スターキー リビオシリーズ 耳かけ型

livio Edge<sup>AI</sup>  
[リビオ エッジ エーアイ]livio AI  
[リビオ エーアイ]livio  
[リビオ]

両耳間通信

両耳で装用することでさらに快適にご利用いただけます。  
詳細は52ページをご参照ください。



ダイレクトストリーミング

対象スマホやワイヤレスアクセサリーと直接接続できます。

Made for  
iPhone | iPad | iPodGET IT ON  
Google Play

軽度～重度難聴



定番充電スタイル

RIC R



ホワイト&amp;スターイング

埋込式  
レシーバー  
有料オプション

シーソースイッチ

テレコイル

AP選択可(有料)<sup>\*2</sup>

CROS対応可



機能一体耳かけ型充電

BTE R



ホワイト&amp;スターイング

埋込式  
レシーバー  
有料オプション

プッシュボタン

テレコイル

AP選択可(有料)<sup>\*2</sup>

CROS対応可



センサー &amp; AI

エクスクルーシブ  
★★★★★プレミアム  
★★★スタンダード  
★★ベーシック  
★☆エコノミー  
★

Edge AI

AI 2000

AI 1600

AI 1200

AI 1000

両耳

840,000円

600,000円

400,000円

320,000円

片耳

420,000円

300,000円

200,000円

160,000円

+  
充電器耳かけ型専用充電器  
チャージャーケースパッテリー非搭載  
11,000円(税込) or  
パッテリー搭載  
17,600円(税込)

or

耳かけ型専用充電器  
ミニターボチャージャー

12,100円(税込)

2400

2000

1600

1200

1000

両耳

780,000円

560,000円

380,000円

300,000円

片耳

390,000円

280,000円

190,000円

150,000円

+  
充電器耳かけ型専用充電器  
チャージャーケースパッテリー非搭載  
11,000円(税込) or  
パッテリー搭載  
17,600円(税込)

or

耳かけ型専用充電器  
ミニターボチャージャー

12,100円(税込)

購入後の安心保証期間

3年

3年

2年

2年

2年

CROSシステム (RIC Rのみ対応)

○

○

○

○

—

きこえ



センサー &amp; AI機能

アイコンの詳細は54ページ

ヘルスケア



情報アシスタント



\* Livio2400でも利用できます。

\* Livio2000でも利用できます。

\* Livio1600でも利用できます。

\* Livio1200でも利用できます。 \* Livio1000でも利用できます。

※充電器はチャージャーケース、ミニターボチャージャーから選択することができます。

●充電器については40ページをご覧ください。

\*1:国際保護等級IP68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(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、48ページをご参照ください。)

※耳かけ型パートについては48ページをご参照ください。

●補聴器は両耳装用をおすすめします。 ●補聴器は非課税です。  
管理医療機器認証番号: 231ADBZX00014000(耳かけ型)

カラーバリエーションは49ページ



電池交換式

## スター・キー リビオシリーズ 耳かけ型

livio Edge<sup>AI</sup>  
[リビオ エッジ エーアイ]livio AI  
[リビオ エーアイ]livio  
[リビオ]

Bluetooth®  
+  
一般的なレシーバー分離型  
**RIC 312**



ホワイト&amp;スターリング

埋込式  
レシーバー  
有料オプションAP選択可(有料)<sup>\*2</sup>

CROS対応可

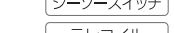


312

Bluetooth®  
+  
電池長持ち  
**BTE 13**



ホワイト&amp;スターリング

埋込式  
レシーバー  
有料オプション

シーソースイッチ



CROS対応可



13

エクスクルーシブ  
★★★★★

**Edge AI**

プレミアム  
★★★

**AI 2000**

スタンダード  
★★

**AI 1600**

ベーシック  
★☆

**AI 1200**

エコノミー  
★

**AI 1000**

センサー & AI	Edge AI	AI 2000	AI 1600	AI 1200	AI 1000
	両耳	1,240,000円	760,000円	520,000円	380,000円
片耳	620,000円	380,000円	260,000円	190,000円	150,000円
	2400	2000	1600	1200	1000
両耳	1,100,000円	700,000円	480,000円	360,000円	280,000円
片耳	550,000円	350,000円	240,000円	180,000円	140,000円
購入後の安心保証期間	3年	3年	2年	2年	2年
CROSシステム	○	○	○	○	—
きこえ	⌚ ⚡ 📱 * * * VC ☎ *	⌚ ⚡ 📱 * * * VC ☎ *	⌚ ⚡ 📱 * * * VC ☎ *	⌚ ⚡ 📱 * * * VC ☎ *	⌚ ⚡ 📱 * * * VC ☎ *
ヘルスケア	🏃 💊 ! 💊	🏃 💊 ! 💊	🏃 💊 ! 💊	🏃 💊 ! 💊	🏃 💊 ! 💊
情報アシスタント	📱 📄 * 📄 🔄	📱 📄 * 📄 🔄	📱 📄 * 📄 🔄	📱 📄 * 📄 🔄	📱 📄 * 📄 🔄

\* Livio2400でも利用できます。

\* Livio2000でも利用できます。

\* Livio1600でも利用できます。 \* Livio1200でも利用できます。 \* Livio1000でも利用できます。

## センサー &amp; AI機能

アイコンの詳細は54ページ

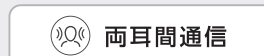
\*1: 国際保護等級IP68・IP58取得。完全防水とは異なります。

\*2: 埋込式カスタムレシーバー(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、48ページをご参照ください。)

※ 耳かけ型バージョンについては48ページをご参照ください。

● 補聴器は両耳装用をおすすめします。 ● 補聴器は非課税です。  
管理医療機器認証番号 : 231ADBZX00014000(耳かけ型)

カラーバリエーションは49ページ



両耳間通信  
両耳で装用することでさらに快適にご利用いただけます。  
詳細は52ページをご参照ください。



ダイレクトストリーミング  
対象スマホやワイヤレスアクセサリーと直接接続できます。

軽度～重度難聴

# 簡単・便利な スターキーのアクセサリー

聴き取りが難しい状況で

「きこえ」をサポートするワイヤレスアクセサリー。

補聴器をもっと簡単にもっと便利にお使いいただけます。

## 充電器 チャージャーケース

耳あな型用・耳かけ型用

バッテリー非搭載 11,000円(税込)

保証期間1年

バッテリー搭載 17,600円(税込)

### 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。バッテリー搭載のフル充電のチャージャーケースはコードレスで2台の補聴器を3回分充電できます。



#### 耳あな型用

ITC R  
ITE R

#### 耳かけ型用 [RIC R・BTE R 兼用]



## 充電器 ミニターボチャージャー

耳かけ型用

12,100円(税込)

保証期間1年

### 3泊4日の旅行でも安心

持ち運びに便利なポケットサイズの小型充電器です。フル充電のミニターボチャージャーで2台の補聴器を4回分充電できます。



7分  
急速充電で  
3.5時間  
使用可能

定期的な充電を心がけてください。

ほこり対策のスリーブ付

#### 耳かけ型用 [RIC R・BTE R 兼用]



## テーブルマイク

57,200円(税込)

保証期間1年

### 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。

付属品：専用アナログ入力ケーブル、モニターイヤホン



Bluetooth®



## TVストリーマー

35,200円(税込)

保証期間1年

### 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。



Bluetooth®



## リモートマイク+

40,700円(税込)

保証期間1年

### 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。騒がしい環境でも聞きたい人の声を楽に聞けます。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



Bluetooth®



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

1,320円(税込)

## ミニマイク

23,100円(税込)

保証期間1年

### 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。



Bluetooth®



最大20メートル(外部マイク)

## Thriveリモコン

23,100円(税込)

保証期間1年

### 手元でカンタン調整

メモリーと音量の変更、補聴器のミュート、その他の機能のオン/オフを切り替えることができます。

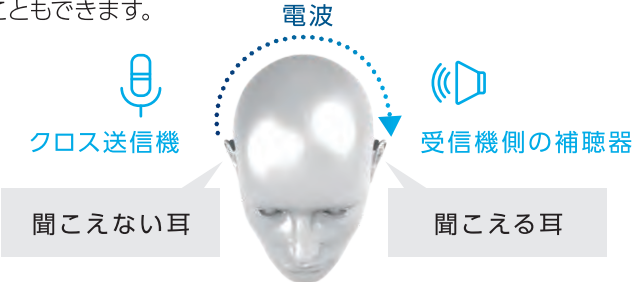


Bluetooth®



# クロス CROS補聴システム RIC R | RIC 312 | BTE 13

CROSシステムは、聴力が良いほうの耳へ音を送るために特別に設計された製品です。聞こえない耳に装着されたクロス送信機のマイクから、反対側の耳に装着された補聴器にワイヤレスで音声を送信します。聴力が良いほうの耳で補聴器として使用するバイクロス送信機として構成することもできます。



- 特長**
- 2.4GHz + NFMIテクノロジーを使用した、クリアで安定したワイヤレスストリーミング
  - Evolv AI / Livio Edge AI / Livio AI / Livio CROS 補聴器で利用可能なテレコイル (RIC R・RIC 312・BTE13)
  - ワイヤレスアクセサリーの使用
  - 耳かけ型カラーバリエーション (49ページ) と同一

購入後の  
安心保証期間  
**1年**

送信機	種類	対象器種
<b>RIC R CROS</b>  充電池 IP68	① Evolv AI RIC R CROS ② Livio Edge AI RIC R CROS ③ Livio AI RIC R CROS ④ Livio RIC R CROS	Evolv AI (2400-1200) RIC R Livio Edge AI RIC R Livio AI (2000-1200) RIC R Livio (2400-1200) RIC R
<b>RIC 312 CROS</b>  充電池 IP58	⑤ Evolv AI RIC 312 CROS ⑥ Livio Edge AI RIC 312 CROS ⑦ Livio AI RIC 312 CROS ⑧ Livio RIC 312 CROS	Evolv AI (2400-1200) RIC 312 Livio Edge AI RIC 312 Livio AI (2000-1200) RIC 312 Livio (2400-1200) RIC 312
<b>BTE 13 CROS</b>  充電池 IP68	⑨ Evolv AI BTE 13 CROS ⑩ Livio Edge AI BTE 13 CROS ⑪ Livio AI BTE 13 CROS ⑫ Livio BTE 13 CROS	Evolv AI (2400-1200) BTE 13 Livio Edge AI BTE 13 Livio AI (2000-1200) BTE 13 Livio (2400-1200) BTE 13

価格 110,000円(税込)

\*1 國際保護等級IP68・IP58取得。完全防水とは異なります。

\*2 送信機は、Evolv AI, Livio Edge AI, Livio AI, Livio の各対応器種との組み合わせでのみご利用できます。

\*3 電波を使用する製品のため、心臓ペースメーカーをお使いの場合はご購入の前に必ず専門医にご相談ください。

\*4 1000 (エコノミークラス) には対応しません。

\*5 耳かけ型バージョンについては48ページをご参照ください。

\*6 CROS補聴システムは、ワイヤレス通信を常時使用するため電池を消耗します。RIC R CROSで連続使用14時間が目安となります。

## 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

### きこえのカスタマイズ

さまざまな状況で  
自分好みに微調整できます。

### 補聴器を捜す

補聴器を見失ってしまった時、  
捜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。

### 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。

### ワイヤレスアクセサリー

アプリからワイヤレスアクセサリーを  
操作できます。

### 私だけの“きこえ”を 自分でつくりたい

あなただけのメモリープログラムを作成できます。場所を設定しておけば、その場所に着いた時に自動感知して音質を切り替えることができます。

### 運転モード

自動車や電車などで移動すると、スマートフォンの位置情報と連動して「乗り物」メモリーに自動で切り替えられます。



※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下さい。  
※アプリ詳細はwww.starkeyjp.com/hearing-appsをご参照下さい。



Thrive  
Hearing Control  
Starkey Laboratories

スライブ  
**thrive™**

アプリのダウンロード 無料

App Storeで「スターイー」と検索もしくは右のQRコードから「Thrive Hearing Control」をダウンロードできます。



### 対応スマートフォンに関する情報

※制限がありますので事前にご確認ください

「スマホの接続性」をQRで簡単チェック > 21ページ

スマートフォンとの接続性については、右のQRコードもしくは、www.starkeyjp.com/hearing-aids/thrive-hearing/smartphone-compatibilityを事前にご参照ください。スターイーホームページ www.starkeyjp.com 「対応スマート一覧」からもご確認いただけます。(Androidは一部の端末のみ対応)



# モデル S Model S

- ・ハウリング抑制
- ・高周波数変換:スピーチシフト
- ・会話強調
- ・防水・防塵性能:国際保護等級 IP58・IP68<sup>\*1</sup>
- ・衝撃音抑制
- ・風切音
- ・機械音(S3のみ対応)
- ・追従型指向性

耳かけ型



S3 クラス	両耳	196,000円
	片耳	98,000円

S2 クラス

管理医療機器認証番号: 231ADBZX00014000(耳かけ型)

リビオ

## livio 1000a 10チャンネル

- ・ハウリング抑制
- ・高周波数変換:スピーチシフト
- ・会話強調
- ・防水・防塵性能:国際保護等級 IP68<sup>\*1</sup>

耳かけ型 充電式



両耳	224,000円	+ 耳かけ型 専用充電器 チャージャーケース バッテリー非搭載 11,000円(税込) OR バッテリー搭載 17,600円(税込)	耳かけ型 専用充電器 ミニターボチャージャー	12,100円(税込)
片耳	112,000円			

※充電器については40ページをご覧ください。  
管理医療機器認証番号: 231ADBZX00014000(耳かけ型)

カラーバリエーションは49ページ

ワイヤレス機能対応	Evolv AI 2400-1000	Livioシリーズ 2400-1000	Model S	Livio 1000a
アクセサリー対応	○	○	×	×
スマホ連携	○	×	×	×

\*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(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、48ページをご覧ください。)

※耳かけ型バーツについては48ページをご覧ください。

ミューズ

## Muse 1200 12チャンネル

- ・ハウリング抑制
- ・会話強調
- ・高周波数変換
- ・オートマチックホン ※IICは非搭載

耳あな型

両耳 184,000円 片耳 92,000円



\*1 スケルトン選択の場合、指向性機能は併用できません。  
※ 耳あな型カスタマイズオプションについては47ページをご参照ください。  
管理医療機器認証番号: 228ADBZX00029000(耳あな型)

カラーバリエーションは49ページ

アリエスプロ

## ARIES PRO 8チャンネル

- ・ハウリング抑制
- ・環境適応

耳かけ型

片耳 118,000円



※ カラーはシャンパンのみとなります。  
管理医療機器認証番号: 219ADBZX00153000 (アリエスプロ675)



総合支援法対応モデルについては専用カタログをご覧ください。

# アクセサリー

## クリーニング・ケア



ドライイヤップ  
UV3  
19,800円(税込)



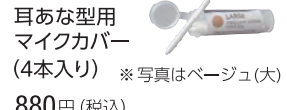
乾燥ケース  
1,100円(税込)  
詰め替え用  
シリカゲル1袋  
220円(税込)



電池交換式用  
清掃ブラシ  
各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) ※写真はベージュ(大)  
880円(税込)

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
CIC 312		



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



耳あな型用  
(RIC・BTE兼用)  
チャージャーケース  
バッテリー非搭載  
各11,000円(税込)  
バッテリー搭載  
各17,600円(税込)



詰め替え用ドライカプセル6個  
1,100円(税込)



ミニターボチャージャー  
12,100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)



液晶電池チェックカーライフ  
880円(税込)

## ケース



ハードタイプ  
1,320円(税込)

## ワイヤレスアクセサリー



テーブルマイク  
57,200円(税込)  
保証期間  
1年



TVストリーマー  
35,200円(税込)  
保証期間  
1年



リモートマイク+  
40,700円(税込)  
保証期間  
1年



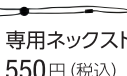
オーディオ  
入力ケーブル  
1,320円(税込)



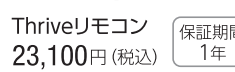
専用ネックストラップ  
550円(税込)



ミニマイク  
23,100円(税込)  
保証期間  
1年



専用ネックストラップ  
550円(税込)

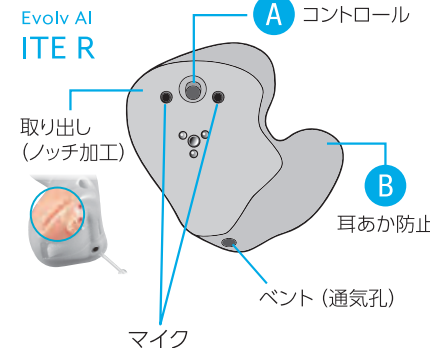


Thriveリモコン  
23,100円(税込)  
保証期間  
1年

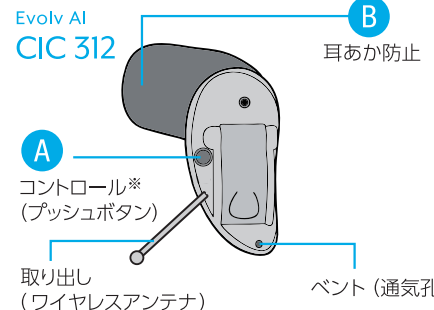
# 耳あな型カスタマイズオプション

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



※標準仕様では、CIC 312/CICにコントロールは付きません。



指向性マイク

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。

## テレコイル (※ITEのみ)

## A コントロール (IIC除く)

プッシュボタン  
デジタルボリューム  
アナログボリューム

## ホワイトワックスガード (標準)

## B スプリング

## 耳あか防止 フタ式

## ワックスキャップ

騒音下でノイズを抑え、会話により集中し易くなります。

回転式ボリューム。(CIC,CIC 312不可)

ON/OFF機能付きボリューム。(Museのみ)

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。

金属コイルで耳あかの侵入を防ぎます。(IIC/CIC不可)

音口にフタ加工をして耳あかの侵入を防ぎます。ブラシなどで清掃します。(IIC不可)

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

例) RIC312



\*聴力によってレシーバーを選択します。



\*補聴器同時購入(10,000円(非課税))がお得です。

## BTEタイプ

例) BTE13



①②③④ 各2,200円(税込)

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



# 耳かけ型カラーバリエーション

Evolv AI / Livio Edge AI / Livio AI / Livial / Model S

## RICタイプ

全7色



## BTEタイプ

全7色



\*1: Livio 1000aは②ブロンズ・⑦ホワイト&スタークリングは対応しません。

\*2: Model Sは②ブロンズ・⑥ブラック・⑦ホワイト&スタークリングは対応しません。

# 耳あな型カラーバリエーション

Evolv AI / Livio Edge AI / Livio AI / Livio (IIC, CIC, CIC 312はEvolv AIのみ)

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 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 312	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

## Muse 1200

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	ダークブラウン ベージュ	+ ベージュ レッド ブルー クリア	右 ダークブラウン & レッド 左 ダークブラウン & ブルー
CIC	ココアブラウン ベージュ	+ ベージュ レッド ブルー クリア	右 ココアブラウン & レッド 左 ココアブラウン & ブルー
CIC 312 ITC ITE	ベージュ	+ ベージュ レッド ブルー クリア	ベージュ

# 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	誘導コイル入力の 最大感度レベル (dB SPL)	JIS				適応聴力	使用電池	電池寿命 (時間)	掲載 ページ			
		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						
耳あな型	IIC	—	110-115	106-109	40-50	36-46	軽～高	PR536 (10A)	70-75	22-30		
	CIC	—	110-120	106-115	40-60	36-53	軽～高	PR536 (10A)	65-75			
	CIC312	—	110-120	106-113	40-60	36-53	軽～高	PR41 (312)	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			
Livio Edge AI (リビオエッジAI) Livio AI (リビオAI) Livio (リビオ)	ITC R	—	110-120	106-114	40-60	36-54	軽～高	Li-Ion	~ 23	34-35		
	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			
Muse1200 (ミューズ1200)	IIC	—	110-115	106-109	40-50	36-47	軽～高	PR536 (10A)	70-75	45		
	CIC	—	110-120	106-114	40-60	36-55	軽～高	PR536 (10A)	65-75			
	CIC312	—	110-120	106-114	40-60	36-55	軽～高	PR41 (312)	125-145			
	ITC	—	110-120	106-114	40-60	36-55	軽～高	PR41 (312)	125-145			
	ITC AP (アブソリュートパワー)	—	130	123	70	64	高～重	PR41 (312)	100			
	ITE	95-100	115-120	109-114	50-60	46-55	軽～高	PR48 (13)	225-240			
	ITE AP (アブソリュートパワー)	108	130	123	70	64	高～重	PR48 (13)	175			
耳かけ型	RIC312	—	107-120	102-117	40-60	35-56	軽～高	PR41 (312)	100-110	23-31		
	RIC312 AP (アブソリュートパワー)	—	123-130	117-124	60-70	54-65	高～重	PR41 (312)	90-105			
	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)	83-93	123-130	117-124	60-70	54-65	高～重	Li-Ion	~ 24			
	BTE13	92	130	122	70	62	軽～高	PR48 (13)	180			
	BTE R	92	130	124	70	62	軽～高	Li-Ion	~ 22			
	BTE PP	92	140	133	80	73	高～重	PR48 (13)	144			
Livio Edge AI (リビオエッジAI) Livio AI (リビオAI) Livio (リビオ)	RIC312	—	107-120	102-117	40-60	35-56	軽～高	PR41 (312)	100-110	36-39		
	RIC312 AP (アブソリュートパワー)	—	123-130	117-124	60-70	54-65	高～重	PR41 (312)	90-105			
	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)	83-93	123-130	117-124	60-70	54-65	高～重	Li-Ion	~ 24			
	BTE13	92	130	122	70	62	軽～高	PR48 (13)	180			
	BTE R	92	130	124	70	62	軽～高	Li-Ion	~ 22			
	RIC	—	107-120	102-117	40-60	35-56	軽～高	PR41 (312)	100-110			
Model S (モデルS)	RIC AP (アブソリュートパワー)	—	123-130	117-124	60-70	54-65	高～重	PR41 (312)	90-105	44		
	BTE	92	130	122	70	62	軽～高	PR48 (13)	180			
	RIC R	64-75-84	107-120	102-117	40-60	35-56	軽～高	Li-Ion	~ 24			
Livio 1000a (リビオ1000a)	RIC R AP (アブソリュートパワー)	83-93	123-130	117-124	60-70	54-65	高～重	Li-Ion	~ 24	44		
	BTE675	106	140	133	80	71	高～重	PR44 (675)	250			

※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。

\*ワイヤレス機能非搭載モデルは112-136時間となります。

# クラス別 機能・保証比較表

分類	機能	機能説明
音質コア	チャンネル/バンド数	音の帯域を複数に分割することで、より自然なサウンドを再現します。
	再現周波数	高音域まで再現することで音質が向上します。
	ハウリング抑制	定評のある独自のハウリング抑制システムで不快なピーピー音から解放します。
	参照型OCL	音量感と共に自声の違和感を改善し、より自然な音質を届ける新しい圧縮型出力制限。
*1両耳機能	空間スピーキング	賑やかな場所で正面の話し相手との会話に集中できます。
	風の中でのことば	強い風の中でも、左右の補聴器が風の影響を少なくし、会話を聞き取りやすくなります。
	音楽(BGM)強調	左右の補聴器の音質を連動させ、より自然にBGMを楽しめます。
	両耳ストリーミング	スマホでの通話の音声が左右両方の補聴器から自動でバランス良く聞こえる機能です。
	ユーザー controール連動	片方の補聴器への操作で、左右両方の補聴器を同時に操作できます。
快適	音楽専用処理	音楽を楽しむための独自の計算式で、ありのままの自然なサウンドを届けます。
	会話強調機能	独自の技術で言葉と騒音を高速で分析し、声と声の間にある雑音さえも抑制します。
	衝撃音抑制	突発的に響く大きな音を抑制し、聞き取りの快適さを向上させます。
雑音抑制	風切り音抑制	風切り音を効果的に抑制。屋外でも聞き取りやすくなります。
	機械音抑制	ミキサーや掃除機など大きな定常的な音がある場合に抑制します。
	ソフト入力雑音抑制	冷蔵庫やエアコンの小さくわざらわしい音を抑えることで、言葉をより聞き易くします。
*2指向性	空間認識指向性	耳が持つ自然な音の方向感を復元します。
	指向性モード	言葉の自然な聞き取りを向上するために、会話と雑音を選び分けます。
カスタマイズ	ハンドル数	フィッティング時に調整できる音域の細かさ。数字が大きいほど細かくできます。
	メモリープログラム数	PC調整で設定できる最大メモリー数(標準、レストランなど)。
	完全ハンズフリー*1	iPhone11以降(iOS15.1以降)をお使いの場合、通話時に補聴器のマイクで自声を拾います。
	オンライン調整*3	ご自宅に居ながら調整が可能なアプリでの遠隔調整機能。
*1通信機器	スマートフォン	スマートフォンと接続して通話、音楽ストリーミングができます。(詳細はP.43参照)
	ワイヤレスアクセサリー	ワイヤレスアクセサリーを利用して、聞き取りやすさ、使い勝手が向上します。
	CROSシステム	CROS送信機のマイクで音を捉えて、反対側の補聴器に音声を届けます。
保証	修理保証	無償にて修理対応を行います。 <sup>*4</sup>
	紛失保証	補聴器の紛失時に、無償にて同等品の提供または修理対応します。

\*1 : 非ワイヤレスモデルの場合、使用できません。

\*2 : IIC,CIC,CIC 312には指向性は対応しません。

\*3 : 一部の店舗ではご利用できない場合があります。

\*4 : 取扱説明書等の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合。充電器は対象外です。

※ 対応スマートフォンに関する情報をご確認ください。

evolv <sup>AI</sup>					livioEdge <sup>AI</sup>			livio <sup>AI</sup>		livio	
2400	2000	1600	1200	1000	Edge AI	2400	AI/2000	AI/1600	AI/1200	AI/1000	
耳あな 耳かけ	耳あな 耳かけ	耳あな 耳かけ	耳あな 耳かけ	耳あな 耳かけ	耳あな 耳かけ	耳あな 耳かけ	耳あな 耳かけ	耳あな 耳かけ	耳あな 耳かけ	耳あな 耳かけ	
24	20	16	12	10	24	24	20	16	12	10	
10KHz	10KHz	10KHz	8KHz	8KHz	10KHz	10KHz	10KHz	10KHz	8KHz	8KHz	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
— ★★★ ★☆☆	— ★★★ ★★★	— ★★ ★★	—	—	— ★★★ ★☆☆	— ★★★ ★★★	— ★★★ ★★★	— ★★★ ★★★	— ★★ ★★	— —	
★★★ ★★★ ★★★	★★★ ★★★ ★★★	★★★ ★★ ★★★	—	—	★★★ ★★★ ★★★ ★★	★★★ ★★★ ★★★ ★★	★★★ ★★★ ★★★ ★★	★★★ ★★★ ★★★ ★★	★★ ★★	— —	
★★★ ★★★ ★★★	★★★ ★★★ ★★★	★★★ ★★ ★★★	—	—	★★★ ★★★ ★★★ ★★	★★★ ★★★ ★★★ ★★	★★★ ★★★ ★★★ ★★	★★★ ★★★ ★★★ ★★	★★ ★★	— —	
— ○ ○	— ○ ○	— ○ ○	—	—	— ○ ○	— ○ ○	— ○ ○	— ○ ○	— ○ ○	— —	
○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○ <sup>*6</sup>	
○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	— —	
最大 22dB	最大 10dB	最大 8dB	最大 8dB	最大 8dB	最大 20dB <sup>*9</sup>	最大 20dB <sup>*9</sup>	最大 8dB <sup>*9</sup>	最大 6dB <sup>*9</sup>	最大 6dB	最大 6dB	
最大 15dB	最大 9dB	最大 6dB	最大 6dB	最大 6dB	最大 15dB	最大 15dB	最大 9dB	最大 6dB	最大 6dB	最大 6dB	
最大 32dB <sup>*8</sup>	最大 17dB <sup>*8</sup>	最大 9dB <sup>*8</sup>	最大 9dB <sup>*8</sup>	最大 9dB <sup>*8</sup>	最大 30dB	最大 30dB	最大 15dB	最大 7dB	最大 7dB	最大 7dB	
最大 22dB <sup>*8</sup>	最大 12dB <sup>*8</sup>	最大 7dB <sup>*8</sup>	最大 7dB <sup>*8</sup>	最大 7dB <sup>*8</sup>	最大 20dB	最大 20dB	最大 10dB	最大 5dB	最大 5dB	最大 5dB	
★★★ ★★★	★★★ ★★★	★★★ ★★★	★ ★	★ ★	★★★ ★★★	★★★ ★★★	★★★ ★★★	★★★ ★★★	★★★ ★★★	★ ★	
○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—	
追従型 24ch	追従型 20ch	追従型 16ch	追従型 12ch	固定型 自動切替	追従型 24ch	追従型 24ch	追従型 20ch	追従型 16ch	追従型 12ch	固定型 自動切替	
24	20	16	12	10	24	24	20	16	12	10	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>*6</sup>	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>*6</sup>	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>*6</sup>	
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○ <sup>*6</sup>	
— ○ ○	— ○ ○	— ○ ○	— ○ ○	—	— ○ ○	— ○ ○	— ○ ○	— ○ ○	— ○ ○	— —	
3年	3年	2年	2年	2年	3年	3年	3年	2年	2年	2年 <sup>*7</sup>	
2年1回	2年1回	1年1回	— *10	— *10	2年1回	2年1回	2年1回	1年1回	— *10	— *10	

\*5 : RIC R / RIC 312 / BTE 13のみ対応します。

\*6 : 1000a(44ページ)には適用しません。

\*7 : 1000a(44ページ)は1年となります。

\*8 : 非ワイヤレスモデルは最大抑制dBが標記から2dB小さくなります。

※ センサー & AI の機能比較は54-55ページをご参照ください。

\*9 : 騒音検知レベルを強化する機能オプションがあります。

\*10 : 耳あな型のみ納入後120日間の紛失保証となります。

53

# クラス別 センサー&AI(ヘルサブル)機能比較\*

分類	機能	どのような機能?	どのような時に利用?
きこえ ヒアリングパフォーマンス	エッジモード + <small>UPDATE</small>	いつでも、どこでも、あなたが欲しいと思った時に、AIが音質を調整してくれる	いつ・どんな場所でも、聞き取りに我慢したくないときに
	エッジモード		
	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	時間をかけずに操作したい
	ボイスAI	利用すればするほど、AIが音声を学習する遠隔マイク *1	ささやき声を聞き逃したくないときに
	マスクモード *2	マスク越しの声を聞き取りやすくする	病院やコンビニのレジでの会話など聞き逃したくないときに
	自動オン/オフ	置きっぱなしにしても15分で自動的に省エネモード	補聴器を放置してしまい放電してしまうとき
	セルフチェック *3	補聴器の内部の状態をスマホが診断してくれる	突然聞こえなくなっても、どうしたらいいかはスマホでチェック
	TeleHear *3 *4 オンライン調整	補聴器をオンラインで調整できる	自宅に居ながら、補聴器のことを相談したい
	身体の健康スコア	運動量を毎日ゲーム感覚で管理できる	心身ともに健康的な生活を送りたい
ヘルスケア 健康とウェルネス	脳の健康スコア	脳の活性につながる行動を無理なく管理できる	
	転倒通知 <small>UPDATE</small>	転んだ時にスマホから登録先にメッセージを送信	万が一のときでも家族が安心できる
	Thriveケア <small>UPDATE</small>	離れた場所から補聴器の使用状況をモニタリング	家族が離れた場所にいてもあなたを見守ってくれる
	電話を捜す <small>UPDATE</small>	スマートフォンを置いた場所を補聴器が教えてくれる	家の中でスマートフォンが行方不明になったとき
情報アシスタント シンセティスト	リマインド通知 *5 <small>UPDATE</small>	思い出したいことを、思い出したい時に補聴器が教えてくれる	薬の飲み忘れなど、もの忘れの防止に便利
	文字起こし	会話相手の言葉を文字に起こしてくれる	会議で、講習会で、聞き逃したくない内容を文字で残す
	音声翻訳	27種類の言語から聞きたい言葉をその場で翻訳	海外旅行や語学学習で慌てる必要なし

\* 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。

\*1: iOS利用、両耳装用、250-500Hzで50dBHL以上の聴力レベルであることが動作条件です。

\*2: AI非搭載モデルの、Livio 2400/2000/1600/1200でも利用できます。

\*3: AI非搭載モデルの、Livio 2400/2000/1600/1200/1000でも利用できます。

evolv <sup>AI</sup>					livio Edge <sup>AI</sup>   livio <sup>AI</sup>				
2400	2000	1600	1200	1000	Edge AI	AI 2000	AI 1600	AI 1200	AI 1000
	*6	*6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—		—	—	—	—
VC	VC	VC	—	—	VC	VC	VC	—	—
	—	—	—	—		—	—	—	—
				—					—
				—					—
!	!	!	!	!	!	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—
			—	—				—	—
							—	—	—
		—	—	—			—	—	—
	—	—	—	—		—	—	—	—

\*4: TeleHear オンライン調整は一部の店舗ではご利用できない場合があります。

\*5: AI非搭載モデルの、Livio 2400/2000/1600でも利用できます。

\*6: Evolv AI 2000/1600はThriveアプリが必要です。

… 補聴器単体で操作できる機能です  
(2022年3月現在)