

CORTITON

コルチトーン補聴器



補聴器総合カタログ

2026年3月版

CORTITON

あなたの‘もっと聞こえる’を応援したい

国産補聴器製造の先駆け

ご愛用者さまに 寄り添って65年を越え、そして

戦後間もなく「どうすれば難聴者の方々のお役にたてるだろうか？」

コルチーン補聴器の歴史は戦後間もない昭和21年、東大赤門に近い東京・本郷での耳鼻科医療機器の製作・販売からはじまります。

訪問先の耳鼻科で聞こえの低下に悩む方々のご苦勞を目の当たりにし、「何かお役にたてないだろうか？」という思いから、まだ日本では一般的ではなかった【補聴器】に着目します。

ちょうど米国系ろう学校から補聴器修理の相談を受けたことから、当時入手困難ではありましたがミニチュア真空管を確保し、オリジナルの補聴器を開発しました。

GHQに掛け合い部品を確保、本格的に補聴器製造販売の道へ

昭和22年に前身である東邦理研株式会社を設立し、補聴器開発に着手。真空管の入手がさらに困難になった際にGHQ(マッカーサー司令部)に掛け合い、より小型のサブミニチュア真空管の供給協力を得たことをきっかけに本格的に補聴器製造販売に乗り出します。

その後開発・販売したトランジスタ搭載の補聴器は、日本における「補聴器の小型化」の第一歩となりました。

コルチーン補聴器を設立、補聴器国産製造の先駆けに

昭和32年、補聴器製造・販売の拡充・強化を図るためにコルチーン補聴器を設立。

以降、補聴器国産製造の先駆けとして日本初のメガネ型補聴器・耳かけ型補聴器・耳あな型補聴器さらにオーダーメイド補聴器など、さまざまな補聴器を開発・販売してまいりました。

直営サービスショップを各地に開設し、直接「お客様の声に耳を傾ける」

遠く地方から補聴器をお求めに上京される方も増えたことから、大阪・名古屋・福岡に支店を開設。

本社も含めそれぞれに直営サービスショップを併設し、お客様の声を直接お聞きすることで、補聴器メーカーとして製品・サービス改善に欠かせないフィードバックを得られる体制になりました。

創立65周年を迎え、これからも補聴器ご愛用者さまに寄り添って

近年、さまざまな製品のデジタル化や技術向上と歩調を合わせて補聴器も進化し続けておりますが「使う立場にたって作られ、届けられる補聴器こそが優秀な補聴器」という創業以来の理念を受け継ぎ現在もアナログ補聴器や骨導式補聴器のラインナップ等、幅広くニーズにお応えしております。

弊社は2022年12月に創立65周年迎えました。その後も新しい製品も続々とラインナップされております。これもひとえに皆様のご愛顧のおかげでございます。

次の10年、20年、さらにその先もずっと、補聴器のご愛用者さまに寄り添っていく会社でありたいと願っております。

コルチーン補聴器

代表取締役 東條 大輔

コルチトーン補聴器 製品変遷

1946年 当社初開発の真空管搭載補聴器発売	1947年 前身である東邦理研(株)設立	1955年 トランジスタ型補聴器発売 日本初	1957年 コルチトーン補聴器(株)設立	1960年 メガネ型補聴器発売 日本初	1962年 耳かけ型補聴器発売 日本初	1971年 耳あな型補聴器発売 日本初	1980年 発売後25年以上にわたるロングセラー耳あな型発売	1985年 オーダーメイド式耳あな型補聴器発売	1994年 超小型オーダーメイド式耳あな型補聴器発売
									
マスコト型		TR-1		TH-801	TH-701	TH-91	TH-900	TH-11	TH-1

1999年 パソコン調整デジタル補聴器発売	2008年 リモコン対応補聴器発売	2009年 RIC(レシーバー・イン・カナール)タイプ補聴器発売	2015年 スマートフォン調整対応高速両耳通信RICタイプ補聴器発売	2017年 充電式RICタイプ補聴器発売	2018年 Bluetoothウース直接受信補聴器発売	2021年 モーションセンサー搭載携帯型充電式補聴器発売	2022年 創立65周年 充電式オーダーメイド耳あな型補聴器発売	2023年 BICコアシリーズベーシックリンク発売	2024年 充電式超小型耳あな型補聴器発売
									
Dシリーズ	リベラ	コバルト	エメラルド	ステラ Li 6C	8C(マイコ)シリーズ	スタイルラインMコア	スターリングBiコア CS-Li	Biコアシリーズ	イノックスリーチ CIC-Li

Next...

コルチトーン補聴器

製品変遷

コルチトーン補聴器

製品変遷

日常生活の中で聞こえづらくてお困りのことはありませんか？
聞こえづらいたら、早めのケアが大切です。
そのまましておかないで、ぜひ一度ご相談ください。

簡単にできる「聞こえ」のチェック

 テレビ・ラジオの音が大きすぎる。	 数人での会話の時聞き返しが多い。	 耳のうしろに手をあて聞き耳をたてる。	 少し離れると聞き返しが多い。	 電話の呼び出し音や玄関のチャイムに気づかない。
--	---	---	---	---

1つでも気になることがございましたら、お早めにご相談ください。

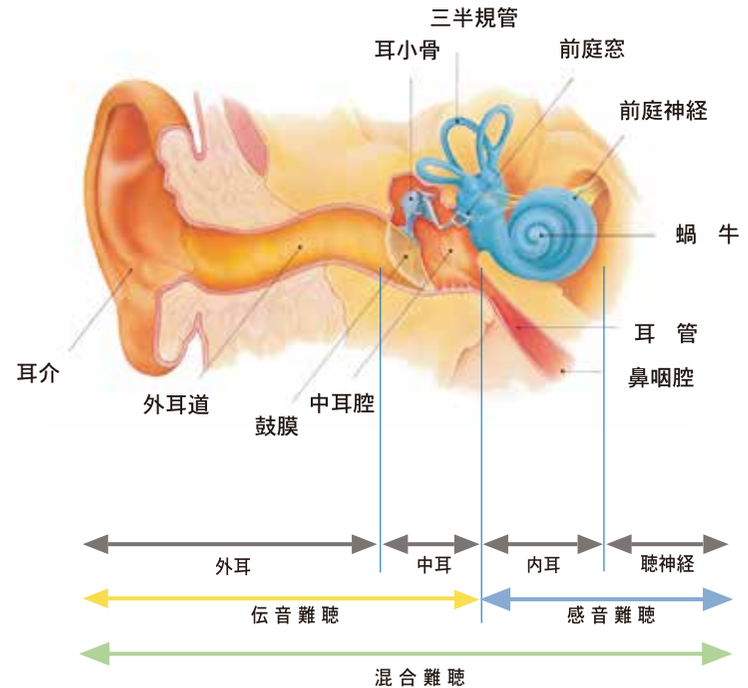
補聴器選びの流れ

 聞こえについてのご相談 普段お困りのことなどお話しください。	 聴力の測定 より適した補聴器選びのためにお耳をお測りします。	 補聴器の試聴・調整 コンピューターで調整をしながら補聴器の効果を体験していただきます。	 購入・アフターサービス 購入～再調整メンテナンス
---	---	--	--

ご自分の聞こえに合わせて補聴器を選ぶこと・ご購入後のメンテナンスなど、これらの過程がとても大切です。

より快適な聞こえをご自分のために・ご家族のために聞こえでお困りのこと・補聴器のこと、ご相談ください。

聞こえ具合は人それぞれ違います。
必ず聴力の測定を受けてから補聴器を選びましょう。



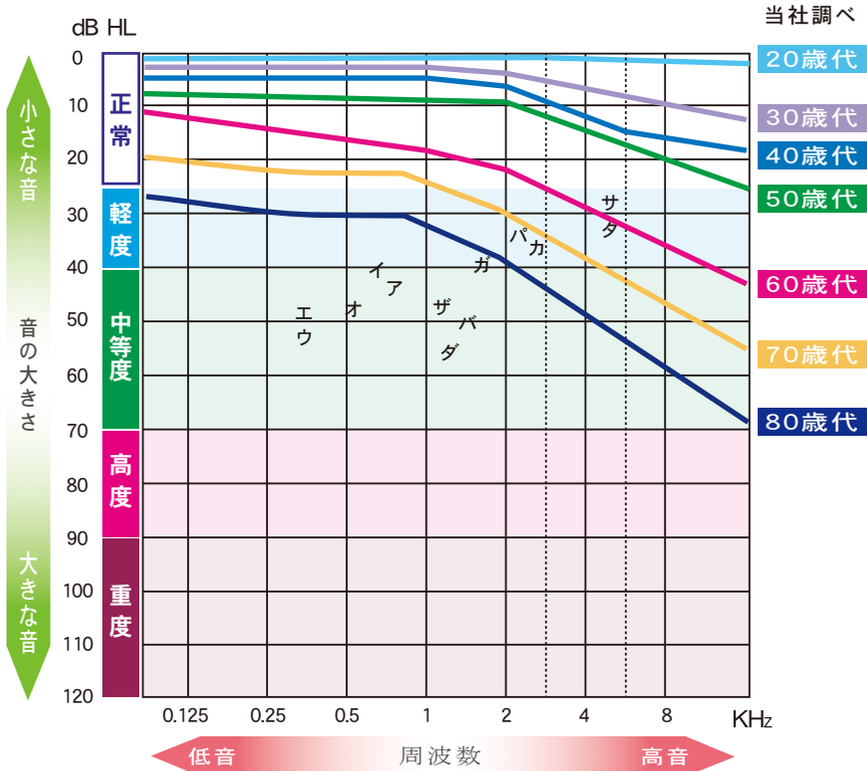
伝音難聴	感音難聴	混合難聴
外耳から中耳にかけて障害が起こったもの。外耳道が耳垢でつまる鼓膜に孔があくなど。	内耳から聴神経、脳にかけて障害が起こったもの。年齢とともに・薬の副作用大きな音で痛めたなど。	伝音系と感音系両方にかけて障害が起こったもの。

聴力の程度	軽 軽度	中 中等度	高 高度	重 重度
実際の間こえのめやす	小さい声が聞き取りにくい	普通の会話聞き取りにくい	大声での会話聞き取りにくい	耳元の大声が聞き取りにくい
聴力レベル (dB HL)	25	40	70	90 ~
SPLレベル (dB SPL)	35	50	80	100 ~

聞こえのしくみ

加齢による聞こえの変化

補聴器になれるために



※聞こえの状態には個人差があります。耳鼻咽喉科医の診察をお受けになることをおすすめします。

個人差がありますが、補聴器に慣れるまでには少し時間がかかります。始めは静かな場所で使い、徐々に音量を上げていくなど段階的に無理なく慣らしていきましょう。

加齢による聞こえの変化

補聴器になれるには

ステップ1

一日30分〜3時間くらい、やや弱めの音量
静かな場所で単調な音を聴いてみましょう。



ステップ2

使用時間を少しずつ延ばし、1対1の会話や
わかりやすいテレビ番組(特選ニュース)で
試してみましょう。



ステップ3

さらに使用時間を延ばし、外出して
うるさすぎない騒音下で使用してみましょう。



ステップ4

騒がしい場所での会話やニュース以外の
テレビ番組などで試してみましょう。



年齢を重ねると高い音から聞こえづらくなります。

言葉は母音と子音から構成されています。高い音が聞こえにくくなると子音が聞き取りにくくなり、聞き間違いをしやすくなります。

例 さ → SA

S: 子音/高音
A: 母音/低音

7時 (SI・TI・JI)
しちじ

↓

1時 (SI・TI・JI)に
いちじ

↓

もっと聞こえが下がると (SI・TI・JI)

ご家族の方へ

- 補聴器の力だけではなかなか聞こえが改善しないこともあります。ご家族の方が以下の点をご協力いただくと、さらに補聴器は効果的になります。
- できるだけ正面で口元が見えるようにお話しください。
 - 不意な音は対応しにくいので、声をかけてからお話しください。
 - 補聴器をしても早口は聞き取りづらいので、できるだけゆっくりとお話しください。
 - 声の大きさは補聴器で補っていますので大きな声で話す必要はありません。逆に大きすぎる音は 音声 が割れて明瞭性を損なうことがあります。

調整

補聴器はご使用になられる方の聴力に合わせてフィッティングされますが、生活環境や聴力程度などの違いによりご購入後の調整が必要です。お上げの補聴器販売店へは定期的に足をお運びください。

～音が合わない場合は調整をしましょう～



特に初めての場合、聴力に必要な音量より弱めの設定にしている場合があります。2～3か月かけながら少しずつ音を大きくしていきましょう。

クリーニング

補聴器は使用していると補聴器に耳アカや皮脂など汚れが溜まってきます。汚れは湿気を含んでいますので、定期的に取り除く必要があります。大切な補聴器を清潔に保つため、定期的にクリーニングにご来店ください。

～補聴器を清潔に保つため、クリーニングを依頼しましょう～



プロのクリーニングで補聴器もピカピカに！

消耗品交換

補聴器を数か月使用すると、クリーニングでは取り切れない汚れが溜まります。その場合、耳せんや耳アカ防止フィルター（ワックスガード）などの消耗品を定期的に交換する必要があります。消耗品の劣化は音の聞こえに影響を及ぼし故障の原因になる場合もあります。

～時期が来たら消耗品を交換しましょう～

耳せん※	ワックスガード※	伝音チューブ※
<ul style="list-style-type: none"> ●耳かけ型/ポケット型用耳せん ¥550 (2個入) ●RICタイプ用耳せんスリーブ3.0 ¥2,420 (6個入) 	<ul style="list-style-type: none"> ●耳あな型ワックスガード 肌色 (既成型) ¥495 (3個入) ●RICタイプミニレシーバー用ワックスガード3.0 ナノケア ¥1,320 (8個入) 	<ul style="list-style-type: none"> ●耳かけ型用伝音チューブ V-3 (標準タイプ) ¥495 (3個入)
交換の目安 約6ヶ月	交換の目安 約3ヶ月	交換の目安 約1年

※掲載しているものは一例です。器種により使用する部品の形状・価格はそれぞれ異なります。

乾燥

補聴器は湿気を嫌います。湿気は補聴器故障の原因ともなりますので乾燥ケースに入れて保管しましょう。乾燥剤の寿命は約3ヶ月です。忘れずに交換しましょう。

～補聴器は乾燥グッズでしっかり乾燥させましょう～

湿気は補聴器の故障の原因となります。毎日、補聴器をしっかりと乾燥させて、補聴器の故障を予防しましょう。



補聴器乾燥ケース
¥1,320 (税込)※



補聴器専用乾燥剤 IDCT-01
¥550 (税込)

乾燥剤の交換目安は2～3ヶ月に1回です。

※リーチ, Bコア, Mコア, E1シリーズは標準付属。(一部充電タイプを除く)

おすすめ！補聴器乾燥機



パーフェクトドライラックス
乾燥剤不要UV除菌機能付き！
¥9,900 (税込)

ドライキャップUV2.1
対流式乾燥、除菌機能付き！
充電器ごと乾燥できます！
¥8,800 (税込)



両耳装用のメリット・期待できる効果

人間の耳が左右1組であるのと同じように補聴器も両耳装用が効果的です。

👍 方向感がつかみやすくなる



👍 騒音下でも聞きやすくなる



👍 言葉の判別がしやすくなる



👍 疲れにくくなる



👍 右脳・左脳の活用でバランスよく聞き取れます。

👍 補聴器をしていない側の耳の聞き取り能力の低下を予防します。

両耳装用時に発揮される代表的な機能 ※

※器種によって搭載機能は異なります。

補聴器の通信機能がアップすることでさらに両耳装用が快適に。

私たちは左右の耳で音の方向・距離大きさなどをバランスよく捉えています。補聴器も左右1組の使用で最も効果が発揮されるようさまざまな機能の開発が進められています。



両耳通信機能アップ!

フォーカス360

前、後ろ、左右と1番強い音声の方向にマイクの焦点を合わせます。右から音声が入った場合は残りの3方向の音を抑制します。音声を追尾し、聞こえのサポートをします。

コピー機能付きwindノイズキャンセラー

風雑音が入るとせっかくの音声に風雑音が覆いかぶさり聞き取りの邪魔をします。この機能は風雑音の弱い側の音声を風雑音の強い側の補聴器へコピーすることで音声の補正をし、風雑音の中での聞き取りを良くします。

マルチボイスフォーカス

複数の人と会話する場合でも、背景雑音がある場合や話し手が動き回っている場合でも周囲の環境を1秒間に1000回スキャンし、前方の会話音の位置や音量の変化に自動的にフォーカスし、反応します。

クロスフォン

両耳通信機能がさらに進化し、電話も聞き取りやすくなりました。例えば右耳で電話を受けた場合、受話器の音声を右側の補聴器でキャッチし、さらにその音声が左側の補聴器にも通信され、両耳から通話音が聞こえます。

両耳装用

両耳装用

補聴器を選ぶポイント 充電式と電池式

意外とご存じない方が多いですが、長い間補聴器は電池駆動が主流でした。電池の種類はボタン電池で、補聴器専用の空気電池を使用します。

例 オーダーメイド耳あな型 小型タイプ耳かけ型 パワータイプ耳かけ型



電池寿命
約5日～1週間



電池寿命
約1週間



電池寿命
約2週間

ボタン電池の直径は小さいもので約6ミリなので交換もたいへん・・・

最近の補聴器は充電式が主流になっています！



● 据え置き型
寝る前において置く感覚で充電しておけば、翌朝にはフル充電され、1日しっかり使用できます。

● ポータブル型
充電ケースを充電しておけば補聴器を3～4回（※）フル充電できます。

※ 詳しくはP.63

電池交換のストレスから解放され、手軽で簡単に補聴器を使用できます！

● 充電器の種類と対応補聴器

IF CICトラベルチャージャー		ポータブル型 Qiワイヤレス 充電対応（※）	イノックス リーチCIC-Li
チャージング+ステーションR		据え置き型 乾燥・除菌 機能付	ステラ リーチRIC-Li ステラ Biコア RIC-Li
トラベルチャージャーRIC		ポータブル型	ステラ リーチRIC-Li ステラ Biコア RIC-Li
スリムRICトラベルチャージャー2		ポータブル型 Qiワイヤレス 充電対応（※）	スタイルラインリーチ スリムRIC スタイルラインBiコア スリムRIC
カスタムチャージャーステーション		据え置き型	スターリングBiコアCS-Li
チャージングステーション		据え置き型	ステラ Mコア BTE-Li M 80/60/40
ベーシックチャージングステーション		据え置き型	ステラ Mコア BTE-Li M 30/20
チャージング+ステーション B-P		据え置き型 乾燥・除菌 機能付	ステラ Mコア BTE-Li P
チャージング+ステーション B+HP		据え置き型 乾燥・除菌 機能付	ステラ Mコア BTE-Li HP

※ Qiワイヤレス充電パッドは市販のものをご使用ください。

補聴器を選ぶポイント ~形状・タイプから選ぶ~

補聴器を選ぶポイント

補聴器を選ぶポイント

	形状・タイプ	装着イメージ	特徴	適合範囲							詳細																																							
				軽度	中等度	高度	重度	110 (dB HL)																																										
耳かけ型	RICタイプ 		<ul style="list-style-type: none"> ●出音部分が耳の中に入ることにより効率的に音声をお届けします。 ●小型でコードも細く目立ちません。 	<table border="1"> <tr> <td>25</td><td>40</td><td>50</td><td>60</td><td>70</td><td>80</td><td>90</td><td>100</td><td>110</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S レシーバー</td> <td colspan="3">M レシーバー</td> <td colspan="2">P レシーバー</td> <td colspan="2">HP レシーバー</td> </tr> <tr> <td colspan="9">代表器種: ステラ リーチRIC・エメラルドBコア</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S レシーバー</td> <td colspan="3">M レシーバー</td> <td colspan="2">P レシーバー</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="9">代表器種: スタイルラインリーチ</td> </tr> </table>	25	40	50	60	70	80	90	100	110	S レシーバー		M レシーバー			P レシーバー		HP レシーバー		代表器種: ステラ リーチRIC・エメラルドBコア									S レシーバー		M レシーバー			P レシーバー				代表器種: スタイルラインリーチ									P.18
	25	40	50	60	70	80	90	100	110																																									
S レシーバー		M レシーバー			P レシーバー		HP レシーバー																																											
代表器種: ステラ リーチRIC・エメラルドBコア																																																		
S レシーバー		M レシーバー			P レシーバー																																													
代表器種: スタイルラインリーチ																																																		
			<ul style="list-style-type: none"> ●耳のうしろにかけて使用するタイプ。幅広い聴力に対応します。 	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">代表器種モザイクBコアM(ミドルタイプ)</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="6">代表器種モザイクBコアP(パワータイプ)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="8">代表器種: モザイクBコアHR(ハイパワータイプ)</td> </tr> </table>	代表器種モザイクBコアM(ミドルタイプ)								代表器種モザイクBコアP(パワータイプ)								代表器種: モザイクBコアHR(ハイパワータイプ)								P.19																					
代表器種モザイクBコアM(ミドルタイプ)																																																		
代表器種モザイクBコアP(パワータイプ)																																																		
代表器種: モザイクBコアHR(ハイパワータイプ)																																																		
耳あな型	オーダーメイド  IIC 耳の奥まで収まる極小タイプ。		<ul style="list-style-type: none"> ●耳の穴に入れて使用するタイプ。おひとりおひとりの耳の形にあわせて作成します。 IIC 耳の奥まで収まる極小タイプ。	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">標準タイプ</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">代表器種: スターリング IIC</td> </tr> </table>	標準タイプ								代表器種: スターリング IIC				P.20																																	
	標準タイプ																																																	
	代表器種: スターリング IIC																																																	
	 スーパーミニ/CIC 耳の奥まで収まる小型タイプ。		スーパーミニ 耳の奥まで収まる小型タイプ。	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">標準タイプ</td> <td colspan="2">パワータイプ</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">代表器種: スターリング スーパーミニ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準タイプ</td> <td colspan="2">パワータイプ</td> <td colspan="2">ハイパワータイプ</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">代表器種: スターリング CIC</td> </tr> </table>	標準タイプ		パワータイプ						代表器種: スターリング スーパーミニ					標準タイプ		パワータイプ		ハイパワータイプ				代表器種: スターリング CIC																								
	標準タイプ		パワータイプ																																															
代表器種: スターリング スーパーミニ																																																		
標準タイプ		パワータイプ		ハイパワータイプ																																														
代表器種: スターリング CIC																																																		
 カナル/ITC 操作性に優れたスタンダードタイプ。		カナル 操作性に優れたスタンダードタイプ。	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">標準タイプ</td> <td colspan="2">パワータイプ</td> <td colspan="2">ハイパワータイプ</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">代表器種: スターリング カナル</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準タイプ</td> <td colspan="2">パワータイプ</td> <td colspan="2">ハイパワータイプ</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">代表器種: スターリング ITC</td> </tr> </table>	標準タイプ		パワータイプ		ハイパワータイプ				代表器種: スターリング カナル				標準タイプ		パワータイプ		ハイパワータイプ				代表器種: スターリング ITC																										
標準タイプ		パワータイプ		ハイパワータイプ																																														
代表器種: スターリング カナル																																																		
標準タイプ		パワータイプ		ハイパワータイプ																																														
代表器種: スターリング ITC																																																		
 カスタム/ITE 高度難聴まで対応のパワータイプ。		カスタム 高度難聴まで対応のパワータイプ。	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">標準タイプ</td> <td colspan="2">パワータイプ</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">代表器種: スターリング カスタム</td> </tr> <tr> <td colspan="2">標準タイプ</td> <td colspan="2">パワータイプ</td> <td colspan="2">ハイパワータイプ</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">代表器種: スターリング ITE</td> </tr> </table>	標準タイプ		パワータイプ						代表器種: スターリング カスタム				標準タイプ		パワータイプ		ハイパワータイプ				代表器種: スターリング ITE																										
標準タイプ		パワータイプ																																																
代表器種: スターリング カスタム																																																		
標準タイプ		パワータイプ		ハイパワータイプ																																														
代表器種: スターリング ITE																																																		
レディメイド 		<ul style="list-style-type: none"> ●耳の穴に入れて使用するタイプ。購入してすぐに使用できる既製品。 	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">代表器種: インテックス リーチCIC-Li</td> </tr> <tr> <td colspan="4">代表器種: TH-9200S(クニオ S)</td> </tr> </table>	代表器種: インテックス リーチCIC-Li				代表器種: TH-9200S(クニオ S)				P.20																																						
代表器種: インテックス リーチCIC-Li																																																		
代表器種: TH-9200S(クニオ S)																																																		
ポケット型 		<ul style="list-style-type: none"> ●補聴器を胸のポケットに入れてイヤホンを耳に入れるタイプ。 	<table border="1"> <tr> <td colspan="4">代表器種: TH-5100W</td> </tr> <tr> <td colspan="4">代表器種: TH-5100P</td> </tr> </table>	代表器種: TH-5100W				代表器種: TH-5100P				P.21																																						
代表器種: TH-5100W																																																		
代表器種: TH-5100P																																																		

補聴器を選ぶポイント

RICタイプ

補聴器を選ぶポイント

耳かけ型



RICタイプ装用

電池式タイプ



充電式



充電式スリム型



- 出音部分が耳の中に入ることにより効率的に音声をお届けします。
- 小型でコードも細く目立ちません。



小型耳かけ型装用

M(ミドル)タイプ



P(パワー)タイプ



HP(ハイパワー)タイプ



- 耳のうしろにかけて使用するタイプ。
- 幅広い聴力に対応します。

補聴器を選ぶポイント RICタイプ

おすすめポイント1: 小型・軽量で目立ちにくい

本体が小型であることや耳にかかると部分が細く目立ちにくいデザインです。軽量で耳かけ部に負担がかかりません。



おすすめポイント2: オープンフィットで快適装用

穴の空いた耳せん(オープンドーム)を使用することで圧迫感や自分の声のこもり・響きを軽減しより自然な感覚で装用できます。



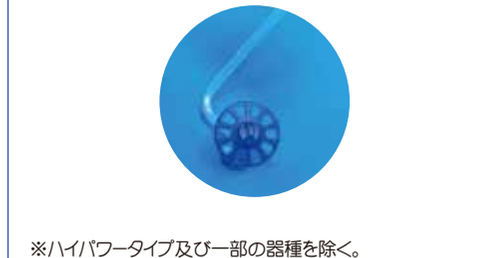
おすすめポイント1: 操作のしやすいしっかり形状

多くの皆様に長くご愛用いただいているタイプ。そのしっかりした形状は操作性に優れています。



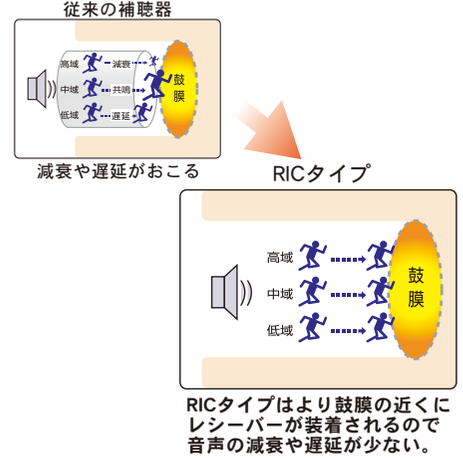
おすすめポイント2: オープンフィットで快適装用

別売の穴の空いた耳せん(オープンチップ)と専用チューブを使用することで圧迫感や自分の声のこもり響きを軽減します。*



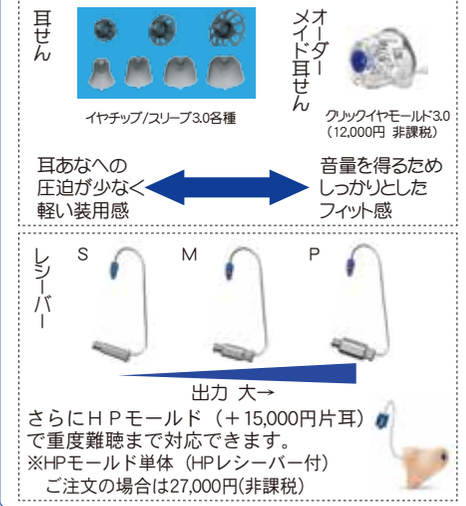
おすすめポイント3: 効率的に音声が届く

RICタイプはレシーバー(音の出口)を耳せんと一体化させ耳の中に入れます。レシーバーから出る音は鼓膜にダイレクトに伝わり豊かな音量感と音質を得る事が出来ます。



おすすめポイント4: 幅広い聴力に対応

小型なボディながら部品(耳せん・レシーバー)を交換することで、幅広い聴力に対応します。



おすすめポイント3: 幅広い聴力に対応

小型で目立たないもの(軽度難聴用)から高出力ハイパワーのもの(重度難聴用)まで、様々なサイズ・形状から幅広い聴力に対応します。バリエーション豊かです。



補聴器を選ぶポイント 耳かけ型

補聴器を選ぶポイント

オーダーメイド 参考サイズ



● 耳の穴に入れて使用するタイプ。おひとりおひとりの耳の形にあわせて作製する耳あな型。

おすすめポイント: お客様に合わせたオーダー

おひとりおひとりの耳の形状にあわせ、お耳にスッポリと収まるよう補聴器を作製いたします。



耳に掛けるわずらわしさもありません。

さまざまなオプション・加工もあります。

<p>ツインマイク ※1</p> <p>2つのマイクで指向性切替ができます。</p>	<p>ボリューム</p> <p>本体にボリューム調整器を搭載。</p> <p>ご自身で音量を調整することができます。</p>	<p>アイロスペント セミアイロスペント</p> <p>アイロスペント</p> <p>装着時の圧迫感を軽減させる穴加工。</p>
--	--	--

※1 IIC/CIC/スーパーミニを除く。

装着写真



IIC スーパーミニ CIC カナル ITC カスタム ITE

耳あな型

レディメイド 原寸大写真



● 既製品の耳あな型です。

おすすめポイント: すぐに使用可能

オーダーメイド同様耳にかけるわずらわしさがありません。既製品ですので価格もお求めやすいものからあり、すぐにお使いいただけます。



耳せんりのサイズを選んで、耳あなにフィットさせます。

装着写真



イノックス リーチ CIC-Li TH-9200S

補聴器を選ぶポイント

ポケット型



TH-5100W, TH-5100P

● 補聴器を胸のポケットに入れてイヤホンを入れるタイプです。

おすすめポイント1: お手元で簡単に操作

スイッチの入/切、ボリュームの調整をお手元でおこなえます。



ボリューム調整器

数字で音量が確認できます。



スイッチ

しっかりと操作のしやすいシンプル設計。

おすすめポイント2: 音量豊か、高出力

音量豊かで高出力、重度難聴者にも対応します。

2台目として、プレゼントとして。

もう1台の予備としてご自宅用に、またプレゼントにも喜ばれています。

カラーバリエーション

ポケット型補聴器にはカラーバリエーションがございます。お好みのカラーをお選びいただけます。



● シルバー ● サンディブラウン ● ピンク ● ネイビー

補聴器を選ぶポイント 耳あな型

補聴器を選ぶポイント ポケット型

補聴器を選ぶポイント 価格の違い

チャンネル数

補聴器の性能の目安となるチャンネル数。その数が多いほど自然で快適な音質となります。

●チャンネル数の差を視覚的にイメージ

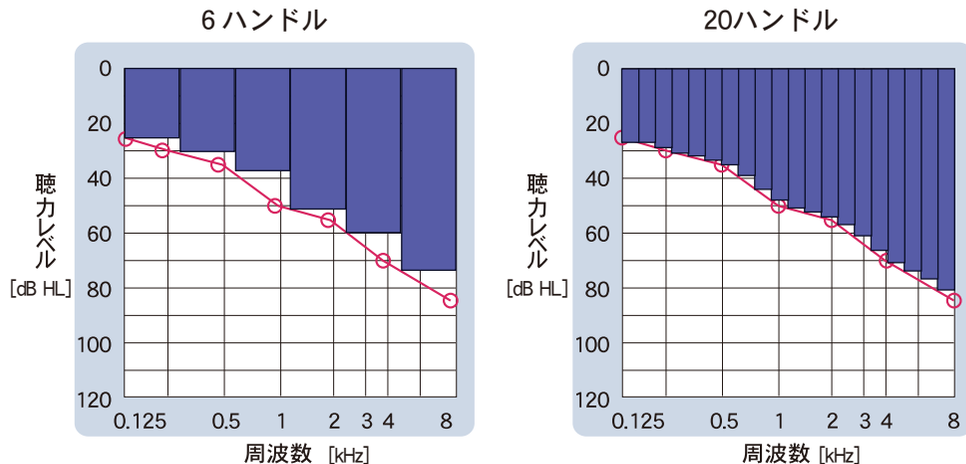


チャンネル数
少ない

チャンネル数
多い

バンドル数

補聴器は周波数帯ごとにボリューム調整が可能です。調整バンドル数が多いほど聴力に合わせてきめ細かく音質調整が可能となります。



調整分岐が少ないため補正が粗い

調整分岐が多いため補正が細かく滑らか

騒音抑制機能

補聴器は音声と同時に周囲の雑音も増幅してしまいます。そのため雑音が多いと音声環境音が紛れてしまいます。

騒音抑制機能の精度が高いほど雑音をより抑制し、複雑な環境での聞き取りを向上させます。

●騒音抑制機能のイメージ



騒音抑制 弱

騒音抑制 強



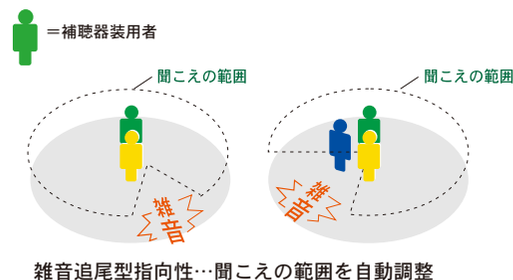
会話が雑音に紛れる



雑音を抑え、会話がクッキリ

全自動機能

周囲の雑音、音声などから補聴器が自動的に音を拾う範囲や音質を自動調整します。



モーションセンサー…装用者の動きを感知



補聴器を選ぶポイント

補聴器を選ぶポイント

価格の違い

価格の違い

補聴器を選ぶポイント 使用する環境から選ぶ

会話する環境は室内などの静かな場所から人が多く集まる騒がしい場所あらゆる環境で、より快適に会話を楽しんでいただけるよう、シーンに

までさまざまです。合わせた多彩な機能が搭載されています。

周りの環境		 静か  複雑な環境 								
環境イメージ	室内 閑静な住宅街	街中	ショッピング	レストラン	電車/バス	会議	テレビ ※	居酒屋	車の後部座席 の声	同窓会 結婚式
80 ランク										
60 ランク										
40 ランク										
30 ランク										
20 ランク										
10 ランク										
 なら さらにUP	マスク越しの声もさらに聞きやすくなります。	歩行中の会話や左右・後方からの音声がさらに聞きやすくなります。				3人以上の会話がいかに快適になります。			360度どの方向からも音声が聞き取りやすくなります。	

使用する環境から選ぶ

使用する環境から選ぶ

※ リーチ(ステラ)・Bコア・Mコアシリーズのみ対応
別途 TVサウンドが必要になります。

リーチシリーズ



REACH



聞きたい言葉をクリアに再現、聞きたい相手に自動フォーカス。
REACHシリーズはまた一歩、自然な聞こえに近づきました。

充電式 RICタイプ



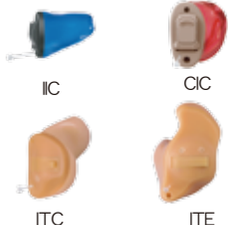
ロングセラーRICタイプのステラと
スタイリッシュなスタイルライン

充電式耳あな型



イノックス
当社初の超小型レディメイドCIC
充電式耳あな型

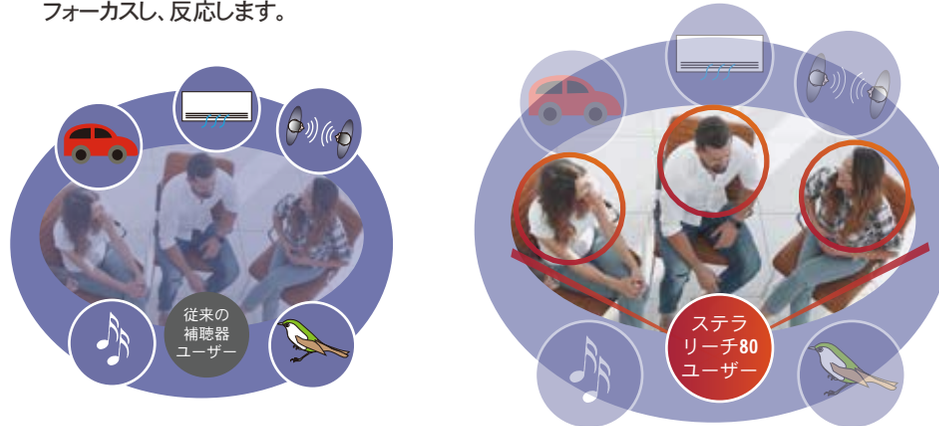
オーダーメイド耳あな型



耳の形にあわせて作製する
オーダーメイド耳あな型

マルチボイスフォーカス

複数の人と会話する場合でも、背景雑音がある場合や話し手が動き回っている場合でも周囲の環境を1秒間に1000回スキャンし、前方の会話音の位置や音量の変化に自動的にフォーカスし、反応します。



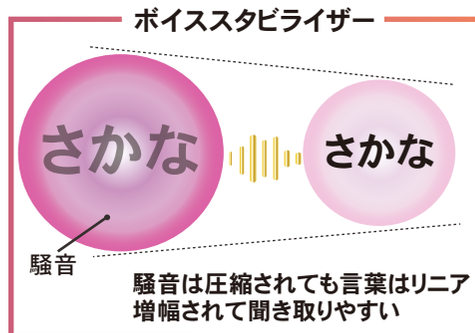
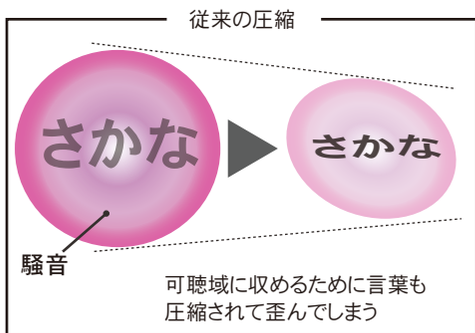
80ランク：言葉と背景雑音を別々に処理し全員にフォーカス。
話し手が変わっても、すべての相手の声を聞き取りやすくします。

さらに言葉の再現度・明瞭度を進化させたREACH(リーチ)シリーズ。
複数人が相手の会話でも、その時話している相手にリアルタイムでフォーカス。
騒音下の会話もよりスムーズになりました。
充電式で、形状はRICタイプとCICタイプ(イノックス)をラインナップ。

REACHシリーズの優れたテクノロジーをご紹介します。各機能の搭載器種は、機能一覧を参照ください

ボイススタビライザー

従来の騒音下での会話時にかかる圧縮方法では、音を可聴域に収めようとすると言葉も圧縮されてしまい、鮮明さに影響が出ていました。
REACHのボイススタビライザーは言葉を圧縮させず、鮮明に再現します。



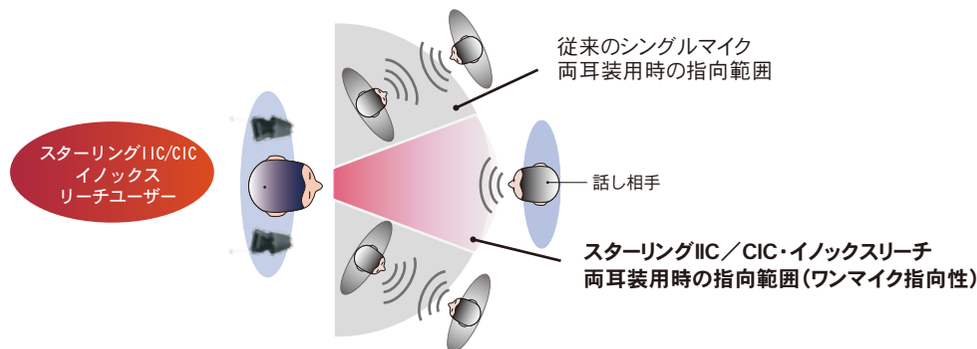
Bluetooth LEオーディオ対応



ステラリーチは次世代のワイヤレス規格Bluetooth LEオーディオ搭載機器と直接接続できます。またAndroid端末の場合でも、ハンズフリーが可能です。(必ずご購入前に接続をご確認ください。) ※充電式RICタイプのみ対応

ワンマイク指向性

スターリングIIC/CIC・イノックスは両耳装着時に左右の補聴器が高速で通信しあい、前方を強調することで外出先でも静かに話し相手の音声を聞きやすくします。 ※80, 60, 40ランク両耳装着時のみ



リーチシリーズの特長

リーチシリーズの特長

リーチシリーズ

機能一覧



REACH



REACH 80 	修理保証 4年	48チャンネル	20ハンドル	マイボイス2.0 ※1	自動リヴァープリデューサー	周波数圧縮	12kHz帯域
	紛失保証 4年 1回のみ	スピーチプリザベーション	ハウリング キャンセラー 強	マルチボイス フォーカス 強 ※1	フォーカス360 左右 ※1	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性48
		HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク※2	48分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 強 音声コピー ※1
	空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 3モード	倍速両耳通信 ※1	クロスフォン ※1	iPhone・Android連動●	
REACH 60 	修理保証 3年	36チャンネル	18ハンドル	マイボイス2.0 ※1	自動リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
	紛失保証 3年 1回のみ	スピーチプリザベーション	ハウリング キャンセラー 強	マルチボイス フォーカス 中 ※1	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性36
		HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク※2	36分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 強
	空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 3モード	倍速両耳通信 ※1	クロスフォン ※1	iPhone・Android連動●	
REACH 40 	修理保証 2年	32チャンネル	16ハンドル	マイボイス2.0 ※1	自動リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
	紛失保証 2年 1回のみ	スピーチプリザベーション	ハウリング キャンセラー 強	マルチボイス フォーカス 弱 ※1	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性32
		HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク※2	32分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 弱
	空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 1モード	倍速両耳通信 ※1	クロスフォン ※1	iPhone・Android連動●	
REACH 30 	修理保証 2年	24チャンネル	12ハンドル	マイボイス2.0 ※1	自動リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
	紛失半額保証1年 1回のみ半額保証	スピーチプリザベーション	ハウリング キャンセラー 強	マルチボイス フォーカス 弱 ※1	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性24
		HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク	24分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 強※3	ウィンドノイズ キャンセラー 弱
	空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 1モード	倍速両耳通信 ※1	クロスフォン ※1	iPhone・Android連動●	
REACH 20 	修理保証 2年	16チャンネル	8ハンドル	マイボイス2.0 ※1	自動リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
	紛失半額保証1年 1回のみ半額保証	スピーチプリザベーション	ハウリング キャンセラー 強	マルチボイス フォーカス 弱 ※1	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性16
		HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク	16分割騒音抑制機能 弱	サウンド スムージング 強※3	ウィンドノイズ キャンセラー 弱
	空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 1モード	倍速両耳通信 ※1	クロスフォン ※1	iPhone・Android連動●	

リーチシリーズ
機能一覧

リーチシリーズ
機能一覧

で囲われた機能はステラ、スタイルライン、スターリングITC Twin/ITE Twinのみ対応
 で囲われた機能はステラ、スタイルラインのみ対応

※1 両耳装着時

※2 イノックス、スターリングIC/OCは両耳装着時のみ

※3 オン・オフのみ

● スマートフォン側のバージョンによってペアリングできない場合があります。(P27,37参照)

リーチシリーズ



REACH



Bluetooth

Bluetooth
通話対応



防水・防塵レベル
IP68

**iPhone
Android連動**

iPhone, Android
とつながる



リモコンアプリ
(無償)



ポータブル型
充電器
スリムRIC
トラベル
チャージャー2

80/60/40

30/20

スタイルライン
リーチスリムRIC

充電式



除菌乾燥機能付型
充電器
充電ング+
ステーションR

ポータブル型
充電器
トラベル
チャージャー
RIC

(どちらか選択)

ステラ リーチ
RIC-Li

充電式

リーチシリーズ
RICタイプ

リーチシリーズ
RICタイプ

REACH 80 👑👑👑👑 修理保証 4年 紛失保証 4年 1回のみ	両 耳	¥1,241,000 ※	両 耳	¥1,241,000 ※
	片 耳	¥674,000 ※	片 耳	¥674,000 ※
REACH 60 👑👑👑 修理保証 3年 紛失保証 3年 1回のみ	両 耳	¥880,000 ※	両 耳	¥880,000 ※
	片 耳	¥484,000 ※	片 耳	¥484,000 ※
REACH 40 👑👑 修理保証 2年 紛失保証 2年 1回のみ	両 耳	¥576,000 ※	両 耳	¥576,000 ※
	片 耳	¥324,000 ※	片 耳	¥324,000 ※
REACH 30 👑 修理保証 2年 紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証	両 耳	¥481,000 ※	両 耳	¥481,000 ※
	片 耳	¥274,000 ※	片 耳	¥274,000 ※
REACH 20 👑 修理保証 2年 紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証	両 耳	¥386,000 ※	両 耳	¥386,000 ※
	片 耳	¥224,000 ※	片 耳	¥224,000 ※
適合聴力	軽 中 高		軽 中 高 重	

補聴器本体 非課税 ※充電器44,000円(税込)含む一式価格

販売名: 補聴器RX12プラス (スタイルライン リーチ スリムRIC、ステラ リーチRIC-Li)

リーチシリーズ



REACH



防水・防塵レベル IP68



リモコンアプリ (無償)

(イノックス リーチCIC-Liのみ)



スターリング
リーチ IIC

使用電池:10A(PR536)



スターリング
リーチCIC

使用電池:10A(PR536)



ポータブル型
充電器
IF CIC
トラベルチャージャー



イノックス
リーチCIC-Li

充電式

リーチシリーズ
IIC
CICタイプ

リーチシリーズ
IIC
CICタイプ

形状	オーダーメイドIIC		オーダーメイドCIC				レディメイドCIC			
	標準 (113/50)		標準 (113/50)	パワー (118/55)		ハイパワー (124/60)				
REACH 80 👑👑👑👑 修理保証 4年 紛失保証 4年 1回のみ	両耳	¥1,197,000	両耳	¥1,197,000	両耳	¥1,217,000	両耳	¥1,237,000	両耳	¥1,241,000 ※
	片耳	¥630,000	片耳	¥630,000	片耳	¥640,000	片耳	¥650,000	片耳	¥674,000 ※
REACH 60 👑👑👑 修理保証 3年 紛失保証 3年 1回のみ	両耳	¥836,000	両耳	¥836,000	両耳	¥856,000	両耳	¥876,000	両耳	¥880,000 ※
	片耳	¥440,000	片耳	¥440,000	片耳	¥450,000	片耳	¥460,000	片耳	¥484,000 ※
REACH 40 👑👑 修理保証 2年 紛失保証 2年 1回のみ	両耳	¥532,000	両耳	¥532,000	両耳	¥552,000	両耳	¥572,000	両耳	¥576,000 ※
	片耳	¥280,000	片耳	¥280,000	片耳	¥290,000	片耳	¥300,000	片耳	¥324,000 ※
REACH 30 👑 修理保証 2年 紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証	両耳	¥437,000	両耳	¥437,000	両耳	¥457,000	両耳	¥477,000	両耳	¥481,000 ※
	片耳	¥230,000	片耳	¥230,000	片耳	¥240,000	片耳	¥250,000	片耳	¥274,000 ※
REACH 20 👑 修理保証 2年 紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証	両耳	¥342,000	両耳	¥342,000	両耳	¥362,000	両耳	¥382,000	両耳	¥386,000 ※
	片耳	¥180,000	片耳	¥180,000	片耳	¥190,000	片耳	¥200,000	片耳	¥224,000 ※
適合聴力	🟢 軽 🟢 中		🟢 軽 🟢 中		🟢 軽 🟢 中 🟢 高		🟢 中 🟢 高		🟢 軽 🟢 中	

補聴器本体 非課税 ※充電器44,000円(税込)含む一式価格

販売名: 補聴器RX12プラス カスタム (スターリング リーチIIC、スターリング リーチCIC)
補聴器RX12プラスITE (イノックス リーチCIC-Li)



リモコンアプリ
(無償)



スターリング
リーチITC

使用電池:312(PR41)

ボリューム有り無し選択可※
Bluetooth非搭載
指向性無し



スターリング
リーチITC Twin

使用電池:312(PR41)

ボリューム有り無し選択可※
Bluetooth非搭載
指向性有り



スターリング
リーチITE Twin

使用電池:312(PR41)

ボリューム有り無し選択可※
Bluetooth非搭載
指向性有り

形状	ITC/ITC Twin			ITE Twin	
	標準 (113/50)		パワー (118/55)	ハイパワー (124/60)	
REACH 80 修理保証 4年 紛失保証 4年 1回のみ	両耳 ¥1,197,000	両耳 ¥1,217,000	両耳 ¥1,237,000	両耳 ¥1,217,000	両耳 ¥1,237,000
	片耳 ¥630,000	片耳 ¥640,000	片耳 ¥650,000	片耳 ¥640,000	片耳 ¥650,000
REACH 60 修理保証 3年 紛失保証 3年 1回のみ	両耳 ¥836,000	両耳 ¥856,000	両耳 ¥876,000	両耳 ¥856,000	両耳 ¥876,000
	片耳 ¥440,000	片耳 ¥450,000	片耳 ¥460,000	片耳 ¥450,000	片耳 ¥460,000
REACH 40 修理保証 2年 紛失保証 2年 1回のみ	両耳 ¥532,000	両耳 ¥552,000	両耳 ¥572,000	両耳 ¥552,000	両耳 ¥572,000
	片耳 ¥280,000	片耳 ¥290,000	片耳 ¥300,000	片耳 ¥290,000	片耳 ¥300,000
REACH 30 修理保証 2年 紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証	両耳 ¥437,000	両耳 ¥457,000	両耳 ¥477,000	両耳 ¥457,000	両耳 ¥477,000
	片耳 ¥230,000	片耳 ¥240,000	片耳 ¥250,000	片耳 ¥240,000	片耳 ¥250,000
REACH 20 修理保証 2年 紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証	両耳 ¥342,000	両耳 ¥362,000	両耳 ¥382,000	両耳 ¥362,000	両耳 ¥382,000
	片耳 ¥180,000	片耳 ¥190,000	片耳 ¥200,000	片耳 ¥190,000	片耳 ¥200,000
適合聴力	● 軽 ● 中		● 軽 ● 中 ● 高	● 軽 ● 中 ● 高	

補聴器本体 非課税

販売名: 補聴器RX12プラス カスタム

※ボリュームはデジタルボリュームのみ。
製造後にボリュームの後付けや取り外しはできません。

リーチシリーズ オーダーメイド耳あな型

リーチシリーズ オーダーメイド耳あな型



さらに言葉の聞き取りやすさを追求した BIコアシリーズ

BIコアシリーズの特長

前シリーズの大きな特徴ハイレゾサウンドプロ(空間認識センサー・モーションセンサー)を引継ぎ、さらに言葉の聞き取りを進化させたBIコアシリーズ。

BIコアシリーズの大きな特徴【スピーチプリザベーション】は、音声と騒音をそれぞれ独立して処理する2つのコアを搭載することで、騒音下での聞き取りをさらに向上させます。また、強大音も歪むことなく、さらに自然な音質で増幅された聞こえをお届けいたします。

スタイルライン BIコア スリム RIC



充電式スリムRICタイプ

ステラ BIコア RIC-LI



充電式スタンダードRICタイプ

スターリング BIコア CS-LI



当社初!
充電式オーダーメイド耳あな型

エメラルドBIコアRIC312



電池式RICタイプ

モザイクBIコアBTE



電池式耳かけ型

スピーチプリザベーション

音声と騒音をそれぞれ独立して処理

いままでの騒音下での調整イメージ



環境認識の抑制機能がどうしても影響してしまい相手の話し声も抑えきみになってしまいます。

BICOREの騒音下での調整イメージ(スピーチプリザベーション)



環境認識と音声認識それぞれの回路が独立して処理することで騒音下でも相手の話し声を抑制せず聞き取りやすくします。

BIコアシリーズの特長

iPhone・Android通信

(10ランクは非対応)

iPhoneのみならずAndroid(※1)でも通話・音楽が直接補聴器に届いて聞くことができます。

iPhoneはさらにハンズフリーでの通話が可能です。(※2※3)

※1 Android OSバージョンが11以上かつASHA【Audio Streaming for Hearing Aid】機能搭載スマートフォンのみBIコアシリーズ補聴器で対応。(ご購入前に必ず接続をお試しください。)

※2 BIコアシリーズBluetooth搭載補聴器内蔵マイクでiPhone (iPhone 11以降かつiOS 15.2以降)のハンズフリー通話ができます。

※3 30, 20ランクは非対応。



倍速両耳通信

左右の補聴器の連動通信速度が2倍にアップ。

両耳装着時に有効な機能がさらに向上し、より自然な聞こえを。





BICORE 80 	修理保証 4年	48チャンネル	20ハンドル	マイボイス2.0 ※1※2	自動リヴァープリデューサー	周波数圧縮	12kHz帯域
		スピーチプリザベーション	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※1	フォーカス360 左右 ※1	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性48
	紛失保証 4年 1回のみ	HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク	48分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 強 音声コピー ※1
		空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 3モード	倍速両耳通信 ※1	クロスフォン ※1	iPhone・Android連動 ●

BICORE 60 	修理保証 3年	32チャンネル	16ハンドル	マイボイス2.0 ※1※2	自動リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
		スピーチプリザベーション	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※1	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性32
	紛失保証 3年 1回のみ	HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク	32分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 強
		空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 3モード	倍速両耳通信 ※1	クロスフォン ※1	iPhone・Android連動 ●

BICORE 40 	修理保証 2年	24チャンネル	12ハンドル	マイボイス2.0 ※1※2	自動リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
		スピーチプリザベーション	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※1	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性24
	紛失保証 2年 1回のみ	HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク	24分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 弱
		空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 1モード	倍速両耳通信 ※1	クロスフォン ※1	iPhone・Android連動 ●

BICORE 30 	修理保証 2年	16チャンネル	8ハンドル	マイボイス2.0 ※1	自動リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
		スピーチプリザベーション	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※1	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性16
	紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証	HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク	16分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 弱
		空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 1モード	倍速両耳通信 ※1	クロスフォン ※1	iPhone・Android連動 ●

BICORE 20 	修理保証 2年	16チャンネル	8ハンドル	マイボイス2.0 ※1	自動リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
		スピーチプリザベーション	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※1	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性16
	紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証	HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク	16分割騒音抑制機能 弱	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 弱
		空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 1モード	倍速両耳通信 ※1	クロスフォン ※1	iPhone・Android連動 ●

BICORE 10 	修理保証 2年	12チャンネル	6ハンドル	マイボイス2.0 ※1	自動リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
		スピーチプリザベーション	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※1	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後	固定型指向性
	紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証	HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク	12分割騒音抑制機能 弱	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 弱
		空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 1モード	倍速両耳通信 ※1	クロスフォン ※1	iPhone・Android連動 ●

※1 両耳装着時

※2 オーダーメイドを除く

● スマートフォン側のバージョンによってペアリングできない場合があります (P.37参照)。



Bluetooth

Bluetooth
通話対応



防水・防塵レベル
IP68

**iPhone
Android連動**

iPhone, Android
とつながる

RX

リモコンアプリ
(無償)



80/60/40 30/20

スタイルライン
BIコアスリムRIC

充電式



ステラBIコア
RIC-Li

充電式



エメラルドBIコア
RIC312

使用電池:312(PR41)

ランク	形状	スタイルライン BIコア スリムRIC		ステラ BIコア RIC-Li		エメラルド BIコア RIC312		
BICORE 80 修理保証 4年	両耳	¥1,184,000	※	両耳	¥1,184,000	※	両耳	¥1,140,000
	片耳	¥644,000	※	片耳	¥644,000	※	片耳	¥600,000
BICORE 60 修理保証 3年	両耳	¥861,000	※	両耳	¥861,000	※	両耳	¥817,000
	片耳	¥474,000	※	片耳	¥474,000	※	片耳	¥430,000
BICORE 40 修理保証 2年	両耳	¥557,000	※	両耳	¥557,000	※	両耳	¥513,000
	片耳	¥314,000	※	片耳	¥314,000	※	片耳	¥270,000
BICORE 30 修理保証 2年	両耳	¥462,000	※	両耳	¥462,000	※	両耳	¥418,000
	片耳	¥264,000	※	片耳	¥264,000	※	片耳	¥220,000
BICORE 20 修理保証 2年	両耳	¥319,500	※	両耳	¥319,500	※	両耳	¥275,500
	片耳	¥189,000	※	片耳	¥189,000	※	片耳	¥145,000
適合聴力		軽 中 高		軽 中 高 重		軽 中 高 重		

補聴器本体 非課税 ※充電器44,000円 (税込) 含む一式価格

販売名: 補聴器RX12シリーズ

BIコアシリーズ
RICタイプ

BIコアシリーズ
RICタイプ



Bluetooth

ブルートゥース
通信対応



防水・防塵レベル
IP68

**iPhone
Android連動**

iPhone,Android
とつながる

RX

リモコンアプリ
(無償)



ベージュ



ブラック



カスタムチャージャー
ステーション

スターリングBIコア
CS-Li ITC

充電式



ベージュ



ブラック



カスタムチャージャー
ステーション

スターリングBIコア
CS-Li ITE

充電式

形状	ITC						ITE					
	標準 (113/50)		パワー (118/55)		ハイパワー (124/65)		パワー (118/55)		ハイパワー (124/65)			
BICORE 80 修理保証 4年 (紛失保証 1年 1回のみ)	両耳	¥1,184,000 ※	両耳	¥1,204,000 ※	両耳	¥1,224,000 ※	両耳	¥1,184,000 ※	両耳	¥1,204,000 ※		
	片耳	¥644,000 ※	片耳	¥654,000 ※	片耳	¥664,000 ※	片耳	¥644,000 ※	片耳	¥654,000 ※		
BICORE 60 修理保証 3年 (紛失保証 3年 1回のみ)	両耳	¥861,000 ※	両耳	¥881,000 ※	両耳	¥901,000 ※	両耳	¥861,000 ※	両耳	¥881,000 ※		
	片耳	¥474,000 ※	片耳	¥484,000 ※	片耳	¥494,000 ※	片耳	¥474,000 ※	片耳	¥484,000 ※		
BICORE 40 修理保証 2年 (紛失保証 2年 1回のみ)	両耳	¥557,000 ※	両耳	¥577,000 ※	両耳	¥597,000 ※	両耳	¥557,000 ※	両耳	¥577,000 ※		
	片耳	¥314,000 ※	片耳	¥324,000 ※	片耳	¥334,000 ※	片耳	¥314,000 ※	片耳	¥324,000 ※		
BICORE 30 修理保証 2年 (紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証)	両耳	¥462,000 ※	両耳	¥482,000 ※	両耳	¥502,000 ※	両耳	¥462,000 ※	両耳	¥482,000 ※		
	片耳	¥264,000 ※	片耳	¥274,000 ※	片耳	¥284,000 ※	片耳	¥264,000 ※	片耳	¥274,000 ※		
BICORE 20 修理保証 2年 (紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証)	両耳	¥367,000 ※	両耳	¥387,000 ※	両耳	¥407,000 ※	両耳	¥367,000 ※	両耳	¥387,000 ※		
	片耳	¥214,000 ※	片耳	¥224,000 ※	片耳	¥234,000 ※	片耳	¥214,000 ※	片耳	¥224,000 ※		
適合聴力	軽 中		軽 中 高		中 高		軽 中 高		中 高			



Bluetooth

ブルートゥース
通信対応 ※



防水・防塵レベル
IP68

**iPhone
Android連動**

iPhone, Android
とつながる ※

RX

リモコンアプリ
(無償)

※BIコア10は非対応



モザイク
BIコアBTE-M

使用電池:13(PR48)
オープンフィット対応



モザイク
BIコアBTE-P

使用電池:13(PR48)
オープンフィット対応



モザイク
BIコアBTE-HP

使用電池:675(PR44)

BIコアシリーズ
BTEタイプ

BIコアシリーズ
BTEタイプ

ランク	形状	モザイク BIコア BTE-M		モザイク BIコア BTE-P		モザイク BIコア BTE-HP	
BICORE 30 修理保証 2年 紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証	両耳	¥418,000	両耳	¥418,000	両耳	¥418,000	
	片耳	¥220,000	片耳	¥220,000	片耳	¥220,000	
BICORE 20 修理保証 2年 紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証	両耳	¥323,000	両耳	¥323,000	両耳	¥323,000	
	片耳	¥170,000	片耳	¥170,000	片耳	¥170,000	
BICORE 10 修理保証 2年	両耳	¥209,000	両耳	¥209,000	両耳	¥209,000	
	片耳	¥110,000	片耳	¥110,000	片耳	¥110,000	
適合聴力		軽 中 高	中 高 重		中 高 重		



M-Core 80 修理保証 4年 紛失保証 4年 1回のみ	48チャンネル ●	20ハンドル ●	マイボイス ※	リヴァープリデューサー	周波数圧縮	12kHz帯域 ●
	スピーチプリサベーション	ハウリング キャンセラー 強	マルチボイス フォーカス	フォーカス360 左右 ※	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性48 ●
	HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク	48分割騒音抑制機能 強 ●	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 強 音声コピー ※
空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 3モード	両耳通信 ※	クロスフォン ※	iPhone連動	
M-Core 60 修理保証 3年 紛失保証 3年 1回のみ	32チャンネル	16ハンドル	マイボイス ※	リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
	スピーチプリサベーション	ハウリング キャンセラー 強	マルチボイス フォーカス	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性32
	HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク	32分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 強
空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 3モード	両耳通信 ※	クロスフォン ※	iPhone連動	
M-Core 40 修理保証 2年 紛失保証 2年 1回のみ	24チャンネル	12ハンドル	マイボイス ※	リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
	スピーチプリサベーション	ハウリング キャンセラー 強	マルチボイス フォーカス	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性24
	HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク	24分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 弱
空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 1モード	両耳通信 ※	クロスフォン ※	iPhone連動	
M-Core 30 修理保証 2年 紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証	16チャンネル	8ハンドル	マイボイス ※	リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
	スピーチプリサベーション	ハウリング キャンセラー 強	マルチボイス フォーカス	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性16
	HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク	16分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 弱
空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー	両耳通信 ※	クロスフォン ※	iPhone連動	
M-Core 20 修理保証 2年 紛失半額保証 1年 1回のみ半額保証	16チャンネル	8ハンドル	マイボイス ※	リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
	スピーチプリサベーション	ハウリング キャンセラー 強	マルチボイス フォーカス	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後	雑音追尾型指向性1
	HD指向性	ボイススタビライザー	オートマイク	16分割騒音抑制機能 弱	サウンド スムージング	ウィンドノイズ キャンセラー
空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー	両耳通信 ※	クロスフォン ※	iPhone連動	

※ 両耳装着時

● BTE-Li HPのみ 34チャンネル / 16ハンドル / 8kHz帯域 / 雑音追尾型指向性34 / 34分割騒音抑制機能 強

Mコアシリーズ 機能一覧

Mコアシリーズ 機能一覧



Bluetooth

Bluetooth
ブルートゥース
通信対応



防水・防塵レベル
IP68

iPhone連動

iPhoneとつながる



リモコンアプリ
(無償)



80/60/40用
チャージング
ステーション



30/20用
ベーシック
チャージング
ステーション

ステラMコア
BTE-Li M

充電式
オープンフィット対応



チャージング+
ステーションB-P

ステラMコア
BTE-Li P

充電式
オープンフィット対応



チャージング+
ステーションB-HP

ステラMコア
BTE-Li HP

充電式

M-Core	両耳		片耳		適合聴力
	価格	※	価格	※	
M-Core 80	¥1,089,000	※	¥594,000	※	軽 中 高
修理保証 4年					
M-Core 60	¥766,000	※	¥424,000	※	中 高 重
修理保証 3年					
M-Core 40	¥538,000	※	¥304,000	※	中 高 重
修理保証 2年					
M-Core 30	¥443,000	※	¥254,000	※	中 高 重
修理保証 2年					
M-Core 20	¥291,000	※	¥174,000	※	中 高 重
修理保証 2年					

10E1シリーズ

オーダーメイド耳あな型



RX
リモコンアプリ
(無償)



スターリング10 E1
スーパーミニ

使用電池:10A(PR536)



スターリング10 E1
カナル

使用電池:312(PR41)



スターリング10 E1
カナル ポリウレーム付

使用電池:312(PR41)

アナログポリウレーム



スターリング10 E1
カスタム

使用電池:312(PR41)



スターリング10 E1
カスタム ポリウレーム付

使用電池:312(PR41)

アナログポリウレーム

形状	スーパーミニ			カナル			カナルポリウレーム			カスタム		カスタムポリウレーム	
	標準 (113/50)	パワー (118/55)		標準 (113/50)	パワー (118/55)	ハイパワー (124/65)	標準 (113/50)	パワー (118/55)	ハイパワー (124/65)	標準 (118/55)	パワー (124/65)	標準 (118/55)	パワー (124/65)
10 E1 2年保証 シングルマイク仕様	両耳 ¥209,000 片耳 ¥110,000	両耳 ¥229,000 片耳 ¥120,000		両耳 ¥188,000 片耳 ¥99,000	両耳 ¥208,000 片耳 ¥109,000	両耳 ¥228,000 片耳 ¥119,000	両耳 ¥208,000 片耳 ¥109,000	両耳 ¥228,000 片耳 ¥119,000	両耳 ¥248,000 片耳 ¥129,000	両耳 ¥209,000 片耳 ¥110,000	両耳 ¥229,000 片耳 ¥120,000	両耳 ¥229,000 片耳 ¥120,000	両耳 ¥249,000 片耳 ¥130,000
適合聴力	軽 中	軽 中 高		軽 中	軽 中 高	中 高	軽 中	軽 中 高	中 高	軽 中 高	中 高	軽 中 高	中 高

販売名: コルチトーン補聴器トゥルーコアシリーズオーダーメイド

10 E1 RICタイプ



RX

リモコンアプリ
(無償)



リモコン

RICタイプ



エメラルドS 10 E1

使用電池:312(PR41)

10 E1 2年保証	両耳 ¥180,000 片耳 ¥100,000
適合聴力	軽 中 高 重

ターガ5シリーズ 耳かけ型



RX

リモコンアプリ
(無償)



リモコン



ブラウン ベージュ
ターガS

使用電池:312(PR41)

オープンフィット対応



ディープブラウン ベージュ
ターガP

使用電池:13(PR48)

形状	S	P
ターガ5 1年保証	両耳 ¥110,000 片耳 ¥55,000	両耳 ¥120,000 片耳 ¥60,000
適合聴力	軽 中	軽 中 高 重

10 E1シリーズ
オーダーメイド耳あな型
ターガ5シリーズ

クロスシステム

クロスシステムは左右の聴力に差がある場合に有効な方式です。
聞こえにくい側の耳にクロス機器を装着し、集音した音声を反対側の補聴器に送信します。 ※反対側には必ず対象シリーズの補聴器が必要になります。



こういった場合に有効です

片方の耳が補聴器では補えない聴力で、もう片方の耳が正常な場合



片方の耳が補聴器では補えない聴力で、もう片方の耳も補聴器使用範囲で低下している場合



クロスシステム

クロスシステム



リーチ クロスRIC-Li



リーチ クロスSR



BIコア クロスSR



BIコア クロスRIC-Li



BIコア クロスRIC312



Mコア クロスRIC-Li



Mコア クロスRIC

¥121,000	¥121,000	¥121,000	¥121,000	¥110,000	¥121,000	¥110,000
REACH 80/60/40/30/20	REACH 80/60/40/30/20	BICORE 80/60/40/30/20	BICORE 80/60/40/30/20	BICORE 80/60/40/30/20	M-Core 80/60/40	M-Core 80/60/40
ステラ リーチRIC-Li	スタイルラインリーチ スリムRIC	スタイルラインBIコア スリムRIC	ステラBIコア RIC-Li スターリングBIコア CS-Li ITC/ITE	エメラルドBIコア RIC312 モザイクBIコア BTE-M/P/HP スターリングBIコア CS-Li ITC/ITE	ステラMコア RIC-Li ステラMコア BTE-Li M/P/HP	エメラルドMコア RIC312 ステラMコア BTE-Li M/P/HP
充電式	充電式	充電式	充電式	使用電池:312(PR41)	充電式	使用電池:312(PR41)
使用時間:約28時間 (4時間フル充電時) ※	使用時間:約28時間 (4時間フル充電時) ※	使用時間:約20時間 (4時間フル充電時) ※	使用時間:約28時間 (4時間フル充電時) ※	電池寿命:約80時間	使用時間:約23時間 (4時間フル充電時) ※	電池寿命:約60時間
10色	ブラック&シルバー1色のみ	ブラック&シルバー1色のみ	10色	10色	10色	10色

価格は税込です。

※充電式には専用充電器が必要です。

テレビが聞きたい



TVサウンド

¥33,000 (税込)

TV サウンド（送信機）をテレビに取り付けることで補聴器からテレビの音が聞こえてきます。補聴器だけでは難しいテレビの音をしっかり聞くことができます。



Bluetooth搭載器種のみ対応

補聴器ケアの必需品

30分で補聴器を急速乾燥、除菌をします。汗や湿気が厳禁な補聴器をケアし、補聴器を守ります。汗の多い方や湿気の多い環境でご使用の方は合わせてお使いいただくことをお勧めします。



パーフェクトドライラックス

¥9,900 (税込)

音量の調節がしたい



スマートキー

¥22,000 (税込)

手元で音量 / プログラム切替の操作ができます。人によって声の大きさは様々なので聞こえづらい時やうるさい時に自身で音量の調節をすることができます。



充電器ごと乾燥・除菌できる

対流エアフロー方式でしっかり乾燥します。大きなサイズで充電器ごと充電しながら乾燥・除菌ができます。

【2種類の運転モード】

- ・ドライ&クリーンモード：運転時間120分（内4分 UV 除菌）
- ・クリーンモード：運転時間2分（UV 除菌）



ドライキャップUV2.1

¥8,800 (税込)

携帯電話や遠く離れた場所の音を聞きたい



スマートマイク

¥55,000 (税込)

離れた場所にスマートマイクを置いておき、その周辺の音をワイヤレスで補聴器へ届けます。また Bluetooth 付携帯電話を直受信することができます。※iPhone はスマートマイクがなくても補聴器のみで直受信可能です。



Bluetooth搭載器種のみ対応

耳せんが合わない・音がピーピー漏れてしまう方へ

オーダーメイド耳栓。耳の穴にぴったり収まるのでハウリングや耳栓が抜けてくるのを防ぎます。RIC タイプには重度難聴用にオーダーメイドのハイパワーレシーバー（HP モールド）があります。



RIC用クリックイヤーマールド※
¥12,000 (非課税)



Thinチューブ3.0モールド
¥12,000 (非課税)



耳かけ/ポケット用イヤーマールド
オープン価格 (非課税)



HPモールド※
¥27,000 (非課税)
補聴器セット注文時価格
¥15,000 (非課税)

※2.0用と3.0用があり、互換性はありません。

REXTONアプリ REXTON App ～スマートフォンがリモコンに～

リモコンを購入しなくてもスマートフォンがリモコンになります。
お手持ちのスマートフォンでボリューム調整、プログラム切替などが可能です。
その場に応じた音量・音質に設定することができます。

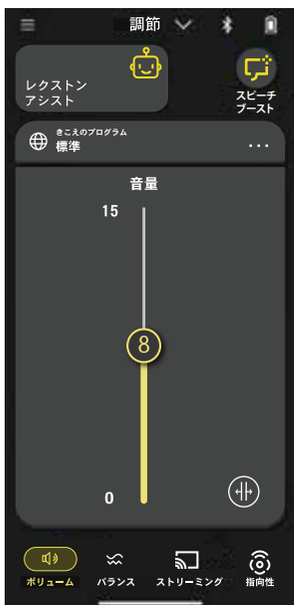


お手持ちのスマートフォンに
アプリ（無償）をダウンロード



スマートフォンが
リモコンに!

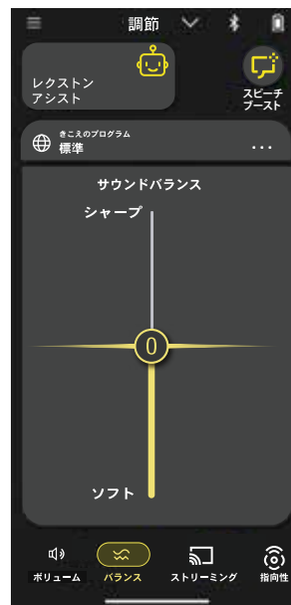
REXTONアプリでできること



音量の調節



プログラムの切替



高音域調節



音声を拾う方向
(80/60ランクのみ)



補聴器電池残量の確認
(Bluetooth接続時のみ)

スマートフォンアプリ

スマートフォンアプリ



■ iPhone端末向け「レクストンアプリ」

1. App Storeを開きます。
2. Rexton APPを検索します。
3. アプリをダウンロード、インストールします。
4. 指示にしたがって補聴器と端末をペアリングします。



■ アンドロイド端末向け「レクストンアプリ」

1. Play Storeを開きます。
2. Rexton APPを検索します。
3. アプリをダウンロード、インストールします。
4. 指示にしたがって補聴器と端末をペアリングします。



※ App Store / Google Play Storeで検索するときは「REXTON」で検索してください。
※ 携帯電話の機種によりご使用できない場合があります。
※ スマートフォンとREXTONアプリの対応状況（互換性）につきましてはダウンロード時にご確認ください。

カラーバリエーション

器種	グラナイト	ベージュ	シルバー	グレー	パールホワイト	ダークグラナイト	ディープブラウン	サンディブラウン	ブラック	ダークシャンパン	ローズゴールド	シリーズ
ステラリーチRIC-Li クロスリーチRIC-Li 写真はステラリーチRIC-Li												REACH
ステラBICoA RIC-Li エメラルドBICoA RIC312 クロスBICoA RIC-Li クロスBICoA RIC312 写真はステラBICoA RIC-Li												BICORE
モザイクBICoA BTE-M モザイクBICoA BTE-P モザイクBICoA BTE-HP 写真はモザイクBICoA BTE-P												
ステラMCoA BTE-Li M ステラMCoA BTE-Li P ステラMCoA BTE-Li HP クロスMCoA RIC-Li クロスMCoA RIC312 写真はステラMCoA BTE-Li P												M-core
エメラルドS10E1												6C

カラーバリエーション

カラーバリエーション

器種	フェースプレート	シェル	シリーズ
スターリングリーチIC	 ブラック モカ	 スケルトン レッド スケルトン ブルー ブラック	REACH
スターリングリーチCIC	 ブラック モカ	 スケルトン レッド スケルトン ブルー ブラック ベージュ	
スターリングリーチITC スターリングリーチITC Twin スターリングリーチITE Twin 写真はスターリングリーチITC	 ブラック ベージュ	 スケルトン レッド スケルトン ブルー ブラック ベージュ	

カラーバリエーション

プリセットデジタル/トリマーデジタル耳かけ型			1年保証
	片耳価格	両耳価格	
 アリーナP3 プリセットデジタル	¥98,000	¥196,000	軽 中 高 13(PR48)
6ch ハウリングキャンセラー アラーム			
 TH-7200S トリマーデジタル	¥75,000	¥150,000	軽 中 13(PR48) L Hi A-O NS
 TH-7200V トリマーデジタル	¥48,000	¥96,000	軽 中 13(PR48) Hi A-O NS

重度難聴対応プリセットデジタル			1年保証
	片耳価格	両耳価格	
 アリーナHP3 プリセットデジタル	¥98,000	¥196,000	高 重 675(PR44)
6ch ハウリングキャンセラー アラーム			

プリセットデジタル補聴器とは

あらかじめ用意された4つのプリセットプログラムからご使用になられる方の聴力にあわせてフィッティングするタイプの補聴器です。

耳あな型

既製

レディメイドタイプ			1年保証
	片耳価格	両耳価格	
 TH-9200S クニオS アナログボリューム付 トリマーデジタル	¥49,000	¥98,000	軽 中 312(PR41) H

機能説明はP62です。

補聴器本体 非課税

販売名：補聴器 6RX（アリーナP3,アリーナHP3） コルチトーン補聴器TH-7200（TH-7200V,TH-7200S）
コルチトーン補聴器耳あな型(TH-9200S)

耳かけ型
耳あな型（レディメイド）

ポケット型

デジタルポケット型

1年保証

	TH-5100W	¥65,000	軽 中 高 単4
	トリマーデジタル	広帯域タイプ	T L H AGC NS
	TH-5100P	¥65,000	中 高 重 単4
	トリマーデジタル	高出力タイプ	T L H AGC NS

補聴器本体 非課税

販売名：コルチトーン補聴器TH-5100 (TH-5100W、TH-5100P)

ポケット型のコード、イヤホンは消耗品扱いとなりますので保証対象外となります。予めご了承ください。

TH-5100シリーズ カラーラインナップ



- シルバー
- サンディブラウン
- ピンク
- ネイビー

ポケット型

トリマー・スイッチ機能一覧

調整については各器種の取扱説明書をご覧ください。

AGC A-O

出力制限装置

大きな音をひずみなく抑えます。

H Hi

高音調整

高音域を調整します。

N-S

ノイズサプレッサー

低音を抑制するスイッチ。周りの騒音がやわらぎます。
(ポケット型は「H」と表記)

L

低音調整

低音域を調整します。

T

誘導コイル(テレコイル)

誘導ループコイルに対応し周囲の騒音に影響されることなく聴き取れます。

ハウリング
キャンセラー

ハウリングキャンセラー

ピーピー音を軽減します。

アラーム

お知らせ信号

電池交換時期などをアラーム音でお知らせします。

性能一覧表

●オーダーメイド定格値は代表値を示します。

●使用時間は平均的な目安で使用条件によって変化します。

●聴力や外耳道の大きさにより個々の値は変わります。

●定格は改良の為予告なく変更することがあります。

性能はJIS C 5512:2015に基づいて測定

シリーズ	形状・タイプ	器種名	最大出力音圧 (dB)		最大音響利得 (dB)		誘導コイル感度 (dB)	充電時間(約) または使用電池	使用時間(連続約)	修理保証期間(年)	紛失保証期間(年) (期間中一回のみ)	掲載ページ	
			最大 SPL 90	HFAI SPL 90	ピーク	HFAI 1000							
リーチ	RICタイプ	ステラリーチ RIC-Li	80 Sレシーバ	110	102	46	38	フル	4	28	4	4	31
			60 MLレシーバ	119	115	60	51	フル	4	28	3	3	
		40 PLレシーバ	122	120	65	61	急速	0.5	6	2	2		
		30 PLレシーバ	122	120	65	61	急速	0.5	6	2	1※		
		20 HPモールド	131	124	75	69	急速	0.5	6	2	1※		
		20 HPモールド	131	124	75	69	急速	0.5	6	2	1※		
	耳あな型	スタイルラインリーチスリム RIC	80 Sレシーバ	110	102	46	38	フル	4	28	4	4	30
				60 MLレシーバ	119	115	60	51	フル	4	28	3	
			40 PLレシーバ	122	120	65	61	急速	0.5	6	2	2	
			30 PLレシーバ	122	120	65	61	急速	0.5	6	2	1※	
			20 HPモールド	131	124	75	69	急速	0.5	6	2	1※	
			20 HPモールド	131	124	75	69	急速	0.5	6	2	1※	
オーダーメイド	スターリングリーチ	80 IIC	113	108	50	44	フル	4	28	4	4	33	
			60 CIC	124	118	60	57	フル	4	28	3		3
		40 ITC	124	118	60	55	急速	0.5	6	2	2		
		30 ITC Twin	124	119	60	55	急速	0.5	6	2	1※		
		20 ITE Twin	124	118	60	56	急速	0.5	6	2	1※		
		20 ITE Twin	124	118	60	56	急速	0.5	6	2	1※		

Bluetooth機能を利用して音楽等を聞く場合(ストリーミング)、使用時間はより短くなります。

※半額保証

【ポータブル型充電器の充電時間と回数】

充電器	対象補聴器	充電器充電時間	補聴器フル充電回数
IF CIC トラベルチャージャー	イノックスリーチCIC-Li	3時間	4回
スリムRIC トラベルチャージャー-2	スタイルラインリーチスリムRIC BiコアスリムRIC	3時間	4回
トラベルチャージャー-RIC	ステラリーチRIC-Li ステラBiコアRIC-Li	3時間	3回

性能一覧

チャンネル数	数が多いほど解像度が高く、静かで鮮明な音質になります。
ハンドル	販売店での調整時に、数が多いほどきめ細かな調整ができます。
マイボイス ※	不快な自声を補聴器に録音し、抑制します。
リヴァーブリデューサー	美術館やデパート等、反響音の多い場所での聞き取りを向上させます。
周波数圧縮	高音域を聴くことが難しい場合、聞きやすい音域に変換します。
帯域	対応する周波数の範囲。広いほど高音域の音声を自然に再現できます。
スピーチプリザベーション	環境と音声を個別に処理し、騒音下でも話し声をより聞き取りやすくします。
ハウリングキャンセラー	不快な音漏れ（ピーピー音）を防止します。
マルチボイスフォーカス ※	複数人と騒音下で会話していても、自動で話し手にフォーカスします。
フォーカス360左右 ※	補聴器が苦手とされる真横からの音声にフォーカスし、聞き取りやすくなります。
フォーカス360前後	前方や後方の会話音にフォーカスし、聞き取りやすくします。
雑音追尾型指向性	バイクやトラック等、移動する騒音源を追尾して抑制します。
HD指向性	高精細指向性。後方の雑音を強力に抑制します。
ボイススタビライザー	騒音抑制がかかっても、言葉は圧縮されずに聞き取りやすくなります。
オートマイク	無指向性、指向性を環境に応じて自動的に切り替えます
騒音抑制機能	環境に応じて騒音を抑制します。チャンネル数が多いほど精度が高まります。
サウンドスムージング	食器のぶつかる音や新聞紙をめくる音など不快な突発音を抑制します。
ウィンドノイズキャンセラー	不快な風雑音を低減させます。
空間認識センサー	周囲360度の声や物音を常に分析し、最適な音質に自動設定します。
モーションセンサー	補聴器がユーザーの動作を感知し、聞こえの範囲を自動設定します。
ミュージックエンハンサー	コンサートやカラオケ等の音源を生き活きとした音質にします。
両耳通信 ※	片側だけの補聴器の操作で両方同時に設定が切り替えることができます。
クロスフォン ※	受話器と反対側の補聴器にも通話音を送信し、両耳で通話音を聞けます。
iPhone/Android連動	スマートフォンからの音を直接補聴器で聞くことができます。 ※※

※ 両耳装着時に有効になる機能

※※ スマートフォン側のバージョンによってペアリングできない場合があります。(P.37参照)

紛失保証

紛失保証付の補聴器を紛失した場合、紛失保証期間1回に限り同等品を提供します。
紛失半額保証付の補聴器を紛失した場合、紛失保証期間1回、同器種に限り片耳カタログ
価格の半額にてお買い求め頂けます。（両耳価格適用はございません）

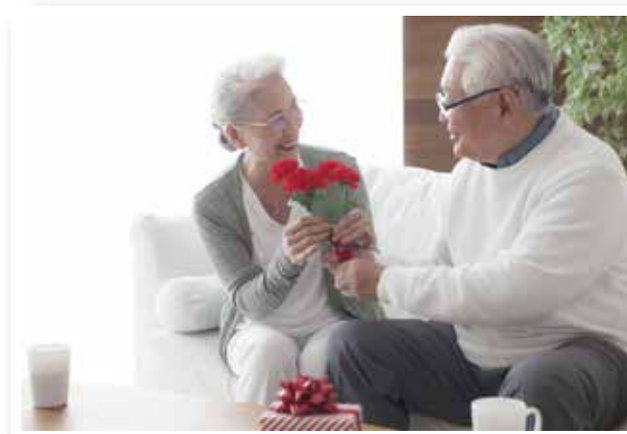
- ※ イヤモード、充電器、リモコン等アクセサリは紛失保証の対象にはなりません。
- ※ 補聴器保証書、紛失保証書（半額保証の場合は不要）及び遺失届を販売店へご持参ください。

修理保証

保証期間中は自然故障に限り無償修理致します。（電池、耳せんなどの消耗品は対象外）

120日以内の無料再作（オーダーメイド補聴器）

オーダーメイド補聴器の形が合わないときは、お買い上げ日から120日以内の再作は無料です。



- 補聴器は適切なフィッティングにより、その効果が発揮されます。
しかし、装着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。
- カタログに掲載してある色については、印刷のため実物と若干異なる場合があります。



コルチーン補聴器

本 社 〒113-0033 東京都文京区本郷 4-1-5
TEL.(03)3813-9911 (代) FAX.(03)3814-9200

名古屋支店 〒453-0016 愛知県名古屋市中村区竹橋町 5-12
TEL.(052)451-6422 (代) FAX.(052)451-8004

大阪支店 〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田 1-12-7 大栄ビル本館 3階
TEL.(06)6375-0700 (代) FAX.(06)6292-4477

九州支店 〒813-0013 福岡県福岡市東区香椎駅前 1-10-8 Eterno すずか 1階
TEL.(092)692-1745 (代) FAX.(092)692-1759

www.cortiton.com

- コルチーン補聴器のことなら当店までご相談ください。