

CORTITON

コルチーン補聴器

- 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。
- 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。

許可番号 13BZ201088 13B2X00205
40BZ200014 管理医療機器



補聴器総合カタログ

2021年8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60余年、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？」

コルチート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。

その後に開発・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。

コルチートン補聴器を設立、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トン補聴器を設立。

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60周年、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。

弊社は平成29年12月に創立60周年迎え、さらに数年が経ちました。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。

コルチートン 補聴器

代表取締役 金山 恵一

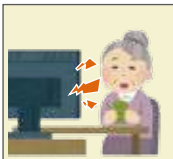
1946年	1947年	1955年	1957年	1960年	1962年	1971年	1980年	1985年	1994年	1999年	2009年	2015年	2017年	2018年	2021年
当社初開発の真空管搭載補聴器発売	前身である東邦理研(株)設立	トランジスタ型補聴器発売	コルチートン補聴器(株)設立	メガネ型補聴器発売	耳かけ型補聴器発売	耳あな型補聴器発売	発売後25年以上にわたるロングセラー耳あな型発売	オーダーメイド式耳あな型補聴器発売	超小型オーダーメイド式耳あな型補聴器発売	パソコン調整デジタル補聴器発売	RIC(レシーバー・イン・カナール)タイプ補聴器発売	スマートフォン調整対応高速両耳通信RICタイプ補聴器発売	創立60周年 充電式RICタイプ補聴器発売	Bluetoothウイース直接受信補聴器発売	モーションセンサー搭載携帯型充電式補聴器発売
日本初		日本初		日本初	日本初	日本初									
マスコット型	TR-1			TH-801	TH-701	TH-91	TH-900	TH-11	TH-1	Dシリーズ	コバルト	エメラルド	ステラ	8C(マイコア)シリーズ	スタイルラインシリーズ

聞こえのことでお困りのことはありませんか？

聞こえのしくみ

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。
そのままにしておかないで、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。



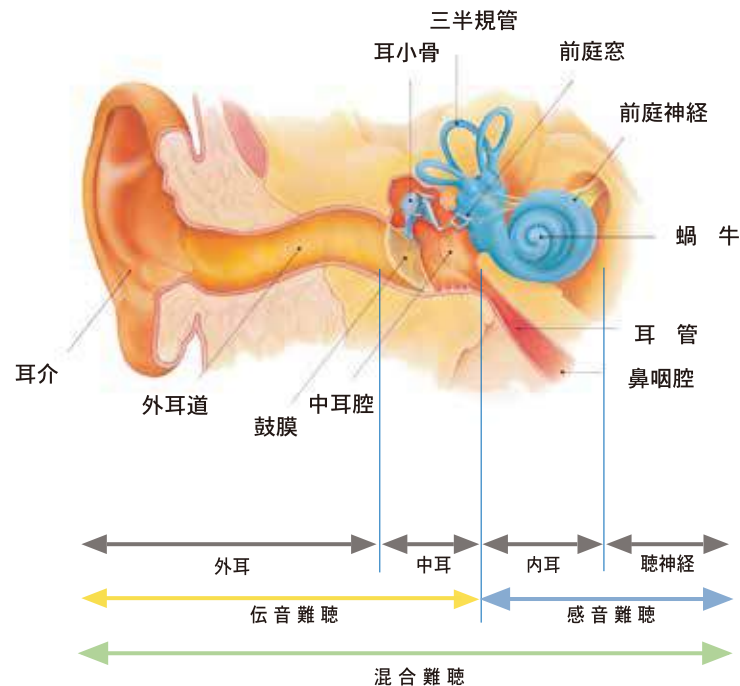
アフターサービス

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
実際の聞こえのめやす	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 ~

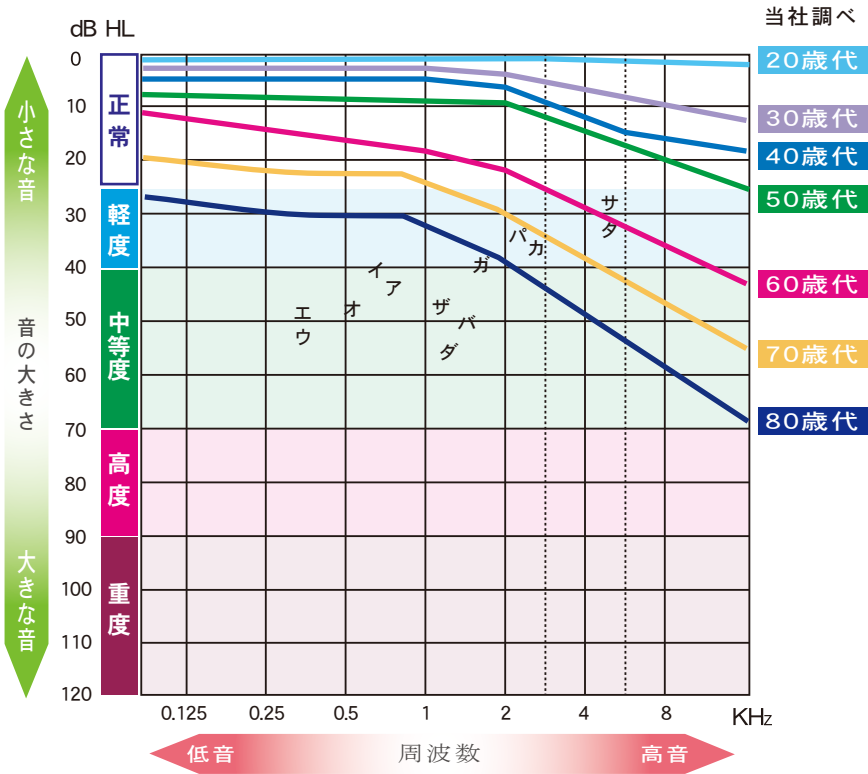
聞こえのしくみ

聞こえのチェック

加齢による聞こえの変化

補聴器になれるために

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。



※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。

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。

さ → SA

S: 子音/高音
A: 母音/低音

7時 (SI・TI・JI)
↓
1時 (SI・TI・JI) に
↓
もっと聞こえが下ると (SI・TI・JI)

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時間以内の音量
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、外へ出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。

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。

ご購入後もご来店ください

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。お買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変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※	導音チューブ※
<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 クリックスリーブ ¥2,200 (6個入) 	<ul style="list-style-type: none"> ●耳あな型ワックスガード 肌色 (既成型用) ¥495 (3個入) ●RICタイプミニレシーバー用 ワックスガード2 ¥1,760 (8個入) 	<ul style="list-style-type: none"> ●耳かけ型用導音チューブ 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。

※Mコア,8C,6C,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)

ご購入後もご来店ください

ご購入後もご来店ください



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 ※

※機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。

コピー機能付きウィンド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。

ビーム指向性

指向性の幅（ビーム幅）を絞り込む機能。その幅は最大およそ45度。拾う範囲を狭くすることで周りが騒がしくても正面の音声聞き取りやすくなります。

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。

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、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 小型タイプ耳かけ型



電池寿命
約1週間

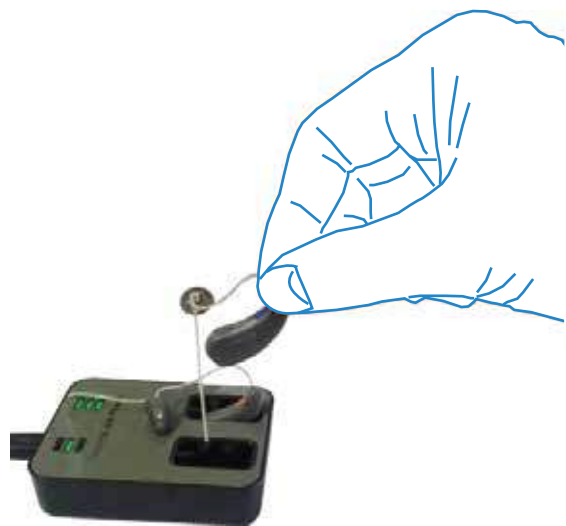
例 パワータイプ耳かけ型



電池寿命
約2週間

ボタン電池の直径は約7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！



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！

● 置くだけかんたん充電式タイプ（ステラ）

寝る前に「置いておく」感覚で充電しておけば、翌朝にはフル充電となり1日しっかり使用できます。

ステラRIC 8C
ステラM 8C用

ステラMコア RIC-Li
ステラMコア BTE-Li M
80/60/40ランク用

ステラMコア RIC-Li
ステラMコア BTE-Li M
30/20ランク用

ステラMコア
BTE-Li P用

ステラMコア
BTE-Li HP用



乾燥UV除菌
機能付き

乾燥UV除菌
機能付き

補聴器のタイプ（ステラ）	充電時間	使用時間
ステラRIC 8C/M 8C	約3時間	約21時間
ステラMコア RIC-Li	約4時間	約23時間
ステラMコア BTE-Li M	約4時間	約24時間
ステラMコア BTE-Li P	約4時間	約30時間
ステラMコア BTE-Li HP	約4時間	約61時間

● ポータブル型充電タイプ（スタイルライン）

充電ケースを充電しておけば、外出先でも補聴器を3回フル充電することができるポータブルタイプ。市販のQiワイヤレス充電パッド（※1）にも対応。

スタイルライン Mコア用
充電器



充電器をQiワイヤレス充電パッドで
充電できます。

















補聴器	充電時間：約4時間	使用時間：約19時間
充電器	USB充電時間：約3時間	ワイヤレス充電時間：約5時間（※2）

※1 Mコアのみ対応。Qiワイヤレス充電パッドは市販のものをご確認ください。
※2 Qiワイヤレス充電パッドの仕様により異なる場合があります。

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。 	25	40	50	60	70	80	90	100	110 (dB HL)	P.16
			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MコアRIC・エメラルドM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Mコア									
		<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。 	代表器種:モザイクS(小型タイプ) 代表器種:ステラMコアM(ミドルタイプ) 代表器種:ステラMコアP(パワータイプ) 代表器種:ステラMコアHP(ハイパワータイプ)							P.17		
耳あな型 オーダーメイド  スーパーミニ  カナル  カスタム	  	<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。 スーパーミニ 耳の奥まで収まる極小タイプ。 カナル 操作性に優れたスタンダードタイプ。 カスタム 高度難聴まで対応のパワータイプ。 	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							P.18		
			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 代表器種:スターリング カスタムツイン									
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。 	代表器種:TH-9200S(クニオ S)							P.18		
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入れるタイプ。 	代表器種:TH-33DW 代表器種:TH-33AP							P.19		

補聴器を選ぶポイント



RICタイプ装用

- 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。

電池式タイプ



充電式



充電式スリム型



RICタイプ

補聴器を選ぶポイント



小型耳かけ型装用

- 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。

S(小型)タイプ



M(ミドル)タイプ



P(パワー)タイプ



HP(ハイパワー)タイプ



耳かけ型

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。



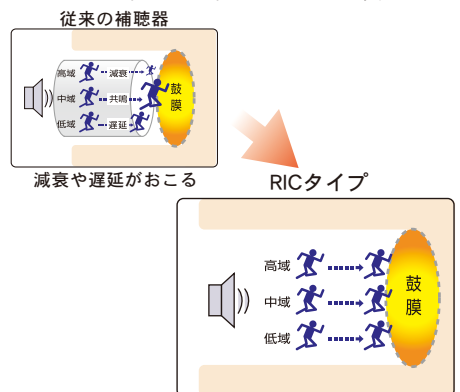
おすすめポイント2: オープンフィットで快適装用

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。



RICタイプはより鼓膜の近くにレシーバーが装着されるので音声の減衰や遅延が少ない。

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。

耳あへの圧迫が少なく軽い装用感 ←→ 音量を得るためしっかりとしたフィット感

レシーバー S M P

出力 大→

さらにHPモールド(+15,000円片耳)で重度難聴まで対応できます。
※HPモールド単体(HPレシーバー付)ご注文の場合は27,000円(非課税)

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。

例えば、ボリューム調整

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: 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。



アナログタイプ、あります。

今では取扱いの少なくなったアナログタイプ補聴器。コルチーンでは、長くアナログタイプの補聴器をご利用されている方のために、アナログタイプの耳かけ型を取り揃えております。

現在、周波数分割による調整や騒音の抑制など音の増幅回路はデジタルタイプの補聴器が主流ですが、大きい音を大きくしっかり・周囲の音もそのまま増幅するアナログタイプは、長年のアナログ補聴器ご愛用者にとっては安心の聞き心地です。

補聴器を選ぶポイント 耳かけ型

補聴器を選ぶポイント

耳あな型



スーパーミニ装用

スーパーミニ



オーダーメイド 参考サイズ

カナル



カスタム



- 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1: 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 ※</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>スイッチ兼用のアナログタイプボリューム(写真)もあります。</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>
---	--	--

※スーパーミニを除く。

おすすめポイント2: 幅広い聴力に対応

小型で目立たないもの(スーパーミニ)や高出力タイプ(カスタム)など、さまざまなサイズ形状から幅広い聴力に対応。

←目立たない



出力 大→

おすすめポイント: すぐに使用可能

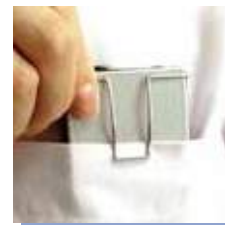
オーダーメイド同様耳にかけるわずらわしさがありません。既製品ですので価格もお求めやすくすぐにお使いいただけます。



耳せんのサイズを選んで、耳あなにフィットさせます。

補聴器を選ぶポイント

ポケット型



- 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。



TH-33シリーズ

おすすめポイント1: お手で簡単に操作

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。

おすすめポイント3: 電池が長持ち

単4電池を使用。最長で連続使用約690時間(TH-33DW、TH-33DP)。

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。

アナログタイプ、あります。

耳かけ型同様、ポケット型にもアナログタイプがございます。

P.60掲載

両耳用Yコードと延長コード

TH-33DP, TH-33DW(P.60)はプラス6,930円(税込)で両耳装用ができます。イヤホン: 3,300円(税込) Yコード: 3,080円(税込) 耳せん: 550円(税込・1袋2個入り) また片耳用の延長コード(別売)もあります。



イヤホン



Yコード

→ 両耳装用

+



耳せん

カラーバリエーション

TH-33シリーズ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(標準色)・ブラック・ブルー・レッド

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
耳あな型

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

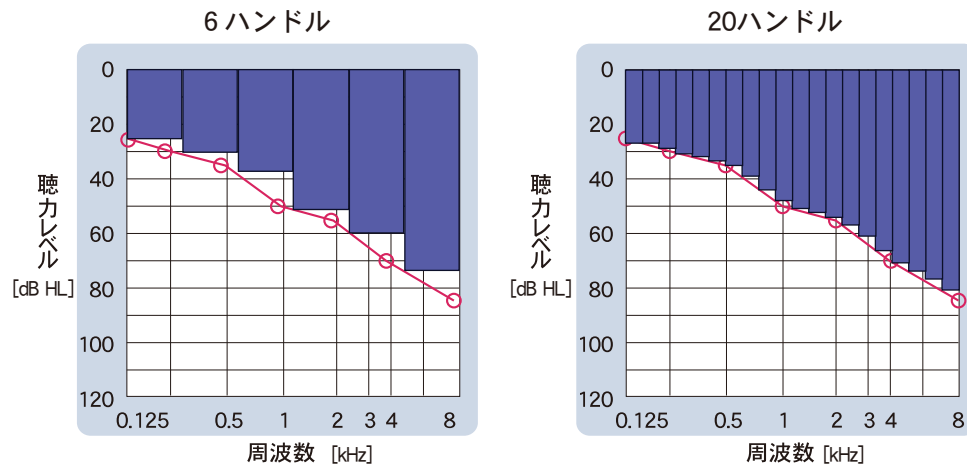


チャンネル数
少ない

チャンネル数
多い

ハンドル数

補聴器は周波数帯ごとにボリューム調整が可能です。調整ハ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が環境音に紛れてしまいます。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



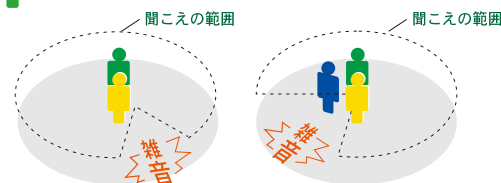
会話が雑音に紛れる



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。



雑音追尾型指向性…聞こえの範囲を自動調整



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 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											
環境イメージ											
ランク	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											
m-Core 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 がさらに快適にな 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。	

※ 8C(マイコア)・Mコアシリーズのみ
別途 スマートトランスミッター2.4が必要になります。

使用する環境から選ぶ

使用する環境から選ぶ



さまざまな環境で最適な聞こえを表現するハイレゾサウンドプロ

HiRes M-Core



空間認識センサーとモーションセンサー※を搭載

Mコアシリーズの特長

M-Coreシリーズは空間認識センサーとモーションセンサー※を用いた【ハイレゾサウンドプロ】が大きな特長。

周囲の環境・音声の方向・着用者の動きを感知し、騒音下はもちろん周りが静かでも声の大きさを認識して、指向性や雑音抑制を調整しながら声を浮き立たせます。

距離が離れた会話やマスク装用の会話など周りの音に紛れやすい会話もキャッチしやすくなりました。

※ 30/20ランクを除く。

今までの環境認識機能がさらに進化ハイレゾサウンドプロの働き

周囲が静かでもうるさくても



●周囲の環境を感知

周囲の騒がしさや相手の声の大きさを感知。指向性や雑音抑制を自動で調整し、言葉を聞き取りやすくなります。

横や後方から声をかけられても



●音声の方向を感知

何人かの人たちと話していたり賑やかな場所においても、声が発せられる方向を感知。横や後ろから声かけられても聞き取りやすくなります。

歩いているときも聞きとりやすく



●着用者の動きを感知

着用者が歩行中であることを感知。指向性を弱め、周りからの声を聞き取りやすくなります。

Mコアシリーズの特長

安心の保証制度!

M-Coreシリーズは故障・紛失に対する保証が充実しています。



保証	80		60		40		30		20	
保証内容	故障	紛失	故障	紛失	故障	紛失	故障	紛失	故障	紛失
保証期間	4年	4年	3年	3年	2年	2年	2年	1年 半額保証	2年	1年 半額保証

※紛失保証は期間中1回のみとなります。



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 *
		マイコアマイク	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※	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 *
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
		マイコアマイク	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※	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
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
		マイコアマイク	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※	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
M-Core 30 ★★	修理保証 2年 紛失保証 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
		マイコアマイク	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※	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
M-Core 20 ★	修理保証 2年 紛失保証 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
		マイコアマイク	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※	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

※ 両耳装用時

* 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



Bluetooth

Bluetooth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)



スタイルラインMコア
スリムRIC

充電式



ステラMコア
RIC-Li

充電式



エメラルドMコア
RIC312

使用電池:312(PR41)

M-Core 80	両耳	片耳	両耳	片耳	両耳	片耳
修理保証 4年 紛失保証 4年 (1回のみ)	¥1,089,000 ※	¥594,000 ※	¥1,089,000 ※	¥594,000 ※	¥1,045,000	¥550,000
修理保証 3年 紛失保証 3年 (1回のみ)	¥766,000 ※	¥424,000 ※	¥766,000 ※	¥424,000 ※	¥722,000	¥380,000
修理保証 2年 紛失保証 2年 (1回のみ)	¥538,000 ※	¥304,000 ※	¥538,000 ※	¥304,000 ※	¥494,000	¥260,000
修理保証 2年 紛失保証 1年 (1回のみ半額保証)	¥443,000 ※	¥254,000 ※	¥443,000 ※	¥254,000 ※	¥399,000	¥210,000
修理保証 2年 紛失保証 1年 (1回のみ半額保証)	¥348,000 ※	¥204,000 ※	¥348,000 ※	¥204,000 ※	¥304,000	¥160,000
適合聴力	軽 中 高		軽 中 高 重		軽 中 高 重	



Bluetooth

Bluetooth
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)



ステラMコア
BTE-Li M

充電式



ステラMコア
BTE-Li P

充電式



ステラMコア
BTE-Li HP

充電式

Mコアシリーズ
耳かけ型

Mコアシリーズ
耳かけ型

M-Core 80	両耳	片耳	両耳	片耳	両耳	片耳
修理保証 4年 紛失保証 4年 1回のみ	¥1,089,000 ※	¥594,000 ※	¥1,089,000 ※	¥594,000 ※	¥1,089,000 ※	¥594,000 ※
修理保証 3年 紛失保証 3年 1回のみ	¥766,000 ※	¥424,000 ※	¥766,000 ※	¥424,000 ※	¥766,000 ※	¥424,000 ※
修理保証 2年 紛失保証 2年 1回のみ	¥538,000 ※	¥304,000 ※	¥538,000 ※	¥304,000 ※	¥538,000 ※	¥304,000 ※
修理保証 2年 紛失保証 1年 1回のみ半額保証	¥443,000 ※	¥254,000 ※	¥443,000 ※	¥254,000 ※	¥443,000 ※	¥254,000 ※
修理保証 2年 紛失保証 1年 1回のみ半額保証	¥348,000 ※	¥204,000 ※	¥348,000 ※	¥204,000 ※	¥348,000 ※	¥204,000 ※
適合聴力	● 軽 ● 中 ● 高		● 中 ● 高 ● 重		● 中 ● 高 ● 重	

いつもの会話がもっと自然になる!



内部チップの進化や新型マイクの搭載、さらにはBluetooth機能を搭載した8C(マイコア)。聞こえの向上と便利さを追求した新世代補聴器です。自分の声が響きにくくなる機能も搭載しておりいつもの会話がもっと自然になります。

Bluetooth機能搭載で周辺機器との通信も安心!

● Direct Stream~ダイレクトストリーム

テレビ直受信

8Cシリーズ補聴器



スマートトランスミッター-2.4

8C(マイコア)シリーズの補聴器とスマートトランスミッター-2.4を併用でBluetooth通信経由でテレビの音がより鮮明に聞こえてきます

iPhone 直受信

iPhoneとの接続もスムーズに。さらに両耳装着時の左右の補聴器の通信も安定します。

利便性・拡張性UP!

テレビとつながり
さらに聞き取りやすく

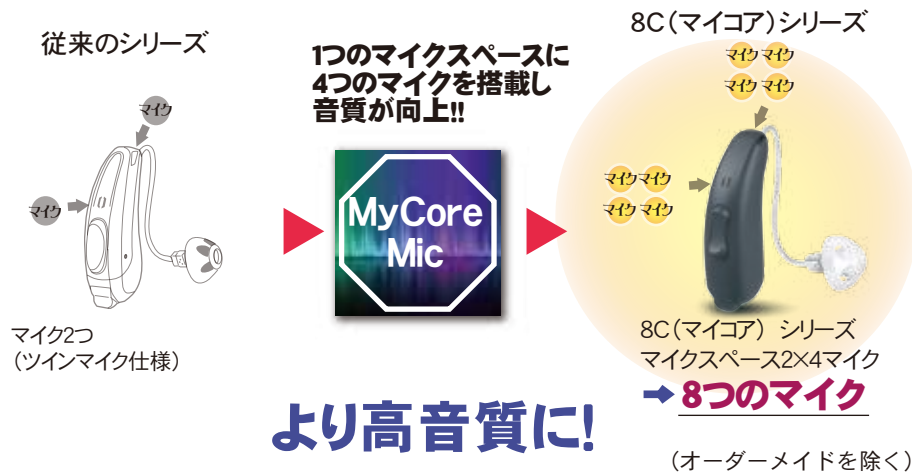


(スーパーミニを除く)

新型マイクで大幅に音質向上
だから快適な聞き心地!

MyCore Mic~マイコアマイク

忠実な音作りに重要なマイクが進化したことで、大幅に音質アップ!



自分の声を最適化してくれる
8Cテクノロジー!

● My Voice ~マイボイス (両耳装着時に対応)



補聴器が自分の声を記憶し、自声の違和感を解消してくれます。初めて補聴器を装着される方も、今まで自声の違和感を気にされていた方もより快適に会話をお楽しみいただけます。

もっと会話を楽しめる!

(80/60/40ランクに対応。オーダーメイドを除く)

8C(マイコア)シリーズの特長

8C(マイコア)シリーズの特長

8C(マイコア)シリーズ

機能一覧

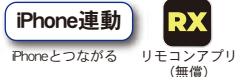


80 8C	修理保証 4年	48チャンネル	20ハンドル	マイボイス ※1 ※2	リヴァープリデューサー	周波数圧縮	10kHz帯域
		マイコアマイク※2	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※1※3	フォーカス360 左右 ※1※3	フォーカス360 前後※3	雑音追尾型指向性48※3
	紛失保証 1年 1回のみ	HD指向性※3	ボイスレンジャー	オートマイク※3	48分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 強	ウィンドノイズ キャンセラー 強 ※1※3
		空間認識センサー	モーションセンサー	ミュージック エンハンサー 3モード	両耳通信 ※1	クロスフォン ※1※3	iPhone連動
60 8C	修理保証 3年	32チャンネル	16ハンドル	マイボイス ※1 ※2	リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
		マイコアマイク※2	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※1※3	フォーカス360 左右	フォーカス360 前後※3	雑音追尾型指向性32※3
	紛失保証 1年 1回のみ	HD指向性※3	ボイスレンジャー	オートマイク※3	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 中
		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 ※1	クロスフォン ※1	iPhone連動
40 8C	修理保証 2年	24チャンネル	12ハンドル	マイボイス ※1 ※2	リヴァープリデューサー	周波数圧縮	8 kHz帯域
		マイコアマイク※2	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※1※3	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※3
	紛失保証 1年 1回のみ半額保証	HD指向性	ボイスレンジャー	オートマイク※3	24分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 中	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 2モード	両耳通信 ※1	クロスフォン ※1	iPhone連動
30 8C	修理保証 2年	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
		マイコアマイク※2	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※	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※3
		HD指向性	ボイスレンジャー	オートマイク※3	16分割騒音抑制機能 中	サウンド スムージング 中	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 2モード	両耳通信 ※1	クロスフォン ※	iPhone連動
20 8C	修理保証 2年	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
		マイコアマイク※2	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※	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※3
		HD指向性	ボイスレンジャー	オートマイク※3	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 2モード	両耳通信 ※1	クロスフォン ※	iPhone連動

※1 両耳装着時 ※2 オーダーメイドを除く ※3 スーパーミニを除く

8C(マイコア)シリーズ

RICタイプ



スタイルラインBT 8C

充電式



ステラRIC 8C

充電式



エメラルドS 8C

使用電池:312(PR41)



エメラルドM 8C

使用電池:13(PR48)

8Cシリーズ RICタイプ	80 8C 4年保証 1年紛失保証	両耳 片耳	¥1,146,000 ※ ¥624,000 ※	両耳 片耳	¥1,034,000 ※ ¥594,000 ※	両耳 片耳	¥954,000 ¥530,000	両耳 片耳	¥954,000 ¥530,000
	60 8C 3年保証 1年紛失保証	両耳 片耳	¥842,000 ※ ¥464,000 ※	両耳 片耳	¥614,000 ※ ¥344,000 ※	両耳 片耳	¥570,000 ¥300,000	両耳 片耳	¥570,000 ¥300,000
	40 8C 2年保証 紛失1年半額保証	両耳 片耳	¥652,000 ※ ¥364,000 ※	両耳 片耳	¥462,000 ※ ¥264,000 ※	両耳 片耳	¥418,000 ¥220,000	両耳 片耳	¥418,000 ¥220,000
	30 8C 2年保証	/		両耳 片耳	¥386,000 ※ ¥224,000 ※	両耳 片耳	¥342,000 ¥180,000	両耳 片耳	¥342,000 ¥180,000
	20 8C 2年保証			両耳 片耳	¥272,000 ※ ¥164,000 ※	両耳 片耳	¥228,000 ¥120,000	両耳 片耳	¥228,000 ¥120,000
適合聴力		● 軽 ● 中		● 軽 ● 中 ● 高 ● 重		● 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 8RX

8Cシリーズ
RICタイプ

8C (マイコア) シリーズ

耳かけ型



Bluetooth

Bluetooth通信対応



防水・防塵レベル IP68

iPhone連動

iPhoneとつながる

RX

リモコンアプリ (無償)



ステラM 8C

充電式



モザイクM 8C

使用電池:13(PR48)



モザイクP 8C

使用電池:13(PR48)

8Cシリーズ 耳かけ型	ステラM 8C		モザイクM 8C		モザイクP 8C	
	両耳	片耳	両耳	片耳	両耳	片耳
80 8C 4年保証 1年紛失保証	¥1,034,000 ※	¥594,000 ※	¥954,000	¥530,000	¥954,000	¥530,000
60 8C 3年保証 1年紛失保証	¥614,000 ※	¥344,000 ※	¥570,000	¥300,000	¥570,000	¥300,000
40 8C 2年保証 紛失1年半額保証	¥462,000 ※	¥264,000 ※	¥418,000	¥220,000	¥418,000	¥220,000
30 8C 2年保証	¥386,000 ※	¥224,000 ※	¥342,000	¥180,000	¥342,000	¥180,000
20 8C 2年保証	¥272,000 ※	¥164,000 ※	¥228,000	¥120,000	¥228,000	¥120,000
適合聴力	軽 中 高		軽 中 高		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 8RX

8C (マイコア) シリーズ

オーダーメイド耳あな型 スターリング8C



Bluetooth

Bluetooth
ブルートゥース
通信対応
(スーパーミニを除く)

iPhone連動

iPhoneとつながる
リモコンアプリ
(スーパーミニを除く)

RX

リモコンアプリ
(無償)



スターリング8C
スーパーミニ

使用電池:10A(PR536)



スターリング8C
カナルツイン

使用電池:312(PR41)



スターリング8C
カスタムツイン

使用電池:312(PR41)

形状	スーパーミニ		カナルツイン			カスタムツイン			
	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 (118/55)	パワー (124/65)		
80 8C <small>4年保証 1年紛失保証</small>	両耳 ¥1,020,000 片耳 ¥550,000	両耳 ¥1,040,000 片耳 ¥560,000	両耳 ¥1,020,000 片耳 ¥550,000	両耳 ¥1,040,000 片耳 ¥560,000	両耳 ¥1,060,000 片耳 ¥570,000	両耳 ¥1,040,000 片耳 ¥560,000	両耳 ¥1,060,000 片耳 ¥570,000		
60 8C <small>3年保証 1年紛失保証</small>	両耳 ¥608,000 片耳 ¥320,000	両耳 ¥628,000 片耳 ¥330,000	両耳 ¥608,000 片耳 ¥320,000	両耳 ¥628,000 片耳 ¥330,000	両耳 ¥648,000 片耳 ¥340,000	両耳 ¥608,000 片耳 ¥320,000	両耳 ¥628,000 片耳 ¥330,000		
40 8C <small>2年保証 紛失1年半額保証</small>	両耳 ¥456,000 片耳 ¥240,000	両耳 ¥476,000 片耳 ¥250,000	両耳 ¥456,000 片耳 ¥240,000	両耳 ¥476,000 片耳 ¥250,000	両耳 ¥496,000 片耳 ¥260,000	両耳 ¥456,000 片耳 ¥240,000	両耳 ¥476,000 片耳 ¥250,000		
30 8C <small>2年保証</small>	両耳 ¥361,000 片耳 ¥190,000	両耳 ¥381,000 片耳 ¥200,000	両耳 ¥361,000 片耳 ¥190,000	両耳 ¥381,000 片耳 ¥200,000	両耳 ¥401,000 片耳 ¥210,000	両耳 ¥361,000 片耳 ¥190,000	両耳 ¥381,000 片耳 ¥200,000		
20 8C <small>2年保証</small>	両耳 ¥247,000 片耳 ¥130,000	両耳 ¥267,000 片耳 ¥140,000	両耳 ¥247,000 片耳 ¥130,000	両耳 ¥267,000 片耳 ¥140,000	両耳 ¥287,000 片耳 ¥150,000	両耳 ¥247,000 片耳 ¥130,000	両耳 ¥267,000 片耳 ¥140,000		
適合聴力	● 軽 ● 中		● 軽 ● 中			● 中 ● 高		● 軽 ● 中 ● 高	

6C (トゥルーコア) シリーズ

機能一覧



80 6C	修理保証 4年	40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	10kHz帯域
		マイコアマイク ※	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※1※2	フォーカス360 左右※1※2	フォーカス360 前後※2	雑音追尾型指向性40 ※2
	紛失保証 1年 1回のみ	HD指向性※2	ボイスレンジャー	オートマイク※2	40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 ※※2
		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 ※1	クロスフォン ※1※3	iPhone連動
60 6C	修理保証 3年	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	8kHz帯域
		マイコアマイク ※	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※1※2	フォーカス360 左右※	フォーカス360 前後※2	雑音追尾型指向性32 ※2
	紛失保証 1年 1回のみ	HD指向性 ※2	ボイスレンジャー	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 中
		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 ※1	クロスフォン ※1※3	iPhone連動
40 6C	修理保証 2年	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	8kHz帯域
		マイコアマイク ※	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※1※2	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 ※2
		HD指向性	ボイスレンジャー	オートマイク ※2	24分割騒音抑制機能 強	サウンド スムージング 中	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 ※1	クロスフォン ※1※3	iPhone連動
30 E1	修理保証 2年	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	8kHz帯域
		マイコアマイク ※	ハウリング キャンセラー 強	ビーム指向性 ※	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 ※2
		HD指向性	ボイスレンジャー	オートマイク ※2	16分割騒音抑制機能 中	サウンド スムージング 中	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 2モード	両耳通信 ※1	クロスフォン ※	iPhone連動
20 E1	修理保証 2年	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	8kHz帯域
		マイコアマイク ※	ハウリング キャンセラー 中	ビーム指向性 ※	フォーカス360 左右※	フォーカス360 前後	固定型指向性 ※2
		HD指向性	ボイスレンジャー	オートマイク ※2	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 2モード	両耳通信 ※1	クロスフォン ※	iPhone連動
10 E1	修理保証 2年	12チャンネル	6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	8kHz帯域
		マイコアマイク ※	ハウリング キャンセラー 中	ビーム指向性 ※	フォーカス360 左右※	フォーカス360 前後	固定型指向性 ※2
		HD指向性	ボイスレンジャー	オートマイク ※2	12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 2モード	両耳通信	クロスフォン ※	iPhone連動

※1 両耳装用時 ※2 シングルマイクオーダーメイドを除く ※3 別途オートフォンマグネットが必要

6Cシリーズ

オーダーメイド耳あな型



※ 10E1は非対応



スターリング6C/E1
スーパーミニ

使用電池:10A(PR536)



スターリング6C/E1
カナル

使用電池:312(PR41)



スターリング6C/E1
カナル ボリューム付

使用電池:312(PR41)

形状	スーパーミニ		カナル			カナルボリューム		
	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)
80 6C <small>4年保証 1年紛失保証</small>	両耳 ¥918,000 片耳 ¥510,000	両耳 ¥938,000 片耳 ¥520,000	両耳 ¥918,000 片耳 ¥510,000	両耳 ¥938,000 片耳 ¥520,000	両耳 ¥958,000 片耳 ¥530,000	両耳 ¥938,000 片耳 ¥520,000	両耳 ¥958,000 片耳 ¥530,000	両耳 ¥978,000 片耳 ¥540,000
60 6C <small>3年保証 1年紛失保証</small>	両耳 ¥648,000 片耳 ¥360,000	両耳 ¥668,000 片耳 ¥370,000	両耳 ¥648,000 片耳 ¥360,000	両耳 ¥668,000 片耳 ¥370,000	両耳 ¥688,000 片耳 ¥380,000	両耳 ¥668,000 片耳 ¥370,000	両耳 ¥688,000 片耳 ¥380,000	両耳 ¥708,000 片耳 ¥390,000
40 6C <small>2年保証</small>	両耳 ¥486,000 片耳 ¥270,000	両耳 ¥506,000 片耳 ¥280,000	両耳 ¥486,000 片耳 ¥270,000	両耳 ¥506,000 片耳 ¥280,000	両耳 ¥526,000 片耳 ¥290,000	両耳 ¥506,000 片耳 ¥280,000	両耳 ¥526,000 片耳 ¥290,000	両耳 ¥546,000 片耳 ¥300,000
30 E1 <small>2年保証</small>	両耳 ¥342,000 片耳 ¥190,000	両耳 ¥362,000 片耳 ¥200,000	両耳 ¥342,000 片耳 ¥190,000	両耳 ¥362,000 片耳 ¥200,000	両耳 ¥382,000 片耳 ¥210,000	両耳 ¥362,000 片耳 ¥200,000	両耳 ¥382,000 片耳 ¥210,000	両耳 ¥402,000 片耳 ¥220,000
20 E1 <small>2年保証</small>	両耳 ¥270,000 片耳 ¥150,000	両耳 ¥290,000 片耳 ¥160,000	両耳 ¥270,000 片耳 ¥150,000	両耳 ¥290,000 片耳 ¥160,000	両耳 ¥310,000 片耳 ¥170,000	両耳 ¥290,000 片耳 ¥160,000	両耳 ¥310,000 片耳 ¥170,000	両耳 ¥330,000 片耳 ¥180,000
10 E1 <small>2年保証</small>	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 <small>アナログボリュームのみ</small>	両耳 ¥228,000 片耳 ¥119,000 <small>アナログボリュームのみ</small>	両耳 ¥248,000 片耳 ¥129,000 <small>アナログボリュームのみ</small>
適合聴力	軽 中	軽 中 高	軽 中	軽 中 高	中 高	軽 中	軽 中 高	中 高

6Cシリーズ

オーダーメイド耳あな型



※ 10E1は非対応



スターリング6C/E1
カナルトゥイン

使用電池:312(PR41)



スターリング6C/E1※
カスタムトゥイン

使用電池:312(PR41)

※10 E1はカスタム (シングルマイク)



スターリング6C/E1※
カスタムトゥイン ボリューム付

使用電池:312(PR41)

※10 E1はカスタム (シングルマイク)

形状	カナルトゥイン			カスタムトゥイン		カスタムトゥインボリューム	
	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)
80 6C <small>4年保証 1年紛失保証</small>	両耳 ¥954,000 片耳 ¥530,000	両耳 ¥974,000 片耳 ¥540,000	両耳 ¥994,000 片耳 ¥550,000	両耳 ¥972,000 片耳 ¥540,000	両耳 ¥992,000 片耳 ¥550,000	両耳 ¥992,000 片耳 ¥550,000	両耳 ¥1,012,000 片耳 ¥560,000
60 6C <small>3年保証 1年紛失保証</small>	両耳 ¥684,000 片耳 ¥380,000	両耳 ¥704,000 片耳 ¥390,000	両耳 ¥724,000 片耳 ¥400,000	両耳 ¥702,000 片耳 ¥390,000	両耳 ¥722,000 片耳 ¥400,000	両耳 ¥722,000 片耳 ¥400,000	両耳 ¥742,000 片耳 ¥410,000
40 6C <small>2年保証</small>	両耳 ¥504,000 片耳 ¥280,000	両耳 ¥524,000 片耳 ¥290,000	両耳 ¥544,000 片耳 ¥300,000	両耳 ¥522,000 片耳 ¥290,000	両耳 ¥542,000 片耳 ¥300,000	両耳 ¥542,000 片耳 ¥300,000	両耳 ¥562,000 片耳 ¥310,000
30 E1 <small>2年保証</small>	両耳 ¥360,000 片耳 ¥200,000	両耳 ¥380,000 片耳 ¥210,000	両耳 ¥400,000 片耳 ¥220,000	両耳 ¥378,000 片耳 ¥210,000	両耳 ¥398,000 片耳 ¥220,000	両耳 ¥398,000 片耳 ¥220,000	両耳 ¥418,000 片耳 ¥230,000
20 E1 <small>2年保証</small>	両耳 ¥288,000 片耳 ¥160,000	両耳 ¥308,000 片耳 ¥170,000	両耳 ¥328,000 片耳 ¥180,000	両耳 ¥306,000 片耳 ¥170,000	両耳 ¥326,000 片耳 ¥180,000	両耳 ¥326,000 片耳 ¥180,000	両耳 ¥346,000 片耳 ¥190,000
10 E1 <small>2年保証</small>	/			両耳 ¥209,000 片耳 ¥110,000	両耳 ¥229,000 片耳 ¥120,000	両耳 ¥229,000 片耳 ¥120,000 <small>アナログボリュームのみ</small>	両耳 ¥249,000 片耳 ¥130,000 <small>アナログボリュームのみ</small>
適合聴力	軽 中	軽 中 高	中 高	軽 中 高	中 高	軽 中 高	中 高

10 E1

RICタイプ/耳かけ型



RX

リモコンアプリ
(無償)



リモコン

IP 67

(モザイクP 10 E1
を除く)

RICタイプ



エメラルドS 10 E1

使用電池:312(PR41)

耳かけ型



モザイクS 10 E1

使用電池:312(PR41)

耳かけ型



モザイクP 10 E1

使用電池:13(PR48)

10 E1

2年保証

適合聴力

両耳 ¥180,000

片耳 ¥100,000

軽 中 高 重

両耳 ¥162,000

片耳 ¥90,000

軽 中

両耳 ¥180,000

片耳 ¥100,000

中 高 重

ハイパワー耳かけ型

モザイクHP 6C/E1



RX

リモコンアプリ
(無償)



リモコン各種

IP 67



モザイクHP 6C/E1

使用電池:675(PR44)

RX

リモコンアプリ
(無償)



リモコン



モザイクHP 10 E1

使用電池:675(PR44)

80 6C

4年保証

1年紛失保証

両耳 ¥918,000

片耳 ¥510,000

40 6C

2年保証

両耳 ¥450,000

片耳 ¥250,000

30 E1

2年保証

両耳 ¥360,000

片耳 ¥200,000

20 E1

2年保証

両耳 ¥288,000

片耳 ¥160,000

10 E1

2年保証

両耳 ¥198,000

片耳 ¥110,000

適合聴力

中 高 重

販売名: 補聴器 6RX

補聴器本体 非課税

イヤモールド

※オープン価格(非課税)

お一人おひとりの耳に合わせて製作するオーダーメイドの耳せん

- ハウリング防止
- 落下防止
- 音の出る向きを鼓膜の方向に安定して伝える
- 既製の耳せんでは抜けてしまう、しっかり合わない方に
- 密閉度が増し、音量感もあがる

耳かけ型用

ポケット型用

シェル



高 重

セミシェル



中 高

カナル



軽 中

スケルトン



軽 中

レギュラー



中 高 重

オープン価格

※材質はハード(アクリル系)、またはソフト(ビニール系)

RICタイプ用※



クリックイヤモールド

¥12,000(非課税)/1個



HPモールド (HPレシーバー付)

¥27,000(非課税)/1個

補聴器同時購入の場合

¥15,000(非課税)/1個

※スタイルラインは非対応

イヤモールド

10 E1 耳かけ型・6C/E1 ハイパワー耳かけ型

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

クロス方式

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

バイクロス方式



Mコア クロスRIC-Li



Mコア クロスRIC



クロスLi RIC 8C



クロス RIC 8C



クロス RIC 6C

イメージ

聞きにくい側の音声を集音



反対側(聞こえやすい側)に装着している補聴器に音声を送信

クロス機器

補聴器

価格(税込)	¥121,000	¥110,000	¥121,000	¥110,000	¥110,000
対象シリーズ	M-Core 80/60/40	M-Core 80/60/40	80/60/40 8C	80/60/40 8C	80/60/40 6C
対象器種・タイプ	ステラMコア RIC-Li ステラMコア BTE-Li M ステラMコア BTE-Li P ステラMコア BTE-Li HP	エメラルドMコア RIC312	ステラRIC 8C ステラM 8C	エメラルドS 8C エメラルドM 8C モザイクM 8C モザイクP 8C スターリング8Cカナルツイン スターリング8Cカスタムツイン	ステラLi 6C エメラルドS 6C モザイクP 6C モザイクHP 6C
電池/充電	充電式	使用電池:312(PR41)	充電式	使用電池:312(PR41)	使用電池:312(PR41)
電池寿命	フル充電で:約23時間※	電池寿命:約60時間	フル充電で:約21時間※	電池寿命:約110時間	電池寿命:約110時間
カラー	10色	10色	ダークグラナイトのみ	ダークグラナイトのみ	ベージュのみ

※充電式には専用充電器が必要です。

クロスシステム

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	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
M-Core ステラRIC-Li エメラルドRIC312 クロスRIC Li クロスRIC 写真はステラRIC-Li												
	ステラBTE-Li M ステラBTE-Li P ステラBTE-Li HP 写真はステラ BTE-Li P											
8C ステラRIC ステラM 写真はステラRIC エメラルドS エメラルドM 写真はエメラルドS モザイクM モザイクP 写真はモザイクP	ツートン 	ツートン 	ツートン 	ツートン 	ツートン 		ツートン 		ツートン 			
6C エメラルドS10 モザイクS10 モザイクP10 モザイクHP10 写真はモザイクHP10 モザイクHP 80/40/30/20												
		ツートン 	ツートン 	ツートン 					ツートン 			

カラーバリエーション

カラーバリエーション

テレビが聞きたい



スマートトランスミッター2.4 ¥33,000 (税込)

トランスミッター（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。

スターリングスーパーミニは非対応

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。※Phone 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。

スターリングスーパーミニは非対応

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。

補聴器ケアの必需品



耳かけ型、RIC タイプ、耳あな型用

パーフェクトドライラックス ¥9,900 (税込)

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。一部の充電器には乾燥機能がありますが、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。

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。

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)



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!

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。

耳かけ型

プリセットデジタル/トリマーデジタル/アナログ

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	
 <p>アリーナP3 プリセットデジタル</p>	¥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	
 <p>TH-7200V トリマーデジタル</p>	¥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	
 <p>アリーナHP3 プリセットデジタル</p>	¥98,000	¥196,000	高 重 675(PR44)
	6ch	ハウリングキャンセラー アラーム	

アナログ耳かけ型		1年保証	
	片耳価格	両耳価格	
 <p>バイパー170P アナログ</p>	¥160,000	¥320,000	中 高 重 675(PR44)
		L H P-C T/MT	
 <p>TH-7700S アナログ</p>	¥75,000	¥150,000	軽 中 高 675(PR44)
		L H P-C NS	
 <p>TH-7700V アナログ</p>	¥49,000	¥98,000	軽 中 675(PR44)
		H P-C NS	

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耳かけ型OB(バイパー170P)
コルチトーン補聴器耳かけ型 (TH-7700S,TH-7700V) コルチトーン補聴器TH-7200 (TH-7200V)

耳あな型

オーダーメイド・既製

オーダーメイドタイプ		1年保証	
	片耳価格	両耳価格	
 <p>TH-11D アナログボリューム付 トリマーデジタル</p>	¥98,000	¥196,000	軽 中 312(PR41)
			ハウリングキャンセラー H

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

補聴器本体 非課税

販売名：コルチトーン補聴器オーダーメイド(TH-11D)
コルチトーン補聴器耳あな型(TH-9200S)

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 LO

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)

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。

P-C

ピーククリッピング

大きな音を瞬時に抑えます。

L NH

低音調整

低音域を調整します。

T MT

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。
(MTはマイクと誘導コイル両方から音が入ります。)

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。

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(オーダーメイド・レディメイド)

ポケット型

骨導式メガネ型

トリマーデジタル

トリマーデジタルポケット型

1年保証

	TH-3 3DP	¥59,000	中高重 単4
	高出タイプ		T L H AGC NS
	TH-3 3DW	¥49,000	軽中 単4
	広帯域タイプ		T L H AGC NS

アナログポケット型

1年保証

	TH-3 3AP	¥80,000	中高重 単4
	高出タイプ アナログ		T L H P-C NS
	TH-3 3A	¥29,000	軽中 単4
	広帯域タイプ アナログ		L O NS

補聴器本体 非課税
機能説明はP.59です。

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-33シリーズ カラーラインナップ



シルバー（標準色） ブラック ブルー レッド

TH-33シリーズ サイズ



骨導式メガネ型	片側一式	補聴器本体	ステレオ式	1年保証
TH-1105	¥215,000 フレーム付	¥190,000 ツルのみ	¥395,000* フレーム付	軽中 675P(PR44P) NH T アラーム

補聴器本体 非課税
機能説明はP.59です。

*TH-1105には当社推奨電池をご使用ください。

骨導式について

その原理は？

聴力には骨導聴力と気導聴力があります。一般的な補聴器は気導式です。拾った音を増幅して、イヤホン→外耳道→鼓膜→耳小骨を経て、内耳へ伝えられます。これに対し、骨導式の補聴器は拾った音を機械的な振動に変えてバイブレーターで頭の骨を通して直接内耳に伝えます。中耳炎などの伝音性難聴の方にお勧めの器械です。

骨導式メガネ型

TH-1105の修理は定額区分修理体系となります。

音響部品交換を伴わない修理	音響部品交換を伴う修理 (アンプを含まない場合)	音響部品交換を伴う修理 (アンプを含む場合)
¥15,000	¥50,000	¥80,000

補聴器修理は非課税です。

販売名： コルチトーン補聴器ポケット型 (TH-33DP、TH-33DW、TH-33AP、TH-33A)

販売名 コルチトーン TH-1105

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

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)	使用電池	使用時間 (連続)	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 +3 dB 以下	HF AI O S P L 90 ±4 dB	ピーク +3 dB 以下	HF AI F O G ±5 dB								
													最大 SPL 90 +3 dB 以下	HF AI M A S L ±6 dB
M コア	R I C タイプ	スタイルライン Mコア スリムRIC	80	Sレシーバ	108	101	45	37	—	充電	フル 充電 約19	4	4	28 }
			60	3	3									
			40	Mレシーバ	119	113	60	50	—			2	2	
			30	2	1※									
			20	Pレシーバ	124	119	70	63	—			2	1※	
		ステラ Mコア RIC-Li	80	Sレシーバ	108	101	45	37	—	充電	フル 充電 約23	4	4	
			60	3	3									
			40	Mレシーバ	119	113	60	50	—			2	2	
			30	2	1※									
			20	HPモールド	130	123	75	68	—			2	1※	
	エメラルド Mコア RIC312	80	Sレシーバ	108	101	45	37	—	312	約80 }	約90	4	4	
		60	3	3										
		40	Mレシーバ	119	113	60	50	—				2	2	
		30	2	1※										
		20	HPモールド	130	123	75	68	—				2	1※	
	耳かけ型	ステラ Mコア BTE-Li M	80	*	133	125	60	53	—	充電	フル 充電 約24	4	4	30 }
			60									3	3	
			40									2	2	
			30									2	1※	
			20									2	1※	
ステラ Mコア BTE-Li P		80	*	135	130	77	71	100	充電	フル 充電 約30	4	4		
		60									3	3		
		40									2	2		
		30									2	1※		
		20									2	1※		
ステラ Mコア BTE-Li HP	80	*	140	133	82	74	104	充電	フル 充電 約61	4	4	31 }		
	60									3	3			
	40									2	2			
	30									2	1※			
	20									2	1※			

* ノーマルフック使用時の値

※半額保証

● 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)	使用電池	使用時間 (連続)	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 +3 dB 以下	HF AI O S P L 90 ±4 dB	ピーク +3 dB 以下	HF AI F O G ±5 dB								
													最大 SPL 90 +3 dB 以下	HF AI M A S L ±6 dB
8 C (マイコア)	R I C タイプ	スタイルライン BT 8C	80	*	119	113	60	50	—	充電	フル 充電 約19	4	1	36 }
			60									3	1	
			40									2	1※	
			20									2	1※	
		ステラRIC 8C	80	Sレシーバ	108	101	45	37	—	充電	フル 充電 約21	4	1	
			60	3	1									
			40	Mレシーバ	119	113	60	50	—			2	1※	
			30	2	—									
			20	HPモールド	130	123	75	68	—			2	—	
			20	2	—									
	エメラルドS 8C	80	Sレシーバ	108	101	45	37	—	312	約105 }	約120	4	1	
		60	3	1										
		40	Mレシーバ	119	113	60	50	—				2	1※	
		30	2	—										
	エメラルドM 8C	80	Sレシーバ	108	101	45	37	67●	13	約175 }	約200	4	1	
		60	3	1										
		40	Mレシーバ	119	113	60	50	81●				2	1※	
		30	2	—										
	耳かけ型	ステラM 8C	80	*	134	128	63	55	—	充電	フル 充電 約21	4	1	38 }
			60									3	1	
40			2									1※		
30			2									—		
20			2									—		
モザイク M 8C		80	*	134	128	63	55	86●	13	約190	4	1		
		60									3	1		
		40									2	1※		
		30									2	—		
		20									2	—		
モザイク P 8C	80	*	135	129	77	70	99●	13	約130	4	1			
	60									3	1			
	40									2	1※			
	30									2	—			
	20									2	—			

* ノーマルフック使用時の値

● テレコイルシュー取り付け時の値

※半額保証

性能一覧表

性能一覧表

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。

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)	使用電池	使用時間 (連続)	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 OSPL90 +3dB以下	HFAIOSPL90 ±4dB	ピーク +3dB以下	HFAIFOG ±5dB								
8C (マイコア)	耳あな型 オーダーメイド	スターリング 8C	80	スーパーミニ	118	114	55	48	—	10A	約77	4	1	40	
			60	カナルツイン	124	119	65	60	—	312	約133	2	1※		
			40	カスタムツイン	124	119	65	60	—	312	約133	2	—	41	
			30												
			20												
6C (トゥルーコア)	RICタイプ	エメラルドS 10E1	Sレシーバ	108	102	45	37	68	312	約140 約175	2	—	48		
			Mレシーバ	113	107	55	44	80							
			Pレシーバ	118	112	60	51	91							
			HPモールド	130	124	75	68	99							
	耳かけ型	モザイクS10E1	*		124	121	55	42	—	312	約175	2	—	48	
			モザイクP10E1			134	127	70	64	93	13	約260	2		—
		モザイクHP	80 6C			140	130	82	72	100	675	約300	4	1	48
			40 6C										2	—	
			30 E1										2	—	
			20 E1										2	—	
			10 E1										2	—	
		耳あな型 オーダーメイド	スターリング 6C/E1	80	スーパーミニ	118	114	55	50	—	10A	約77	4	1	44
				60	カナル	124	120	65	60	—	312	約133	3	1	
				40	カナルツイン	124	120	65	60	—	312	約133	2	—	47
30	カナルツイン※			124	120	65	60	—	312	約133	2	—			
20	カスタムツイン※			124	120	65	60	—	312	約133	2	—			
10	カスタムツイン※			124	120	65	60	—	312	約133	2	—			

* ノーマルフック使用時の値
※ スターリング10E1を除く
※ スターリング10E1はシングルマイク

※半額保証

性能一覧表

● 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)	使用電池	使用時間 (連続)	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 OSPL90 +3dB以下	HFAIOSPL90 ±4dB	ピーク +3dB以下	HFAIFOG ±5dB						
アリーナ	耳かけ型	アリーナP3		132	126	70	64	—	13	約220	1	—	58
		アリーナHP3		140	133	79	72	—	675	約285	1	—	
デジタルTH	オーダーメイド 耳あな型 耳かけ型 型ポケット	TH-11D		117	113	45	40	—	312	約130	1	—	59
		TH-9200S (クニオS)		129	126	46	39	—	312	約170	1	—	
		TH-7200V		135	128	49	43	—	13	約290	1	—	60
		TH-33DP		137	131	78	70	96	単4	約690	1	—	
アナログ	型耳かけ 型ポケット	パイパー170P		142	135	81	75	122	675	約210	1	—	58
		TH-7700S		134	129	61	57	—	675	約330	1	—	
		TH-7700V		127	122	46	43	—	675	約330	1	—	
		TH-33AP		139	135	77	69	90	単4	約135	1	—	60
		TH-33A		134	130	67	59	—	単4	約330	1	—	
		シリーズ	形状タイプ	IEC 118-9 準拠		最大出力ファーストレベル (dB)	最大機械感度 (dB)		誘導コイル最大感度 (dB)	使用電池	使用時間 (連続)	保証期間	紛失保証
ピーク	1600Hz												
骨導デジタル		TH-1105		124	107	41	63	675P	約260	1	—	61	

性能一覧表

機能一覧

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。
リヴァープリデューサー	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。
マイコアマイク	1つのマイクスペースに4つのマイクを搭載した高音質マイク。
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。
ビーム指向性 ※	レストラン等の騒音下でも顔を向けた方向の音声を聞き取りやすくします。
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、聞き取りやすくします。
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。
ボイスレンジャー	聞きたい音に対する遠近感を向上させ、聞き取りやすくします。
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連動	iPhoneとペアリングすれば、iPhoneからの音が直接補聴器で聞き取れます。

※ 両耳装着時に有効になる機能

保証制度

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）

- ※ イヤモールド、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）

上限金額保証

保証期間満了後1年間は修理金額を20,000円を上限とし、それ以上の金額はかかりません。
（4年保証の製品は除く）

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。

