

スタークー補聴器保証制度



耳あな型(オーダーメイド)補聴器お買い上げ時の保証(当初保証)

■ 無償修理保証

補聴器納入後、当初保証期間(各製品ページに記載)内で発生する自然故障*に対する修理を無償で行います。なお、過失による損傷は有償となります。

■ 120日間の無償再作

補聴器納入後120日以内であれば、形状がユーザーに適さない場合、無償で再作いたします。

■ 紛失・盗難・火災・自損事故時の代替保証

補聴器納入後120日以内であれば、紛失・盗難・火災・天災・自損事故にあった場合、1回のみ無償再作いたします。その際は公的証明の添付が必要になります(自損事故は除く)。

耳かけ型補聴器お買い上げ時の保証(当初保証)

■ 無償修理保証

補聴器納入後、当初保証期間(各製品ページに記載)内で発生する自然故障*に対する修理を無償で行います。なお、過失による損傷は有償となります。紛失・盗難・火災・自損事故時の代替保証は行っておりません。

有償修理保証規定(耳あな型補聴器、耳かけ型補聴器)「得々保証」

当初保証期間終了後も有償修理料金は一律で設定され、お買い上げ日からの経過年数により異なります。

一律修理価格

- お買い上げ日より2年目または3年目 … ¥14,000 左記価格を上限とし、これを超える修理費用は請求いたしません。(アンプ代込)
- お買い上げ日より4年目 ¥20,000 ※6年目以降は部品有償修理(部品代+技術基本料)になります。
- お買い上げ日より5年目 ¥30,000 ※シェル再作は一律修理価格には含まれません。

*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・充電池は対象外です。

スタークージャパン株式会社

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

www.starkeyjp.com

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

スタークー補聴器のご相談・ご用命は当店へ



Hear Better. Live Better.
ブログ公開中!



スタークー iQ シリーズ

April 2018

A NEW
DIMENSION
IN HEARING
聞こえを
新たな次元へ

もっとリアルに、もっとあなたらしく



*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。

BROC00133-00-JJ-JP JPYBR-133



MD84856/ISO13485

2018年4月作成



Introducing iQ | 新たな3次元の「きこえ」



3次元の臨場感 3D立体音響ヒアリング iQで変わる新しい毎日

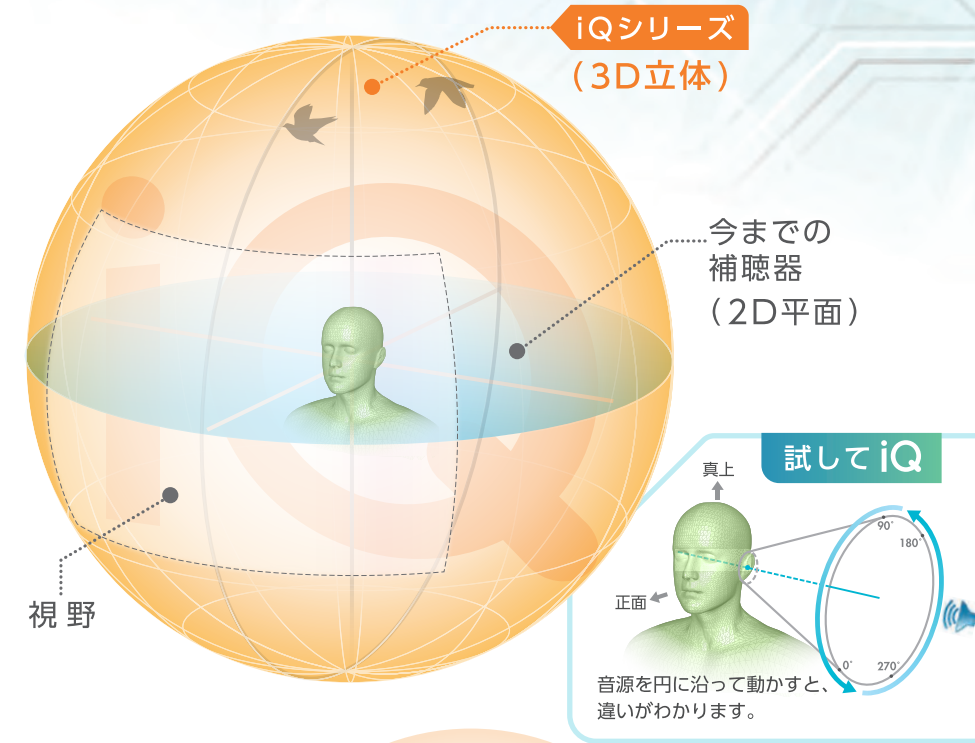
私たちの耳は
3次元(立体)から到来する音を捉えています。

私たちは、音源から自然な反響や広がりをもって到来する音を
当たり前のように3次元で立体的に捉え、
“存在していることを実感”しています。
聴力低下が音源を捉える能力を低下させるとも言われており、
iQシリーズは耳介の集音・フィルター効果に焦点を当て、
“自然な音の手がかり”である耳介効果の復元や
それを知覚しやすくすることで、補聴器でも3次元での
空間ヒアリングを向上できるように開発されました。



3D立体音響ヒアリング

音は“方向”や“距離感”を伝える大事な要素です。

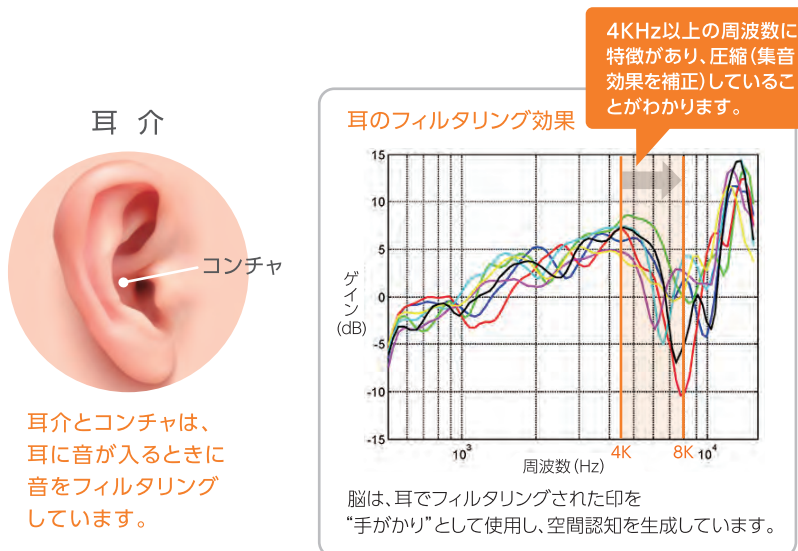


Introducing iQ | 空間認識を向上させる“3D立体音響ヒアリング”

IIC (Invisible-In-the-Canal) “見えない補聴器”で培われた技術が、耳かけ型補聴器に応用されました。

耳かけ型補聴器でも耳介効果を3D再現

耳介効果は、騒音下でのことばの聞き取りに役立つことがよく知られています。iQシリーズは、耳介によるフィルタリング効果を再現することによって、耳本来の自然な指向性のメリットを復元させます。研究では、被験者の92%が全体的な満足度を「非常に良い」と評価し、騒ぐ環境では85%が「非常に良い」または「良い」と評価したと報告されました。



3D立体音響が味わえる

イヤホンで聞くのと、実際にその場に行ってナマの音を聞くのでは全然違っているように、耳介効果の再現は、よりその環境に没入することができます。

両耳間通信(ワイヤレス機能)なしで、空間認識が可能になり、静かなところでの補聴器独特のサー音(回路ノイズ)も圧倒的に少なくなりました。

スターキー独自の空間ヒアリング機能

世界初の“見えない補聴器”IICを発表したスターキーは、耳介効果が得られるIICとCICの空間ヒアリングをさらに向上させるために、ことばの聞き取りに重要な範囲はそのままに、空間認識の手がかりとなる高周波の範囲を再分配することで知覚しやすくなります。

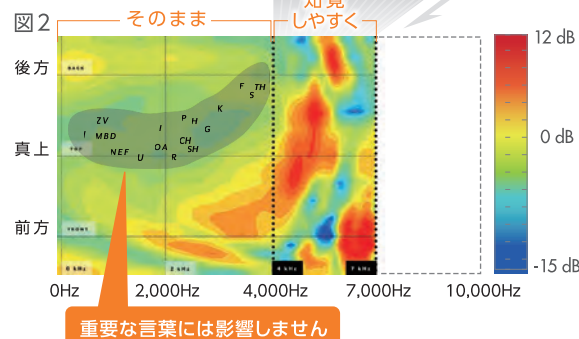
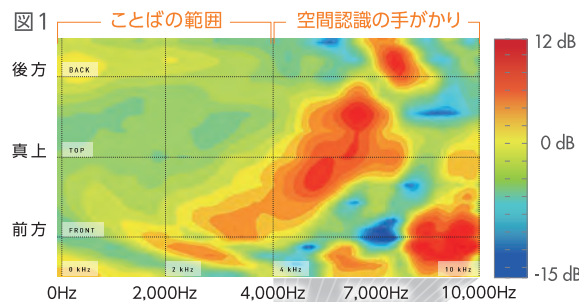


図1は頭部3箇所(前方、後方、真上)からIIC補聴器のマイクに音が入る際のそれぞれの音圧を示しています。空間認識には4,000-10,000Hzの範囲でこの音圧の違いを知覚することが重要となります。

スターキーはことばの理解などに重要な4,000Hz未満を邪魔することなく、空間認識の手がかりを補聴器で再現することに成功しました。空間認識にワイヤレス機能は必須ではないのです。



私が開発責任者です

難聴は、存在感と空間的注意の根拠となる脳が使用する音響的な手がかりの質を劣化させてしまいます。スターキーの3D立体音響を実現する機能は、音響的な手がかりを使用して脳が再学習できるように情報提供し、空間知覚を呼び覚らせるものです。スターキーヒアリングリサーチセンターではこの技術を世界に送り出すために、世界トップクラスの神経科学、信号処理技術、聴覚学、VR(バーチャルリアリティ)の研究者と共に取り組んできました。



サイモン・カーライル博士
スターキーヒアリングテクノロジーズ
R&D バイスプレジデント



▶

動画で解説

iQの特徴

アクティブなライフスタイルはiQにまかせて

スタークリーの最新のオペレーティングシステムAcuity™(アキュイティ)OS2は、必要な機能をユーザーの生活に必要なスピードで提供します。

あなたは大切なメッセージの一つも聞き逃すことなく、場面から場面へ簡単に順応できます。



)) 2つ同時処理
が可能に! ((



90%以上の分解精度を誇る精巧なシステムとして 従来の補聴器性能を大幅に改善



7つの音響クラスの分解精度が
90%以上達成



※機能の有無は、テクノロジークラスにより異なります。



[Starkey-Sound]
専用のデモサイトが開設されています。
(高速インターネット回線接続推奨)

www.starkeyjp.com/sound-demo/synergy



3D立体音響・没入感・臨場感向上させる機能

空間認識の知覚サポート

IIC CIC

- ・極小耳あな型補聴器の利点である耳介効果を活用し、空間認識の手がかりとなる高周波数情報を知覚しやすくなります。
- ・世界とつながっている感覚(没入感)を取り戻せるようにサポートします。

3次元で耳介効果を復元

指向性搭載器種

- ・耳が持つ自然な機能(耳介の集音効果)を復元し、音の方向感覚を回復させます。
- ・耳かけ型の補聴器であっても、立体的な方向感覚を感じ取ることができます。

ソフト入力雑音抑制

すべての器種

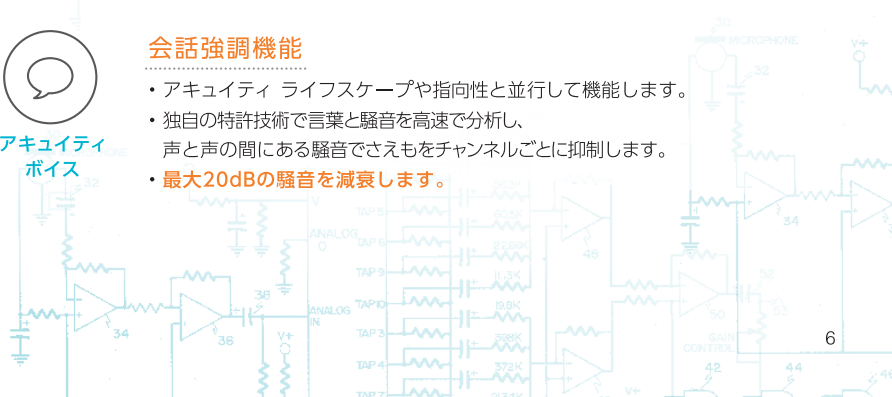
- ・小さいけどわずらわしい音を抑えることで、言葉をより聞き易くします。
- ・補聴器の回路ノイズから解放されます。
- ・健聴者でも補聴器独特のサー音(回路ノイズ)が気になりません。

全自動環境検知システム

- ・7つの自動音響クラス(ミュージック、スピーチ、騒音下のスピーチ、機械騒音、風、騒音、静寂)に分解します。
- ・チャンネル毎に音響クラス別で同時に複数の雑音抑制を処理します。

会話強調機能

- ・アキュイティ ライフスケープや指向性と並行して機能します。
- ・独自の特許技術で言葉と騒音を高速で分析し、声と声の間にある騒音でさえもをチャンネルごとに抑制します。
- ・最大20dBの騒音を減衰します。



繊細な音を余すことなく、 アーティストの思いまで描写

音楽の趣味は人それぞれですが、音楽がもつパワーは誰にとっても普遍的なものです。趣味で聴く音楽も、さりげない日常で流れてくるBGMも、私たちの生活に彩りを与えてくれます。

Synergy®「シナジー」プラットフォーム搭載のiQシリーズは、**クアッドコアによる業界初のツインコンプレッサー技術を搭載**し、これまで困難だった会話中のBGMにも対応できるようになりました。

スターキーは、業界あまり重要視されてこなかった音楽に開発焦点を当てることで、補聴器ユーザーにも会話だけではなく、場の雰囲気や世界観、イメージや高揚感など、感性が高まるひとときをご提供します。



音楽への接し方が個人で異なるように、音楽の聴き方も個人で異なります。Synergy®は音楽専用メモリーを搭載し、ことばの処理はそのままに、音楽を同時に処理します。また、新しく追加されたミュージックコントロール専用イコライザー(BASS,MID,TREBLE)を使用して、あなたの趣向に合わせた周波数フィッティングができます。

音楽専用メモリーの音質は、専門家や多くのユーザーの要望を基にしており、あなたと音楽聴取について確認しながらフィッティング調整を行うことを考えた設計になっています。

Muse iQ
[ミューズ]

調整できるチャンネル数が
業界最高クラスの**24**チャンネル。

独自の方式でことばと
音楽を処理します。

周波数帯域を**10kHz**まで
拡張し、今までにない豊かな
サウンドで楽曲を楽しめます。



思わず ずっと身に着けていたい

新しい補聴器は生産開始前に1,600回ものテストを行います。

これは、600時間に及ぶ機械的要素、環境的要因、材料および機能テストと分析の積み重ねです。すべては長期使用に耐え、実使用で遭遇する様々な事態に耐えるため、あなたの大切な人が話す声の調子や、好きな曲の細かいニュアンスを聞き分けるためです。

NEW



新しいスピーチお知らせ音

無機質なメモリー番号ではなく“レストラン”“ミーティング”などの豊富な種類のメモリー名を選択すれば音声で提示します。

NEW



スマートVC

ひとつの周波数チャンネルの出力が最大値になっても、その他の最大値までに余裕のある周波数チャンネルの出力は更に上げることができ、期待される音量感が得られます。(Muse iQのみ)



ホイッスルフリー

ハウリングを未然に防ぐ、定評のあるスタークー独自のハウリングマネージメントシステム。あなたをピーピーとわざらわしい音から解放します。

*一定条件で水没しても内部に浸水しない。有害な影響が発生するほどの粉塵の内部侵入がない。



スピーチシフト

高周波数帯域にあることばの手がかり(主に「サ行」などの子音)をリアルタイムに低周波数帯域に複製して、よりクリアな聞き取りを可能にします。



サーフェスナノシールド

内部部品、ケース、ホワイトワックスガードに採用されている、耐久性と信頼性を確かなものにする次世代の撥水撥油コーティングです。

surface
NANO SHIELD

国際保護等級IP57*

トゥルーリンクテクノロジー TruLink technology

ヘイローの多彩な機能を実現しているのがスタークーのトゥルーリンクテクノロジーです。iPhone、iPad、iPod touchおよびApple Watch®との完全にシームレスな接続を提供します。

Halo + TRULINK

トゥルーリンクテクノロジーは、Android™デバイスでも使用できます。独自のメモリーを作成、アップデートし、補聴器のボリュームを調整することができます。

トゥルーリンクヒアリングコントロールアプリを使えば、直観的で使いやすいインターフェースで補聴器のパフォーマンスを最適化できます。

新しいトゥルーリンクリモコンを使えば Halo iQ は対応デバイスがなくてもどなたでも使うことができます。



Made for
iPod iPhone iPad



TRULINK アプリのダウンロード 無料

App Storeで「Starkey」と検索し、「TruLink Hearing Control」をダウンロードできます。



TruLink Hearing
Control
Starkey Laboratories

*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(iOS7.1以上)になっていることを確認して下さい。

*iPhone5以上(iOS7.1以上)に対応。アプリ詳細は www.starkeyjp.com/hearing-apps をご参照下さい。



スマホとつなげても良し、
単独で使っても良し

トゥルーリンク リモコン

NEW

最新のワイヤレスアクセサリー

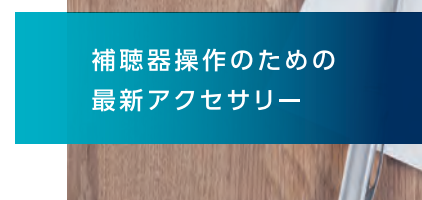
トゥルーリンクリモコンを使えば、
Halo iQは対応デバイスがなくても
どなたでも簡単に使うことができます。



TRU LINK
PERSONAL HEARING CONTROL

スマートフォンと併せて、
スマートフォンなし
でも使用できます。
(Android / iPhoneに対応)

メモリー選択、ボリューム、
消音、その他の機能を
操作できます(アドバンス)



トゥルーリンクリモコン
簡単解説ビデオ



トゥルーリンクリモコン
アドバンスモデル

20,000円+税



トゥルーリンクリモコン
ベーシックモデル

20,000円+税



長期間の電池交換が不要

ハイブリッド 充電タイプ

安全に配慮された
銀亜鉛電池ZPower(ゼットパワー)で
補聴器が充電機能を搭載。
電池消耗を気にすることなく、1日中安定した、
豊かな「きこえ」を楽しむことができます。



ZPowerの特徴

- 小さいサイズで大きな
パワー + 高速充電5時間
- 長期間電池交換が不要
- 1日中使用できる安心感
- 通常の空気電池と
併用可能(ハイブリッド)
- 安全で環境に配慮した
銀亜鉛電池
- スターキーと同じアメリカ製



ZPowerはZPower Battery社の登録商標です。



www.starkeyjp.com/zpower



充電器
ZPower チャージャー
20,000円+税



充電池
ZPower 銀亜鉛充電池
5,000円+税

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。

難聴の程度

軽

中等度難聴

高

重

耳あな型

対象器種 Muse iQ

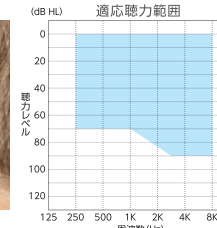
IIC



極小パーツを使用し、外からほとんど見えません。
※採型された耳の形にて最小のものを作製します。

軽 ▶ 高

10A



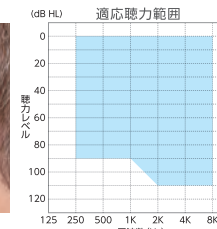
CIC



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



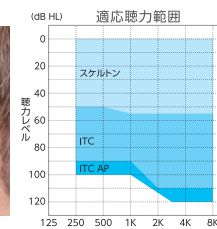
ITC



耳あな型補聴器の最も標準的なサイズです。

軽 ▶ 重

312 or 13



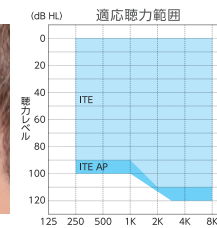
ITE



耳のくぼみ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



耳かけ型

対象器種 Halo iQ・Muse iQ

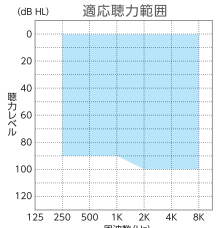
RIC



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、より自然な聞こえになります。

軽 ▶ 高

312 or 13



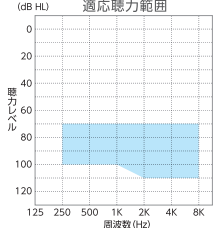
RIC AP
(アソリュートパワー)



お客様の耳型に合わせたイヤモールドでカスタムレシーバーを作製。パワー感を重視したRICです。

高 ▶ 重

312 or 13



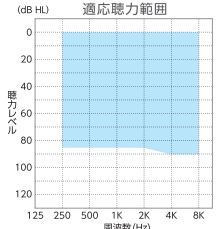
mini BTE



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、扱いやすい上、さらに小型で電池寿命も長持ちします。

軽 ▶ 高

312



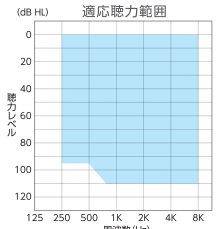
BTE



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



※ 器種やシリーズ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。

iQシリーズ クラス別使用環境

iQシリーズは5つのパフォーマンスクラス。ご利用環境や用途に合わせたクラスをお選びください。

上位クラスの器種は、チャンネル数が多く、
騒音抑制やボイス強調など、多彩な機能が搭載され、
より賑やかな場所でも聴き取りやすくなります。

静か

2~3人程度



自 宅

騒がしい

~5人程度



二人の会話

病 院

屋 外

グルーピングでの会話

レ 施 ト ラ ン

とても騒がしい

~10人程度



会 議

ショッピング

パ テ ィ

車 内

鑑 観

(賞 劇)

人 混 み

音 楽

複雑に変化

聞き取りが難しい



音 楽

貴方のためだけの
特別な一台

**エクスクルーシブ
2400**

上質な生活に
欠かせない

**プレミアム
2000**

もっと会話が
楽しめる

**スタンダード
1600**

基本性能を
備えた

**ベーシック
1200**

静かな環境で
安心

**エコノミー
1000**



Made for you.

どこでもあなたと一緒に

スマートワイヤレス補聴器“Halo iQ”（ハイロー）は、スマートフォンやタブレット端末と直接つながり、高いパフォーマンスを提供します。補聴器があなたの手の中で世界へつながります。

“Halo”専用の“TruLink”（トゥルーリンク）アプリが、あなたの行くところを、どこでも楽しめるようにパーソナライズします。新しい“Halo iQ”は、Synergy®を搭載した“ヒアリングデバイス”。「音」に込められた想いまでお届けします。

最新のワイヤレスアクセサリー

トゥルーリンク
リモコン

トゥルーリンクリモコンを使えば、ハイローiQは対応デバイスがなくてもどなたでも簡単に使うことができます。



Made for
iPod iPhone iPad

エクスクルーシブ クラス

Halo iQ i2400

24ch 10000Hz



ハウリング抑制:
ホイッスルフリー 24 CHANNELS

- 周波数変換：スピーチシフト
- 防水・防塵性能：
サーフェスナノシールド IP57
- 両耳空間マッピング
(対応するデバイスと接続している場合のみ機能)

購入後の
安心保証期間
4年

耳かけ型 両耳価格 860,000円 片耳価格 430,000円



リモコン
シーソースイッチ
使用電池 312



リモコン
プッシュボタン テレコイル
使用電池 13

※ Halo iQ専用のトゥルーリンク リモコンについての、11ページをご参照下さい。

プレミアム クラス

Halo iQ i2000

20ch 10000Hz



環境管理:	アキュイティライフスケープ		3 LEVELS
ボイス強調:	アキュイティボイス		
音楽強調:	ミュージックエンハンス		
イメージ:	指向性		スピーチID
			20 チャンネル

ハウリング抑制:
ホイッスルフリー 20 CHANNELS

- 周波数変換: スピーチシフト
- 防水・防塵性能:
サーフェスナノシールド IP57
- 両耳空間マッピング
(対応するデバイスと接続している場合のみ機能)

購入後の
安心保証期間
3年

耳かけ型

両耳価格 660,000円

片耳価格 330,000円



RIC312

AP選択可

軽 ▶ 重

リモコン

シーソースイッチ

使用電池 312



RIC13

AP選択可

軽 ▶ 重

リモコン

プッシュボタン

テレコイル

使用電池 13

※ Halo iQ専用のトゥルーリング リモコン については、11ページをご参照下さい。

スタンダード クラス

Halo iQ i1600

16ch 10000Hz



環境管理:	アキュイティライフスケープ		2 LEVELS
ボイス強調:	アキュイティボイス		
音楽強調:	ミュージックエンハンス		
イメージ:	指向性		スピーチID
			16 チャンネル

ハウリング抑制:
ホイッスルフリー 16 CHANNELS

- 周波数変換: スピーチシフト
- 防水・防塵性能:
サーフェスナノシールド IP57
- 両耳空間マッピング
(対応するデバイスと接続している場合のみ機能)

購入後の
安心保証期間
2年

耳かけ型

両耳価格 520,000円

片耳価格 260,000円



RIC312

AP選択可

軽 ▶ 重

リモコン

シーソースイッチ

使用電池 312



RIC13

AP選択可

軽 ▶ 重

リモコン

プッシュボタン

テレコイル

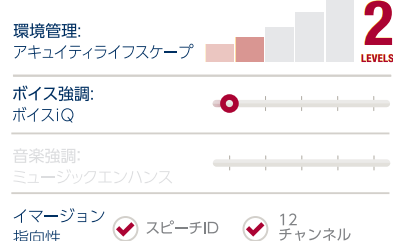
使用電池 13

※ Halo iQ専用のトゥルーリング リモコン については、11ページをご参照下さい。

ベーシック クラス

Halo iQ i1200

12ch 8000Hz

ハウリング抑制:
ホイスルフリー 12 CHANNELS

- 周波数変換:スピーチシフト
- 防水・防塵性能:
サーフェスナノシールド IP57
- 両耳空間マッピング
(対応するデバイスと接続している場合のみ機能)

購入後の
安心保証期間
2 年

耳かけ型 両耳価格

380,000円

片耳価格 190,000円

**RIC312**

AP選択可

軽 ▶ 重

リモコン

シーソースイッチ

使用電池 312

**RIC13**

AP選択可

軽 ▶ 重

リモコン

プッシュボタン テレコイル

使用電池 13

※ Halo iQ専用のトゥルーリング **リモコン** については、11ページをご参照下さい。

エコノミー クラス

Halo iQ i1000

10ch 8000Hz

ボイス強調:
ボイスiQ 音楽強調:
ミュージックエンハンス アキュティ
指向性 ダイナミック 10 チャンネルハウリング抑制:
ホイスルフリー 10 CHANNELS

- 周波数変換:スピーチシフト
- 防水・防塵性能:
サーフェスナノシールド IP57

購入後の
安心保証期間
2 年

耳かけ型 両耳価格

280,000円

片耳価格 140,000円

**RIC312**

AP選択可

軽 ▶ 重

リモコン

シーソースイッチ

使用電池 312

**RIC13**

AP選択可

軽 ▶ 重

リモコン

プッシュボタン テレコイル

使用電池 13

※ Halo iQ専用のトゥルーリング **リモコン** については、11ページをご参照下さい。

今までにない 補聴器パーソナライズを 実現します



もっと電話で話をしたい*

スマートフォンにかかってきた電話を、中継器なしで直接受信。よりクリアに、よりスマートに、快適な会話が楽しめます。



私だけの“きこえ” を自分でつくりたい

どんな環境でもあなたの好みに合った音質に微調整することができる“サウンドスペース”では、スターキー独自の直観的操作が可能です。



リモコン

音楽やプログラムの変更など、手元で簡単に微調整することができます。



日常生活に合わせて 補聴器に動いて欲しい

音質設定とともに、ジオタグメモリーで場所を設定しておけば、その場所に着いた時にスマートフォンが自動感知。自動的に音質が切り替わります。



ライブマイク*

マイク機能をオンにして近くにスマートフォン等を置いておくだけで、拾う音を補聴器にストリーミング。音声は録音や巻き戻しができ、音声ファイルとしてメールで送ることもできます。後でゆっくり繰り返して聞くことができます。



Siri®との連動*

スマートフォン等の音認識アシスタント機能が補聴器と連動して、テキストやメール文章をそのまま読み聞かせてくれます。



お知らせ*

電話やメール、アプリのお知らせを補聴器でリアルタイムに受けることができます。



運転モード

自動車や電車など時速16キロ以上で移動すると、スマートフォン内蔵のGPSと連動して「自動車」メモリーに切り換えることができます。



音楽や動画をストリーミング*

音楽や動画をスマートフォン等から、直接再生。今までにない印象的で奥深い聞き心地を実現するワイヤレスヘッドフォンになります。



補聴器を探す

「補聴器を探す」を使うと、紛失した補聴器を失くした時間帯も含めて簡単に探し当てることができます。シグナルマークでは補聴器が近くにあれば強く、遠ければ弱いシグナルでどこにあるかを示します。



Apple Watch*

Apple社製アップルウォッチと連動し、さらに聴覚体験をパーソナライズできます。



※Apple社のiOSデバイスに対応します。

ライフデザイン補聴器 ミューズ iQ

エクスクルーシブ クラス

Muse iQ 2400

24ch 10000Hz

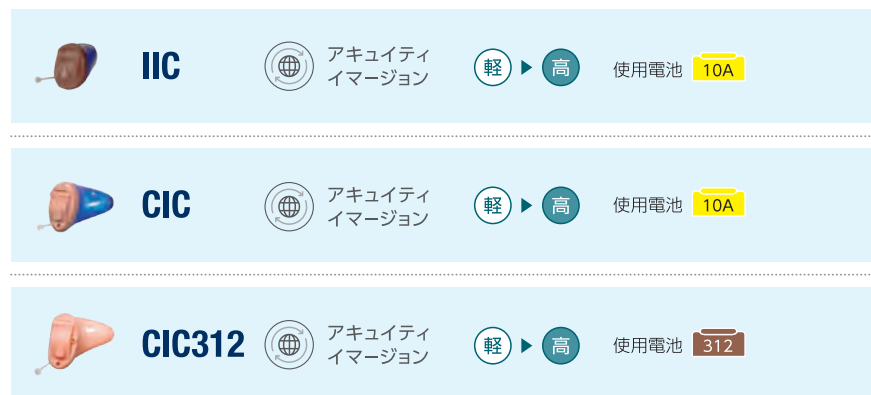
ミュージック 風切り音 にぎやか 機械騒音
★★★★★ ★★★★★ ★★★★★ ★★★★★



耳あな型

両耳価格 840,000円

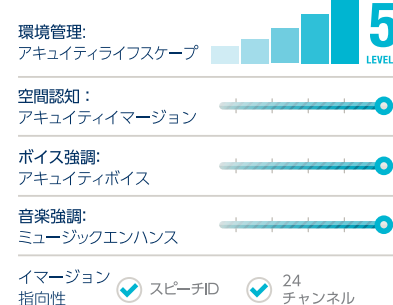
片耳価格 420,000円



* 耳あな型カスタマイズオプション・耳かけ型パートについては38-39ページをご参照下さい。

*1 スケルトン選択や13電池仕様の場合、指向性機能は適応できません。

Muse iQ 2400 I エクスクルーシブクラス



ハウリング抑制: ホイスルフリー 24 CHANNELS

- 周波数変換: スピーチシフト
- 防水・防塵性能: サーフェスナノシールド IP57 (耳かけ型のみ)

購入後の
安心保証期間
3年

耳かけ型

両耳価格 820,000円

片耳価格 410,000円



micro RIC312

AP選択可

軽 ▶ 重

プッシュボタン テレコイル
使用電池 312



RIC312

AP選択可

軽 ▶ 重

シーソースイッチ テレコイル
使用電池 312



mini BTE312

プッシュボタン テレコイル
使用電池 312



BTE13

軽 ▶ 重

シーソースイッチ テレコイル
使用電池 13

耳かけ型（充電タイプ）

両耳価格 860,000円

片耳価格 430,000円



micro RIC312 ZPower *2

AP選択可

軽 ▶ 重

プッシュボタン テレコイル
使用電池 312 銀亜鉛(充電式)

*2 充電器セット(充電器+補聴器購入分の充電池)が、補聴器購入時に片耳・両耳ともに20,000円+税で購入できます。

ライフデザイン補聴器 ミューズ iQ

プレミアム クラス

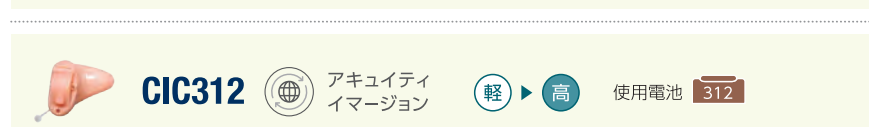
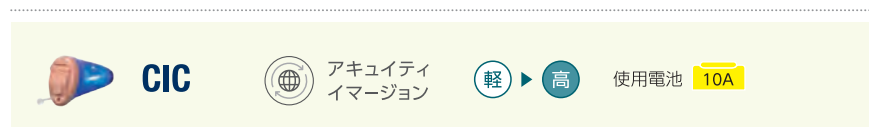
Muse iQ 2000

20ch 10000Hz

ミュージック 風切り音 にぎやか 機械騒音
★★★ ★★★ ★★★★ ★★★★



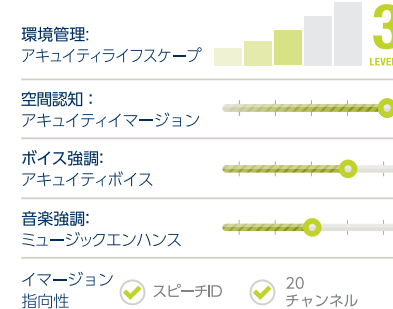
耳あな型 両耳価格 640,000円 片耳価格 320,000円



※ 耳あな型カスタマイズオプション・耳かけ型パートについては38-39ページをご参照下さい。

*1 スケルトン選択や13電池仕様の場合、指向性機能は適応できません。

Muse iQ 2000 | プレミアムクラス



ハウリング抑制: ホイスルフリー 20 CHANNELS
✓ 周波数変換: スピーチシフト
✓ 防水・防塵性能: サーフェスナノシールド IP57 (耳かけ型のみ)

購入後の
安心保証期間
3年

耳かけ型 両耳価格 620,000円 片耳価格 310,000円



耳かけ型（充電タイプ） 両耳価格 660,000円 片耳価格 330,000円



*2 充電器セット(充電器+補聴器購入分の充電池)が、補聴器購入時に片耳・両耳ともに20,000円+税で購入できます。

ライフデザイン補聴器 ミューズ iQ

スタンダード クラス

Muse iQ 1600

16ch 10000Hz

ミュージック 風切り音 にぎやか 機械騒音
★★★ ★★★ ★★★★ ★★



耳あな型

両耳価格 500,000円

片耳価格 250,000円



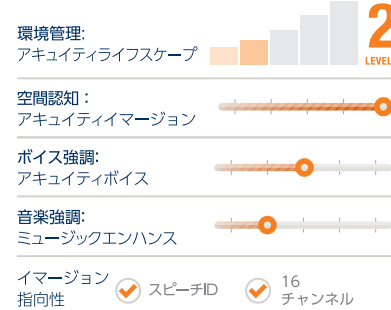
※ 耳あな型カスタマイズオプション・耳かけ型パートについては38-39ページをご参照下さい。

*1 スケルトン選択や13電池仕様の場合、指向性機能は適応できません。

Muse iQ 1600 | スタンダードクラス

ハウリング抑制: ホイスルフリー 16 CHANNELS

購入後の安心保証期間
2年



耳かけ型

両耳価格 480,000円

片耳価格 240,000円



micro RIC312

AP選択可

軽 ▶ 重
使用電池 312
プッシュボタン テレコイル



RIC312

AP選択可

軽 ▶ 重
使用電池 312
シーソースイッチ テレコイル



mini BTE312

軽 ▶ 重
使用電池 312
プッシュボタン テレコイル



BTE13

軽 ▶ 重
使用電池 13
シーソースイッチ テレコイル

耳かけ型（充電タイプ）

両耳価格 520,000円

片耳価格 260,000円



micro RIC312 ZPower *2

AP選択可

軽 ▶ 重
使用電池 312 銀亜鉛(充電式)
プッシュボタン テレコイル

*2 充電器セット(充電器+補聴器購入分の充電池)が、補聴器購入時に片耳・両耳ともに20,000円+税で購入できます。

ライフデザイン補聴器 ミューズ iQ

ベーシック クラス

Muse iQ 1200

12ch 8000Hz

ミュージック 風切り音 にぎやか 機械騒音
★★★ ★★★



耳あな型 両耳価格 360,000円 片耳価格 180,000円



IIC

軽 ▶ 高 使用電池 10A



CIC

軽 ▶ 高 使用電池 10A



CIC312

軽 ▶ 高 使用電池 312



ITC

指向性標準 スケルトン選択可

軽 ▶ 重 ボリューム付
使用電池 312 or 13 *1



ITE

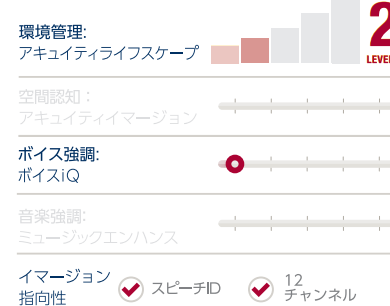
指向性標準 AP選択可

軽 ▶ 重 ボリューム付 テレコイル選択可
使用電池 13

* 耳あな型カスタマイズオプション・耳かけ型パートについては38-39ページをご参照下さい。

*1 スケルトン選択や13電池仕様の場合、指向性機能は適応できません。

Muse iQ 1200 | ベーシッククラス



ハウリング抑制: ホイスルフリー 12 CHANNELS

- 周波数変換: スピーチシフト
- 防水・防塵性能: サーフェスナノシールド IP57 (耳かけ型のみ)



耳かけ型 両耳価格 340,000円 片耳価格 170,000円



micro RIC312

AP選択可

軽 ▶ 重 プッシュボタン テレコイル
使用電池 312



RIC312

AP選択可

軽 ▶ 重 シーソースイッチ テレコイル
使用電池 312



mini BTE312

AP選択可

軽 ▶ 高 プッシュボタン テレコイル
使用電池 312



BTE13

AP選択可

軽 ▶ 重 シーソースイッチ テレコイル
使用電池 13

耳かけ型（充電タイプ） 両耳価格 380,000円 片耳価格 190,000円



micro RIC312 ZPower *2

AP選択可

軽 ▶ 重 プッシュボタン テレコイル
使用電池 312 銀亜鉛(充電式)

*2 充電器セット(充電器+補聴器購入分の充電池)が、補聴器購入時に片耳・両耳ともに20,000円+税で購入できます。

ライフデザイン補聴器 ミューズ iQ

エコノミー クラス

Muse iQ 1000

10ch 8000Hz

ミュージック 風切り音 にぎやか 機械騒音



耳あな型 両耳価格 260,000円 片耳価格 130,000円



CIC

軽 ▶ 高

使用電池 10A



CIC312

軽 ▶ 高

使用電池 312



ITC

軽 ▶ 高

ボリューム付

使用電池 312 or 13



ITE

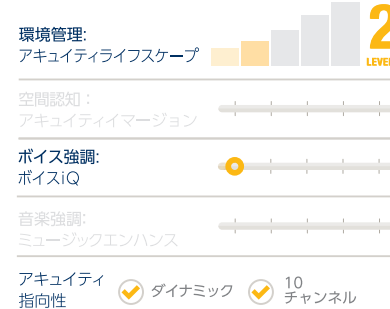
軽 ▶ 高

ボリューム付 テレコイル選択可

使用電池 13

* 耳あな型カスタマイズオプション・耳かけ型バーツについては38-39ページをご参照下さい。

Muse iQ 1000 | エコノミークラス



ハウリング抑制: ホイスルフリー 10 CHANNELS

- 周波数変換: スピーチシフト
- 防水・防塵性能: サーフェスナノシールド IP57 (耳かけ型のみ)



耳かけ型 両耳価格 240,000円 片耳価格 120,000円



micro RIC312

AP選択可

軽 ▶ 重

プッシュボタン テレコイル
使用電池 312



RIC312

AP選択可

軽 ▶ 重

シーソースイッチ テレコイル
使用電池 312



mini BTE312

軽 ▶ 高

プッシュボタン テレコイル
使用電池 312



BTE13

軽 ▶ 重

シーソースイッチ テレコイル
使用電池 13

耳かけ型（充電タイプ） 両耳価格 280,000円 片耳価格 140,000円



micro RIC312 ZPower*

AP選択可

軽 ▶ 重

プッシュボタン テレコイル
使用電池 312 銀亜鉛(充電式)

* 充電器セット(充電器+補聴器購入分の充電池)が、補聴器購入時に片耳・両耳ともに20,000円+税で購入できます。

iQシリーズ クラス別機能比較表

エクスクルーシブ クラス

Halo iQ **i2400**

Muse iQ **2400**

調整ハンドル
(チャンネル数) **24 CHANNELS**

周波数帯域 **10000 Hz**

会話強調：
アキュイティ
スピーチ

音楽強調：
ミュージック
エンハンス

音楽専用メモリー
自動適応

空間認知：
アキュイティ
イマージョン

環境管理：
アキュイティ
ライフ
スケープ

 風  静寂  機械騒音

ライフスケープ

ミュージック
スピーチ
騒音下でのスピーチ
機械騒音
風
騒音
アキュイティワイエット

イマージョン
指向性

ボイス強調：
アキュイティ
ボイス
騒音抑制の強さ

ハウリング抑制：
ホイスルフリー

周波数変換: スピーチシフト
 防水・防塵性能:
サーフェスナノシールド IP57 (耳かけ型のみ)
 T2リモート (Muse iQ)

購入後の安心保証期間
**4年 (Halo iQ)
3年 (Muse iQ)**

プレミアム クラス

Halo iQ **i2000**

Muse iQ **2000**

調整ハンドル
(チャンネル数) **20 CHANNELS**

周波数帯域 **10000 Hz**

会話強調：
アキュイティ
スピーチ

音楽強調：
ミュージック
エンハンス

音楽専用メモリー
自動適応

空間認知：
アキュイティ
イマージョン

環境管理：
アキュイティ
ライフ
スケープ

 風  静寂  機械騒音

ライフスケープ

ミュージック
スピーチ
騒音下でのスピーチ
機械騒音
風
騒音
アキュイティワイエット

イマージョン
指向性

ボイス強調：
アキュイティ
ボイス
騒音抑制の強さ

ハウリング抑制：
ホイスルフリー

周波数変換: スピーチシフト
 防水・防塵性能:
サーフェスナノシールド IP57 (耳かけ型のみ)
 T2リモート (Muse iQ)

購入後の安心保証期間
3年

スタンダード クラス

Halo iQ **i1600**

Muse iQ **1600**

調整ハンドル
(チャンネル数) **16 CHANNELS**

周波数帯域 **10000 Hz**

会話強調：
アキュイティ
スピーチ

音楽強調：
ミュージック
エンハンス

音楽専用メモリー
自動適応

空間認知：
アキュイティ
イマージョン

環境管理：
アキュイティ
ライフ
スケープ

 風  静寂  機械騒音

ライフスケープ

ミュージック
スピーチ
騒音下でのスピーチ
機械騒音
風
騒音
アキュイティワイエット

イマージョン
指向性

ボイス強調：
アキュイティ
ボイス
騒音抑制の強さ

ハウリング抑制：
ホイスルフリー

周波数変換: スピーチシフト
 防水・防塵性能:
サーフェスナノシールド IP57 (耳かけ型のみ)
 T2リモート (Muse iQ)

購入後の安心保証期間
2年

ベーシック クラス

Halo iQ **i1200**

Muse iQ **1200**

調整ハンドル
(チャンネル数) **12 CHANNELS**

周波数帯域 **8000 Hz**

会話強調：
アキュイティ
スピーチ

音楽強調：
ミュージック
エンハンス

音楽専用メモリー
自動適応

空間認知：
アキュイティ
イマージョン

環境管理：
アキュイティ
ライフ
スケープ

 風  静寂  機械騒音

ライフスケープ

ミュージック
スピーチ
騒音下でのスピーチ
機械騒音
風
騒音
アキュイティワイエット

イマージョン
指向性

ボイス強調：
ボイスIQ
騒音抑制の強さ

ハウリング抑制：
ホイスルフリー

周波数変換: スピーチシフト
 防水・防塵性能:
サーフェスナノシールド IP57 (耳かけ型のみ)
 T2リモート (Muse iQ)

購入後の安心保証期間
2年

エコノミー クラス

Halo iQ **i1000**

Muse iQ **1000**

調整ハンドル
(チャンネル数) **10 CHANNELS**

周波数帯域 **8000 Hz**

会話強調：
アキュイティ
スピーチ

音楽強調：
ミュージック
エンハンス

音楽専用メモリー
自動適応

空間認知：
アキュイティ
イマージョン

環境管理：
アキュイティ
ライフ
スケープ

 風  静寂  機械騒音

ライフスケープ

ミュージック
スピーチ
騒音下でのスピーチ
機械騒音
風
騒音
アキュイティワイエット

イマージョン
指向性

ボイス強調：
ボイスIQ
騒音抑制の強さ

ハウリング抑制：
ホイスルフリー

周波数変換: スピーチシフト
 防水・防塵性能:
サーフェスナノシールド IP57 (耳かけ型のみ)
 T2リモート (Muse iQ)

購入後の安心保証期間
2年

アクセサリー

クリーニング・ケア



乾燥ケース
1,000円+税



詰め替え用シリカゲル1袋
200円+税



清掃ブラシ
200円+税



ホワイトワックスガード(8本入り)
800円+税



マイクカバー 大(4本入り)
(ITE・ITC用)
800円+税



マイクカバー 小(4本入り)
(CIC・CIC312用)
800円+税

ケース



ハードタイプ
1,200円+税



補聴器用空気電池
10A(PR536)、312(PR41)、
13(PR48)、675(PR44)



ZPower
充電器
20,000円+税



ZPower
銀亜鉛充電池
5,000円+税

操作・補助



液晶電池チェック
800円+税

※ 空気電池用



オートコイルツール
500円+税

※調整されたテレコイル／
電話メモリーに
自動的に切り換わります。



トルーリングクリモコン
アドバンスモデル
20,000円+税

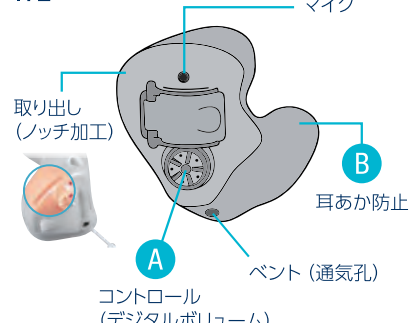


トルーリングクリモコン
ベーシックモデル
20,000円+税

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。

ITE



指向性マイク

騒音下でノイズを抑え、会話により集中し易くなります。
(ITC/ITE 標準)

テレコイル

電話の声だけを直接補聴器に伝えることができます。
(ITEに追加可能)
手動で切り換える場合、別途pusshボタンが必要になります。

A コントロール (IIC除く)

デジタルボリューム

標準搭載の回転式ボリューム。(CIC不可)

A アナログボリューム

ON/OFF機能付きボリューム。(CIC不可)

B プッシュボタン

登録されたメモリーの切り替えができます。

ホワイトワックスガード

撥水撥油性の耳あかガード。
お客様ご自身で交換できます。



B スプリング

金属コイルで耳あかの侵入を防ぎます。
(IIC/CIC不可)



耳あか防止

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)



ワックスキャップ

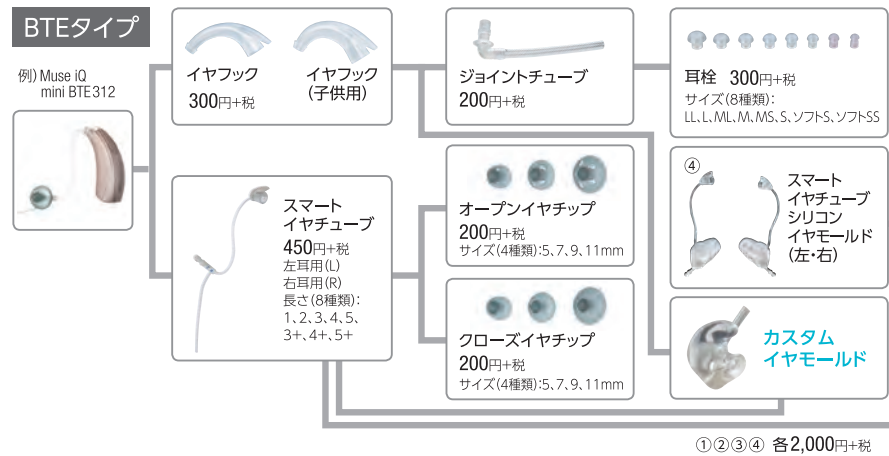
非常に小さいので
先端が細い場合でも取り付け可能です。



上記以外の選択肢もご用意しておりますので、詳細はお問い合わせ下さい。

耳あな型補聴器は、器種やお客様のご要望、耳の形状によりカスタマイズされます。

耳かけ型パート類 組み合わせ表



お客様の耳の形に合わせて作製する特注の耳栓

カスタムイヤーモールド（各色）

ハード 10,000円+税
ソフト 12,000円+税



耳かけ型補聴器も“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。）



耳かけ型 カラーバリエーション

Halo iQ 8色



Muse iQ 7色



性能一覧

耳あな型

器種	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)		最大音響利得 (dB)								
			HFA-MASL	ピーコク	HFA-OSPL90	ピーコク	HFA-FOG						
Muse (ミューズ) iQ	IIC	—	110-115	106-109	40-50	36-47	軽～高	PR536(10A)	70-75				
	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) PR48(13)	125-145 225-240	25-33			
	ITC AP (アブソリュートパワー)	—	130	123	70	64	高～重	PR41(312) PR48(13)	100 175				
	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				

データはJIS C 5512(2015)に基づいて測定されています。

耳かけ型

器種	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)		最大音響利得 (dB)								
			HFA-MASL	ピーコク	HFA-OSPL90	ピーコク	HFA-FOG						
Halo (ヘイロー) iQ	RIC312	—	115-120	109-117	50-60	45-56	軽～高	PR41(312)	110-115				
	RIC312 AP (アブソリュートパワー)	—	123-130	117-124	60-70	54-65	高～重	PR41(312)	105-110	18-22			
	RIC13	92-100	115-120	109-117	50-60	45-56	軽～高	PR48(13)	190-200				
	RIC13 AP (アブソリュートパワー)	100-107	123-130	117-124	60-70	54-65	高～重	PR48(13)	175-190				
Muse (ミューズ) iQ	micro RIC312	92-100	115-120	109-117	50-60	45-56	軽～高	PR41(312)	110-115				
	micro RIC312 AP (アブソリュートパワー)	100-107	123-130	117-124	60-70	54-65	高～重	PR41(312)	105-110				
	micro RIC312 ZPower	92-100	115-120	109-117	50-60	45-56	軽～高	PR41(312)	充電式				
	micro RIC312 ZPower AP (アブソリュートパワー)	100-107	123-130	117-124	60-70	54-65	高～重	PR41(312)	充電式	26-34			
	RIC312	84-95	115-120	109-117	50-60	45-56	軽～高	PR41(312)	110-115				
	RIC312 AP (アブソリュートパワー)	93-104	123-130	117-124	60-70	54-65	高～重	PR41(312)	105-110				
	mini BTE312	100	130	117	60	51	軽～高	PR41(312)	130				
	BTE13	104	130	122	70	62	軽～重	PR48(13)	180				

データはJIS C 5512(2015)に基づいて測定されています。

※電池寿命は基準の状態で測定した値であり、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。