



補
聴
器

【総合カタログ】

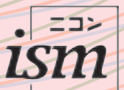
株式会社 **ニコン・エシロール**

〒130-0026 東京都墨田区両国2-10-8(住友不動産両国ビル3F)

TEL.03-5600-3528 FAX.03-5600-3579

フリーダイヤル ☎0120-312-507 <http://www.nikon-essilor.co.jp/>

コミュニケーションを応援する
ニコン補聴器



鮮やかな音の世界へ——



日々の生活の中で、聴きたい音がある。

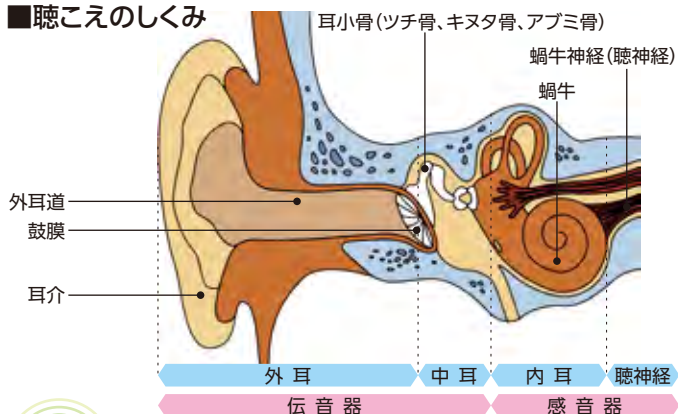
庭に来る小鳥たちのさえずり
風が揺らす新緑の木々のざわめき
旅行先での紅葉の落ち葉の葉音
待望の赤ちゃんの産声
子供たちの楽しそうな笑い声

大切な人との何気ない会話
大切な時間…

日々をより一層幸せに過ごす為に——
そんなお客様の生活を、ニコンは高品質、
高度な技術でサポートいたします。

あなたの耳は健康ですか？

■聴こえのしくみ



伝音難聴

外耳から中耳にかけての障害が原因。

- 手で耳をふさぎながらテレビなどの音を聴いた感じがする。
- 大きな音は聴き取れる。

感音難聴

内耳から聴神経、脳にかけての障害が原因。

- 突然大きな音を聴くと、痛みを感じる。
- 大きすぎる音はガンガン響く。
- 会話が理解しにくい。

混合難聴

伝音難聴と感音難聴の両方が混じり合った難聴。

会話中の声や電話の音が聴き取りにくい、テレビ・ラジオの音量が大きいと言われたことがあるなどの経験はありませんか。そんな聴こえに関する問題を抱えている方に、最新の補聴器をご紹介します。また、耳なり・耳だれがある、中耳炎を患っている、耳の手術を受けたことがあるなどの方は、まずは耳鼻科の専門医にご相談ください。

補聴器は使用開始前に適切なフィッティング調整が必要です。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。

両耳装用をおすすめします。

耳の聴こえを助けてくれる補聴器は、片方の耳だけでなく両方の耳に装用することで、本来人が持っている聴こえの能力を最大限に引き出してくれ、より自然に近い聴こえが得られます。ぜひ、両耳装用の効果をお試しください。

両耳装用の効果。

- 耳にやさしい小さめの音で言葉が聴き取れるようになります。
- 同時に両方の耳から音が入りますので、音の方向感や言葉の聴き取りが向上します。
- 必要な言葉や音と雑音の区別がラクになり、騒音下での聴き取りが向上します。



片耳装用では…
片耳だけでは方向や距離を判断しづらく、聴き分けが難しい。



両耳装用では…
左右からバランス良く聴こえ、方向や距離を判断しやすい。

※聴こえによっては両耳装用がおすすめできない場合もあります。

より快適な補聴器の選び方

①信頼できる販売店を見つけましょう。

全国には多くの補聴器の販売店があります。ご希望の補聴器販売店をお探しの際は、お客様のニーズに合わせて最適な販売店をご紹介します。

②ご相談ください。

聴こえ(難聴)のお悩みや、どのような音が聴き取りにくいかなど、まずはお店にご相談され、なるべく詳しく情報を伝えることが大切です。

③聴力測定を行います。

専用の測定装置を使用し、お客様の聴力を精密に測定します。カウンセリングの結果と聴力測定による数値的な情報を合わせ総合的に判断します。

④あなたにピッタリの補聴器を選定します。

カウンセリングや聴力測定の情報をもとに、お客様の聴こえに最適な補聴器選定を行います。

安心のニコン補聴器専門店をお選びください。

⑤補聴器が決まったら耳の型を採ります。

補聴器が決まったら、耳の型を採取します。この型をもとにお客様の耳にピッタリフィットする補聴器がオーダーメイドで作成されます。耳かけ型補聴器の場合は、イヤーマールド(耳の形をした耳栓)を作成する時に耳型採取も行います。

⑥アフター調整(装用後)を行います。

補聴器が納品された後、補聴器の調整(フィッティング)のためにご来店いただきます。新しい補聴器を実際に装用し、装着感や音の聴こえ方などを丁寧に調整いたします。

⑦正しく快適に補聴器をご利用ください。

1週間、1ヶ月、3ヶ月後の装用状況をチェックいたします。ご遠慮なくご来店ください。

マイコントロールデジタルCXシリーズ 高機能 オーダーメイド補聴器

会話の聴きやすさがここまで進化しました。

2つの雑音低減機能

- エアコンなど一定雑音をノイズリダクションで軽減します。
- 不快な衝撃音(例 ドアの閉まる音、食器のカチャカチャ音)を抑制します。

風雑音軽減機能で、 風切り音を軽減します



デジタルらくらく聞き取りモード (ND-CXDのみ)

- 前後左右より話しかけられても大切な会話をキャッチ。会話以外の騒音を分析して抑制します(指向性マイク仕様)。

補聴データ解析機能

- 毎日の生活環境や周りの音を補聴器が自動的に解析し着用者に最適な聴きやすい音特性に反映させます。

ワイヤレス通信システム

- マルチリモコンで、補聴器の音量調節ができます。



テレビアダプターをセットすれば、テレビの音声を補聴器で楽しむ事ができます。Bluetooth機能付き携帯電話でしたら、電話の会話を補聴器より聴く事ができます。

- らくらく電池交換システム——電池交換が表裏どちらでもOK
- ハウリング抑制機能——わずらわしい音漏れピーピー音を軽減
- ワイド帯域サウンドで、12000KHZの高い周波数まで音域を擬似的に上げる事で音楽鑑賞が楽しくなります。

性能一覧表

型 式	ND-CX3	ND-CX4	ND-CXD
規準周波数	1600Hz		
適応聴力範囲 (dB) ±5dB	80dBHL	90dBHL	90dBHL
最大音響利得 (dB) ±5dB	45dB	54dB	55dB
90dB最大出力 音圧レベル (dB)	ピーク値	126dB以下	135dB以下
	1600Hz	114dB	123dB
	500Hz	109dB	116dB
電池寿命	約80~100時間	約150~190時間	約150~190時間
使用電池	PR536 (10)	PR41 (312)	PR41 (312)
適応難聴	軽度・中等度・高度 伝音・感音・混合		

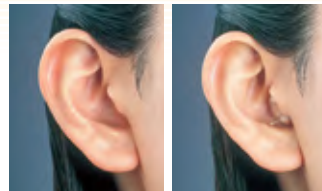
※この一覧表の測定はJIS C 5512:2000 (密閉型疑似耳で測定) によります。
※電池寿命は使用条件により異なります。
※本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。

■医療機器認証番号/ND-CX3: 224AABZX00002A03, ND-CX4: 224AABZX00003A03
ND-CXD: 224AABZX00003A03

ハイレベル技術で最高度の快適さを追求

補聴器の音量調整とメモリー切替に加えて、Bluetooth (ブルートゥース) 通信もできます。

マルチリモコン NR-P1
(別売品・2年保証)



ND-CX3装着時 ND-CX4,ND-CXD装着時

小型16バンド4チャンネル補聴器

ND-CX3

小型で目立たず、
電池は表裏どちら向きでもOKの、
らくらく電池交換方式採用。

平均聴力：80dBHLまで対応

軽 中 高 3年保証

●らくらく電池交換方式採用



標準サイズ16バンド4チャンネル補聴器

ND-CX4

扱いやすい標準サイズ、
電池は表裏どちら向きでもOKの、
らくらく電池交換方式採用。

平均聴力：90dBHLまで対応

軽 中 高 3年保証

●らくらく電池交換方式採用



標準サイズ16バンド4チャンネル補聴器

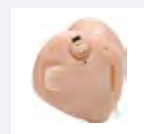
ND-CXD

扱いやすい標準サイズ、
電池は表裏どちら向きでもOKの、
らくらく電池交換方式採用。
指向性マイクを採用し、快適な聴こえを実現。
音量調整はレバー式。

平均聴力：90dBHLまで対応

軽 中 高 3年保証

●らくらく電池交換方式採用



軽 軽度難聴の方へ 中 中度難聴の方へ 高 高度難聴の方へ

※ Bluetooth は Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。

自然体フルデジタル オーダーメイド補聴器

最上級の自然な聞こえ

「自然体デジタル NR シリーズ」

新方式により6つの不快を改善、よりよい聞こえを実現しました。

多彩な機能搭載のNRシリーズで、
最上級の会話をお楽しみください。

6つの改善が 自然体デジタル補聴器を完成に導きました。

- 1 雑音・騒音の改善** ノイズリダクション搭載
雑音・騒音の低減機能により、ざわざわ音を解消。
会話がハッキリ聴き取れます。
- 2 ひびき感の改善** 10バンド4チャンネルデジタル信号処理
きめ細かい聞こえのご要望に音質を調整、不快な響き音を軽減、
優れた会話音を実現。
- 3 ピーピー音の改善** ハウリングカット機能搭載
気になる音漏れのピーピー音をカット
聴きやすい音量で快適に装用できます。
- 4 こもり感の改善** 大口径通気ベントの採用
大きな通気穴が開けられるようになり、
自分の声のこもり感が軽減されます。
- 5 面倒な電池交換の改善** らくらく電池交換
電池は表裏どちらに入れてもOK、どなたでも簡単に交換が可能です。
- 6 急な電池切れの改善** 電池交換時期お知らせ機能
事前に電池容量不足を、警告音(プープ音)でお知らせします。

性能一覧表		
型式	ND-C5NR	ND-C6NR
規準周波数	1600Hz	
適応聴力範囲 (dB) ±5dB	80dBHL	80dBHL
最大音響利得 (dB) ±5dB	44~48dB	43~54dB
90dB最大出力 音圧レベル (dB)	ピーク値	129dB以下
	1600Hz	113~117dB±5dB
	500Hz	111~114dB
電池寿命	約75~90時間	約110~150時間
使用電池	PR-536 (10)	PR-41 (312)
適応難聴	軽度・中等度・高度 (25~80dBHL) 伝音・感音・混合	

※この一覧表の測定はJIS C 5512:2000 (密閉型疑似耳で測定) によります。
※電池寿命は使用条件により異なります。
※本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。

■医療機器認証番号/ND-C5NR: 218AABZX00102000, ND-C6NR: 218AABZX00103000



ND-C5NR装用時



ND-C6NR装用時

小型で高出力

超小型4チャンネルデジタル補聴器

ND-C5NR

超小型で目立たず、
鼓膜に近い場所に納まりますので、
より自然な聞こえが得られます。

電池は表裏どちら向きでも作動します。

平均聴力：80dBHLまで対応

軽 中 高 2年保証

●らくらく電池交換方式採用



標準サイズで高出力

標準サイズ4チャンネルデジタル補聴器

ND-C6NR

聴力の適応範囲も広く、
お求めやすい価格も魅力です。

電池は表裏どちら向きでも作動します。

平均聴力：80dBHLまで対応

軽 中 高 2年保証

●らくらく電池交換方式採用



軽 軽度難聴の方へ 中 中度難聴の方へ 高 高度難聴の方へ

フルデジタル オーダーメイド補聴器

こもり感、ひびき感、自声の違和感を抑え、
快適に装着感を実現した耳あな型補聴器です。

お求めやすい価格の高機能タイプ 超小型フルデジタル補聴器

ND-C3E

耳障りな環境音もノイズリダクション機能で軽減。
不快なピーピー音を抑える
ハウリングキャンセル機能付です。



ND-C3E装着時



平均聴力：70dBHLまで対応

3ch

軽 中 2年保証

●らくらく電池交換方式採用

お求めやすい価格の高機能タイプ 標準サイズフルデジタル補聴器

ND-C4E

お求めやすい価格にノイズリダクション、
ハウリングキャンセル機能を搭載。
便利なボリュームも標準装備。
無料オプションでトリマー型ボリュームも選択可能です。



ND-C4E装着時



平均聴力：70dBHLまで対応

3ch

軽 中 2年保証

●らくらく電池交換方式採用

■医療機器認証番号/ND-C3E: 220AABZX00116A02, ND-C4E: 220AABZX00117A02

軽度対応ナチュラルイヤータイプ ナチュラルイヤーオーダーメイド補聴器

ND-CO1

補聴器を通した音と空気穴を通した自然音が調和され、
装着感を感じさせません。大口径エアーベントを採用。



ハウリングキャンセラー搭載
ノイズリダクション搭載

平均聴力：60dBHLまで対応

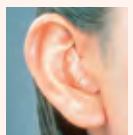
3ch 軽 中 2年保証

●らくらく電池交換方式採用

高度難聴ハイパワータイプ 高出力フルデジタル補聴器

ND-C7P

パワフルな音量感と余裕のある聴こえを実現。
高度難聴の方にもデジタル補聴器の使用を可能にしました。



ND-C7P装着時



平均聴力：120dBHLまで対応

2ch 中 高 2年保証

軽 軽度難聴の方へ 中 中度難聴の方へ 高 高度難聴の方へ

2ch 2チャンネルデジタル 3ch 2チャンネルデジタル

■医療機器承認番号/ND-C7P: 22000BZX0022500

■医療機器認証番号/ND-CO1: 219AABZX00156A01

		性能一覧表			
型 式		ND-C3E	ND-C4E	ND-CO1	ND-C7P
規準周波数		1600Hz			
適応聴力範囲 (dB)		25~70dBHL	25~70dBHL	25~60dBHL	60~120dBHL
最大音響利得 (dB) ±5dB		44~48dB	43~54dB	54dB	37~71dB
90dB最大出力	1600Hz	113~117dB	113~123dB	123dB	114dB~139dB
	音圧レベル (dB) ピーク値	129dB	133dB	131dB	147dB
使用電池		PR-536 (10)	PR-41 (312)	PR-41 (312)	PR-48P (48/13P)
電池寿命 (連続使用)		約65~90時間	約120~175時間	約170~220時間	約160~220時間

※この一覧表の測定はJIS C 5512:2000 (密閉型疑似耳で測定) によります。

※電池寿命は使用条件により異なります。

※本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。

ニコン補聴器 イヤファッションシリーズ

初めてつける方の安心補聴器
お求めやすい低価格

5つのご要望

低価格 かんたん 目立ちにくい クリアな聴こえ 安心のブランド

補聴器の理想がカタチになりました。

イヤファッションシリーズ
5タイプより、ご使用環境に合わせてお選び頂けます。

デジタルポケット型補聴器

イヤファッション NEF-P1 平均聴力：50dBHLまで対応



両耳イヤホンですので、
会話がしっかり聞き取れます。
耳元マイクの採用で、
衣擦れの雑音がありません。
音量もN(パワー)、H(通常)に
簡単に切り換えが可能です。

1年保証 軽

デジタルポケット型補聴器

イヤファッション NDP-11H
平均聴力：70dBHLまで対応



中度難聴まで対応のパワータイプです。
耳元マイクの採用で衣擦れ雑音がありません。
片耳イヤホンで
音量感があります。

1年保証 軽 中

性能一覧表

型式	NEF-P1	NDP-11H	ND-F1	ND-F2	NEF-02
規準周波数	1600Hz				
適応聴力範囲 (dB)	50dBHL	70dBHL	70dBHL	70dBHL	50dBHL
最大音響利得 (dB) ±5dB	30dB	44dB	55dB	43dB	33dB
90dB最大出力 1600Hz	115dB	130dB	115dB	117dB	111dB
音圧レベル (dB) ピーク値	124dB以下	135dB以下	123dB以下	127dB以下	116dB以下
使用電池	単4アルカリ電池	単4アルカリ電池	PR41 (312)	PR41 (312)	PR41 (312)
電池寿命 (連続使用)	約200時間	約200時間	約165時間	約160時間	260時間

※上記数値は、IEC60118_0により測定、表示してあります。

※仕様はおことわりなく変更する場合がありますので、ご了承ください。

イヤファッションは、低価格で最良の補聴器を！
リーズナブル補聴器の総称です

低価格 両耳装用推奨タイプ

最良の聴こえは、両耳に装用することで実現いたします

デジタル既製耳あな型補聴器 (トリマー調整式)

イヤファッション ND-F1 平均聴力：70dBHLまで対応



装着時は耳にフィットして
目立たず、高級感溢れる形
状が魅力です。3つの雑音
軽減機能付

1年保証

軽 中

- ピーピー音のカット
- ざわざわ雑音のカット
- 大きな響き音のカット
- 音質、出力調整機能付き

右耳(R)と左耳(L)用があります

デジタル既製耳あな型補聴器 (トリマー調整式)

イヤファッション ND-F2 平均聴力：70dBHLまで対応



耳奥に隠れて目立ちません
お求めやすい価格で高機能を搭載
デジタル制御で切れのある会話を
実現

1年保証

軽 中

- ノイズ雑音軽減機能
- ピーピー音のカット
- 大きな響き音のカット
- 音質、出力調整機能付き

●らくらく電池交換方式採用

既製耳あな型かんたん補聴器

イヤファッション NEF-02 平均聴力：50dBHLまで対応



既製品でもフィット感があり、
音量調節ボリューム付で操作
も簡単。

1年保証

軽

軽度難聴の方に最適！
両耳装用おすすめタイプ

■医療機器認証番号/NEF-P1: 224AGBZX00078A01, NDP-11H: 224AGBZX00079A01
ND-F1: 219AFBZX00039000, ND-F2: 225AABZX00016A01

■医療機器承認番号/NEF-02: 22000BZX000232000

両耳での装用に、今お使いの補聴器の予備に、ご両親へのプレゼントに

アナログオーダーメイド補聴器

多彩な機能と高出力で快適な聴こえを実現した耳あな型補聴器。
オーダーメイドでどんな耳介にも最適なフィット感を提供いたします。

標準サイズのオーダーメイド補聴器

NLC-11P コンパクトボディながら、ひずみも少なく、
力強い音声が得られます。



NLC-11P着用時



●らくらく電池交換方式採用

1年保証 軽 中 高

お求めやすい価格が魅力です

NLC-ECO オーダーだから聴こえも自然体。
音質調整機能も標準装備しています。

1年保証 軽 中

※両耳装着特別価格は、同一機種を左右同時にご注文いただいた場合に適用いたします。
※カタログ掲載のオーダーメイド補聴器の写真は参考例です。耳の大きさなどにより、形状は異なります。また、調整器が付かない場合もあります。

■医療機器承認番号/NLC-11P: 22000BZX00224000, NLC-ECO: 22000BZX00226000

性能一覧表		
型 式	NLC-11P	NLC-ECO
規準周波数	1600Hz	
適応聴力範囲 (dB)	80dBHL	60dBHL
最大音響利得 (dB) ±5dB	36~52dB	42dB
90dB最大出力	111~123dB	113dB
音圧レベル (dB)	133dB	123dB
使用電池	PR-41 (312)	PR-41 (312)
電池寿命 (連続使用)	約140時間	約130時間

※この一覧表の測定はJIS C 5512:2000 (密閉型疑似耳で測定) によります。
※電池寿命は使用条件により異なります。
※本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。

高度難聴ハイパワータイプ

多彩な機能と高出力、高利得を誇ります

NHC-12P 多彩な調整機能と最高レベルの出力を誇ります。
広い周波数調整が可能な(FC)仕様も
選択可能です。



NHC-12P着用時



1年保証 軽 中 高

お求めやすい価格が魅力です

NHC-1 豊かな音量で幅広いフィッティングを実現。
耳介にピッタリ納まるフルサイズの
ハイパワータイプです。

1年保証 軽 中 高

※両耳装着特別価格は、同一機種を左右同時にご注文いただいた場合に適用いたします。
※カタログ掲載のオーダーメイド補聴器の写真は参考例です。耳の大きさなどにより、形状は異なります。また、調整器が付かない場合もあります。

■医療機器承認番号/NHC-12P: 22000BZX00222000, NHC-1: 22000BZX00219000

性能一覧表		
型 式	NHC-12P	NHC-1
規準周波数	1600Hz	
適応聴力範囲 (dB)	100dBHL	85dBHL
最大音響利得 (dB) ±5dB	40~74dB	38~58dB
90dB最大出力	114~139dB	110dB~135dB
音圧レベル (dB)	147dB	142dB
使用電池	PR-48P (48/13P)	PR-48P (48/13P)
電池寿命 (連続使用)	約130時間	約220時間

※この一覧表の測定はJIS C 5512:2000 (密閉型疑似耳で測定) によります。
※電池寿命は使用条件により異なります。
※本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。

フルデジタル 耳かけ型補聴器

デジタル調整機能により、快適な聴こえで装用できます。
幅広い聴力に対応し、多彩な機能を搭載しております。

ナチュラルオープンイヤータイプ フルデジタル耳かけ型補聴器

ND-BS1

平均聴力：65dBHLまで対応

4ch



標準ベージュ



ブラック ココア (スケルトン) ココア (スケルトン) ダークグリーン

小型で耳の裏に隠れて目立ちません。
また、おしゃれなカラーをご用意、5色からお選びいただけます。

2年保証

軽 中

●らくらく電池交換方式採用

フルデジタル耳かけ型補聴器

ND-B3

平均聴力：85dBHLまで対応

2ch



コンピュータに補聴器を接続し、お客様の聴こえに合わせてきめ細かく調整が可能です。
また、小型で汗にも強いオールマイティー補聴器です。
電池交換も裏表気にせず、らくらく交換できます。

1年保証

軽 中 高

●らくらく電池交換方式採用

■医療機器認証番号/ND-BS1: 218AABZX00122A01

■医療機器承認番号/ND-B3: 22000BZX231000

2ch 2チャンネルデジタル 4ch 4チャンネルデジタル

		性能一覧表		
型 式		ND-BS1	ND-B3	
規準周波数		1600Hz		
適応聴力範囲 (dB)		65dBHL	85dBHL	
最大音響利得 (dB) ±5dB		43dB	58dB	
90dB最大出力	1600Hz	122dB	125dB	
音圧レベル (dB)	ピーク値	113dB以下	137dB以下	
使用電池		PR-41 (312)	PR-48 (13)	
電池寿命 (連続使用)		約170時間	約280時間	
型 式		ND-B1LT	ND-B7T	ND-B8T
規準周波数		1600Hz		
適応聴力範囲 (dB)		70dBHL	90dBHL	60~110dBHL
最大音響利得 (dB) ±5dB		50dB	58dB	69dB
90dB最大出力	1600Hz	124dB	130dB	136dB
音圧レベル (dB)	ピーク値	136dB以下	143dB以下	144dB以下
使用電池		PR-48 (13)	PR-48 (13)	PR-44P (44/675P)
電池寿命 (連続使用)		約350時間	約330時間	約180時間

※この一覧表の測定はJIS C 5512:2000 (密閉型疑似耳で測定) によります。

※電池寿命は使用条件により異なります。

※本仕様は改良のため、お断りなく変更する場合があります。

トリマー式デジタル 耳かけ型補聴器

幅広い機能が選べるもっともポピュラーな補聴器です。
軽度から高度難聴まで機種も豊富で、
耳の後ろに隠れて目立ちません。

トリマー式デジタル耳かけ型補聴器

ND-B1LT

平均聴力：70dBHLまで対応



(オプション5チューブ)

1年保証

軽 中

●らくらく電池交換方式採用

オプションチューブの選択により、お好みの聴こえに調整が可能です。

- ピーピー音のカット
- 大きな響き音のカット

トリマー式デジタル耳かけ型補聴器

ND-B7T

平均聴力：90dBHLまで対応



お求めやすい価格で幅広い聴力に対応。
オプションチューブの選択により、お好みの聴こえに調整が可能です。

1年保証

軽 中 高

●らくらく電池交換方式採用

- ピーピー音のカット
- ざわざわ雑音のカット
- 大きな響き音のカット

高度難聴対応

トリマー式デジタル耳かけ型補聴器

ND-B8T

平均聴力：110dBHLまで対応



デジタル仕様のパワー型補聴器として幅広い聴力範囲に適合。
電池交換も裏表どちらでもOKのらくらく交換方式採用。

1年保証

中 高

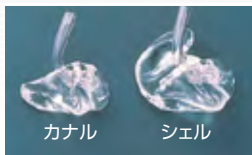
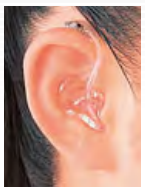
●らくらく電池交換方式採用

■医療機器承認番号/ND-B1LT: 223AABZX00137000, ND-B7T: 223AABZX00094A01, ND-B8T: 219AABZX00307A01

アクセサリ (純正部品)

より快適な装着感と聴こえを得るための、
さまざまな備品を用意しております。

■イヤモールド (オーダーメイド耳せん)



※他にも色々なタイプがあります。

イヤモールドを使用することで
ひとりひとりの聴こえに適した
より聴きやすい音質に調整でき
ます。また音漏れによる不快感が
解消し、耳かけ型補聴器が外れ
にくくなります。

■交換部品



●耳あな耳せん (NEF-02用, ND-F1用)
各サイズ2個入り



●耳せん (耳かけ型補聴器用)
①耳せん各サイズ
②ソフト耳せん各サイズ



●耳あか防止チップ
(オーダーメイド補聴器用)
タイプ小 (7穴) 10個1組
(CIC, カナル用)
タイプ大 (9穴) 10個1組
(フルサイズ用)
チップG(1穴) 20個1組



ジョイント・チューブ・フック

- ①防滴チューブ付きジョイント
 - ②チューブ付きジョイント
 - ③ND-B3, ND-B7T用フック
 - ④ND-B3, ND-B7T用Eフック
- ND-B8T専用ジョイント D
 - ND-B8T専用フック
 - ND-B8T専用Eフック
 - ND-BS1専用チューブ付ジョイント
 - ND-BS1用フック(S, M)

ND-B7T・ND-B1LT専用部品

- Sチューブ S(1), M(2), L(3)
- Sチューブ用オープン耳せん(S, MS, M)
- Sチューブ用クローズ耳せん(S, MS, M)
- フック(S, M)



●オープンバント耳せん
(S, MS, M)

●ND-F1用 耳あか防止チップセット

※表示価格は希望小売価格、消費税込みの価格です。

ニコン補聴器保証制度

- ①1年間の無料修理/お買い上げの日より1年以内に自然故障が生じた場合は、無料で修理いたします。(ただし、ND-CX3, ND-CX4, ND-CXDは3年保証。ND-CO1, ND-BS1, ND-C5NR, ND-C6NR, ND-C3E, ND-C4E, ND-C7P は2年保証)
- ②120日以内の無償調整/オーダーメイド補聴器の形や聴こえ具合が合わない場合は無償で調整いたします。
- ③お求めの補聴器がお買い上げの日より1年6ヶ月以内に盗難・火災にあった場合、無償修理もしくは現品再交付の保証を致します。(NEF-02は対象外となります。)ただし、天災および自己の不注意(置き忘れ、紛失、故意)による損害を除きます。

ニコン補聴器 ism のご用命は当店へ

補聴器は正確な聴こえの検査と適切な装着指導が大切です。当店では、いつでも補聴器の聴こえを体験することができます。何でもお気軽に補聴器専門員にご相談ください。

聴こえの程度と適応補聴器の選び方

