

| 販売名 (医療機器認証番号) | 装着イメージ | 適応聴力範囲 (dB) | 聴覚機能 | | | | | | | | 機能 | 使用電池 | 電池寿命 (連続時間) | 希望小売価格(円) (非課税) | 最大音響利得 (dB) HFA±5dB | 最大音響利得 (dB) ピーク値+3dB以下 | 90dB入力最大出力 音圧レベル (dB) HFA±4dB | 90dB入力最大出力 音圧レベル (dB) ピーク値+3dB以下 | 誘導コイル入力の 最大感度レベル (dB) ±6dB | 保証期間 | |
|---|--------|---|------|----|----|----|----|----|----|----|---|-------------------------------------|----------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|-------------|------------|
| | | | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | | | | | | | | | | 100 (dBHL) |
| オーダーメイド 補聴器 ND-C8P (225AABZX00096A01) | | 50~110 | | | | | | | | | ・音声強調 ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・衝撃音低減 ・おまかせ回路 | SSS AFBC α NR PNS | PR-48 | 約310~370 | 両耳 335,000 片耳 180,000 | 58*5 / 54*4 | 65*5 / 61*4 | 126*5 / 124*4 | 132*5 / 130*4 | - | 2年 |
| 補聴器 ND-C8NR (224AABZX00189A02) | | 25~90 | | | | | | | | | ・音声強調 ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・衝撃音低減 ・おまかせ回路 | SSS AFBC α NR PNS | PR-41 | 約160~235 | 両耳 405,000 片耳 218,000 | 47*3 / 43*2 | 51*3 / 52*2 | 117*3 / 110*2 | 119*3 / 117*2 | - | 2年 |
| 補聴器 ND-C7NR (223AABZX00067A03) | | 25~80 | | | | | | | | | ・音声強調 ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・衝撃音低減 ・おまかせ回路 | SSS AFBC α NR PNS | PR-536 | 約105~155 | 両耳 405,000 片耳 218,000 | 41*2 / 36*1 | 46*2 / 41*1 | 107*2 / 103*1 | 112*2 / 107*1 | - | 2年 |
| 補聴器 ND-CF (226AABZX00109000) | | 25~70 | | | | | | | | | ・ハウリングキャンセラー ・雑音抑制 ・おまかせ回路 | AFBC NR | PR-41 | 約170 | 両耳 180,000 片耳 98,000 | 35 | 38 | 109 | 113 | - | 1年 |
| 既製品 補聴器 XTMクリック (形式: XTM IF ITC A4) (230ABBZX00073000) | | 25~70 | | | | | | | | | ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・リモコン通信 | | PR-41 | 約150 | 片耳 97,000 | 49 | 55 | 112 | 116 | - | 1年 |
| 補聴器 NEF-07 (229AABZX00081000) | | 25~60 | | | | | | | | | ・音質4モード切替ボタン ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・可変式ボリュームダイヤル ・おまかせ回路 | AFBC NR | PR-41 | 約180 | 両耳 75,000 片耳 45,000 | 31 | 36 | 103 | 107 | - | 1年 |
| 補聴器 NEF-10 (302AABZX00046A01) | | 25~50 | | | | | | | | | ・音質2モード切替ボタン ・ハウリングキャンセラー ・可変式ボリュームダイヤル ・おまかせ回路 | NR | PR-41 | 約180 | オープン | 25 | 30 | 103 | 105 | - | 1年 |
| 補聴器 NEF-02 (22000BZX00232000) | | 25~50 | | | | | | | | | ・可変式ボリュームダイヤル | | PR-41 | 約330 | オープン | 24 | 28 | 105 | 106 | - | 1年 |
| 既製品 補聴器 ND-BR1 (225AABZX00098A02) | | 25~70 (EXスモールイヤホン) 25~85 (ミディアムイヤホン) | | | | | | | | | ・音声強調 ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・衝撃音低減 ・指向性 ・おまかせ回路 | SSS AFBC α NR PNS 固定・適応 | PR-41 | 約235*8 約190*9 | 片耳 148,000 | 38*8 41*9 | 42*8 45*9 | 104*8 113*9 | 110*8 116*9 | - | 2年 |
| 補聴器 ND-BRT (226AABZX00135A01) | | 25~65 | | | | | | | | | ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・おまかせ回路 | AFBC NR | PR-41 | 約165 | 片耳 59,000 | 30 | 35 | 101 | 106 | - | 1年 |
| 補聴器 ND-B4 (223AABZX00133A01) | | 25~90 | | | | | | | | | ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・おまかせ回路 | AFBC NR | PR-48 | 約310*6/ 約325*7 | 片耳 98,000 | 56*6 42*7 | 63*6 60*7 | 127*6 111*7 | 131*6 128*7 | 89 | 2年 |
| 補聴器 ND-B1LT (223AABZX00137000) | | 25~70 | | | | | | | | | ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・おまかせ回路 | AFBC NR | PR-48 | 約370*6*7 | 片耳 58,000 | 46*6 / 31*7 | 51*6 / 42*7 | 119*6 / 105*7 | 124*6 / 117*7 | - | 1年 |
| 補聴器 ND-B7T (223AABZX00094A01) | | 25~90 | | | | | | | | | ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・おまかせ回路 | AFBC・NR AFBC・NR | PR-48 | 約290*6/ 約310*7 | 片耳 88,000 | 54*6 / 39*7 | 59*6 / 50*7 | 124*6 / 111*7 | 129*6 / 123*7 | 87*6 / 72*7 | 1年 |
| ポケット型補聴器 補聴器 NEF-PTV (224AGBZX00078A03) | | 25~50 | | | | | | | | | ・両耳イヤホンタイプ ・騒音抑制機能 ・テレビ音声通信 | | 単4アルカリ 乾電池 | 約200 | オープン | 25 | 31 | 110 | 116 | - | 1年 |

ご注意

- きこえが気になったら、まずは耳鼻咽喉科での診察をお勧めします。
- 補聴器の使用をご希望の場合は、あらかじめ耳鼻咽喉科専門医の診察をお勧めします。
- 補聴器をご使用前には添付文書及び取扱説明書を必ずご参照ください。
- 大きな音で聴かないでください。耳を傷めることがあります。
- 補聴器は使用開始前に個々の難聴や「きこえ」の程度に合わせてフィッティング(調整)することが必要です。
- 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、装着者のきこえの状態によっては、その効果異なる場合があります。
- 耳を治療中の方は耳鼻咽喉科専門医にご相談の上お使いください。
- 他人に補聴器を貸したり、または補聴器を借りて使わないでください。他の人があなたの補聴器を使っても耳に合わず、耳を傷める恐れがあります。

*1 イヤホン特小 *2 イヤホン小 *3 イヤホン中 *4 イヤホン大 *5 イヤホン特大 *6 フック
*7 Sチューブ(オプション) *8 EXスモールイヤホン *9 ミディアムイヤホン

※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、お断わりなく変更する場合があります。