

7Nx

51~61万円

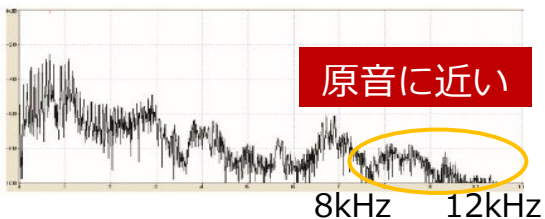
signia

Life sounds brilliant.

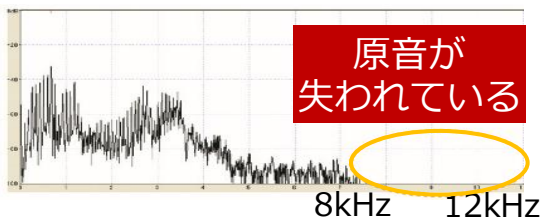
最高音質

シグニアで最高の音質。
12kHzという高音まで
出すことができる。

- 7クラスは12kHz
FMラジオに近い音質

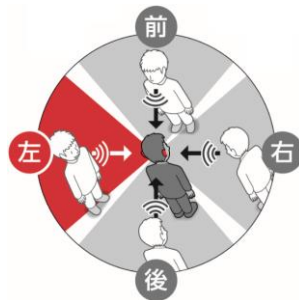


- 一般の補聴器は8kHz
AMラジオに近い音質



前後左右

スピーチフォーカス360°
前後左右、声の方向に
自動で指向性を向ける。



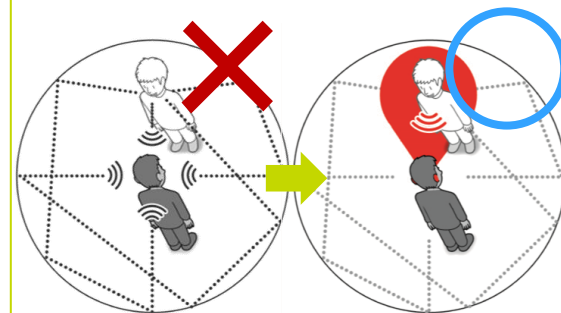
- 車の運転中
- 会議
- 車いす 等

振り向かなくても聞き
取りやすい。

※左右は両耳装用時のみ。
IIC,CIC,Pure10,Aceを除く。

反響抑制

エコーシールド
反響して聞きにくく
なるのを防ぐ。



- 体育館
 - ホール 等
- すっきり聞きやすい。
観劇、歌舞伎鑑賞や
お孫さんの発表会等に。

5Nx

36~45万円

signia
Life sounds brilliant.

後ろからの声

スピーチフォーカス
後ろからの声に自動で
指向性を向ける。

- 運転中
- 車いす 等

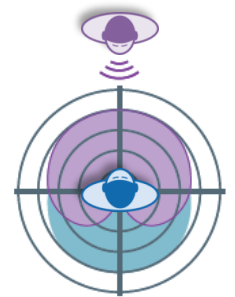
※シングルマイクの耳あな型を除く



後方抑制

パワーエンハンス
横や後ろの音を抑えて
前の聞き取りを向上。
後ろの声も抑えられる。

- 居酒屋
- 騒がしい職場 等



プラチナ安心保証

保証期間
購入後2年保証
⇒ 3年保証に延長。

紛失保証

購入後2年以内の紛失時、
1回のみ新品をご提供。

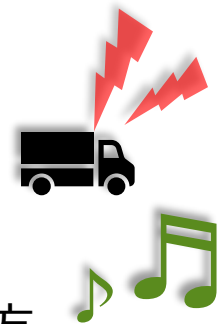
3年
修理保証

2年
紛失保証

自動環境認識

周囲の音環境を認識。
自動で利得を変える。

- 現役で働かれる方
- 音楽が好きな方
- 自分で操作したくない方



3Nx

27~36万円

signia

Life sounds brilliant.

自分の声を自然に

OVP(OwnVoiceProcessing)
自分の声を響きにくく
する。



- 自分の声が気にならず会話しやすい。
- その分、音量をしっかりと上げられる。

※両耳装用時のみ。
耳穴型,Pure10,Aceを除く。

ビーム指向性

前方を聞き取りやすく
する強力な指向性。
周囲の環境で自動ON。



- うるさい環境でもしっかりと聞き取れる。
- 全自動。

※両耳装用時のみ。
IIC,CIC,Pure10,Aceを除く。

クロス

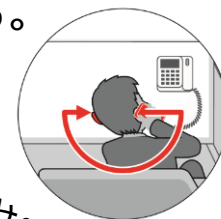
クロスが使用できる。
※別売り

- 片耳が
- 重度難聴
 - 聾



ツインフォン

電話の時に両耳から
声が聞こえる。



※両耳装用時のみ。
IIC,CIC,Pure10,Aceを除く。

2Nx

18~25万円

signia

Life sounds brilliant.

突発音抑制

サウンドスムージング
不快な突発音を抑える。

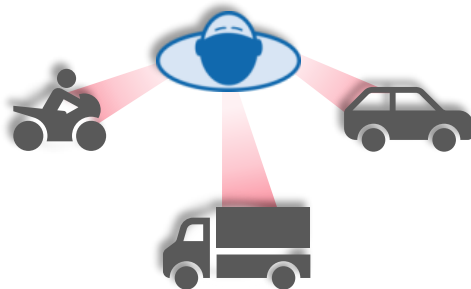


- 食器
- 紙・ビニール袋
- 水を流す音
- 靴の音 等

嫌な思いをしなくなる。

16バンド指向性

同時に16個の雑音を
それぞれ自動追尾し、
抑えて静かにする。



- 外出が多い
- 散歩
- 車道 等

※1Nxは一番大きい
雑音のみ抑える。

風雑音抑制

風の音を抑え静かに。



2px 16~23万円

- 耳あな型がある。
 - 突発音抑制
 - 16バンド指向性
 - 風雑音抑制
- はありますが、
■Nxマイク■Bluetoothは
primaxにはありません

1Nx

12~19万円

signia
Life sounds brilliant.

Nxマイク

従来の4倍の大きさの
マイクにより音質向上。



従来



Nxマイク



□ 高精度で音源の位置を特定・強調

ハウリングストッパー

時間ドメイン処理
ハウリングを強かに
抑え快適にします。



□ 帽子・電話 等

Bluetooth

テレビの音が補聴器に
ダイレクトに届く。
iPhoneもペアリングし
直接聞くことができる。

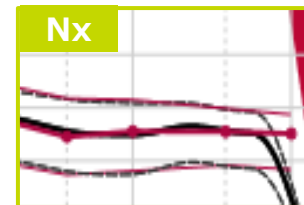
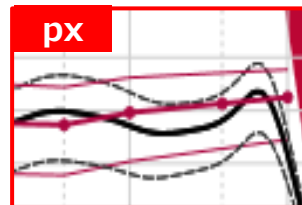


※Styletto Essentialを除く。

※テレビはストリームラインTVが別途必要。

さらに高音質

Nxチップでより高音質。ファースト
フィット精度もUPし調整もスムーズ。



1クラスのファーストフィット直後4~6kHz拡大。

1px

12~14万円

signia

Life sounds brilliant.

日本語

日本からの要望により開発された、**日本語が聞き取りやすい音質。**

主に使用される周波数

日本語	125Hz~1500Hz
英語	2000Hz~12000Hz
イタリア語	2000Hz~4000Hz
ドイツ語	125Hz~3000Hz
ロシア語	125Hz~8000Hz

- 普通は英語のように高域を重視した設計。
- イメージカラーも日の丸の赤から。

両耳連動

両耳の補聴器が高速で通信し、連動する。左右の環境差を認識し**最適に自動調整。**

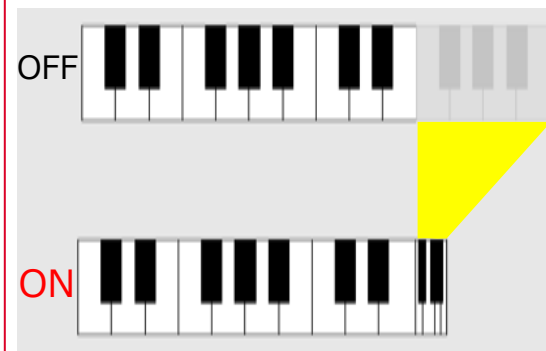


- いろいろな環境で使用の方

※両耳装用時のみ。
CIC,Aceを除く。

周波数圧縮

高音急墜型聴力の場合高域を低域に圧縮し、残存する低域の聴覚を活かすことで聞こえを改善する。



- 極端な高音急墜の方
- 慣れが必要

Intuis3

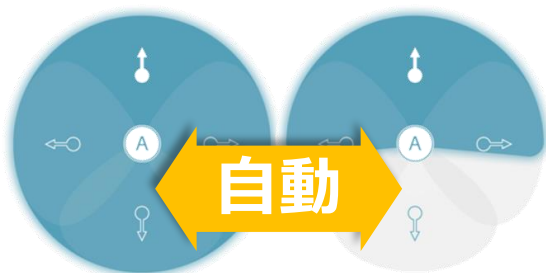
9~11万円

signia

Life sounds brilliant.

自動指向性

うるさいところでは
自動的に指向性ON。
前の声を聞きやすく。



- 外出
 - スーパー
 - 道路 等
- 嫌な思いが少なくなる。

RIC

RICがある。
最も伸びているRICで
お求めやすい。



- 補聴器が初めての方
- 予算に限りのある方

耳あな型

耳あな型がある。
耳あな型はカラーが
8色の中から選べる。



- きれい
- なくしにくい
- 両耳見分けやすい

Prompt

5万円

signia

Life sounds brilliant.

PC調整

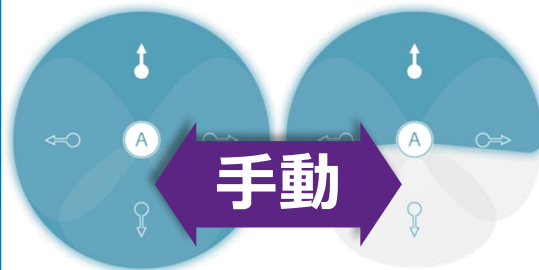
PCで調整ができる。
ファーストフィットで
様々な聴力に対応可能。



- 集音器を使用の方
- ご予算に制限ある方
- 補聴器の第一歩に

指向性

指向性がありうるさい
場所に対応。
※手動のため、自分で
操作する必要がある。



- 補聴器に慣れた方
- お手頃でも最低限の
範囲で高機能も
欲しい方

リモコン

リモコンが使用できる。
※別売り
※アプリは無料



- 自分で操作したい方
- スマホをお持ちの方

そろそろ買い替え時の方に..

- オープンRICや太ベント耳穴の方
- 片耳装用の方

もっと聞きやすいものにしませんか

両耳クローズで聞けるOVP
自然に聞こえるNxマイク

調整を繰り返す方に..

- 音量を上げると響いて下げると聞こえない方

新しいものが出ました

響かずに音を大きくできるOVP
自然に聞こえる48チャンネル

使い勝手を上げたい方に..

- テレビが聞きたい
- 電池の持ちが短い
- 故障が多い

今までにないタイプがあります

無線で聞くストリームラインTV
電池不要の充電タイプ
充電で防水だから故障が少ない

初回調整はOVPと全体の利得でほぼ済みます

Signia Nx

シグニア エヌエックス

しっかり、楽に、
楽しく

日本語の聞き取りにこだわる

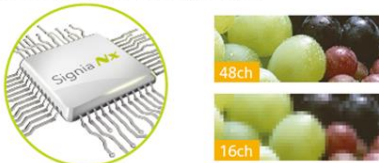
シグニア補聴器の最上位機種、
シグニア
Signia Nxは、しっかり、楽に、楽しく。

しっかり聞き取る

- マイクが従来の4倍に。しっかり音を拾います



- 拾った音を最大48chに分解し、細かく調整



もっと楽しく

- BluetoothでTVやスマートフォンと接続、様々な楽しみ方を
- 自分の音量でTVを聞く
- 電話の音声をはっきり聞く
- スマートフォンの音楽を楽しむ



- 旅行に最適、充電できるケースだけで身軽にお出かけ (Stylettoシリーズ)
- ケースだけで3回フル充電
- コンパクトでかさばらない



楽に聞こえる

- 相手の声にフォーカスし、自分の声は控えめに



- 声がかかる方向を自動でキャッチ



● 対象の機種や使用に際しての条件などについては各製品ページをご覧ください

豊富なラインナップから選べる

あなたの聞こえと好みに合わせて、13種類の形をご用意。機能と価格のバリエーションも豊富です。

充電タイプ



電池タイプ

RIC型・耳かけ型



耳あな型



● 詳細の機能については、各製品ページをご覧ください

補聴器は、デザインを楽しむ時代に。

毎日身に着けるものだから、デザインに徹底的にこだわりました。

Stylettoシリーズ

これまでにないスリムな充電電池が
かなえた細身でスタイリッシュな形。
眼鏡との相性も抜群。



Insio COOL

まるでワイヤレスイヤフォンのような形、
快適な装着感と装着のしやすさで
クールな装いを。



GOOD DESIGN
AWARD 2019

補聴器の種類
Signia Nx
充電タイプ
電池タイプ
RIC型・耳かけ型
耳あな型
Stylettoシリーズ
Insio COOL
充電タイプ
電池タイプ
RIC型・耳かけ型
耳あな型
充電タイプ
電池タイプ
RIC型・耳かけ型
耳あな型