

機能一覧※

	HearLink 9010	HearLink 7010	HearLink 5010	HearLink 3000	HearLink 2000
サウンドマップ増幅					
環境適応型コンプレス	10 オプション	6 オプション	2 オプション	-	-
周波数帯域	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
音素フォーカス	●	●	●	●	●
エンベロープフォーカス	●	●	●	●	●
エクステンデッドダイナミックレンジ	●	-	-	-	-
低周波数増強 (アクセサリ)	●	●	●	●	-
周波数低下	●	●	●	●	-
アダプティブフィードバックキャンセラー	-	-	-	●	●
サウンドマップフィードバックキャンセラー	●	●	●	-	-
サウンドマップノイズ抑制					
指向性					
全方向指向性	2 オプション: 高/中	1 オプション: 中	1 オプション: 中	1 オプション: 低	1 オプション: 低
トゥルーイヤール	●	-	-	-	-
固定指向性	●	●	●	●	●
無指向性	●	●	●	●	●
騒音抑制					
騒音抑制	4 オプション	4 オプション	3 オプション	●	●
移行	4 オプション	3 オプション	2 オプション	-	-
ウィンドノイズ軽減	●	●	●	●	●
暗騒音対策	●	●	●	●	●
突発音抑制	4 オプション	3 オプション	3 オプション	●	-
サウンドタイ コネクティビティ及び両耳通信					
2.4 GHz 直接ストリーミング	●	●	●	●	●
NFMI	●	●	●	●	●
両耳ボリューム & プログラム切り替え	●	●	●	●	●
両耳騒音対策	●	●	-	-	-
電話 (プログラム)	●	●	●	●	●
プログラミングオプション					
一般	●	●	●	●	●
フィッティングバンド	16	14	12	10	8
プログラム環境	14	13	13	10	10
リスニングプログラム	4	4	4	4	4
Concert (コンサート)	●	●	●	-	-
飛行機	●	-	-	-	-
データログ	●	●	●	●	●
自動ゲイン アダプテーション	●	●	●	●	●

※ すべての機能が、すべての器種に該当する訳ではありません。
 ※ 仕様は、事前の通知なしに変更することがあります。



製造販売: Audmet 株式会社

〒212-0013 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地 ソリッドスクエア 西館16F 電話: 044-382-5800 (代)
 第2種医療機器製造販売許可番号: 14B2X10013 / 医療機器製造許可番号: 14BZ200105

PGO.200101.1K | JP

Philips と Philips Shield Emblem は、Koninklijke Philips N.V. の登録商標でありライセンス提供を受けて使用されています。本製品は、SBO Hearing A/S が製造または販売しており、SBO Hearing A/S はこの製品に関連する製品保証を提供します。

PHILIPS

HearLink

補聴器



もっと聞こえれば、
 もっとつながる。

製品クイックガイド

フィリップス ヒアリンク Philips HearLink 補聴器について

私たちの生活のなかで、人とのつながりはとても重要です。特に、年齢を重ねるとその重要度は増していきます。これは社会的交流が、健康的に年を取るための鍵になると考えられているためです。先進テクノロジーを搭載した Philips HearLink (フィリップス ヒアリンク) であれば会話についていくことへの不安や緊張はありません。たとえ騒がしい環境であっても、不要なノイズを抑えて自然なことばの抑揚はそのままに会話の聞き取りを高めることができます。Philips HearLink 補聴器によって、ユーザーは安心して社会的交流の場に加わり、より積極的に社会参加ができるようになります。

Philips HearLink 補聴器の働きとは

Philips HearLink 補聴器は、サウンドマップ、サウンドタイという2つのテクノロジーを搭載しています。

Philips HearLink 補聴器のサウンドマップ テクノロジーは、次の3つの音声処理が柱となっています。



サウンドマップノイズ抑制: 補聴器に搭載されたツインマイク (2つのマイク) がノイズを検知し、音声信号から不要なノイズを分離します。音声情報はそのままに不要なノイズの減衰を行って、信号処理はことばのスピードよりも高速におこなわれるため、より高い音質と明瞭な音を届けるとともに、騒がしい場所でのことばの聞き取りをサポートします。



サウンドマップ増幅: ノイズ推測機能を内蔵した先進の圧縮設計によって、ことばが持つ音の詳細情報はできるだけそのままの形を保って圧縮されます。ここで、ノイズのレベルに合わせた適切な圧縮率を適用するために、騒がしい環境下においても言葉の手がかりとなるスピーチエンベロープの形状をできる限りを保つことで、ことばの理解を高めます。



サウンドマップハウリング (フィードバック) キャンセラー: ハウリング抑制における新たなアプローチによって、Philips HearLink 補聴器は常に安定した聞こえを提供します。非常に速い処理速度によって、ビーン、キーンといった不快なハウリングの兆候が起こるさきわめて早い段階でこれを検知して対処します。不快な音の蓄積をプレーカージナルによって断ち切ることでハウリングを発生させず、安定した聞こえを届けます。

また、Philips HearLink 補聴器に搭載された先駆的なサウンドタイ テクノロジーによって、外部機器とのつながりを通じ、家族や友人、そして世界とつながることができます。例えば、ユーザーは iPhone® にかかってきた電話の音声を補聴器で直接聞いたり、Android™スマートフォンではオーディオクリップ (アクセサリ) を使用して、補聴器での通話が可能になります。

さらに、iPad®, iPhone®, iPhone® からの音楽やテレビ、ラジオなどを直接補聴器にストリーミングして聴いたり、Philips テレビアダプター (アクセサリ) と併用して、テレビの音声を直接補聴器で聴くこともできます。

Philips HearLink アプリを使用すると、スマートフォン上で補聴器を簡単に操作することも可能です。



互換性についての情報は、hearingsolutions.philips.com/compatibility をご覧ください。

Apple、Appleのロゴ、iPhone、iPad、iPod touch は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。App Store は Apple Inc. のサービスマークです。Android、Google Play、Google Play ロゴは Google LLC. の登録商標です。

製品ファミリー

フィリップス ヒアリンク
Philips HearLink 補聴器には、さまざまなスタイルや色がそろっています。お客様の聴力、ライフスタイル、好みなどに合わせてカスタマイズできます。



MNR
ミニRITE T/312電池

MNR T
ミニRITE T/312電池

MNR T R
ミニRITE T R/充電式

BTE PP
BTEプラスパワー/13電池



BTE PP (耳かけ型プラスパワー) スタイルには、耳かけ用フックとミニフィットチューブが含まれます。すべての RITE スタイルは、4つの出力レベルに応じたミニフィットスピーカーを使用できます。すべての耳かけ型スタイルは、ドーム、カスタムモールドなど幅広い選択肢から組み合わせてお選びいただけます。



IIC / 10A電池

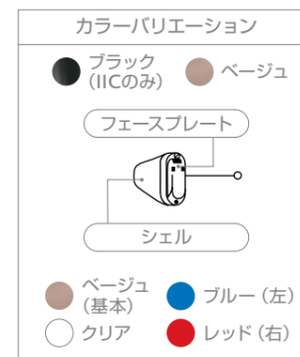


CIC / 10A電池



ITC (カナル) / 312電池

耳あな型	フェイスプレート		シェル			
	ブラック	ベージュ	ベージュ (基本)	クリア	ブルー (左)	レッド (右)
IIC	●	-	●	●	●	●
CIC	-	●	●	●	●	●
カナル	-	●	●	●	●	●



オーダーメイドの耳あな型補聴器には、幅広いフィッティングレベルと、様々なカスタムオプションをご用意しています。

※ いずれの耳あな型スタイルも 2.4GHz の外部機器接続には対応していません。

1 日中利用できる充電式補聴器

充電式補聴器 MNR T R (ミニRITE T R) は、リチウムイオン充電電池を内蔵しており、非接触型の専用充電器と組み合わせることで短時間の充電で一日を通して補聴器を使用することができます。

MNR T R (ミニRITE T R) 専用充電器は、シンプルさと堅牢さを追求した設計です。

短時間で高速充電できる!



MNR T R (ミニRITE T R) 専用充電器