

Phonak Vitus+ ITE

プロダクトインフォメーション



フォナック ヴィータス+ ITEは、軽度から高重度難聴の方におすすめできる耳あな型の包括的なシリーズです。ベーシッククラスのこのシリーズは、エブリデイオートマチックが搭載されており、静かな環境下と騒がしい環境下を自動的に認識し適応してくれます。

ヴィータス+ ITEは、審美的なデザインと堅実な聞き取りをお求めになるユーザーの方におすすめできる理想的な補聴器です。

より詳細情報（英文）は www.phonakpro.com

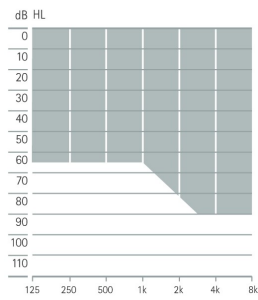
製品概要



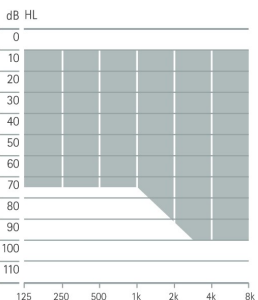
出力レベル	ヴィータス+ ITE 10 NW O	ヴィータス+ ITE 312	ヴィータス+ ITE 13
M	●	●	●
P	●	●	●
SP	●	●	●
UP		●	●
本体仕様			
電池サイズ	PR536 (10A)	PR41 (312)	PR48 (13)
プログラムスイッチ	オプション	●	●
ボリューム		オプション	オプション
Tコイル	オプション	オプション	オプション
イーザーフォン	オプション	オプション	オプション
マイクロホン	無指向性	指向性	指向性
クイックシンク		●	●
国際保護等級IP	IP68※1		

テクニカルデータ

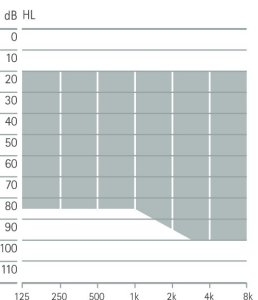
	レシーバ M	レシーバ P	レシーバ SP	レシーバ UP
最大出力音圧レベル (dB SPL)				
2cm2カプラ (最大)	109	115	119	127
2cm2カプラ (HFA)	103	111	114	120
最大音響利得 (dB)				
2cm2カプラ (ピーク)	40	50	60	70
2cm2カプラ (HFA)	35	46	54	62
周波数範囲 (Hz)	100 – 7000	100 – 6700	100 – 7000	100 – 5200
消費電流	1.2	1.2	1.2	1.2



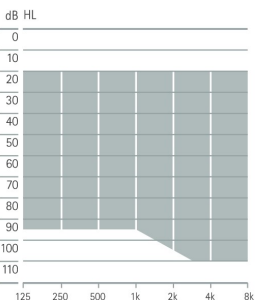
軽度～中等度難聴



軽度～中等度難聴



中等度～高度難聴



高度～重度難聴

※1 IP68は防水・防塵の国際保護等級で、粉塵試験装置に8時間入れた後や、水面から1mの水中に長時間入れた後でも修理が必要なダメージが発生せず、水面下での使用可能なことを示しています。

カラー

フェースプレートの色



22
ブラウン




26
ベージュ

シェルの色




26
ベージュ



21
クリア






36
レッド
(右耳のみ)



37
ブルー
(左耳のみ)





シェルスタイル

	 ヴィータス+ ITE 10 NW O	 ヴィータス+ ITE 312	 ヴィータス+ ITE 13
IIC	●		
CIC	●		
MC (ミニカナル)	●		
ITC (カナル)	●	●	
HS (ハーフシェル)	●	●	●
FS (フルシェル)	●	●	●

フィッティング

ソフトウェア	Phonak Target5.3 以上
インターフェース	アイキューブ II※、NOAHLink、HI-PRO、HI-PRO 2

ワイヤレスアクセサリー との互換性

				
アクセサリー		ヴィータス+ ITE 10 NW O	ヴィータス+ ITE 312	ヴィータス+ ITE 13
	ミニコントロール	●		
ロジャー				
	ロジャー マイリンク	●※	●※	●※

※ Tコイル必須

機能一覧

	ヴィータス+
エブリディ オートマチック	
静かな環境	●
騒音下でのことば	●
追加のプログラム	
最大プログラム数	4
騒音下でのことば	●
静かな環境	●
騒音下での快適性	●
音楽	●
電話	●
カスタムプログラム	●
機能	
ウルトラズーム	●
サウンドリカバー	●
ユーザー志向のチューニング	●
微調整チャンネル	6
ホイスルブロック	●
ノイズブロック	●
クイックシンク	●
AOV	●
自動順応マネージャ	●

Life is on

「聞こえ」に悩む全ての人の声に耳を傾け、
よりよい知識、アイデア、そして聴覚ケアをお届けする。
フォナックは、人々がそれぞれの人生において、
豊かな音を聞き取り、理解し、経験できるよう、
これからも独創的な発想で
テクノロジーの限界に挑みつづけます。

自由な交流と自信に満ちたコミュニケーション。
豊かな人生のために、さあ **Life is on!**