

フォナック テラTM + フォナック テラTM

プロダクトインフォメーション

フォナック テラ+ およびフォナック テラでは、RIC および BTE で個人の聞こえ体験に合わせた機能をバランス良く活用できます。



製品概要



テラ+ RIC-312
テラ RIC-312

テラ BTE-M
テラ BTE-M

テラ+ BTE-SP
テラ BTE-SP

テラ+ BTE-UP
テラ BTE-UP

電池の種類		312	312	13	675
T コイル			●	●	●
Bluetooth®		●	●	●	●
ナノコーティング		●	●	●	●
国際保護等級 IP		IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹
サイズ	縦 x 幅 x 奥行き	26.8 x 11.2 x 7.1 mm (1.05 x 0.44 x 0.28")	31.3 x 14.16 x 7.3 mm (1.23 x 0.56 x 0.29")	40.0 x 16.9 x 8.5 mm (1.57 x 0.67 x 0.33")	42.2 x 18.8 x 8.6 mm (1.68 x 0.74 x 0.34")
	重さ	1.1 g (0.04 oz)	2.2 g (0.08 oz)	4.4 g (0.16 oz)	4.6 g (0.16 oz)

ハウジング カラー

テラ+



H0
ベージュ



P1
サンド
ベージュ



P3
サンダル
ウッド



P6
シルバー
グレー

テラ



H0
ベージュ



P3
サンダル
ウッド



P6
シルバー
グレー

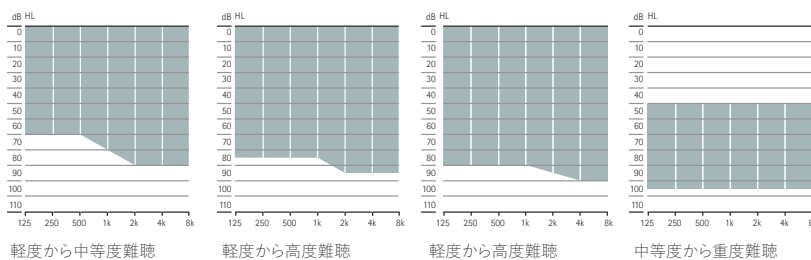
¹ IP68は、補聴器が防水および防塵であることを示します。水深1mの真水に長時間(60分)入れた後や、粉塵試験装置に8時間入れた後でも、修理が必要なダメージが発生しなかったことを示しています(IEC60529規格による)。

Bluetooth® のロゴ文字およびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標です。Sonova AG は、使用許可を得てこれらのマークを使用しています。

音響カプリング - RIC 補聴器

長さ	S レシーバ	M レシーバ	P レシーバ	UP レシーバ
左右の異なる4つの長さで利用可(0、1、2、3)	●	●	●	●
ドーム型耳せん				
キャップ型耳せん	●	●	●	
オープン型耳せん、 3サイズで利用可(S、M、L)	●	●	●	
ベント付きドーム耳せん、 3サイズで利用可(S、M、L)	●	●	●	
パワー型耳せん、 3サイズで利用可(S、M、L)	●	●	●	
スリムチップ*				
アクリル製	●	●	●	
シリコン製	●	●	●	
SPシェル				
アクリル製	●	●	●	●
チタン製	●	●	●	●
2cc カプラ データ				
最大出力音圧(dB SPL)	111	114	122	132
最大音響利得(dB)	47	51	59	71
帯域幅(Hz)	<100~>8,000	<100~>8,000	<100~6,300	<100~6,100
フィッティングレンジ				

*外耳道の長さに応じて追加オプションが利用可能



軽度から中等度難聴

軽度から高度難聴

軽度から高度難聴

中等度から重度難聴

音響カプリング - BTE 補聴器

音口

	テラ+ BTE-M テラ BTE-M	テラ+ BTE-SP テラ BTE-SP	テラ+ BTE-UP テラ BTE-UP
スタンダードクラス イヤフック ダンパー付き(HE11 680)	●	●	●
ダンパーなし(HE11)		●	●
スリムチューブ 4.0 左右の異なる5種類の長さ (00、0、1、2、3)	●	●	

スリムチューブ用耳せん

ドーム型耳せん キャップドーム耳せん	●	●	
オープン型 耳せん、3サイズで利用可(S、M、L)	●	●	
ベント付きドーム耳せん 3サイズ(S、M、L)から選択可能	●	●	
パワー型耳せん 3サイズ(S、M、L)から選択可能	●	●	
スリムチップ アクリル製	●	●	
シリコン製	●	●	

イヤフック用耳せん

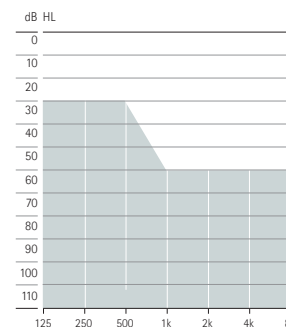
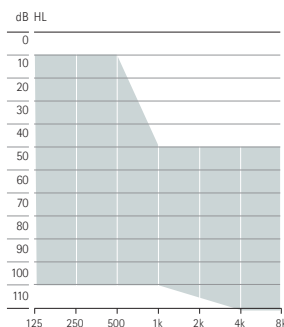
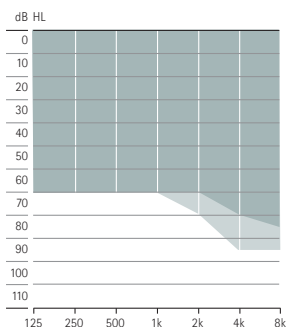
イヤモールド	●	●	●
--------	---	---	---

2cc カプラ データ

	HE11 680	スリムチューブ 4.0	HE11 680	HE11	HE11 680	HE11
最大電力出力(dB SPL) 2cc カプラ データ	128	122	133	139	134	141
最大音響利得(dB) 2cc カプラ データ	63	58	75	81	78	84
帯域幅(Hz)	<100 - >7,800	<100~>8,000	<100 - >5,700	<100 - >4900	<100 - >4,700	<100 - >4,700
使用電流(mA)	1.6	1.6	2.2	2.1	2.8	3.3

フィッティングレンジ

■ スリムチューブ 4.0
■ HE11 680



パフォーマンスレベル

	テラ+	テラ
	RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M
オートセンス OS 5.0		
騒がしい中でのことば	●	●
静かな環境	●	●
オートセンス OS 5.0(ストリーミング)		
メディアことば+マイク	●	●
メディア音楽+マイク	●	●
追加プログラム		
最大追加プログラム数	4	4
騒がしい中でのことば	●	●
静かな環境	●	●
雑音下での快適性	●	●
音楽	●	●
電話	●	●
カスタムプログラム	●	●
電話+マイク ²	●	●
パブリック T コイル+マイク ²	●	●
ストリーミング プログラム		
パートナー マイク+マイク	●	●
通話+マイク	●	●

	テラ+	テラ
	RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M
機能		
ウルトラズーム	●	●
広帯域ブースター ¹	●	●
ユーザー志向のチューニング	●	●
自動順応	●	●
環境バランス	●	●
サウンドリカバリー ²	●	●
サウンドリカバリー	●	●
ホイッスルブロック	●	●
ノイズブロック	●	●
クイックシンク	●	●
AOV	●	●
微調整チャンネル数	10	8

¹ フォナック テラ+ BTE-UP およびフォナック テラ BTE-UP のみで使用可能
² BTE 製品のみで使用可能

ワイヤレスコミュニケーションポートフォリオ

	テラ+	テラ
	RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M
ワイヤレスアクセサリ		
テレビコネクターD	●	
フォナック パートナーマイク	●	
フォナック リモートコントロール	●	
アプリ		
マイフォナック アプリ	●	

フィッティング

	テラ+ RIC-312 テラ RIC-312	テラ+ BTE-M テラ BTE-M	テラ+ BTE-SP テラ BTE-SP	テラ+ BTE-UP テラ BTE-UP
フォナック ターゲット	9.1以上	9.1以上	9.1以上	9.1以上
ノアリンク ワイヤレス、ノアリンク ワイヤレス2	●	●	●	●
ノアリンク			●	●
HI-PRO、HI-PRO2			●	●

詳細については、www.phonak.com/terra をご覧ください。
 マイフォナックの詳細については、www.phonak.com/apps をご覧ください。

life is on

1947年以来、フォナックは新しい聴覚の世界を開拓し、生活の質を守ることに取り組んでいます。当社は、創業当時から、よりよい聞こえが人々のウェルビーイングに深く関係があり、人生を豊かにするために不可欠であると信じています。事実、聞こえは、社会・感情的、認知的、身体的なウェルビーイングの向上と関係があります。今後も、私たちは革新的な聞こえのソリューションの幅広いポートフォリオを提供するよう努めていきます。そして、聴覚専門家とともに、私たちは最も重要なこと、すなわち、ことばの理解の向上、人々の暮らしの向上、社会全体への積極的な影響に注力し続けています。

www.phonak.com



027-0706-17/V2.00/2024-02/NIG © 2024 Sonova AG All rights reserved