



PHONAK
life is on

A Sonova brand

フォナック テラ+ フォナック テラ。

製品情報

フォナック テラ+ およびフォナック テラでは、RIC および BTE で個人のニーズに合わせた聞こえ体験をお届けできるようにバランスの取れた一連の機能が用意されています。



プロダクトインフォメーション



テラ+ RIC-R 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

	テラ+ RIC-R	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	内蔵充電式	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	IP68 ¹
サイズ	縦 x 幅 x 奥行き	27.7 x 12 x 8.1 mm	26.8 x 11.2 x 7.1 mm	31.3 x 14.16 x 7.3 mm	40.0 x 16.9 x 8.5 mm
	重さ	2.2 g	1.1 g	2.2 g	4.4 g
充電時間 ²	0%～100%	3時間			
	0%～80%	1.5時間			
	30分のフィッティング	15分			

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



P8
ベルベット ブラック

Terra



H0
ベージュ



P3
サンダルウッド



P6
シルバー グレー



P8
ベルベット ブラック

¹ IP68は、防塵・防水の国際保護等級で、水深1mの淡水に長時間(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いことを示しています(IEC60529規格による)。

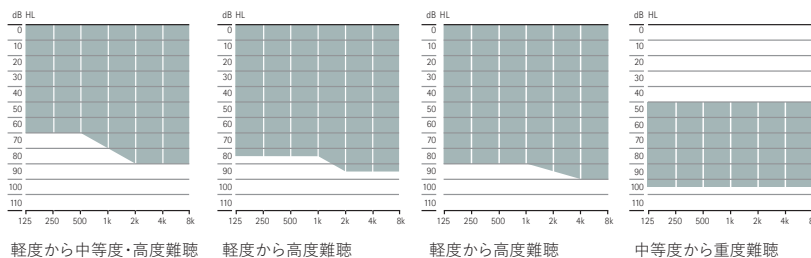
² 実際の充電時間は、電池残量によって変わりますが、3時間を超えることはありません。

Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、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)	●	●	●	●
耳せん				
キャップ型耳せん	●	●	●	
オープン型耳せん	●	●	●	
ベント付きドーム耳せん	●	●	●	
パワー型耳せん	●	●	●	
スリムチップ*				
アクリル	●	●	●	
シリコン	●	●	●	
SP シェル				
アクリル	●	●	●	●
チタン	●	●	●	●
2 cc カブラ 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~>8000	<100~>8000	<100~6300	<100~6100
フィットニング レンジ				



*延長オプションが利用可能

フォナック テラ+ RIC-R の充電オプション



フォナック チャージャー Ease



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のイヤフック	●	●	●
ダンパー付き(HE11 680)、スケルトン			
ダンパーなし(HE11)、スケルトン		●	●
スリムチューブ 4.0	●	●	
左右に異なる5種類の長さ(00、0、1、2、3)で入手可能			

スリムチューブ用耳せん

耳せん	キャップドーム耳せん	●	●		
	オープン型耳せん	●	●		
	3種類のサイズ (S, M, L)で入手可能				
	ベント付きドーム耳せん	●	●		
	3種類のサイズ (S, M, L)で入手可能				
	パワー型耳せん	●	●		
	3種類のサイズ (S, M, L)で入手可能				
スリムチップ	アクリル	●	●		
	シリコン	●	●		

イヤフック用耳せん

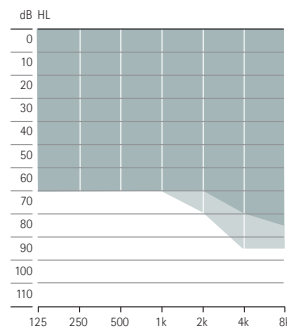
イヤモード		●	●		●
-------	--	---	---	--	---

2 cc カブラ データ

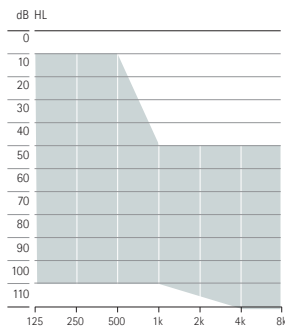
		HE11 680	スリムチューブ 4.0	HE11 680	HE11	HE11 680	HE11
最大出力音圧(dB SPL)	2cc カブラ データ	128	122	133	139	134	141
最大利得(dB)	2cc カブラ データ	63	58	75	81	78	84
帯域幅(Hz)		<100~>7800	<100~>8000	<100~>5700	<100~>4900	<100~>4700	<100~>4700
使用電流(mA)		1.6	1.6	2.2	2.1	2.8	3.3

フィティング レンジ

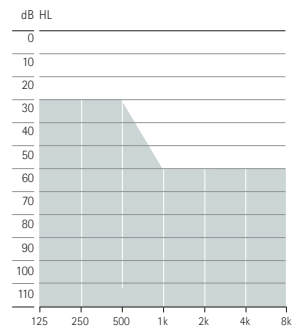
- スリムチューブ 4.0
- HE11 680



軽度から中等度難聴、すべての聴力タイプ



軽度から高度難聴、すべての聴力タイプ



高度から重度難聴、すべての聴力タイプ

パフォーマンス レベル

	テラ+ RIC-R/RIC-312 BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	テラ RIC-312 BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	機能	テラ+ RIC-R/RIC-312 BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	テラ RIC-312 BTE-UP/BTE-SP/BTE-M
オートセンス OS 5.0					
騒音下でのことば	●	●	ウルトラズーム	●	●
静かな環境	●	●	広帯域ブースター1	●	●
オートセンス OS 5.0(ストリーミング)			ユーザー志向のチューニング	●	●
メディアことば + マイク	●	●	自動順応マネージャ	●	●
メディア 音楽 + マイク	●		環境音バランス	●	●
追加プログラム			サウンドリカバー2	●	
最大追加プログラム数	4	4	サウンドリカバー	●	●
騒音下でのことば	●	●	ホイッスルブロック	●	●
静かな環境	●	●	ノイズブロック	●	●
騒音下での快適性	●		クイックシンク	●	●
音楽	●		AOV	●	●
電話	●	●	微調整チャンネル数	10	8
カスタム プログラム	●	●			
電話用T コイル + マイク ²	●	●			
公共用の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	●	●			

1 フォナック テラ+ BTE-UP およびフォナック テラ BTE-UP でのみ使用可能
2 BTE 製品でのみ使用可能

ワイヤレス コミュニケーション ポートフォリオ

	テラ+ RIC-R/RIC-312 BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	テラ RIC-312 BTE-UP/BTE-SP/BTE-M
ワイヤレス アクセサリー		
テレビ コネクター	●	
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	●	

フィッティング

	テラ+ RIC-R	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
Phonak Target	10.1以降	9.1以降	9.1以降	9.1以降	9.1以降
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 を参照してください。
マイフォナックの詳細については、www.phonak.com/apps を参照してください。

life is on


フォナックは1947年以来、新しい音響の世界を切り開くことによって、人々の人生を豊かにする取り組みに熱意を傾けてきました。私たちは創業当初から「良い聞こえは健康で充実したしあわせな毎日に欠かせないものである」という信念に基づき活動してきました。聞こえは、社会的・感情的、認知的、身体的なウェルビーイングに深くつながっています。私たちは、現在もそしてこれからも聴覚専門家とともに、「ことばの理解を高めること」、「人々の暮らしを豊かにすること」そして「社会全体により良い効果をもたらすこと」を大切に、革新的な聞こえのソリューションを幅広くご提供できるよう力を注いでまいります。

www.phonak.com



027-0706-17/N3.00/2024-10/NLG © 2024 Sonova AG All rights reserved

sonova
HEAR THE WORLD

 Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland

