

# フォナック テラ+ フォナック テラ

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 でさまざまな聞こえや個人のニーズに合わせた補聴器を選択いただけます。



# 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 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>	IP68 <sup>1</sup>
サイズ	縦 x 幅 x 奥行き	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	1.1 g	2.2 g	4.4 g

## 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



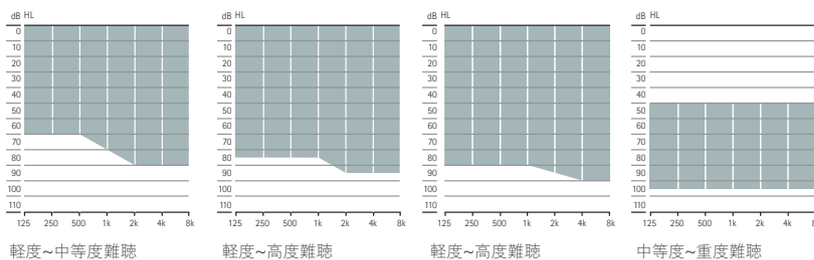
P6  
シルバー  
グレー

<sup>1</sup> 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)	●	●	●	●
<b>耳せん</b>				
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)	●	●	●	
<b>スリムチップ*</b>				
アクリル製	●	●	●	
シリコン製	●	●	●	
<b>SPシェル</b>				
アクリル製	●	●	●	●
チタン製	●	●	●	●
<b>2cc カプラ データ</b>				
最大出力音圧(dB SPL)(OSPL90)(+3dB以下)	111	114	122	132
最大音響利得(dB)(ピーク)(+3dB以下)	47	51	59	71
帯域幅(Hz)	<200~>5,000	<200~>5,000	<200~5,000	<200~5,000
<b>フィッティングレンジ</b>				



\*外耳延長オプションが利用可能

# 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
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

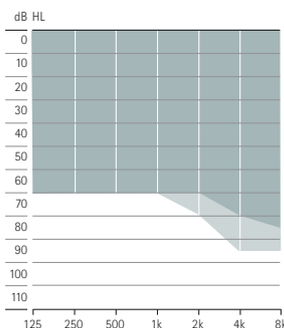
イヤモールド	●	●	●
--------	---	---	---

## 2cc カプラ データ

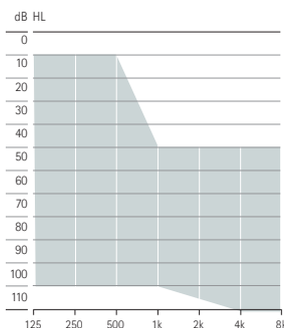
	HE11 680	スリムチューブ 4.0	HE11 680	HE11	HE11 680	HE11
最大電力出力(dB SPL) (OSPL90)(+3dB以下)	128	122	133	139	134	141
最大音響利得(dB)(ピーク)(+3dB以下)	63	58	75	81	78	84
帯域幅(Hz)	<200 - >5,000	<200~>5,000	<200 - >5,000	<200 - >4,900	<200 - >4,700	<200 - >4,700
使用電流(mA)	2.4	2.4	3.0	3.0	3.96	3.96

## フィッティングレンジ

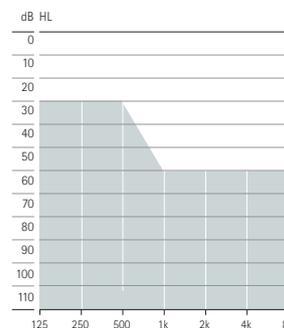
■ スリムチューブ 4.0  
■ HE11 680



軽度～中等度難聴



中等度～高度難聴



高度～重度難聴

# 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
<b>オートセンス OS 5.0</b>		
騒音下でのことば	●	●
静かな環境	●	●
<b>オートセンス OS 5.0(ストリーミング)</b>		
メディアことば+マイク	●	●
メディア音楽+マイク	●	●
<b>追加プログラム</b>		
最大追加プログラム数	4	4
騒音下でのことば	●	●
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 <sup>2</sup>	●	●
公共用の Tコイル+マイク <sup>2</sup>	●	●
<b>ストリーミング プログラム</b>		
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
<b>機能</b>		
ウルトラズーム	●	●
広帯域ブースター <sup>1</sup>	●	●
ユーザー志向のチューニング	●	●
自動順応マネージャ	●	●
環境音バランス	●	●
サウンドリカバリー <sup>2</sup>	●	●
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

<sup>1</sup> 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  
<sup>2</sup> 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
<b>ワイヤレスアクセサリ</b>		
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	●	
<b>アプリ</b>		
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
Phonak Target	9.1以上	9.1以上	9.1以上	9.1以上
Noahlink Wireless, Noahlink Wireless2	●	●	●	●
Noahlink			●	●
HI-PRO, HI-PRO2			●	●

詳細については、[www.phonak.com/terra](http://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](http://www.phonak.com/apps) をご覧ください。

# 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情熱を傾けてきました。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.phonakpro.com/jp/ja](http://www.phonakpro.com/jp/ja)