

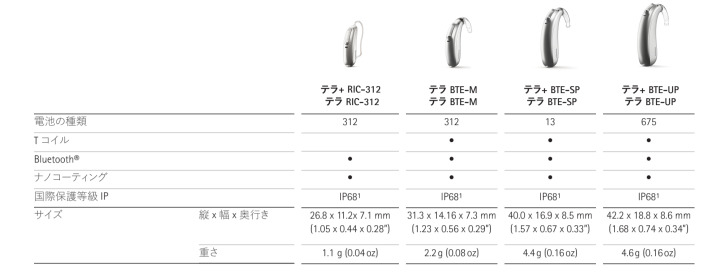
# フォナック テラ™+

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



# 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



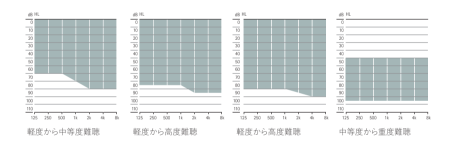
**P6** シルバー グレー

<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)。

# 音響カプリング - RIC 補聴器

長さ		Sレシーバ	Μ 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



<sup>\*</sup>外耳道の長さに応じて追加オプションが利用可能

# 音響カプリング - BTE 補聴器

<b>音口</b>		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)から遅 択可能	E	•		)		
	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		•		•		
イヤフック用耳ゼ	th						
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(dE	3 SPL) 2cc カプラ データ	128	122	133	139	134	141
最大音響利得(dE	3) 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	ンジ	dB HL		dB HL		dB HL	
■ スリムチュー: ■ HE11 680	プ 4.0	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 115 25 250 50		0 10 20 30 40 55 60 70 80 90 100 1125 250 500 中等度~高度業	1	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 125 250 500	1k 2k 4k 8k

## パフォーマンスレベル

オートセンス OS 5.0	テラ+ RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-N	<b>テラ</b> 1 RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	機能	テラ+ RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M RIC	テラ C-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M		
騒がしい中でのことば	•	•	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	•	•		
メディア音楽+マイク	•		環境バランス	•	•		
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	•	•		
騒がしい中でのことば	•	•	ホイッスルブロック	•	•		
静かな環境	•	•	ノイズブロック	•	•		
雑音下での快適性	•		クイックシンク	•	•		
音楽	•		AOV	•	•		
電話	•	•	微調整チャネル数	10	8		
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	•	•	- 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				
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	•	•					

# ワイヤレスコミュニケーションポートフォリオ

ワイヤレスアクセサリー	<b>テラ+</b> RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M	<b>テラ</b> RIC-312/BTE-UP/BTE-SP/BTE-M
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			•	•

## 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







