

〔性能一覧〕

製品名		最大音響利得 (50dB入力) (dB ± 5dB)	90dB最大出力音圧レベル		誘導 コイル感度 (dB ± 6dB)	使用電池	電池寿命 (時間)
			1,600Hz (dB SPL ± 5dB)	ピーク値 (dB以下)			
フォナック ボレロ バセオ Q15 (耳かけ型)	M	58	128	135	88	PR48(13)	100~145
	P	64	132	142	94	PR48(13)	90~130
	SP	69	133	143	99	PR48(13)	90~130
フォナック パート タオ Q15 (耳あな型)	10 M	44	111	120	—	PR536(10A)	55~75
	10 P	53	119	125	—	PR536(10A)	55~75
	312 M	44	111	125	76	PR41(312)	90~130
	312 P	53	119	126	85	PR41(312)	90~130
	312 SP	62	121	134	94	PR41(312)	90~130
	13 M	44	111	122	76	PR48(13)	140~220
	13 P	53	119	128	85	PR48(13)	140~220
	13 SP	62	121	132	94	PR48(13)	140~220
	13 UP	76	133	137	108	PR48(13)	140~220

耳かけ型補聴器 フォナック ボレロ バセオ 管理医療機器認証番号 225AABZX00197000

耳あな型補聴器 フォナック パート タオ 管理医療機器認証番号 225AABZX00198000

スイスのデジタル補聴器
フォナック
www.phonak.jp

製造販売業：フォナック・ジャパン株式会社
〒141-0031
東京都品川区西五反田5-2-4
レキシントン・プラザ西五反田
TEL：0120-06-4079
(お客様相談窓口 受付時間：月～金 9:00～17:30 土日祝休み)
FAX：0120-23-4080

許可番号 **13B2X10021**

フォナック製品のご相談・ご用命は…



※補聴器は、個々の難聴や「聞こえ」の程度に合わせて調整(フィッティング)することが必要です。※補聴器は適切なフィッティング調整により、その効果が発揮されます。しかし、装着者の「聞こえ」の状態によっては、その効果が異なる場合があります。



このカタログは、イワタUDフォントを使用しています。UD(ユニバーサルデザイン)とは、年齢・性別や、障がいの有無に関係なくあらゆる人が商品・サービス・住居・施設を快適に利用できるよう配慮されたデザインのことです。イワタUDフォントは、ユニバーサルデザインの視点で作られた文字フォントです。

本カタログの内容は2013年12月現在のものです。

028-1295-17

お求めやすく、使いやすく。
身近でうれしい補聴器、誕生。

Phonak Baseo

フォナック ボレロ バセオ

Phonak Tao

フォナック パート タオ



PHONAK
life is on

新チップ搭載「フォナック クエスト」シリーズから、
ニューモデル登場。優れた音質はそのままに、
厳選の機能でお求めやすい価格を実現しました。



■おしゃれなデザインでカラーが選べる。
操作のしやすさも特徴の「耳かけ型」。

Phonak Baseo Q15 両耳セット価格 **132,000円**
フォナック ボレロ バセオ 片耳 **88,000円**



- 4ch ■固定型指向性マイクロホン ■Tコイル標準
- ベージュ (01) ●ブラック (06)
 - グレー (23) ●ブラウンレー (35)

■耳あなにすっぽり入って目立ちにくい。
オーダーメイドの「耳あな型」。

Phonak Tao Q15 両耳セット価格 **147,000円**
フォナック パート タオ 片耳 **98,000円**



- 4ch ■固定型指向性マイクロホン* ■Tコイル標準* *10を除く。

煩わしい騒音やピーピーという
不快な音を抑える
機能を標準装備しています。



ノイズブロック

騒音と会話音の性質の違いを認識し、
会話をじゃますることなく、
自動で騒音を抑制する機能です。



ホイッスルブロック

「ピー」という不快なハウリング音と
それに似た音との違いを識別し、
ハウリング音のみを抑制します。

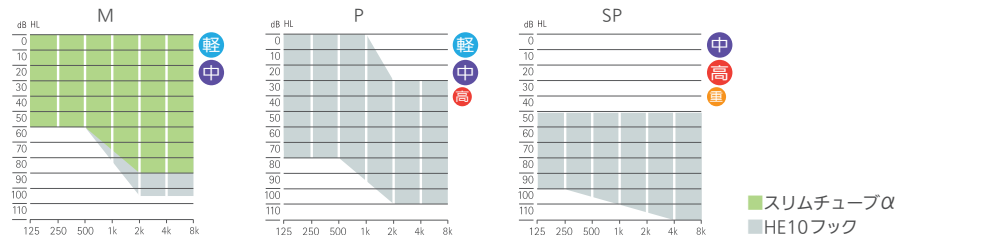
耳かけ型のフォナック ボレロ バセオは
強度を高め、より故障しにくい
構造になっています。

POINT 1 マイクカバーをナノコーティング。
交換の頻度が低くなりました。

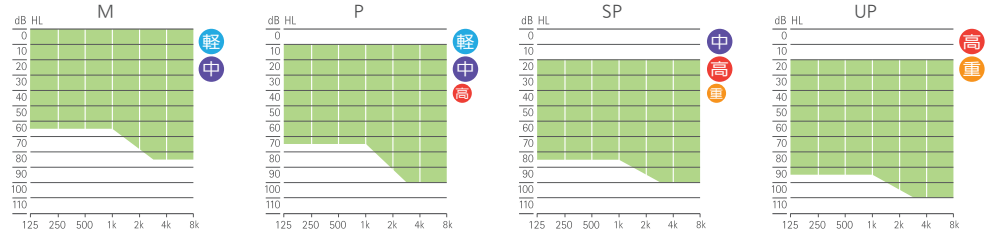
POINT 2 接続部を、頑丈な
メタル素材に変更。
耐久性がアップしました。

POINT 3 IP57取得のハウジング。
防水・防塵性能がつかえました。 **IP57**
防水・防塵

フォナック ボレロ バセオ Q15 適合聴力範囲



フォナック パート タオ Q15 適合聴力範囲



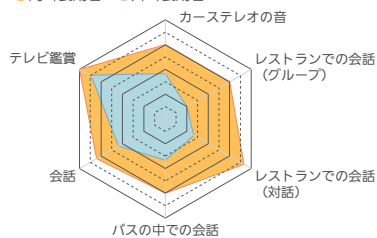
自然な「聞こえ」を満喫するなら、
両耳装用がおすすめです。

人は、左右の耳それぞれに届く音の大きさや
時間差を聞き取ることで、方向や距離などを
判断しています。そのため補聴器も、
左右両耳に装用することがおすすめ。
騒音下でも聞き取りやすくなります。さらに、
片耳で聞くより小さい音量で聞き取れるため、
疲れにくくなるというメリットもあります。

両耳装用は、騒がしいところほど
効果を発揮します。

[両耳と片耳での装用効果の比較]

●両耳装用者 ●片耳装用者



※補聴器 1年間使用後の主観的評価によるデータ
(スキャンビアンオーディオロジーより)