

フォナック新製品のお知らせ

フォナック・ジャパン株式会社(本社 東京都、代表取締役 遠藤寛明)はこのたび、新チップ“Spice” (スパイス)搭載の補聴器「フォナック アンブラ」、「オーディオ S シリーズ」、補聴器アクセサリ「フォナック パイロットワン」、「フォナック テレビ パッケージ」、FM 受信機「ML13i」、オーディオチュー「AS13」を 2 月 22 日(火)より発売いたします。

新しいチップ“Spice”はパワフルな信号処理技術と設計技術を駆使して開発されたものであり、従来の CORE チップと比べ 2 倍の処理能力と処理スピードを兼ね備えています。Spice チップの搭載により、大勢の中から特定の人の声をよりよく聞くための超指向性機能「ステレオズーム」をはじめ、正面方向からの騒音も抑えて会話を聞き取りやすくする「ウルトラズーム」、声のする方向へ自動的にフォーカスする「オートズームコントロール」、着用者に合った聞きやすさをもたらす「フレックスコントロール」など、より快適に便利にご利用いただけるものと考えています。

「フォナック アンブラ」は Spice シリーズのハイエンドクラスの補聴器で、フォナック独自機能の「サウンドリカバー」、「サウンドフロー」などはもちろん、Spice チップならではの新機能を全て搭載し、さらなる QOL 向上をお求めの方におすすめの製品となっております。

「オーディオ S シリーズ」はフォナック CRT タイプでご愛顧いただいている「ミニ」「スマート」「イエス」に Spice チップを搭載しました。3 つのデザイン、3 つのパフォーマンス、3 つのパワーから自由に組み合わせることができ、着用者のお好みや聴力レベルに合った理想的な補聴器をお選びいただけます。パワーオプションとして CRT タイプでは当社初のスーパーパワー (SP) が新たに加わりました。

また、今回はシンプルで使いやすい Spice シリーズ専用リモコン「フォナック パイロットワン」、テレビを快適に楽しむためのワイヤレスアクセサリ「フォナック テレビ パッケージ」、そしてフォナック アンブラ専用の FM 一体型受信機「ML13i」、オーディオチュー「AS13」などのアクセサリも同時発売、皆様に「聞こえの新しい喜び」をご提供します。

フォナック アンブラ



オーディオ S シリーズ



フォナック パイロットワン



フォナック テレビ パッケージ



ML13i



AS13



フォナック アンブラ、オーディオ S シリーズ

共通機能について

- 【ステレオズーム】 大勢の人がいる場所でも、マイクが聞き取る幅を狭め、特定の人の声を聞き取りやすくします。
- 【オートズームコントロール】 話している人の方向を自動的に追跡し、顔を向けることなく、聞き取ることができます。
- 【ウルトラズーム】 正面方向からの騒音も抑えて、会話を聞き取りやすくします。側方・後方からの声にも反応し、マイクロホンの指向性を切り替えます。
- 【フレックスコントロール】 フレックスボリュームと連動し、様々な機能にユーザーの好みなどを反映し、その人に合った聞こえやすさをもたらします。
- 【フレックスボリューム】 全周波数帯域が一律の増減で変わる従来の音量調節とは異なり、周波数ごとに音の大きさを調節し、会話を聞き取りやすくします。
- 【サウンドフロー】 変化する音環境を瞬時に分析し、その場に合わせてプログラムを自動的にブレンドし、より自然な聞き取りを可能にします。
- 【サウンドリカバー】 聞き取りづらい高音域の音を、聞き取りやすい音域にまで圧縮します。

デジタルワイヤレスアクセサリー(オプション)との適合について

- 【フォナック パイロットワン】 ボリューム調節、プログラム切り替えができるシンプルで使いやすいリモコンです。
- 【マイパイロット】 補聴器のボリューム調節やプログラムの切り替えなどが可能なカラーディスプレイのリモコンです。
- 【フォナック マイコム】 テレビや携帯電話などからのオーディオ信号を高品質のステレオ音で補聴器に伝送するワイヤレスインターフェースです。
- 【フォナック テレビ パッケージ】 フォナック マイコムとフォナック テレビ リンクのセット商品で、テレビの音をワイヤレスで補聴器へ届けます。
- 【FM システム】 離れたところにいる話し手の声を FM 電波を通じて聞き手に直接届ける補聴援助システムです。話し手に送信機を装用し、聞き手の補聴器、人工内耳に受信機を接続して使用します。

価格と適合聴力範囲

フォナック アンブラ

タイプ	型名	適応聴力レベル	片耳価格(円)
耳あな型	CIC	軽度～中等度	450,000 円
	CIC P	軽度～高度	450,000 円
	ITC M/ITC M UZ/	軽度～中等度	450,000 円
	ITC P/ITC P UZ	軽度～高度	450,000 円
	FS M UZ	軽度～中等度	450,000 円
	FS P UZ	軽度～高度	450,000 円
耳かけ型	microM	軽度～中等度	400,000 円
	microP	軽度～高度	400,000 円
	SP	中等度～重度	400,000 円

オーディオ S シリーズ

タイプ	型名	適応聴力	片耳価格(円)
CRT タイプ	オーディオ S SMART/MINI/YES M	軽度～中等度	IX: 400,000 円 V: 300,000 円 III: 200,000 円
	オーディオ S SMART/MINI/YES P	軽度～高度	IX: 400,000 円 V: 300,000 円 III: 200,000 円
	オーディオ S SMART/MINI/YES SP	中度～重度	IX: 400,000 円 V: 300,000 円 III: 200,000 円

アクセサリ

製品名		価格(税込)
フォナック パイロットワン	ボリューム調節、プログラム切り替えができるシンプルで使いやすい Spice シリーズ対応リモコンです。	18,900 円
フォナック テレビパッケージ	フォナック マイコムとフォナック テレビ リンクのセット商品で、テレビの音をワイヤレスで補聴器へ届けます。	36,540 円
フォナック テレビ リンク	テレビ用アクセサリ。テレビや音楽機器と接続し、Bluetoothを通じてオーディオ信号をフォナック マイコムに届けます。	10,500 円
ML13i	フォナック アンブラ microP/SP 用 一体型 FM 受信機	92,000 円(非課税)
AS13	フォナック アンブラ microP/SP 用 オーディオシュー	5,000 円(非課税)

※補聴器、FM 受信機、オーディオシューは非課税です。

補聴器性能について

フォナック アンブラ

タイプ	型名	最大出力音圧レベル		最大音響 利得 (± 5 dB)	使用電池	電池寿命 (時間)
		1600Hz (± 5 dB SPL)	ピーク (dB SPL 以下)			
耳あな型	CIC	112	125	44	PR536(10A)	55～75
	CIC P	118	128	52	PR536(10A)	55～75
	ITC M	112	124	44	PR41(312)	90～130
	ITC P	118	129	52	PR41(312)	90～130
	ITC M UZ	112	124	44	PR41(312)	90～130
	ITC P UZ	118	129	52	PR41(312)	90～130
	FS M UZ	112	124	45	PR48(13)	140～220
	FS P UZ	118	128	53	PR48(13)	140～220
耳かけ型	microM	120	132	48	PR41(312)	100～145
	microP	130	136	62	PR48(13)	130～200
	SP	130	140	67	PR48(13)	130～200

※ 本データは JIS C 5512:2000 の密閉形疑似耳により測定、表示してあります。

※ フォナック microM はスリムチューブ α で、フォナック microP および SP はイヤフック HE 10 680 で測定しました。

オーディオ S シリーズ

タイプ	型名	最大出力音圧レベル		最大音響 利得 (± 5 dB)	使用電池	電池寿命 (時間)
		1600Hz (± 5 dB SPL)	ピーク (dB SPL 以下)			
CRT	オーディオ S MINI IX/V/III M	112	124	46	PR536(10A)	65~90
	オーディオ S MINI IX/V/III P	127	136	57	PR536(10A)	60~80
	オーディオ S MINI IX/V/III SP	133	139	67	PR536(10A)	65~90
	オーディオ S SMART IX/V/III M	111	123	45	PR41(312)	90~130
	オーディオ S SMART IX/V/III P	127	136	56	PR41(312)	90~130
	オーディオ S SMART IX/V/III SP	132	139	68	PR41(312)	90~130
	オーディオ S YES IX/V/III M	111	122	45	PR41(312)	90~130
	オーディオ S YES IX/V/III P	127	137	54	PR41(312)	90~130
	オーディオ S YES IX/V/III SP	133	139	63	PR41(312)	90~130

※ 本データは JIS C 5512:2000 の密閉形疑似耳により測定、表示してあります。

以上