プラットフォーム	器種名	種類	発売時価格	クラス	ch	指向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
	クラロ 耳かけ型 クラロ 耳あな型	· 111 dAZ · 211 dAZ · 311 dAZ · 11 · 21 dAZ	¥265,000 ¥270,000 ¥280,000 ¥325,000 ¥318,000 ¥263,000	****		・デジタルオーディオズーム ^(dAZ) ・無指向性	オートセレクト	×	х	ノイズキャンセラー	×	PFG	2000年	2005年3月31日	2011年3月31日
	アエロ 耳かけ型 アエロ 耳あな型	・22 ・211 ・211 AZ ・311 フォルテ ・311 AZ フォルテ ・11 ・22 ・23 ・33	¥263,000 ¥170,000 ¥195,000 ¥215,000 ¥250,000 ¥250,000 ¥250,000 ¥245,000	***	15	・オーディオズーム ^(AZ) 無指向性	×	×	ハウリングマネージャ	ノイズキャンセラー	×	PFG	2001年	2005年3月31日	2011年3月31日
	スーペロ 耳かけ型	· 411 · 412 · 413 AZ	¥175,000 ¥205,000 ¥245,000	***		・オーディオズーム ^(AZ) ・無指向性	×	×	ハウリングマネージャ	ノイズキャンセラー	×	PFG	2002年	2008年3月31日	2013年3月31日
	ベルセオ 耳かけ型 ベルセオ 耳あな型	・111 dAZ ・211 dAZ ・311 dAZ フォルテ ・111 dAZ オープン ・11 ・12 ・22 ・23 dAZ	¥290,000 ¥300,000 ¥310,000 ¥310,000 ¥355,000 ¥345,000 ¥295,000 ¥330,000	***	20	・デジタルオーディオズーム ^(dAZ) 無指的性	パーソナルロジック	×	ハウリングマネージャ	ファインスケールノイズキャンセラー	×	PFG	2003年10月1日	2007年6月30日	2012年6月30日
	マックス 耳かけ型 マックス 耳あな型	・12 オープン ・211 ・211 D ・311 フォルテ ・11 ・22	¥345,000 ¥95,000 ¥105,000 ¥150,000 ¥200,000 ¥160,000	**		• 指向性 ^(D) • 無指向性	×	х	ハウリングマネージャ	ノイズキャンセラー	×	PFG	2003年10月1日	2007年12月31日	2012年12月31日
	パワーマックス 耳かけ型	411	¥175,000	**	5	無指向性	×	×	ハウリングマネージャ	ノイズキャンセラー	×	PFG	2004年11月1日	2008年3月31日	2013年3月31日
	ヴァレオ 耳かけ型 ヴァレオ 耳あな型	・211 ・211 AZ ・311 フォルテ ・311 AZ フォルテ ・ミニ 101 AZ ・11 ・22 ・23 AZ	¥190,000 ¥220,000 ¥210,000 ¥240,000 ¥220,000 ¥285,000 ¥245,000 ¥270,000 ¥265,000	***	15	・オーディオズ―ム ^(AZ) 無描的性	×	×	ハウリングマネージャ	ノイズキャンセラー	×	PFG	2004年11月1日	2007年6月30日	2012年6月30日
dB	サヴィア 耳かけ型 サヴィア 耳あな型	・33 フォルテ ・111 dSZ ・211 dSZ ・311 dSZ ・7イクロ 100 dSZ ・11 ・22 ・22 dSZ ・33 ・33 dSZ	¥340,000 ¥350,000 ¥350,000 ¥350,000 ¥410,000 ¥485,000 ¥400,000 ¥385,000	****		・デジタルサラウンドズーム ^(csz) ・無指向性	サウンドナビゲーション	×	ハウリングフェーズインバータ	・ファインスケールノイズキャンセラー・エコーブロック	・ウインドノイズ ・リアルイヤー サウ ンド	IPFG	2005年4月1日	2008年3月31日	2013年3月31日
dB	エレヴァ 耳かけ型 エレヴァ 耳あな型	・211 dAZ ・311 dAZ フォルテ ・411 dAZ パワー ・マイクロ 100 dAZ ・11 ・22 ・22 dAZ ・33 ・33 dAZ ・33 /ワー	¥250,000 ¥260,000 ¥280,000 ¥260,000 ¥300,000 ¥280,000 ¥290,000 ¥290,000 ¥290,000	***		・デジタルオーディオズーム ^(dsz) 無指向性	トリバイロット	×	ハウリングフェーズインバータ	ファインスケールノイズキャンセラー	×	iPFG	2006年5月1日	2009年12月31日	2014年12月31日
dB	エクストラ 耳かけ型 エクストラ 耳あな型	- 33 パワー - 211 AZ - 311 AZ フォルテ - 411 AZ パワー - マイクロ 100 AZ - 11 - 22 - 22 AZ - 33 - 33 AZ - 33 /プワー	¥290,000 ¥150,000 ¥150,000 ¥170,000 ¥150,000 ¥210,000 ¥200,000 ¥200,000 ¥200,000 ¥200,000	***		・オーディオズ―ム ^(AZ) 無指向性	サウンドマネージャ	×	ハウリングフェーズインバータ	ノイズキャンセラー	×	iPFG	2006年5月1日	2009年12月31日	2014年12月31日
dB	マイクロパワー	300 dSZ	¥360,000	IX	20	デジタルサラウンドズーム	オートパイロット	×	ノーホイッスルテクノロジー	・ノイズキャンセラー	・ウインドノイズマネージメント	iPFG	2007年4月2日	2009年8月31日	2014年8月31日
	耳かけ型	300 dAZ 300 Az	¥248,000 ¥175,000	V III		デジタルオーディオズーム オーディオズーム	トリパイロット サウンドマネージャ		ハウリングフェーズインバータ	・エコーブロック	×		2006年7月1日 2007年8月1日		
dB	ソロ T+ 耳かけ型	· 311 dWDRC · 411 dLim	¥50,000 ¥75,000	*	2	無指向性	×	×	×	×	・トリマー式 ・アナログボリューム	不要	2007年	2009年12月31日	2014年12月31日

プラットフォーム	器種名	種類	発売時価格	クラス	ch 指向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
dB	サヴィア アート 耳かけ型	・211 dSZ ・311 dSZ フォルテ ・411 dSZ パワー ・マイクロ 100 dSZ ・マイクロ CRT dSZ	¥360,000 ¥370,000 ¥380,000 ¥360,000 ¥370,000 ¥430,000	****	20 ・デジタルサラウンドズーム ^(dZ)	オートパイロット	×	ハウリングフェーズインバータ	・ファインスケールノイズキャンセラー ・エコーブロック	・ウインドノイズマネージメント ・エコーブロック ・リアルイヤーサウンド	iPFG	2007年2月1日	2010年9月31日	2015年9月31日
	サヴィア アート 耳あな型	- 11 - 22 - 22 dSZ - 33 - 33 dSZ - 33 /CD—	¥400,000 ¥420,000 ¥400,000 ¥420,000 ¥420,000		·無指向性				· 13-7090	・リアルイヤーザリント ・サウンドリラックス				
	ウナ 耳かけ型	· M · M AZ · SP · SP AZ · CIC	¥95,000 ¥105,000 ¥140,000 ¥150,000 ¥130,000		・オーディオズーム ^(AZ)									
d₿	ウナ 耳あな型	· ITC · ITC AZ · FS · FS / (")— · FS AZ	*130,000 *120,000 *130,000 *120,000 *130,000 *130,000	**	4 - 無指向性	×	×	ハウリングフェーズインバータ	ノイズキャンセラ ー	×	iPFG	2007年8月1日	2014年3月31日	2019年3月31日
dB	オーデオ 耳かけ型	IX dSZ	¥350,000	ıx :	20 デジタルサラウンドズーム	オートパイロット	×	ノーホイッスルテクノロジー	・ノイズキャンセラー ・エコーブロック	・リアルイヤーサウンド ・サウンドリラックス ・ウインドノイズマネージメント	iPFG	2007年12月1日	2009年12月31日	2014年12月31日
		V dAZ III AZ	¥250,000 ¥170,000	V :	16 デジタルオーディオズーム6 オーディオズーム	トリパイロット サウンドマネージャ		ハウリングフェーズインバータ		×		2008年9月1日		
		· IX UP · IX SP · V UP	¥400,000 ¥380,000 ¥270,000	IX :	b	グラントマネージャ	・ズームコントロール ^(IX)		・ノイズブロック	・サウンドリラックス ^(¤) ・リアルイヤーサウンド ^(¤/V)		・2008年9月1日 ・2008年4月21日 ^(プロP/スUP)		
コア	ナイーダ 耳かけ型	· V SP · II UP · II SP	¥250,000 ¥220,000 ¥190,000	V III	・デジタルオーデオズーム ^(V) ・無指向性 ^(II/I)	サウンドフロー ^{(D(V/E)}	・デュオフォン ^(X) ・クイックシンク ^(X/V)	ホイッスルブロック	・エコーブロック ^(IX) ・ウインドブロック ^(IX/V)	・サウンドリカバー(X/V/II) ・リニア/ノンリニア切替(*) ・ジュニアタイプ ^(V/II)	iPFG	・2008年9月1日 ^(アSP/スSP) ・2009年10月8日 ^(プ/エ)	2013年12月31日	2018年12月31日
		· I UP · I SP	¥150,000 ¥140,000	I	6									
コア	エクセリア 耳かけ型 エクセリア	・マイクロ ・M ・P ・SP ・CIC ・ITC	¥420,000 ¥410,000 ¥420,000 ¥430,000 ¥450,000 ¥460,000	****	20 ポイスズーム	サウ ンドフロー	・ズームコントロール ・デュオフォン ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・サウンドリカバー ・リアルイヤーサウンド ・ブチタイプ選択の ^(ITCDA)	iPFG	・2008年5月12日 ・2008年9月1日 ^(マイクロ)	2009年12月31日	2014年12月31日
	耳あな型	・ITC VZ ・FS VZ ・FS P	¥480,000 ¥480,000 ¥480,000 ¥240,000		※以下器種は無指向性 CIC/ITC/FS P									
	ベルサータ 耳かけ型	• M • P • SP	¥230,000 ¥240,000 ¥250,000											
コア	ベルサータ 耳あな型	• CIC • CIC P • ITC • ITC VZ • FS VZ • FS P	*260,000 *260,000 *260,000 *270,000 *270,000 *270,000	****	16 ポイスズーム ※以下器種は無指向性 CIC/CIC P/ITC/FS P	サウンドフロー	クイックシンク	ホイッスルブロック	・ ノイズブロック ・ ウインドブロック	・サウンドリラックス ・リアルイヤーサウンド ・ブチタイプ選択可 ^(TTCOM)	iPFG	- 2009年2月20日 - 2009年8月3日 ^(FS P)	2010年12月31日	2015年12月31日
	セルティナ 耳かけ型	・マイクロ ・M ・P ・SP	¥170,000 ¥160,000 ¥170,000 ¥190,000		デジタルオーデオズーム									
コア	セルティナ 耳あな型	· CIC · CIC P · ITC · ITC dAZ · FS dAZ · FS P	*200,000 *200,000 *205,000 *210,000 *210,000 *210,000	***	6 ※以下器種は無指向性 CIC/CIC P/ITC/FS P	サウンドフロー	クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	ブチタイプ選択可 ^(ITCのか)	iPFG	・2009年2月20日 ・2009年8月3日 ^(FS P)	2010年12月31日	2015年12月31日
		SMART(M/P)	¥380,000 ¥270,000 ¥190,000	DX :	20		・ズームコントロール $^{(x)}$ ・デュオフォン $^{(x)}$ ・クイックシンク		・ノイズブロック	・サウンドリラックス ^(X/V)		2010年5月12日		
コア	オーデオ 耳かけ型	Yes(M/P)	¥370,000 ¥260,000 ¥180,000 ¥360,000	V III	・ボイスズーム ^(IX/V) 16 6 ・デジタルオーデオズーム ^(III)	サウンドフロー	・ズームコントロール ^(X) ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・エコーブロック ^(区) ・ウインドブロック ^(区/V)	・リアルイヤーサウンド(¤/v) ・サウンドリカバー	iPFG	2009年5月20日	2013年6月30日	2018年6月30日
		MINI(M/P)	¥250,000 ¥170,000				×					2010年5月12日		

ブラットフォーム	器種名	種類	発売時価格	クラス	ch	指向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
		・マイクロ	7070-0 IMIL			MINIE	Hab-M-Verzine-Invite	Po-Flux IIIX	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	NAC LET SPENDINGS	COIDIMID	man 1	шылыш	MOOK 3 E	IN-ENGINEE I
	エクセリア アート 耳かけ型	• M • P • SP	¥350,000					・ズームコントロール		・ノイズブロック	・サウンドリラックス				
コア		· CIC P		****	20	ボイスズーム	サウンドフロー	・デュオフォン	ホイッスルブロック	・エコーブロック	・リアルイヤーサウンド	iPFG	2009年10月8日	2013年3月31日	2018年3月31日
	エクセリア アート	· ITC · ITC VZ	¥400,000					・クイックシンク		・ウインドブロック	・サウンドリカバー				
	耳あな型	· ITC P VZ · FS P				※以下器種は無指向性 CIC/CIC P/ITC/FS P									
		· FS VZ													
コア	オーケー! プラス	• M • SP	¥50,000	*	2	無指向性	×	×	ホイッスルブロック	ノイズキャンセラー	トリマー式	不要	2010年2月2日	2014年3月31日	2019年3月31日
	耳かけ型	・UP ・マイクロ			H										
コア	ミロ 耳かけ型	· SP · UP	¥100,000	**	2	無指向性	×	×	ホイッスルブロック	ノイズキャンセラー	×	iPFG	2010年2月2日	2013年12月31日	2018年12月31日
	ミロ プラス	・マイクロ													
	耳かけ型	• SP • UP	¥130,000												
コア	ミロ プラス	· CIC		**	4	デジタルオーデオズーム	×	×	ホイッスルブロック	ノイズブロック	×	iPFG	2010年2月2日	2013年12月31日	2018年12月31日
	耳あな型	· ITC dAZ · FS dAZ	¥160,000			※以下器種は無指向性									
		・FS P dAZ ・マイクロ			H	CIC									
	ベルサータ アート	• M	¥250,000												
	耳かけ型	·SP													
コア		- CIC - CIC P		****	16	ボイスズーム	サウンドフロー	クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・ウインドブロック	・サウンドリラックス ・リアルイヤーサウンド	iPFG	2010年10月8日	2013年12月31日	2018年12月31日
	ベルサータ アート	· ITC · ITC VZ	¥290,000							94217099	・プチタイプ選択可 ^(ITCのみ)				
	耳あな型	· ITC P VZ	+250,000			※以下器種は無指向性									
		FS VZ				CIC/CIC P/ITC/FS P									
	セルティナ	・マイクロ ・M													
	アート 耳かけ型	. p	¥170,000												
		· SP · CIC													
コア	セルティナ	· CIC P · ITC		***	6	デジタルオーデオズーム	サウンドフロー	クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	プチタイプ選択可 ^(ITCのみ)	iPFG	2010年10月8日	2013年12月31日	2018年12月31日
	アート	· ITC dAZ	¥210,000												
	耳あな型	ITC P dAZ FS dAZ				※以下器種は無指向性 CIC/CIC P/ITC									
		• FS P dAZ													
コア	オーデオ ジップ 耳あな型	×	¥130,000	ш	6	無指向性	サウンドフロー	×	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・サウンドリカバー ・フレキシブル・ジョイント	iPFG	2010年10月20日	2013年12月31日	2017年8月15日
											・フレックスコントロール ^(X)				
			¥400,000 ¥300,000	IX V	20 16			・ステレオズーム ^(X) ・ズームコントロール ^(X/V)		・ノイズブロック	・フレックスボリューム ^(IX/V)	Target 1.0	2011年2月22日		
		SMART(M/P/SP)	¥200,000	ш	6	ウルトラズーム	サウンドフロー ^(IX/V/II)	・デュオフォン ^(IX)	ホイッスルブロック	・エコーブロック ^(IX) ・ウインドブロック ^(IX/V)	・サウンドリカバー ・サウンドリラックス ^(区/V)	raiget 1.0		2016年12月31日	2021年12月28日
			¥128,000	I	4			 クイックシンク^(X/V/II) 			・リアルイヤーサウンド ^(IX/V)	Target 2.1	2012年2月20日		
	オーデオ S		+123,000	,	Ħ						・フレックスコントロール ^(IX)	runget Z.1			
スパイス	オーテオ S 耳かけ型	YES(M/P/SP)	¥400,000 ¥300,000	IX V	20 16	ウルトラズーム	サウンドフロー	・ステレオズーム ^(IX) ・ズームコントロール ^(IX/V)	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ^(図)	・フレックスボリューム ^(IX/V) ・サウンドリカバー	Target 1.0	2011年2月22日	2015年12月31日	2020年12月31日
		122(1,1,721)	¥200,000	ш	6			・デュオフォン ^(IX)		・ウインドブロック ^(IX/V)	・サウンドリラックス ^(IX/V)	raiget 1.0			
											・リアルイヤーサウンド ^(D/V)				
		MATRIX (M (D (CD)	¥400,000	DX	20	Ou 1 = 7 /	##\ P.T.F.		± 47 # 70 0	・ノイズブロック	・サウンドリカバー		2044/528220	20457428247	2020/742/824/8
		MINI(M/P/SP)	¥300,000 ¥200,000	V III	16 6	ウルトラズーム	サウンドフロー	×	ホイッスルブロック	・エコーブロック ^(IX) ・ウインドブロック ^(IX/V)	・サウンドリラックス ^(IX/V) ・リアルイヤーサウンド ^(IX/V)	Target 1.0	2011年2月22日	2015年12月31日	2020年12月31日
		· M H2O			H							Target 2.0	2012年2月20月		
	フォナック アンブラ	• microM	¥400,000					・ステレオズーム*1			・フレックスコントロール				
スパイス	耳かけ型	· microP · SP						・ズームコントロール ^{※1} ・デュオフォン ^{※2}		・ノイズブロック	・フレックスボリューム				
, , , , ,	フォナック	・10 プチ(M/P) ・312(M/P/SP)		****	20	ウルトラズーム	サウンドフロー	・クイックシンク**2	ホイッスルブロック	・エコーブロック ・ウインドブロック	・サウンドリカバー ・サウンドリラックス	Target 1.0	2011年2月22日	2016年12月31日	2021年12月28日
	アンブラ 耳あな型	· 312 UZ(M/P/SP)	¥450,000			※以下器種は無指向性 nano/10 ブチ/312		※1 nano/10 プチ/312を除く			・リアルイヤーサウンド ^(目かけ型のみ)				
	耳の心里	· 13 UZ(M/P/SP/UP) · nano(M)				Nano/10 27/312		※2 nano/10 プチを除く				Target 2.1	2012年8月22日		
	フォナック	• M H2O • microM	V300 000									Target 2.0	2012年2月20月		
	ソラナ 耳かけ型	• microP	¥300,000					・ズームコントロール*1			・フレックスボリューム				
スパイス		・SP ・10 プチ(M/P)		****	16	ウルトラズーム	サウンドフロー	・クイックシンク**2	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・ウインドブロック	・サウンドリカバー ・サウンドリラックス	Target 1.1.1	2011年6月10日	2016年12月31日	2021年12年28日
	フォナック ソラナ	· 312(M/P/SP) · 312 UZ(M/P/SP)	¥350,000			※以下器種は無指向性		※1 nano/10 プチ/312を除く ※2 nano/10 プチを除く			・リアルイヤーサウンド ^(国かけ型のみ)				
	耳あな型	• 13 UZ(M/P/SP/UP) • nano(M)				nano/10 プチ/312						Target 2.1	2012年8月22日		
		* HallO(M)										rarget 2.1	201240月22日		

ブラットフォーム	お種名	種類	発売時価格	クラス	ch 指向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
222124 1	フォナック	• M H2O	2020 PG IM111	777	C. JEINT	LI EU SKOLLEIU IM IIC	同学問題に対例	77777777777777	NEW PRINCIPO	CONSTRAIN	Target 2.0	2012年2月20月	MAZON J LI	19-27311UTC 3 II
スパイス	カッシーア 耳かけ型	・microM ・microP ・SP ・10 プチ(M/P)	¥200,000	***	6	サウンドフロー		ホイッスルブロック	ノイズブロック	サウンドリカバー	Target 1.1.1	2011年6月10日	2016年12月31日	2021年12年28日
~~~	フォナック カッシーア 耳あな型	· 312(M/P/SP) · 312 UZ(M/P/SP) · 312 UZ(M/P/SP/UP)	¥250,000		6 ウルトラズーム ※以下器種は無指向性 nano/10 ブチ/312	999100	クイックシンク ※ nano/10 ブチを除く	MIDANDED	2/12/2007	9331.337.	raiget 1.1.1	201140/5101	2010412/31[]	2021412420日
		· nano(M)									Target 2.1	2012年8月22日		
	ナイーダ S 耳かけ型	· SP · UP	¥420,000 ¥320,000 ¥220,000	IX V III	20 16 ウルトラズーム 6	サウンドフロー ^(ブ[ア]ス)	・ステレオズーム ^(X) ・ズームコントロール ^(X/V) ・デュオフォン ^(X) ・クイックシング ^(X/V/E)	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ^(X) ・ウインドブロック ^(X/V)	・フレックスコントロール ^(®) ・フレックスポリューム ^{(®(V)} ・サウンドリカバー ・サウンドリラックス ^{(®(V)} ・リアルイヤーサウンド ^{(®(V)}	Target 1.2.3	2011年10月19日	2016年12月31日	2021年12年28日
スパイス			¥148,000	I	4						Target 2.1	2012年8月22日		
	ナイーダ S CRT 耳かけ型	• M • P • SP	¥420,000 ¥320,000 ¥220,000	IX V III	20 16 ウルトラズーム 6	<del>サ</del> ウンドフロー	・ステレオズーム ^(X) ・ズームコントロール ^(X/V) ・デュオフォン ^(X) ・クイックシンク ^{(X(V/B)}	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ^(X) ・ウインドブロック ^(X/V)	・フレックスコントロール ^(©) ・フレックスポリューム ^{(IX(V)} ・サウンドリカバー ・サウンドリラックス ^{(IX(V)} ・リアルイヤーサウンド ^{(IX(V)}	Target 2.0	2012年5月16日	2016年12月31日	2021年12年28日
スパイス	ニオス S 耳かけ型	H2O	¥300,000 ¥200,000	V III	16 ウルトラズーム	サウンドフロー	・ズームコントロール ^(Y) ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・ウインドブロック ^(v)	・フレックスポリューム ^(V) ・サウンドリカバー ・サウンドリラックス ^(V) ・リアルイヤーサウンド ^(V)	Target 2.0	2012年5月16日	2016年12月31日	2021年12年28日
スパイス	フォナック ダリア 耳かけ型	• M H2O • microM • microP • SP	¥128,000	**	4 ウルトラズーム	×	×	ホイッスルブロック	ノイズブロック	サウンドリカバー	Target 2.1	2012年8月22日	2016年12月31日	2021年12年28日
	フォナック ダリア 耳あな型	・10 プチ(M/P) ・312 UZ(M/P/SP) ・13 UZ(M/P/SP/UP)	¥158,000		※10 プチを除く									
クエスト	フォナック バート Q 耳あな型	- nano(S/M) - 10(M/P) - 312(M/P/SP) - 13(M/P/SP/UP)	¥468,000 ¥298,000 ¥258,000	90 70 50	20 16 ・ウルトラズーム ^(312/13) 12 ・無指向性 ^(navo/10)	<del>サウ</del> ンドフロー	・風の中でのことは( ⁽⁹⁰⁾ ・ステレオズーム ^(90/70) ・ズームコントロール ^(90/70) ・デュオフォン ・クイックシンク Wnano/10/312 ブチを除く	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ^(®) ・ウインドブロック ^{(®Q(70)}	・フレックスコントロール ⁽⁸⁰⁾ ・フレックスポリューム ^(80/70) ・サウンドリカバー ・サウンドリラックス ^(80/70) ・ミニコントロール ^(800/70) ・ブチタイプ銀択可 ⁽³¹²⁰⁰⁾	Target 3.0	2013年1月21日	2018年3月31日	2023年3月31日
			¥158,000	30	8	エブリデイオートマチック	×				Target 3.2	2014年1月6日		
クエスト	フォナック ボレロ Q 耳かけ型	• M312 • M13 • P	¥428,000 ¥278,000 ¥228,000	90 70 50	20 16 ウルトラズーム 12	サウンドフロー	・風の中でのことば ⁽⁹⁰⁾ ・ステレオズーム ⁽⁹⁰⁾⁷⁰⁾ ・ズームコントロール ⁽⁹⁰⁾⁷⁰⁾ ・デュオフォン ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ⁽⁹⁰⁾ ・フレックスポリューム ^(90/70) ・サウンドリカバー ・サウンドリラックス ^(90/70)	Target 3.0	2013年1月21日	2018年3月31日	2023年3月31日
			¥138,000	30	8	エブリデイオートマチック	×				Target 3.2	2014年1月6日		
クエスト	フォナック オーデオ Q 耳かけ型	- 10(M/P/SP) - 312(M/P/SP) - 312T(M/P/SP)	¥428,000 ¥278,000 ¥228,000 ¥138,000	90 70 50 30	20 16 ウルトラズーム 12 8	・サウンドフロー ^(90/70/50) ・エブリディオートマチック ⁽³⁰⁾	・風の中でのことは ⁽⁹⁰⁾ ・ステレオズーム ^(90/70) ・ズームコントロール ^(90/70) ・デュオフォン ^(90/70/50) ・クイックシング ^(90/70/50)	<b>ホ</b> イッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ^{(90)®} ・フレックスポリューム ^{(90)70)®} ・サウンドリカバー ・サウンドリラックズ ⁽⁹⁰⁾⁷⁰⁾ ・リアルイヤーサウンド ^{(90)70)®} ※Q10を除く	Target 3.1	2013年6月4日	2018年3月31日	2023年3月31日
クエスト	フォナック ナイーダ Q 耳かけ型	· SP · UP · RIC(M/P/SP)	¥428,000 ¥278,000 ¥228,000 ¥138,000	90 70 50 30	20 16 ワルトラズーム 12 8	・サウンドフロー ^(90/70/50) ・エブリデイオートマチック ⁽³⁰⁾	・風の中でのことば ⁽⁸⁰⁾ ・ステレオズーム ^(90/70) ・ズームコントロール ^(90/70) ・デュオフォン ^(90/70/80) ・クイックシング ^(90/70/80)	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁸⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ⁽⁶⁰⁾ ・フレックスポリューム ^(60/70) ・サウンドリカバー ・サウンドリラックス ^(50/70) ・リアルイヤーサウンド ^(50/70)	Target 3.1	2013年6月4日	2018年9月30日	2023年9月29日
クエスト	フォナック ボレロ バセオ Q 15 耳かけ型	· м · р · SP	¥88,000	15	4 指向性:固定	×	×	ホイッスルブロック	ノイズブロック	×	Target 3.2	2014年1月6日	2019年12月27日	2024年12月27日
クエスト	フォナック バート タオ Q 15 耳あな型	· 10(M/P) · 312(M/P/SP) · 13(M/P/SP/UP)	¥98,000	15	4 - 指向性:固定 ^(312/13) -無指向性 ⁽¹⁰⁾	×	×	ホイッスルブロック	ノイズブロック	×	Target 3.2	2014年1月6日	2020年2月28日	2025年2月28日

プラットフォーム	器種名	種類	発売時価格	クラス	ch 指向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
ベンチャー	フォナック オーデオ V 耳かけ型	- 312(M/P/SP) - 312T(M/P/SP) - 13(M/P/SP)	¥460.000 ¥320.000 ¥230.000 ¥150.000	90 70 50 30	20 16 ウルトラズーム 12 8	オートセンス OS	・風の中でのことば ⁽⁹⁰⁾ ・非常に騒がしい中でのことば ^(90/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・デュオフォン ^(90/700) ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁰⁰⁾ ・ ワインドブロック ^(00/70)	・フレックスコントロール ^(00/70/50) ・フレックスポリューム ^(00/70/50) ・サウンドリカ/(- ・サウンドリラックス ^(00/70) ・リアルイヤーサウンド ^(00/70/50)	Target 4.0	2015年2月2日	2020年2月28日	2025年2月28日
ベンチャー	フォナック ボレロ V 耳かけ型	· M · P · SP	¥460.000 ¥320.000 ¥230.000 ¥150.000	90 70 50 30	20 16 ウルトラズーム 12 8	オートセンス 05	- 風の中でのことば ⁽⁹⁰⁾ - 非常に騒がしい中でのことば ^(90/70) - 全方向(360°)からのことば ^(90/70) - デュオフォン ⁽⁹⁰⁽⁷⁰⁾⁰⁰⁾ - クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ^(00/70/50) ・フレックスポリューム ^(00/70/50) ・サウンドリカ/(- ・サウンドリラックス ^(00/70) ・リアルイヤーサウンド ^(00/70/50)	Target 4.1	2015年7月21日	2020年2月28日	2025年2月28日
ベンチャー	フォナック バート V 耳あな型	- nano(M) - 10 NW O(M/P) - 10 O(M/P) - 10(M/P/SP) - 312(M/P/SP/UP) - 13(M/P/SP/UP)	¥520.000 ¥360.000 ¥270.000 ¥180.000	90 70 50 30	20 16 ・ウルトラズーム ^(312/13) 2 ・無指的性 ^(navo/10 NW 0/10 0) 8	オートセンス 05	- 風の中でのことば ⁽⁹⁰⁾⁾² - 非常に駆がしい中でのことば ^{(90/70))2} - 非常に駆がしい中でのことば ^{(90/70))2} - 辛方向(360 ⁰ )からのことば ^{(90/70))2} - デュオフォン( ^{90/7050))2} - アイックシング ⁵¹ - ** 1 nano/10 NW O/2章 く ** 2 nano/10 NW O/10 Oを除く	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック(90) ・ワインドブロック(90/70)	・フレックスコントロール ^(90/10/50) ・フレックスポリューム ^(90/10/50) ・サウンドリカ/(- ・サウンドリカ/(- ・サウンドリラックス ^(90/70) ・ミニコントロール ^(100/07/5)	Target 4.2	2015年11月2日	2020年6月30日	2025年6月30日
ベンチャー	フォナック ナイーダ V 耳がけ型	· SP · UP · RIC(M/P/UP)	¥460.000 ¥320.000 ¥230.000 ¥150.000	90 70 50 30	20 16 プルトラズーム 8	オートセンス OS	・風の中でのことば ⁽⁹⁰⁾ ・非常に騒がしい中でのことば ^(90/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・デュオフォン ^(90/70)0) ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ^(00/70/50) ・フレックスポリューム ^(00/70/50) ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(00/70) ・リアルイヤーサウンド ^(00/70/50) ・イージーRoger II ^(00/70/50) ・ロジャーと指向性 ^(00/70/50) ・広帯域ブースター	Target 4.3	2016年7月20日	2020年2年28日	2025年2月28日
ベンチャー	フォナック スカイ V 耳がけ型	· P · SP · UP · RIC(M/P/UP)	¥391.000 ¥272.000 ¥195.500 総合支援法対象	90 70 50 30	20 16 フルトラズーム 12 8	オートセンス スカイ OS	・風の中でのことば ⁽⁹⁰⁾ ・非常に騒がしい中でのことば ^(90/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・デュオフォン ^{(90/70)(90)} ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ^(90/74/50) ・フレックスポリューム ^(197/74/50) ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアルイヤーサウンド ^(197/76) ・イージーRoger II ^(90/78/50) ・お知らせLEDランプ ^(90/88) ・お知らせLEDランプ ^(90/88)	Target 4.3	2016年7月20日	2020年2年28日	2025年2月28日
		- 312(M/P/UP) - 312T(M/P/UP) - 13(M/P/UP)	*500,000 *350,000 *250,000 *180,000	90 70 50 30	20 16 クルトラズーム 12 8	オートセンス 05	風の中でのことば ⁽⁹⁰⁾ 非常に騒がしい中でのことば ^(90/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・デュオフォン ^(900/700) ・クイックシンク	ホイッスルプロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁰⁰⁾ ・ ウインドブロック ^(00/70)	・フレックスコントロール( ^{90/70/19)} ・フレックスポリューム( ^{90/70/19)} ・サウンドリカ/イ~2 ・サウンドリカックス ^(90/70) ・リプルイヤーサウンド ^{10/70/70} ・インテRoger II ( ^{90/70/19)} ・ロジャーと期向性 ^(90/70/19) *13のみ	Target 5.0	2016年12月20日	2020年3月31日 ・01ページュ ・P3サンダルワッド ・P4チェストナット ・T7アルバインホワイト 2022年6月30日 ・P1サンドベージュ ・P5シャンパン ・P6シルバーグレー ・P7グラファイトグレー ・P8ペルットブラック	2025年3月31日 ・01ページュ ・93サングルフッド ・Mチエストナット ・T7アルバインボワイト 2027年6月30日 ・Pはサンドページュ ・PSシャンパン ・PSシャンパン ・PSジャンパン ・PSプラファイトグレー ・PRのババットブラック
ゼロング	フォナック オーデオ B 耳がけ型	R(M/P/UP)	¥568,000 ¥418,000 ¥308,000	90 70 50	20 16 プルトラズーム 12	オートセンス OS	・風の中でのことは ⁽⁹⁰⁾ ・非常に駆がしい中でのことば ^(90/70) ・安声の(360 ⁰ )からのことば ^(90/70) ・デユオフォン ・クイックシンク	赤イッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ・フレックスポリューム ・サウンドリカが(-2 ・サウンドリラックス ^{(®)(®)} ・リアルイナーサウンド ・リチャージブル	Target 5.0	2016年12月20日	2020年3月31日 - 01パージュ - 03パージュ - P3サングルフッド - P4チェストナット - T7アルバインボワイト  2022年6月30日 - P1サンドベージュ - P6シルドーグレー - P7グラファイトグレー	2025年3月31日 ・01ページュ ・P3サンダルフッド ・P4チェストナット ・T7アルバインホワイト 2027年6月30日 ・P1サンドベージュ ・P5シャンパン ・P6シルバーグレー ・P7グラファイトグレー
		ダイレクト(M/P/UP)	¥520,000 ¥370,000 ¥270,000	90 70 50	20 16 プルトラズーム 12	オートセンス 05	クイックシンク	木イッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ・フレックスポリューム ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアルイヤーサウンド ・リモートアプリ	Target 5.2	2018年1月18日	・P8ベルベットブラック 2019年5月31日	・P8ペルペットブラック 2026年5月31日

プラットフォーム	器種名	種類	発売時価格	クラス	ch	指向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
								・風の中でのことば ⁽⁹⁰⁾			・フレックスコントロール ^(90,70[50) ・フレックスポリューム ^(90,70[50)			2020年3月31日 ・01ページュ ・P3サンダルフッド ・P4チェストナット ・T7アルパインホワイト 2022年10月31日(MSP)	2025年3月31日 ・01ページュ ・P3サンダルウッド ・P4チェストナット ・T7アルバインホワイト 2027年10月29日 ^(NSP)
		• M • P • SP	¥500,000 ¥350,000 ¥250,000 ¥180,000	90 70 50 30	20 16 12 8	ウルトラズーム	オートセンス 05	・非常に駆がしい中でのことば ^(90/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・デュオフォン ^(90/70/50) ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロッグ ^(90/70)	・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアルイヤーサウンド ^(90/70)50) ・イージーRoger II ^(90/70)50) ・ロジャーと指向性 ^(90/70)50)	Target 5.1	2017年7月12日	・P1サンドベージュ ・P5シャンパン ・P6シルバーグレー ・P7グラファイトグレー ・P8ベルベットブラック	・P1サンドベージュ ・P5シャンパン ・P6シルバーグレー ・P7グラファイトグレー ・P8ベルベットブラック
ビロング	フォナック ボレロ B 耳かけ型													2024年2月29日 ^(P) ・P1サンドベージュ ・P5シャンパン ・P6シルバーグレー ・P7グラファイトグレー ・P8ベルベットブラック	2029年2月28日 ^(P) ・PIサンドベージュ ・PSシャンパン ・PSシャンパー ・POグラファイトグレー ・P8ペルベットブラック
		PR	¥568,000 ¥418,000	90 70	20	ユアビライルウ	オートセンス 05	・風の中でのことば ⁽⁹⁰⁾ ・非常に騒がしい中でのことば ^(90/70)	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾	・フレックスコントロール ・フレックスポリューム ・サウンドリカバー2	Toront E 1	2017年7月12日	2020年3月31日 ・01ページュ ・P3サンダルウッド ・P4チェストナット ・T7アルパインホワイト	2025年3月31日 ・01ページュ ・P3サンダルウッド ・P4チェストナット ・T7アルパインホワイト
		r.	¥308,000	50	12	JULIA L	7-1-6-27 03	・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・デュオフォン ・クイックシンク	MIYADAY	・ウインドブロック ^(90/70)	・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアルイヤーサウンド ・リチャージブル	Target 5.1	201747/5120	2022年10月31日 ・P1サンドベージュ ・P5シャンパン ・P6シルバーグレー ・P7グラファイトグレー ・P8ベルベットブラック	2027年10月29日 ・PIサンドページュ ・PSシャンパン ・P6シルバーグレー ・P7グラファイトグレー ・P8ペルベットブラック
		チタン(M/P/SP)	¥550,000 ¥390,000	90 70	20 16	無指向性	オートセンス OS	クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック	・フレックスコントロール ・フレックスポリューム ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ・ミニコントロール	Target 5.1.1	2017年7月12日	2022年10月31日	2027年10月29日
ピロング	フォナック バート B							・風の中でのことば ^{(90)※2}						2022年2月28日 ホワイト	2022年12月28日 ホワイト
	耳あな型	· 10 NW O(M/P/SP) · 10 O(M/P/SP) · 10(M/P/SP) · 312 NW O(M/P/SP) · 312(M/P/SP/UP)	¥540,000 ¥370,000 ¥280,000 ¥188,000	90 70 50 30		フルトラズーム ^(10/312/13) 長指向性 ^(10 NW O/10 O/312 NW O)	オートセンス 05	<ul> <li>非常に騒がしい中でのことば^(90/70)</li> <li>全方向(360°)からのことば^(90/70)**2</li> <li>デュオフォン^{(90/70/50)**2}</li> <li>クイックシンク^{**1}</li> </ul>	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ^(90/70/50) ・フレックスポリューム ^(90/70/50) ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90/70) ・ミニコントロール ^(10 tw 0)	Target5.2	2018年1月18日	2022年10月31日(130%) ・ブルー ・レッド ・ページュ ・クリア 2024年2月29日(1300%)	2027年10月29日(13年() ・ブルー ・レッド ・ページュ ・クリア 2029年2月28日(13のみ)
		· 13(M/P/SP/UP)						**10 NW O/312 NW Oを除く **210 NW O/10 O/312NW Oを除く						2024年2月29日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・ブルー ・レッド ・ベージュ ・クリア
ピロング	フォナック ヴィータス 耳かけ型	BTE-micro BTE-P BTE-UP	¥88,000	15	4	ウルトラズーム	×	×	ホイッスルブロック	ノイズブロック	Roger 使用可	Target 5.3.3	2018年5月22日	2024年5月31日	2029年5月31日
ピロング	フォナック ヴィータス+ 耳かけ型 フォナック	RIC-312T(M/P/UP) BTE-micro BTE-P BTE-UP	¥118,000	15		フルトラズーム _{集指向性^(10 NW O)}	エブリデイオートマチック	クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・サウンドリカバー ・Roger 使用可	Target 5.3.3	2018年5月22日	2024年5月31日	2029年5月31日
	ブイアック ヴィータス+ 耳あな型	ITE-10 NWO(M/P/SP) ITE-312(M/P/SP/UP) ITE-13(M/P/SP/UP)	¥128,000					※10 NW Oを除く						2024年2月29日	2029年2月28日
	フォナック ナイーダ B	·SP	¥500,000 ¥350,000	90 70	20 16	グルトラズーム	オートセンス 05	<ul> <li>風の中でのことば⁽⁹⁰⁾</li> <li>非常に騒がしい中でのことば^(90/70)</li> <li>全方向(3609)からのことば^(90/70)</li> </ul>	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾	・フレックスコントロール( ^{90,70,750} ) ・フレックスポリューム( ^{90,70,750} ) ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90,70) ・リアルイヤーサウンド( ^{90,70,750} )	Terget 5.3.3	2018年8月2日	2020年3月31日 ・01ページュ ・P3サンダルウッド ・P4チェストナット ・T7アルバインホワイト	2025年3月31日 ・01ページュ ・P3サンダルウッド ・P4チェストナット ・T7アルバインホワイト
ビロング	ナイーダ B ・SP	• UP	¥250,000 ¥180,000	50 30	12 8			・デュオフォン ^(8070/50) ・クイックシンク			・イージーRoger II ( ^{90/70/50)} ・ロジャーと指向性 ^{90/70/50)} ・広帯域ブースター ・拡張されたMPO [®]			2022年10月31日 ・P1サンドページュ ・P5シャンパン ・P6シルバーグレー ・P7グラファイトグレー ・P8ペルベットブラック	2027年10月29日 ・P1サンドページュ ・P5シャンパン ・P6シルパーグレー ・P7グラファイトグレー ・P8ペルベットブラック
フォナック	RIC(M/P/UP)	¥568,000 ¥418,000	90 70	20	グルトラズーム	オートセンス OS	<ul> <li>風の中でのことば⁽⁹⁰⁾</li> <li>非常に騒がしい中でのことば^(90/70)</li> <li>全方向(3609)からのことば^(90/70)</li> </ul>	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁵⁰⁾	・フレックスコントロール ・フレックスポリューム ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90/70)	Terget 5.3.3	2018年8月2日	2020年3月31日 ・01ページュ ・P3サンダルウッド ・P4チェストナット ・T7アルバインホワイト	2025年3月31日 ・01ページュ ・P3サンダルウッド ・P4チェストナット ・T7アルバインボワイト	
		¥308,000	50	12			・至方司(360º)からのことは*****・ ・デュオフォン ・クイックシンク		・ウインドブロック ^(80/70)	・リアルイヤーサウンド ・広帯域ブースター ・リチャージブル ・拡張されたMPO [®]	POを別々で計算さ		2022年10月31日 ・P1サンドベージュ ・P5シャンパン ・P6シルバーグレー ・P7グラファイトグレー ・P8ベルベットブラック	2027年10月29日 ・P1サンドベージュ ・P5シャンパン ・P6シルバーグレー ・P7グラファイトグレー ・P8ベルベットブラック	

プレミアム···(90) アドバンス···(70) スタンダード···(50) エッセンシャル···(30) ベーシック···(15) トhonakデジタル補聴器の歴史

プラットフォーム	4 器種名	種類	発売時価格	クラス	h 指向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
ピロング	フォナック スカイ B 耳がけ型	. p . SP . UP - RIC(M/P/UP)	¥400,000 ¥280,000 ¥200,000 ¥137,000	90 2 70 1 50 1	20 1.6 1.2 2.8 8		・風の中でのことば ⁽⁹⁰⁾ ・非常に騒がしい中でのことば ^(90)/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90)/70) ・デュオフォン ⁽⁹⁰⁽⁷⁰⁾⁽⁰⁰⁾ ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ^(80/70/50) ・フレックスポリューム ^(80/70/50) ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(80/70) ・リアルイヤーサウンド ^(80/70/50) ・イージーRoger II ^(80/70/50) ・ロジャーと指向性 ^(90/70/50) ・お知らせLEDランプ ^(90/8)	Terget 5.3.3	2018年8月2日	587	表参照

器種名	ハウジングカラー	種類	クラス	販売終了日	修理対応終了日
	・01 ベージュ				
	・P3 サンダルウッド	• P	90		
	・P4 チェストナット	• SP	70	2020年3月31日	2025年3月31日
	・P5 シャンパン	• UP	50	2020年3月31日	2025年3月31日
	・Q2 エレクトリックグリーン	• RIC	30		
	・T7 アルパインホワイト				
フォナック	・P1 サンドベージュ	• р	90		
スカイ B	・P6 シルバーグレー	·SP	70	2020年12月25日	2025年12月25日
	・P8 ベルベットブラック	· RIC	50		
	・Q3 カリビアンパイレーツ	· KIC	30		
	・M6 ラバレッド		90		
	・M7 ブルーオーシャン	UP	70	2023年9月29日	2028年9月29日
	・M8 マジェスティパープル	OP.	50		
	・T3 プレシャスピンク		30		

プラットフォーム	器種名	種類	発売時価格	クラス	ch	指向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
マーベル	フォナック オーデオ M 耳がけ型	R(S/M/P/UP)	¥550,000 ¥400,000 ¥290,000 ¥200,000	90 70 50 30	20 16 12 8	ヴルトラズーム	オートセンス OS 3.0	・非常に騒がしい中でのことは ^(00/70) ・全方向(366°)からのことは ^(00/70) ・デュオフォン ^(00/70/20) ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁸⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・サヴンドリカバー2 ・サヴンドリカバー2 ・サウンドリラックス ⁽⁹⁰⁷⁰⁾ ・リアルイヤーサウンド ⁽⁹⁰⁷⁰⁾⁽⁹⁰⁾ ・多機能ボタン ・ロジャーと指向性 ⁽⁹⁰⁷⁰⁾⁽⁹⁰⁾ ・お知らせLEDランプ ・リチャーシブル ・オート電源オン ・マイフォナック アプリ ・マイフォナック ジュニアアプリ	Target 6.0	2019年6月6日	T-80	表参照
	フォナック オーデオ M 耳がけ型	- 312(S/M/P/UP) - 312T(S/M/P/UP) - 13(S/M/P/UP)	¥530,000 ¥380,000 ¥270,000 ¥180,000	90 70 50 30	20 16 12 8	ヴルトラズーム	オートセンス OS 3.0	・非常に騒がしい中でのことば ^(90/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・デュオフオン ^(90/70/00) ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁵⁰ ・ウインドブロック ⁽⁵⁰⁰⁷⁰⁾	・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ⁽⁹⁰⁷⁰⁾ ・リアルイヤーサウンド ⁽⁹⁰⁷⁰⁾⁵⁰⁾ ・多機能ボタン ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ⁽⁹⁰⁷⁰⁾⁵⁰⁾ ・マイフォナック アブリ ・マイフォナック ジュニアアブリ	Target 6.0	2019年6月6日	F&c	表参照

器種名	ハウジングカラー	クラス	販売終了日	修理対応終了日
	・H0 ベージュ	90		
	・P4 チェストナット	70	2022年7月29日	2027年7月29日
フォナック	・P8 ベルベットブラック	50	202247/1290	2027年7月29日
オーデオ M	・T7 アルパインホワイト	30		
• R	・P1 サンドベージュ	90		
• 312	・P3 サンダルウッド	70	2023年9月29日	2028年9月29日
· 312T	・P5 シャンパン			
• 13	・P6 シルバーグレー	50	2024年5月31日	2029年5月31日
	・P7 グラファイトグレー	30	202443/131[]	202743/131

Phonakデジタ	ル補聴器の歴	史								プレミアム···(90) アドバンス···(70)  ★★★★・IX·90 ★★★★・V·70	スタンタード··· ★★★·Ⅲ·		ペーシック···(15) ★·15	2025年6月現在
プラットフォーム	器種名	種類	発売時価格	クラス	ch 指向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
マーベル	フォナック ボレロ M 耳がけ型	PR	¥550,000 ¥400,000 ¥290,000 ¥200,000	90 70 50 30	20 16 ウルトラズーム 12 8	オートセンス 05 3.0	<ul> <li>非常に騒がしい中でのことば^(90,70)</li> <li>全方向(360°)からのことば^(90,70)</li> <li>デュオフォン^(90,70,60)</li> <li>クイックシンク</li> </ul>	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁰⁰⁾ ・ウインドブロック ^(00/70)	・サウンドリカバー2 ・サウンドリカックス ^{®070)} ・リアルイヤーサウンド ^{®070)®0)} ・曼龍統元タン ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ^{®070]®0)} ・お知らせにもランプ ・リチャージブル ・オート電源オン ・マイフォナック デゴリ ・マイフォナック デュアアブリ	Target 6.1	2020年1月15日	2023年7月31日	2028年7月31日
		м	¥530,000 ¥380,000 ¥270,000 ¥180,000	90 70 50 30	20 16 ウルトラズーム 8	オートセンス 05 3.0	<ul> <li>非常に騒がしい中でのことば^(90/70)</li> <li>全方向(360°)からのことば^(90/70)</li> <li>デュオフォン^(90/70/50)</li> <li>クイックシンク</li> </ul>	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁵⁰⁾ ・ウインドブロック ^(50/70)	・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^{®07(2)} ・リアルイヤーサウンド ^{(90,700)(20)} ・多帳能ボタン ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ^{(90,70)(20)} ・マイフォナック アブリ ・マイフォナック ジュニアアブリ	Target 6.1	2020年1月15日	2024年5月31日	2029年5月31日
		チタン(M/P/SP)	¥575,000 ¥405,000	90 70	20 無指向性	オートセンス OS 3.0	×	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック	・ザウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ・ミニコントロール	Target 6.2	2020年5月20日	2025年2月28日	2030年2月28日
		· 10 NW O(M/P/SP)	¥555,000 ¥385,000	90 70	20 16 無指向性	オートセンス OS 3.0	×	ホイッスルブロック	・ノイズブロック	・サウンドリカバー2	Target 6.2	2020年5月20日	2022年2月28日 ホワイトのみ	2022年12月28日 ホワイトのみ
マーベル	フォナック バート M 耳あな型	· 312 NW O(M/P/SP)	¥295,000 ¥198,000	50 30	12 ###IPT±	オートセンス US 3.0	×	<b>バイッスル</b> クロック	・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・サウンドリラックス ^(90/70) ・ミニコントロール ^(10 NW 0)	Target 6.2	2020年5月20日	2025年2月28日	2030年2月28日
		242/44/0/(0/(40)	¥570,000 ¥400,000	90 70	20 16 ウルトラズーム	オートセンス OS 3.0	<ul> <li>非常に騒がしい中でのことば^(90/70)</li> <li>全方向(360°)からのことば^(90/70)</li> </ul>	ホイッスルブロック	・ノイズブロック	・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90/70)	Target 6.2	2020年5月20日	2022年2月28日 ホワイトのみ	2022年12月28日 ホワイトのみ
		312(M/P/SP/UP)	¥310,000 ¥218,000	50 30	12 8	オートセンス US 3.0	・デュオフォン ^(90/70/50) ・クイックシンク	<b>バイッスル</b> クロック	・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ^(90,70/50) ・マイフォナック アブリ	Target 6.2	2020年5月20日	2025年2月28日	2030年2月28日
マーベル	フォナック ナイーダ M 耳がけ型	SP	¥530,000 ¥380,000 ¥270,000 ¥180,000	90 70 50 30	20 16 ウルトラズーム 8	オートセンス 05 3.0	非常に疑がしい中でのことば ^(90/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・デュオフォン ^{(90/70(90)} ・	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコープロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック ^(90/70)	・サウンドリカバー2 ・サウンドリカックス ^{®07(2)} ・リアルイヤーサウンド ^{(®07(2)(2)(2)} ・多機能ボタン ・ロジャーを指向性 ^{(®07(2)(2)(2)} ・マイフォナック アプリ ・マイフォナック ジュニアアプリ ・広帯域ブースター ・拡張されたMPO®	Target 6.2	2020年10月14日	2024年7月31日	2029年7月31日

※ 帯域と狭帯域のMPOを別々で計算させることで、限られたダイナミックレンジを最大限に活用させるナイーダ専用のMPO

プラットフォーム	器種名	種類	発売時価格	クラス	ch	指向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
	フォナック	• M • SP	¥430,000 ¥310,000 ¥240,000 ¥160,000	90 70 50 30	20 16 12 8	ウルトラズーム	オートセンス スカイ OS 3.0	・非常に騒がしい中でのことば ^(90/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・デュオフス ^(90/70/70) ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁸⁰⁾ ・ウインドブロック ^(80/70)	・サヴンドリカバー2 ・サヴンドリカバー2 ・サヴンドリラックズ ⁽⁹⁰⁷⁰⁾ ・リアルイヤーサウンド ^(90,70,60) ・多機能ボタン ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ^(90,70,100) ・お知らせLEDランプ ・マイフォナック ジュニアアプリ	Target 6.2	2020年10月14日	2024年7月31日	2029年7月31日
<b>≾−</b> √ <b>\</b> I	スカイ M 耳がけ型	PR	¥450,000 ¥330,000 ¥260,000 ¥180,000	90 70 50 30	20 16 12 8	ウルトラズーム	オートセンス スカイ OS 3.0	・非常に騒がしい中でのことば ^(90/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・デュオフォン ^{(90/70(0))} ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ^(®) ・ウインドブロック ^(®Q70)	・サウンドリカバー2 ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(80/70) ・リアルイヤーサウンド ^{(90/70)(80)} ・多機能ボタン ・ロジャーを指向性 ^{(90/70)(80)} ・お知らせにワランブ ・リチャージブル ・オート電源オン ・マイフォナック ジュニアアブリ	Target 6.2	2020年10月14日	2024年7月31日	2029年7月31日
		R(S/M/P/UP)	¥568,000 ¥410,000 ¥295,000 ¥202,000	90 70 50 30	20 20 16 12	ウルトラズーム	オートセンス OS 4.0	・非常に騒がしい中でのことば ^(90/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・デュオフォン ^(90-70/20) ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ⁽⁹⁰⁾ ・スピーチエンハンサー ⁽⁹⁰⁾ ・ノイズブロック ・エコープロック ⁽⁹⁰⁾ ・ワインドブロック ^(90/70)	・モーションセンサービアリング ^(90/70/0) ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックズ ^(90/70) ・リアルイヤーサウンド ^(90/70/0) ・多味がたシ ・多様能ポシン ・ロジャーと前向性 ^(90/70/0) ・お知らせLEDランプ ・リチャージブル ・オーキ電影オン ・マイフォナック アプリ ・マイフォナック ジュニアアブリ	Target 7.0	2020年12月16日	2024年10月31日	2029年10月31日
パラダイス	フォナック オーデオ P 耳がけ型	- 312(S/M/P/UP) - 13T(S/M/P/UP)	¥538,000 ¥382,000 ¥272,000 ¥182,000	90 70 50 30	20 20 16 12	ウルトラズーム	オートセンス OS 4.0	・非常に騒がしい中でのことば ^(90/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・デュオフォン ^(90/70/70) ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ⁽⁵⁰⁾ ・スピーチエンハンサー ⁽⁵⁰⁾ ・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁵⁰⁾ ・ワインドブロック ^(50/70)	・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ⁽⁸⁰⁷⁷⁰⁾ ・リアルイヤーサウンド ⁽⁸⁰⁷⁰⁾⁽⁸⁰⁾ ・リアルイヤーサウンド ⁽⁸⁰⁷⁰⁾⁽⁸⁰⁾ ・受機能ポタッ ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ⁽⁹⁰⁷⁰⁾⁽⁸⁰⁾ ・マイフォナック アプリ ・マイフォナック ジュニアアプリ	Target 7.0	2020年12月16日	2024年10月31日	2029年10月31日
		RL(S/M/P/UP)	¥619,000 ¥453,000 ¥332,000 ¥235,000	90 70 50 30	20 20 16 12	ウルトラズーム	オートセンス 05 4.0	・非常に騒がしい中でのことば ^(00/70) ・全方向(366°)からのことば ^(00/70) ・デュオフォン ⁽⁰⁰⁷⁰⁰⁰⁾ ・クイックシンク	ホイッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ⁽⁹⁰⁾ ・スピーチェンハンサー ⁽⁹⁰⁾ ・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ ワインドブロック ^(90/70)	・モーションセンサーヒアリング ^(90/70/06) ・サワンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアルイヤーサウンド ^(90/70/06) ・多映ボホシ、 ・ラップコントローパック・ ・ のジャーグイレクト ・ コジャーと新内性 ^(90/70/06) ・ 完全防水(水深順大50cmまで) ・ お知らせにワランプ ・ リチャージアル ・ オー電源オン ・ マイフォナック アブリ ・ マイフォナック ジュニアアブリ	Target 7.3	2022年7月20日	2023年9月29日	2028年9月29日

FIIUIIak) > 7	メル網腮器の歴	X								*****·IX·90 ****·V·70	***·II·	50 ★★・Ⅰ・30	<b>★</b> ·15	2025年6月現1
ブラットフォーム	器種名	種類	発売時価格	クラス	ch 指向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
	フォナック	PR	¥568,000 ¥410,000 ¥295,000 ¥202,000	90 70 50 30	20 20 16 12	オートセンス OS 4.0	<ul> <li>非常に騒がしい中でのことは^(90/70)</li> <li>・全方向(360°)からのことば^(90/70)</li> <li>・デュオフォン^(90/70)</li> <li>・クイックシンク</li> </ul>	ホイッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ⁽⁵⁰⁾ ・スピーチェンハンサー ⁽⁵⁰⁾ ・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁵⁰⁾ ・ウインドブロック ^(50/70)	・モーションセンサーヒアリング ^(MO/MO/MO) ・サウンドリカバー2 ・サウンドリックス ^(MO/MO) ・リアルイヤーサウンド ^(MO/MO) ・多機能ボタン ・ロジャータイレクト ・ロジャータイレクト ・ロジャーと指向性 ^(MO/MO) ・お知らせLEワランブ ・リチャージブル ・オート電影オン ・マイフォナック アブリ ・マイフォナック アゴリ	Target 7.1	2021年4月14日	2024年7月31日	2029年7月31日
バラダイス	ナイーダ P 耳がけ型	UP	¥538,000 ¥382,000 ¥272,000 ¥182,000	90 70 50 30	20 20 16 12	オートセンス OS 4.0	<ul> <li>非常に騒がしい中でのことは^(90/70)</li> <li>・全方向(360°)からのことば^(90/70)</li> <li>・デュオフォン^(90/70)</li> <li>・クイックシンク</li> </ul>	ホイッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ⁽⁵⁰⁾ ・スピーチェンハンサー ⁽⁵⁰⁾ ・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁵⁰⁾ ・ワインドブロック ^(50/70)	・サウンドリカバー2 ・サウンドリカックス ^(90/70) ・リアルイヤーサウンド ^{(90/70)(9)} ・多機能ボラン ・ロジャーダイレクト ・ロジャーダイレクト ・マイフォナック アブリ ・マイフォナック ジュニアアブリ ・広帯域ブースター ・拡張されたMPO [®]	Target 7.1	2021年4月14日	2024年7月31日	2029年7月31日
										※ 帯域と狭帯域のMi	Oを別々で計算さ	せることで、限られたダイナミッ	ックレンジを最大限に活用る	させるナイーダ専用のMPO
		チタン(M/P/SP)	¥616,000 ¥434,000	90 70	20 無指向性	オートセンス OS 4.0	×	ホイッスルブロック	・スピーチエンバンサー ⁽⁹⁰⁾ ・ノイズブロック ・エコープロック ⁽⁹⁰⁾ ・ワインドブロック	・ザウンドリカバー2 ・サウンドリカックス ・ミニコントロール	Target 7.3	2022年7月20日		
パラダイス	フォナック バート P 耳あな型	- 10 NW O(M/P/SP) - 312 NW O(M/P/SP)	¥595,000 ¥413,000 ¥316,000 ¥212,000	90 70 50 30	20 16 無指6性 12 8	オートセンス OS 4.0	×	ホイッスルブロック	・スピーチエンハンサー ⁽⁸⁰⁾ ・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁸⁰⁾ ・ ワインドブロック ^(90/70)	・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ⁽⁹⁰⁷⁰⁾ ・ミニコントローJJ ^(10 NW 0)	Target 7.3	2022年7月20日		
		312(M/P/SP/UP)	¥611,000 ¥429,000 ¥332,000 ¥233,000	90 70 50 30	20 16 ウルトラズーム 12 タルトラズーム 8	オートセンス OS 4.0	<ul> <li>非常に騒がしい中でのことば^(90/76)</li> <li>・全方向(360°)からのことば^(90/70)</li> <li>・デュオフォン^(90/70/80)</li> <li>・クイックシンク</li> </ul>	ホイッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ⁽⁹⁰⁾ ・スピーチエンハンサー ⁽⁹⁰⁾ ・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック ⁽⁹⁰⁾	・ザウンドリカバー2 ・ザウンドリラックス ^(60/70) ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ^(50/70/50) ・マイフォナック アブリ	Target 7.3	2022年7月20日		

honakデジタ	ル補聴器の歴	史									*****·IX·90 ****·V·70	***·II	·50 ★★·I·30	<b>★</b> ·15	2025年6月現在
プラットフォーム	器種名	種類	発売時価格	クラス	ch	指向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
		R(S/M/P/UP)	¥645,000 ¥465,000 ¥335,000	90 70 50 30	20 20 16	ヴルトラズーム	オートセンス 0S 5.0 フォナック スマートスピーチ デクノロシー	・非常に騒がしい中でのことは ^(90/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・テエオフォン ^(90/70) ・フィックシック ・ステレオズーム 2.0 ^(90/70) ・スピーチセンサー ⁽⁹⁰⁾	ホイッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ^(%0,78) ・スピーチエンハンサー ^(%0) ・ノイズブロック ・エコーブロック ^(%) ・ウインドブロック	・モーションセンサーとアリング ^(90/70/20) ・サワンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアルイヤーザウンド ^(90/70/20) ・タップコントロール ^(90/70/20) ・多映能ポケン ・ロジャーダイレクト ・ロジャーダイレクト ・コジャーダイレクト ・オード電源ナン ・ノイフォナック アプリ※ ・マイフォナック アコリ※ ※ 「my補暖器を探す」機能が追加	Target 8.0	2022年11月9日		
			¥335,000 ¥230,000		16								2023年9月27日 - Q2エレクトリックグリーン - Q3カリピアンバイレーツ - T3プレシャスピンク		
ルミティ	フォナック オーデオ L 耳がけ型	RL(S/M/P/UP)	¥668,000 ¥488,000	90	20 20	ヴルトラズーム	オートセンス 0S 5.0 フォナック スマートスピーチ	<ul> <li>非常に騒がしい中でのことば^(90/70)</li> <li>全方向(360°)からのことば^(90/70)</li> <li>デュオフォン^(90/70)00)</li> </ul>	ホイッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ^(50/70) ・スピーチエンバンサー ⁽⁵⁰⁾ ・ノイズブロック	・モーションセンサーヒアリング ^(50/70,50) ・サウンドリカ/(-2 ・サウンドリラックス ^(50/70) ・リアルイヤーサウンド ^(50/70,50) ・タップコントロール ^(50/70) ・多機能ポタン ・ロジャーダイレクト ・ロジャーを指向性	Target 8.1	2023年6月7日	2025年5月30日	2030年5月31日
		¥358,000 ¥253,000		16	12	<b>デクノロジ</b> ー	・クイックシンク ・ステレオズーム 2.0 ^(90/70) ・スピーチセンサー ⁽⁹⁰⁾		・エコーブロック ^(®) ・ウインドブロック	- 完全防水(水運度大50mまで) - お知らせLEワランプ - お知らせLEワランプ - リチャージブル - オート電源オン - マイフォナック アプリ※ - マイフォナック ジュニアアプリ※ ※「my補聴器を戻す」機能が追加		2023年9月27日 ・Q2エレクトリックグリーン ・Q3カリピアンバイレーツ ・T3プレシャスピンク	2025年5月30日	2030年5月31日	
		312(S/M/P/UP)	¥565,000 ¥402,000 ¥286,000 ¥192,000	90 70 50 30	20 20 16 12	ウルトラズーム	オートセンス 0S 5.0 フォナック スマートスピーチ デクノロジー	<ul> <li>非常に騒がしい中でのことば^(90/70)</li> <li>全方向(360°)からのことば^(90/70)</li> <li>デュオフォン^(90/70)0)</li> <li>ブクリックランク</li> <li>ステレオズーム 2.0^(90/70)</li> <li>スピーチセンサー⁽⁹⁰⁾</li> </ul>	ホイッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ^(90/70) ・スピーチェンハンサー ⁽⁹⁰⁾ ・ノイズブロック ・エコーブロック( ⁹⁰⁾ ・ウインドブロック	・サウンドリカバー2 ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックズ ^{®07®)} ・リアルイヤーサウンド ^(®07®)60) ・ラ母総ボタン ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ・マイフォナック アブリ※ ・マイフォナック ジュニアアブリ※ ※「my補韓器を探す」機能が追加	Target 9.1	2024年9月3日		
ルミティ	フォナック スリム L 耳かけ型	R(S/M/P)	¥668,000 ¥488,000 ¥358,000	90 70 50	20 20 16	ウルトラズーム	オートセンス 0S 5.0 フォナック スマートスピーチ デクノロジー	<ul> <li>非常に騒がしい中でのことば^(00/70)</li> <li>全方向(360°)からのことば^(00/70)</li> <li>デュオフォン^(00/70)</li> <li>デュカフク</li> <li>ステレオズーム 2.0^(00/70)</li> <li>スピーチセンサー⁽⁰⁰⁾</li> </ul>	未イッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ^(50/70) ・スピーチエンハンサー ⁽⁹⁰⁾ ・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドブロック	・モーションセンサービアリング ^{(100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 /}	Target 8.1	2023年6月7日		
			¥253,000	30	12						※「my補聴器を探す」機能が追加	Target 9.0	2023年9月27日		

プラットフォーム	器種名	種類	発売時価格	クラス	ch 指	旨向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
ルミティ	フォナック ナイーダ L 耳が灯型	PR	¥645,000 ¥465,000 ¥335,000 ¥230.000	90 70 50 30	20 20 16 12	<b>ト</b> ラズ−Δ	オートセンス 05 5.0 フォナック スマートスピーチ デクノロジー	・非常に騒がしい中でのことば ^(90/70) ・全方向(360°)からのことば ^(90/70) ・デュオフォン ^(90/70) ・クイックシンク ・ステレオズーム 2.0 ^(90/70) ・スピーチセンサー ⁽⁹⁰⁾	ホイッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ^(90/70) ・スピーチエンバンサー ⁽⁹⁰⁾ ・ノイズブロック ・エコープロッグ ⁽⁹⁰⁾ ・ウインドプロック	・モーションセンサーヒアリング ^(90/70/50) ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90/70) ・タップコントロール ^(90/70) ・多機能ポシン ・ロジャーを指向性 ・お知らせLEワランブ ・リチャーラブル ・オート電売オン ・マイフォナック アプリ※ ※「my補暖器を探す」機能が追加	Target 9.0	2023年9月27日		
		UP	90 70	20 20		オートセンス OS 5.0	・非常に騒がしい中でのことば(90/70) ・全方向(360°)からのことば(90/70) ・デュオフォン(90/70/50)	ホイッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ^(90/70) ・スピーチエンハンサー ⁽⁹⁰⁾	・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(00/70) ・リアルイヤーサウンド ^(00/70)50) ・多機能ボタン ・ロジャーダイレクト	Target 9.0	2023年9月27日			
				50 30	20 16 12	г <i>у</i> х-д	フォナック スマートスピーチ テクノロジー	・クイックシンク ・ステレオズーム 2.0(90/70) ・スピーチセンサー(90)		・ノイズブロック ・エコーブロッグ ⁽⁹⁾ ・ウインドブロック	・ロジャーと指向性 ・広帯域プースター(MPDs) ・マイフォナック アプリ※ ・マイフォナック ジュニアアプリ※ ※「my補聴器を探す」機能が追加	Target 9.1	2024年5月29日		
ルミティ	フォナック スカイ L 耳がけ型	PR	¥549,000 ¥396,000 ¥285,000 ¥196.000	90 70 50 30	20 20 16 12	<b>トラズ−ム</b>	オートセンス スカイ OS 5.0 フォナック スマートスピーチ デクノロジー	<ul> <li>非常に騒がしい中でのことは^(90/70)</li> <li>全方向(360°)からのことは^(90/70)</li> <li>デユオフォン^(90/70)</li> <li>クイックシンク</li> <li>ステレオズーム 2.0^(90/70)</li> <li>スピーチセンサー⁽⁹⁰⁾</li> </ul>	ホイッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ⁽⁵⁰⁾ ・スピーチエンハンサー ⁽⁵⁰⁾ ・ノイズブロック ・エコープロック ⁽⁵⁰⁾ ・ウインドブロック	・モーションセンサーヒアリング ^{(90,70)(50)} ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90,70) ・サフンドリラックス ^{(90,70)(50)} ・タップコントロール ^(90,70) ・多機能ポタン ・ロジャータイレクト ・ロジャーを指向性 ・お知らせほちランプ ・リチャージブル ・オート電源オン ・マイフォナック・ジュニアアプリ※ ※「my補暖器を探す」機能が追加	Target 9.0	2023年9月27日		
		UP	¥528,000 ¥375,000	90 70	20 20 ウルトラズーム	トラズーム	オートセンス スカイ OS 5.0 フォナック スマートスピーチ	<ul> <li>非常に騒がしい中でのことば^(90/70)</li> <li>全方向(360°)からのことば^(90/70)</li> <li>デュオフォン^(90/70/50)</li> </ul>	ホイッスルブロック	・ダイナミックノイズキャンセル ^(90/70) ・スピーチエンハンサー ⁽⁹⁰⁾ ・ノイズブロック	・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアルイヤーサウンド ^(90/70)50) ・多機能ボタン	Target 9.0	2023年9月27日		
		• M • SP	¥264,000 ¥175,000	50 30	16		テクノロジー	・クイックシンク ・ステレオズ-ム 2.0 ^(90/70) ・スピーチセンサー ⁽⁹⁰⁾		・エコープロック ^(®) ・ウインドブロック	・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ・お知らせLEDランプ ・マイフォナック ジュニアアプリ※ ※「my補聴器を探す」機能が追加	Target 9.1	2024年5月29日		
テラ	フォナック テラ 耳かけ型	· RIC-312(S/M/P/UP) · BTE-M · BTE-SP · BTE-UP	¥127,000	-	אולי 8	トラズーム	オートセンス OS 5.0	クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック	・ザウンドリカバー ・多機能ボタン ・広帯域ブースター ^(UPO0+)	Target 9.1	2024年5月29日		
テラ	フォナック テラ+ 耳かけ型	· RIC-312(S/M/P/UP) · BTE-M · BTE-SP · BTE-UP	¥139,000	-	10 ウルト	トラズーム	オートセンス 0S 5.0	クイックシンク	ホイッスルブロック	・ノイズブロック	・サウンドリカバー2 ・多機能ボタン ・広帯域ブースター(UPのみ) ・マイフォナック アブリ※ ※「my輔聴器を探す」機能が追加	Target 9.1	2024年5月29日		
		· RIC-R(S/M/P/UP)	¥145,000									Target 10.1	2025年6月5日		

プレミアム…(90) アドバンス…(70) スタンダード…(50) エッセンシャル…(30) ベーシック…(15) Phonakデジタル補聴器の歴史 *****IX:90 ****.V:70 ****I:30 *:15

Phonakデジタ	Phonakデジタル補聴器の歴史										プレミアム…(90) アドハンス…(70) ****・IX・90 ****・V・70	X929-N		ペーシック···(15) ★·15	2025年6月現在
プラットフォーム	器種名	種類	発売時価格	クラス	ch	指向性	自動環境適応機能	両耳間通信技術	ハウリング抑制機能	騒音抑制機能	その他機能	調整ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
インフィニオ	フォナック オーデオ I 耳がけ型	スフィア(S/M/P/UP)	¥710,000 ¥512,000	90 70	20 20	ウルトラズーム	オートセンス 0S 6.0 フォナック スマートスピーチ テクノロジー	・全方向(360°)からのことば ・デュオフォン ・クイックシンク ・ステレオズーム 2.0 ・スピーチセンサー	ホイッスルブロック	・全方位からのことばの明瞭性 ・ダイナミックノイズキャンセル ・スピーチエンハンサー ^(SO) ・ノイズブロック ・ワインドブロック	・モーションセンサーヒアリング ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ・リアルイヤーサウンド ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ・リチャージブル ・マイフォナック アブリ※ ※「my補聴器を探す」機能が追加	Target 10.0	2025年1月15日		
インフィニオ	フォナック オーデオ I 耳がけ型	R(S/M/P/UP)	¥670,000 ¥484,000 ¥349,000 ¥240,000	90 70 50 30	20 20 16 12	ウルトラズーム	オートセンス 0S 6.0 フォナック スマートスピーチ デクノロジー	非常に騒がしい中での霊璽 ^(7/7) ・全方向(360°)からのことは ^(7/7) ・デュオフォン ^(7/7) ・フィックシンク     ・ステレオズーム 2.0 ^(7/7) ・スピーチセンサー ⁽⁷⁾	ホイッスルプロック	・ダイナミックノイズキャンセル(90/70) ・スピーチエンハンサー(90) ・ノイズブロック ・ウインドブロック	・モーションセンサーヒアリング ^(90/70/90) ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90/70/90) ・リアルイヤーサウンド ・タップコントロール ^(90/70) ・多機能ポタン ・ロジャータイレクト ・ロジャータイレクト ・ロジャーを指向性 ・お知らせにもランプ ・リチャージブル ・オート電源オン ・マイフォナックアプリ※ ※[my補聴器を探す]機能が追加	Target 10.0	2025年3月6日		
インフィニオ	フォナック	チタン(M/P/SP)	¥690,000 ¥486,000	90 70	20 20	無指6性	オートセンス OS 6.0	×	ホイッスルブロック	・スピーチエンハンサー ⁽⁹⁰⁾ ・ノイズブロック ・ウインドブロック	・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ・ミニコントロール	Target 10.1	受付開始日 2025年6月5日		
	耳あな型	10 NW O(M/P/SP)	¥667,000 ¥463,000 ¥354,000 ¥238,000	90 70 50 30	20 20 16 12	無指向性	オートセンス OS 6.0	×	ホイッスルブロック	・スピーチエンハンサー ⁽⁹⁰⁾ ・ノイズブロック ・ウインドブロック	・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス ^(90/70/50) ・ミニコントロール	Target 10.1	受付開始日 2025年6月5日		