

プラットフォーム	機種名	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	・111 dAZ ・211 dAZ ・311 dAZ	¥265,000 ¥270,000 ¥280,000	★★★★★	20	・デジタルオーディオズーム ^(dAZ) ・無指向性	オートセレクト	×	×	ノイズキャンセラー	×	PFG	2000年	2005年3月31日	2011年3月31日
	クラロ 耳あな型	・11 ・21 dAZ ・22	¥325,000 ¥318,000 ¥263,000												
	アエロ 耳かけ型	・211 ・211 AZ ・311 フォルテ ・311 AZ フォルテ	¥170,000 ¥195,000 ¥190,000 ¥215,000	★★★★	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
	アエロ 耳あな型	・11 ・22 ・23 ・33	¥250,000 ¥225,000 ¥250,000 ¥245,000												
	スーペロ 耳かけ型	・411 ・412 ・413 AZ	¥175,000 ¥205,000 ¥245,000	★★★	5	・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	・111 dAZ ・211 dAZ ・311 dAZ フォルテ ・111 dAZ オープン	¥290,000 ¥300,000 ¥310,000 ¥310,000	★★★★	20	・デジタルオーディオズーム ^(dAZ) ・無指向性	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
	ベルセオ 耳あな型	・11 ・12 ・22 ・23 dAZ ・12 オープン	¥355,000 ¥345,000 ¥295,000 ¥330,000 ¥345,000												
	マックス 耳かけ型	・211 ・211 D ・311 フォルテ	¥95,000 ¥105,000 ¥150,000	★★	6	・指向性 ^(D) ・無指向性	×	×	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
	マックス 耳あな型	・11 ・22	¥200,000 ¥160,000												
	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	・211 ・211 AZ ・311 フォルテ ・311 AZ フォルテ ・ミニ 101 AZ	¥190,000 ¥220,000 ¥210,000 ¥240,000 ¥220,000	★★★	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	2004年11月1日	2007年6月30日	2012年6月30日
	ヴァレオ 耳あな型	・11 ・22 ・23 AZ ・33 フォルテ	¥285,000 ¥245,000 ¥270,000 ¥265,000												
dB	サウィア 耳かけ型	・111 dSZ ・211 dSZ ・311 dSZ	¥340,000 ¥350,000 ¥360,000	★★★★★	20	・デジタルサウンドズーム ^(dSZ) ・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 ・エコブロック	・windノイズ ・リアライザーサウンド	iPFG	2005年4月1日	2008年3月31日	2013年3月31日
	サウィア 耳あな型	・11 ・22 ・22 dSZ ・33 ・33 dSZ	¥350,000 ¥410,000 ¥385,000 ¥400,000 ¥385,000 ¥400,000												
dB	エレヴァ 耳かけ型	・211 dAZ ・311 dAZ フォルテ ・411 dAZ パワー ・マイクロ 100 dAZ	¥250,000 ¥260,000 ¥280,000 ¥260,000	★★★★	16	・デジタルオーディオズーム ^(dAZ) ・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
	エレヴァ 耳あな型	・11 ・22 ・22 dAZ ・33 ・33 dAZ ・33 パワー	¥300,000 ¥280,000 ¥290,000 ¥280,000 ¥290,000 ¥290,000												
dB	エクストラ 耳かけ型	・211 AZ ・311 AZ フォルテ ・411 AZ パワー ・マイクロ 100 AZ	¥140,000 ¥150,000 ¥170,000 ¥150,000	★★★	6	・オーディオズーム ^(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
	エクストラ 耳あな型	・11 ・22 ・22 AZ ・33 ・33 AZ ・33 パワー	¥210,000 ¥190,000 ¥200,000 ¥190,000 ¥200,000 ¥200,000												
dB	マイクロパワー 耳かけ型	300 dSZ	¥360,000	IX	20	デジタルサウンドズーム	オートバイロット	×	ノーボイスルテックノロジー	・ノイズキャンセラー ・エコブロック	・wind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
	マイクロパワー 耳あな型	300 dAZ	¥248,000	V	16	デジタルオーディオズーム	トリバイロット		ハウリングフェーズインバータ				×		
	ソロ T+	・311 dWDR ・411 dLim	¥50,000 ¥75,000	★	2	無指向性	×	×	×	×	不要	2007年	2009年12月31日	2014年12月31日	

プラットフォーム	機種名	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	ソヴィア 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	★★★★★	20	・デジタルサラウンドズーム ^(dSZ) ・無指向性	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	・wind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 ・サウンドリラックス	iPFG	2007年2月1日	2010年9月31日	2015年9月31日
	ソヴィア アート 耳あな型	・11 ・22 ・22 dSZ ・33 ・33 dSZ ・33 パワー	¥430,000 ¥400,000 ¥420,000 ¥400,000 ¥420,000 ¥420,000												
dB	ウナ 耳かけ型	・M ・M AZ ・SP ・SP AZ	¥95,000 ¥105,000 ¥140,000 ¥150,000	★★	4	・オーディオズーム ^(AZ) ・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
	ウナ 耳あな型	・CIC ・ITC ・ITC AZ ・FS ・FS パワー ・FS AZ	¥130,000 ¥120,000 ¥130,000 ¥120,000 ¥130,000 ¥130,000												
dB	オーデオ 耳かけ型	IX dSZ	¥350,000	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 ・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 ・wind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 III	16 6	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						
コア	ナイター 耳かけ型	・IX UP ・IX SP ・V UP	¥400,000 ¥380,000 ¥270,000	IX V III	20 16	・ボイスズーム ^(V) ・デジタルオーディオズーム ^(V) ・無指向性 ^(R1)	サウンドフロー ^(R/V/B)	・ズームコントロール ^(R) ・デュオフォン ^(R) ・クイックシンク ^(R/V)	ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ^(R) ・windブロック ^(R/V)	・サウンドリラックス ^(R) ・リアルイヤーサウンド ^(R/V) ・サウンドリカバ ^(R/V/B) ・リニア/ノンリニア切替 ⁽¹⁾ ・ジュニアタイプ ^(V/B)	iPFG	・2008年4月21日 ^(7SP/5SP) ・2008年9月1日 ^(7SP/5SP) ・2009年10月8日 ^(7SP)	2013年12月31日	2018年12月31日
		・I UP ・I SP	¥150,000 ¥140,000												
コア	エクセリア 耳かけ型	・マイクロ ・M ・P ・SP	¥420,000 ¥410,000 ¥420,000 ¥430,000	★★★★★	20	ボイスズーム ※以下機種は無指向性 CIC/ITC/FS P	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 ・リアルイヤーサウンド ・ブチタイプ選択 ^(ITC09P)	iPFG	・2008年5月12日 ・2008年9月1日 ^(マイクP)	2009年12月31日	2014年12月31日
	エクセリア 耳あな型	・CIC ・ITC ・ITC VZ ・FS VZ ・FS P	¥450,000 ¥460,000 ¥480,000 ¥480,000 ¥480,000												
コア	ベルサータ 耳かけ型	・マイクロ ・M ・P ・SP	¥240,000 ¥230,000 ¥240,000 ¥250,000	★★★★	16	ボイスズーム ※以下機種は無指向性 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 ・wind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 ^(ITC09P)	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
	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												
コア	セルティナ 耳かけ型	・マイクロ ・M ・P ・SP	¥170,000 ¥160,000 ¥170,000 ¥190,000	★★★	6	デジタルオーディオズーム ※以下機種は無指向性 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 ^(ITC09P)	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												
コア	オーデオ 耳かけ型	SMART(M/P)	¥380,000 ¥270,000 ¥190,000	IX V III	20 16 6	・ボイスズーム ^(R/V) ・デジタルオーディオズーム ^(R)	サウンドフロー	・ズームコントロール ^(R) ・デュオフォン ^(R) ・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 ^(R) ・windブロック ^(R/V)	・サウンドリラックス ^(R/V) ・リアルイヤーサウンド ^(R/V) ・サウンドリカバ	iPFG	2010年5月12日	2013年6月30日	2018年6月30日
		Yes(M/P)	¥370,000 ¥260,000 ¥180,000												
		MINI(M/P)	¥360,000 ¥250,000 ¥170,000												
			×												

プラットフォーム	機種名	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	調剤ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
コア	エクセリア アート 耳かけ型	・マイクロ ・M ・P ・SP ----- ・CIC	¥350,000	★★★★	20	ボイスズーム	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	ホイスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ・ウィンドブロック	・サウンドリラックス ・リアルイヤーサウンド ・サウンドリカバー	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 耳あな型	・CIC P ・ITC ・ITC VZ ・ITC P VZ ・FS P ・FS VZ	¥400,000												
コア	オーケー1 プラス 耳かけ型	・M ・SP ・UP	¥50,000	★	2	無指向性	×	×	ホイスルブロック	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
コア	ミロ 耳かけ型	・マイクロ ・SP ・UP	¥100,000	★★	2	無指向性	×	×	ホイスルブロック	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
コア	ミロ プラス 耳かけ型	・マイクロ ・SP ・UP	¥130,000	★★	4	デジタルオーテオズーム	×	×	ホイスルブロック	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
	ミロ プラス 耳あな型	・CIC ・ITC dAZ ・FS dAZ ・FS P dAZ	¥160,000												
コア	ベルサータ アート 耳かけ型	・マイクロ ・M ・P ・SP ----- ・CIC	¥250,000	★★★★	16	ボイスズーム	サウンドフロー	クイックシンク	ホイスルブロック	・ノイズブロック ・ウィンドブロック	・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 ^(TTC09)	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 耳あな型	・CIC P ・ITC ・ITC VZ ・ITC P VZ ・FS VZ ・FS P VZ	¥290,000												
コア	セルティナ アート 耳かけ型	・マイクロ ・M ・P ・SP ----- ・CIC	¥170,000	★★★	6	デジタルオーテオズーム	サウンドフロー	クイックシンク	ホイスルブロック	ノイズブロック	ブチタイプ選択可 ^(TTC09)	iPFG	2010年10月8日	2013年12月31日	2018年12月31日
	セルティナ アート 耳あな型	・CIC P ・ITC ・ITC dAZ ・ITC P dAZ ・FS dAZ ・FS P dAZ	¥210,000												
コア	オーデオ シップ 耳あな型	×	¥130,000	III	6	無指向性	サウンドフロー	×	ホイスルブロック	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
スパイス	オーディオ S 耳かけ型	SMART(M/P/SP)	¥400,000	IX	20	ウルトラズーム	サウンドフロー ^(R/V/B)	・ステレオズーム ^(R) ・ズームコントロール ^(R/V) ・デュオフォン ^(R) ・クイックシンク ^(R/V/B)	ホイスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ^(R) ・ウィンドブロック ^(R/V)	・フレックスコントロール ^(R) ・フレックスボリューム ^(R/V) ・サウンドリカバー ・サウンドリラックス ^(R/V) ・リアルイヤーサウンド ^(R/V)	Target 1.0	2011年2月22日	2016年12月31日	2021年12月28日
			¥300,000	V	16										
			¥200,000	III	6										
¥128,000	I	4													
¥400,000	IX	20	ウルトラズーム	サウンドフロー	・ステレオズーム ^(R) ・ズームコントロール ^(R/V) ・デュオフォン ^(R)	ホイスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ^(R) ・ウィンドブロック ^(R/V)	・フレックスコントロール ^(R) ・フレックスボリューム ^(R/V) ・サウンドリカバー ・サウンドリラックス ^(R/V) ・リアルイヤーサウンド ^(R/V)	Target 1.0	2011年2月22日	2015年12月31日	2020年12月31日			
¥300,000	V	16													
¥200,000	III	6													
¥400,000	IX	20	ウルトラズーム	サウンドフロー	・ズームコントロール ^(R/V) ・デュオフォン ^(R)	ホイスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ^(R) ・ウィンドブロック ^(R/V)	・サウンドリカバー ・サウンドリラックス ^(R/V) ・リアルイヤーサウンド ^(R/V)	Target 1.0	2011年2月22日	2015年12月31日	2020年12月31日			
¥300,000	V	16													
¥200,000	III	6													
スパイス	フォナック アンブラ 耳かけ型	・M H2O ・microM ・microP ・SP	¥400,000	★★★★	20	ウルトラズーム	サウンドフロー	・ステレオズーム ^{#1} ・ズームコントロール ^{#1} ・デュオフォン ^{#2} ・クイックシンク ^{#2}	ホイスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ・ウィンドブロック	・フレックスコントロール ・フレックスボリューム ・サウンドリカバー ・サウンドリラックス ・リアルイヤーサウンド ^[耳かけ型のみ]	Target 2.0	2012年2月20日		
			¥450,000												
・10 プチ(M/P) ・312(M/P/SP) ・312 UZ(M/P/SP) ・13 UZ(M/P/SP/UP) ・nano(M)	¥400,000	IX	20	※1 nano/10 プチ/312を除く ※2 nano/10 プチを除く	Target 1.0	2011年2月22日	2016年12月31日	2021年12月28日							
Target 2.1	2012年8月22日														

プラットフォーム	機種名	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	
スパイス	フォナック ソラナ 耳かけ型	・M H2O ・microM ・microP ・SP	¥300,000	★★★★	16	ウルトラズーム ※以下機種は無指向性 nano/10 プチ/312	サウンドフロー		ホイッスルブロック		・ノイズブロック ・ウィンドブロック	・フレックスポリウム ・サウンドリカー ・サウンドリラックス ・リアルイヤーサウンド ^(耳かけ部のみ)	Target 2.0	2012年2月20日	2016年12月31日	2021年12月28日
	フォナック ソラナ 耳あな型	・10 プチ(M/P) ・312(M/P/SP) ・312 UZ(M/P/SP) ・13 UZ(M/P/SP/UP) ・nano(M)	¥350,000										Target 1.1.1	2011年6月10日		
スパイス	フォナック カッシーア 耳かけ型	・M H2O ・microM ・microP ・SP	¥200,000	★★★	6	ウルトラズーム	サウンドフロー		ホイッスルブロック		ノイズブロック	サウンドリカー	Target 2.0	2012年2月20日	2016年12月31日	2021年12月28日
	フォナック カッシーア 耳あな型	・10 プチ(M/P) ・312(M/P/SP) ・312 UZ(M/P/SP) ・13 UZ(M/P/SP/UP) ・nano(M)	¥250,000										クイックシンク ※ nano/10 プチを除く	Target 1.1.1		
スパイス	ナイーダ S 耳かけ型	・SP ・UP	¥420,000	IX V III	20 16 6	ウルトラズーム	サウンドフロー ^(プリアス)		ホイッスルブロック		・ノイズブロック ・エコーブロック ^(S) ・ウィンドブロック ^(S/V)	・フレックスコントロール ^(S) ・フレックスポリウム ^(S/V) ・サウンドリカー ・サウンドリラックス ^(S/V) ・リアルイヤーサウンド ^(S/V)	Target 1.2.3	2011年10月19日	2016年12月31日	2021年12月28日
			¥320,000 ¥220,000										Target 2.1	2012年8月22日		
スパイス	ナイーダ S CRT 耳かけ型	・M ・P ・SP	¥420,000	IX V III	20 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		・ノイズブロック ・エコーブロック ^(S) ・ウィンドブロック ^(S/V)	・フレックスコントロール ^(S) ・フレックスポリウム ^(S/V) ・サウンドリカー ・サウンドリラックス ^(S/V) ・リアルイヤーサウンド ^(S/V)	Target 2.0	2012年5月16日	2016年12月31日	2021年12月28日
			¥320,000 ¥220,000										Target 2.1	2012年8月22日		
スパイス	ニオス S 耳かけ型	H2O	¥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		・ノイズブロック ・ウィンドブロック ^(V)	・フレックスポリウム ^(V) ・サウンドリカー ・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月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	x	x	ホイッスルブロック		ノイズブロック	サウンドリカー	Target 2.1	2012年8月22日	2016年12月31日	2021年12月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		
クレスト	フォナック パート Q 耳あな型	・nano(S/M) ・10(M/P) ・312(M/P/SP) ・13(M/P/SP/UP)	¥468,000	90 70	20 16	ウルトラズーム ^(12/13) ・無指向性 ^(nano/10)	サウンドフロー		ホイッスルブロック		・ノイズブロック ・エコーブロック ^(S) ・ウィンドブロック ^(S/V)	・フレックスコントロール ^(S) ・フレックスポリウム ^(S/V) ・サウンドリカー ・サウンドリラックス ^(S/V) ・ミニコントロール ^(nano/10) ・プチタイプ選択 ^(12/13)	Target 3.0	2013年1月21日	2018年3月31日	2023年3月31日
			¥298,000 ¥258,000										※nano/10/312 プチを除く	Target 3.2		
クレスト	フォナック ボレロ Q 耳かけ型	・M312 ・M13 ・P ・SP	¥428,000	90 70	20 16	ウルトラズーム	サウンドフロー		ホイッスルブロック		・ノイズブロック ・エコーブロック ^(S) ・ウィンドブロック ^(S/V)	・フレックスコントロール ^(S) ・フレックスポリウム ^(S/V) ・サウンドリカー ・サウンドリラックス ^(S/V)	Target 3.0	2013年1月21日	2018年3月31日	2023年3月31日
			¥278,000 ¥228,000										エブリディオートマッチング	Target 3.2		
クレスト	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	90 70	20 16	ウルトラズーム	サウンドフロー ^(S/V) ・エブリディオートマッチング ^(S)		ホイッスルブロック		・ノイズブロック ・エコーブロック ^(S) ・ウィンドブロック ^(S/V)	・フレックスコントロール ^(S) ・フレックスポリウム ^(S/V) ・サウンドリカー ・サウンドリラックス ^(S/V) ・リアルイヤーサウンド ^(S/V)	Target 3.1	2013年6月4日	2018年3月31日	2023年3月31日
			¥278,000 ¥228,000 ¥138,000										※Q10を除く	Target 3.2		
クレスト	フォナック ナイーダ Q 耳かけ型	・SP ・UP ・RIC(M/P/SP)	¥428,000	90 70	20 16	ウルトラズーム	サウンドフロー ^(S/V) ・エブリディオートマッチング ^(S)		ホイッスルブロック		・ノイズブロック ・エコーブロック ^(S) ・ウィンドブロック ^(S/V)	・フレックスコントロール ^(S) ・フレックスポリウム ^(S/V) ・サウンドリカー ・サウンドリラックス ^(S/V) ・リアルイヤーサウンド ^(S/V)	Target 3.1	2013年6月4日	2018年9月30日	2023年9月29日
			¥278,000 ¥228,000 ¥138,000										エブリディオートマッチング	Target 3.2		
クレスト	フォナック ボレロバセオ Q 15 耳かけ型	・M ・P ・SP	¥88,000	15	4	指向性：固定	x	x	ホイッスルブロック		ノイズブロック	x	Target 3.2	2014年1月6日	2019年12月27日	2024年12月27日

プラットフォーム	機種名	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
クエスト	フォナック パート 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 ⁽¹²⁾⁽¹³⁾ ・無指向性 ⁽¹⁰⁾	x	x	ホイッスルブロック	ノイズブロック	x	Target 3.2	2014年1月6日	2020年2月28日	2025年2月28日
ベンチャー	フォナック オーディオ 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 12 8	ウルトラズーム	オートセンス OS		ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ^(90/70/50) ・フレックスボリューム ^(90/70/50) ・サウンドリカバリー ・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアライザーサウンド ^(90/70/50)	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 12 8	ウルトラズーム	オートセンス OS		ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ^(90/70/50) ・フレックスボリューム ^(90/70/50) ・サウンドリカバリー ・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアライザーサウンド ^(90/70/50)	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 パート 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 12 8	・ウルトラズーム ⁽¹²⁾⁽¹³⁾ ・無指向性 ^(nano/10 NW O/10 O)	オートセンス OS		ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ^(90/70/50) ・フレックスボリューム ^(90/70/50) ・サウンドリカバリー ・サウンドリラックス ^(90/70) ・ミニコントロール ^(nano/0.0)	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 ナイダ V 耳かけ型	・SP ・UP ・RIC(M/P/UP)	¥460,000 ¥320,000 ¥230,000 ¥150,000	90 70 50 30	20 16 12 8	ウルトラズーム	オートセンス OS		ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ^(90/70/50) ・フレックスボリューム ^(90/70/50) ・サウンドリカバリー ・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアライザーサウンド ^(90/70/50) ・イージー-Roger II ^(90/70/50) ・ロジャーと指向性 ^(90/70/50) ・広帯域ブースター	Target 4.3	2016年7月20日	2020年2月28日	2025年2月28日
ベンチャー	フォナック スカイ V 耳かけ型	・P ・SP ・UP ・RIC(M/P/UP)	¥391,000 ¥272,000 ¥195,500 前世代継承対象	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		ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ^(90/70/50) ・フレックスボリューム ^(90/70/50) ・サウンドリカバリー ・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアライザーサウンド ^(90/70/50) ・イージー-Roger II ^(90/70/50) ・ロジャーと指向性 ^(90/70/50) ・お知らせLEDランプ ^(8328<C)	Target 4.3	2016年7月20日	2020年2月28日	2025年2月28日
ピロング	フォナック オーディオ B 耳かけ型	・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 12 8	ウルトラズーム	オートセンス OS		ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ^(90/70/50) ・フレックスボリューム ^(90/70/50) ・サウンドリカバリー ・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアライザーサウンド ^(90/70/50) ・イージー-Roger II ^{(90/70/50)*} ・ロジャーと指向性 ^{(90/70/50)*}	Target 5.0	2016年12月20日	2020年3月31日	2025年3月31日
														・01ベージュ ・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	・01ベージュ ・P3サンダルウッド ・P4チェストナット ・P7アルバインホワイト
														2022年6月30日	2027年6月30日
ピロング	フォナック オーディオ B 耳かけ型	R(M/P/UP)	¥568,000 ¥418,000 ¥308,000	90 70 50	20 16 12	ウルトラズーム	オートセンス OS		ホイッスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ・フレックスボリューム ・サウンドリカバリー ・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアライザーサウンド ・リチャージブル	Target 5.0	2016年12月20日	2020年3月31日	2025年3月31日
														・01ベージュ ・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	・01ベージュ ・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
														2022年6月30日	2027年6月30日
ピロング	フォナック オーディオ B 耳かけ型	ダイレクト(M/P/UP)	¥520,000 ¥370,000 ¥270,000	90 70 50	20 16 12	ウルトラズーム	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⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・フレックスコントロール ・フレックスボリューム ・サウンドリカバリー ・サウンドリラックス ^(90/70) ・リアライザーサウンド ・リモートアプリ	Target 5.2	2018年1月18日	2019年5月31日	2026年5月31日

プラットフォーム	機種名	種類	発売時価格	クラス	ch	指向性	自動環境応答機能	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	調音ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
ビロング	フォナック ボレロ B 耳かけ型	・ 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 OS		ホイッスルブロック	・ ノイズブロック ・ エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ ウィンドブロック ^(90/70)	・ フレックスコントロール ^(90/70/50) ・ フレックスボリューム ^(90/70/50) ・ サウンドリカパー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	2020年3月31日 ・ 01ベージュ ・ 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 2022年10月31日 ^(95/95) ・ P1サンドベージュ ・ P5シャンパン ・ P6シルバークレー ・ P7グラファイトグレー ・ P8ベルベットブラック 2024年2月29日 ⁽⁹⁾ ・ P1サンドベージュ ・ P5シャンパン ・ P6シルバークレー ・ P7グラファイトグレー ・ P8ベルベットブラック	2025年3月31日 ・ 01ベージュ ・ 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 ^(95/95) ・ P1サンドベージュ ・ P5シャンパン ・ P6シルバークレー ・ P7グラファイトグレー ・ P8ベルベットブラック
		PR	¥568,000 ¥418,000 ¥308,000	90 70 50	20 16 12	ウルトラズーム	オートセンス OS		ホイッスルブロック	・ ノイズブロック ・ エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ ウィンドブロック ^(90/70)	・ フレックスコントロール ・ フレックスボリューム ・ サウンドリカパー2 ・ サウンドリラックス ^(90/70) ・ リアルイヤーサウンド ・ リチャーゼイブル	Target 5.1	2017年7月12日	2020年3月31日 ・ 01ベージュ ・ 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 2022年10月31日 ・ P1サンドベージュ ・ P5シャンパン ・ P6シルバークレー ・ P7グラファイトグレー ・ P8ベルベットブラック	2025年3月31日 ・ 01ベージュ ・ 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 ・ P1サンドベージュ ・ P5シャンパン ・ P6シルバークレー ・ 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 パート B 耳あな型	・ 10 NW Q(M/P/SP) ・ 10 Q(M/P/SP) ・ 10(M/P/SP) ・ 312 NW O(M/P/SP) ・ 312(M/P/SP/UP) ・ 13(M/P/SP/UP)	¥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⁾ ・ ウィンドブロック	・ フレックスコントロール ・ フレックスボリューム ・ サウンドリカパー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
			¥540,000 ¥370,000 ¥280,000 ¥188,000	90 70 50 30	20 16 12 8	・ ウルトラズーム ^(10/312/13) ・ 無指向性 ^(10 NW Q/10 Q/312 NW O)	オートセンス OS	・ 風の中でのことば ^{(90)※2} ・ 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)※2} ・ デュオフォン ^{(90/70/50)※2} ・ クイックシンク ^{※1} ^{※1} 10 NW O/312 NW Oを除く ^{※2} 10 NW Q/10 Q/312NW 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⁾ ・ ウィンドブロック ^(90/70)	・ フレックスコントロール ^(90/70/50) ・ フレックスボリューム ^(90/70/50) ・ サウンドリカパー2 ・ サウンドリラックス ^(90/70) ・ ミニコントロール ^(10 NW O)	Target 5.2	2018年1月18日	2022年2月28日 ホワイト 2022年10月31日 ^(13※4) ・ ブルー ・ レッド ・ ベージュ ・ クリア 2024年2月29日 ^(13※4) ・ ブルー ・ レッド ・ ベージュ ・ クリア	2027年10月29日 ^(13※4) ・ ブルー ・ レッド ・ ベージュ ・ クリア 2029年2月28日 ^(13※4) ・ ブルー ・ レッド ・ ベージュ ・ クリア
ビロング	フォナック ウィータス 耳かけ型	・ BTE-micro ・ BTE-P ・ BTE-UP	¥88,000	15	4	ウルトラズーム	x	x	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
ビロング	フォナック ウィータス+ 耳かけ型	・ RIC-312T(M/P/UP) ・ BTE-micro ・ BTE-P ・ BTE-UP	¥118,000	15	6	・ ウルトラズーム ・ 無指向性 ^(10 NW O)	エブリディオートマッチ	クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・ サウンドリカパー ・ 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
		・ 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
ビロング	フォナック ナイーダ B 耳かけ型	・ SP ・ UP	¥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 OS		ホイッスルブロック	・ ノイズブロック ・ エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ ウィンドブロック ^(90/70)	・ フレックスコントロール ^(90/70/50) ・ フレックスボリューム ^(90/70/50) ・ サウンドリカパー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) ・ 広帯域ブースター ・ 拡張されたMPO [※]	Target 5.3.3	2018年8月2日	2020年3月31日 ・ 01ベージュ ・ 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 2022年10月31日 ・ P1サンドベージュ ・ P5シャンパン ・ P6シルバークレー ・ P7グラファイトグレー ・ P8ベルベットブラック	2025年3月31日 ・ 01ベージュ ・ 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 ・ P1サンドベージュ ・ P5シャンパン ・ P6シルバークレー ・ P7グラファイトグレー ・ P8ベルベットブラック
		RIC(M/P/UP)	¥568,000 ¥418,000 ¥308,000	90 70 50	20 16 12	ウルトラズーム	オートセンス OS		ホイッスルブロック	・ ノイズブロック ・ エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ ウィンドブロック ^(90/70)	・ フレックスコントロール ・ フレックスボリューム ・ サウンドリカパー2 ・ サウンドリラックス ^(90/70) ・ リアルイヤーサウンド ・ 広帯域ブースター ・ リチャーゼイブル ・ 拡張されたMPO [※]	Target 5.3.3	2018年8月2日	2020年3月31日 ・ 01ベージュ ・ 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 2022年10月31日 ・ P1サンドベージュ ・ P5シャンパン ・ P6シルバークレー ・ P7グラファイトグレー ・ P8ベルベットブラック	2025年3月31日 ・ 01ベージュ ・ 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 ・ P1サンドベージュ ・ P5シャンパン ・ P6シルバークレー ・ P7グラファイトグレー ・ P8ベルベットブラック

※ 帯域と狭帯域のMPOを別々に計算させることで、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
ピロング	フォナック スカイ B 耳かけ型	・ P ・ SP ・ UP ・ RIC(M/P/UP)	¥400,000 ¥280,000 ¥200,000 ¥137,000	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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 風の中でのごは⁽⁹⁰⁾ ・ 非常に騒がしい中でのごは^(90/70) ・ 全方向(360°)からのごは^(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	<ul style="list-style-type: none"> ・ ノイズブロック ・ エコーブロック⁽⁹⁰⁾ ・ ウィンドブロック^(90/70) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ フレックスコントロール^(90/70/50) ・ フレックスボリューム^(90/70/50) ・ サウンドリカバ-2 ・ サウンドリラックス^(90/70) ・ リアルイヤ-サウンド^(90/70/50) ・ イ-ジー-Roger II^(90/70/50) ・ ロジヤ-と指向性^(90/70/50) ・ お知らせLEDランプ^(90/70/50) 	Target 5.3.3	2018年8月2日		下記表参照

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		
フォナック スカイ B	・ 01 ベーージュ	・ P ・ SP ・ UP ・ RIC	90	2020年3月31日	2025年3月31日		
	・ P3 サンドアルウッド		70				
	・ P4 チェストナット		50				
	・ P5 シャンパン		30				
	・ Q2 エレクトリックグリーン	・ P ・ SP ・ UP	90	2020年12月25日	2025年12月25日		
	・ T7 アルパインホワイト		70				
	・ P1 サンドベージュ		50				
	・ P6 シルバーグレー		30				
	・ P8 ベルベットブラック		90			2023年9月29日	2028年9月29日
	・ Q3 カリビアンバイレッツ		70				
・ M6 ラバレッド	50						
・ M7 ブルーオーシャン	30						
・ M8 マジェスティパープル							
・ T3 プレシヤスピंक							

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 耳かけ型	R(S/M/P/UP)	¥550,000 ¥400,000 ¥290,000 ¥200,000	90 70 50 30	20 16 12 8	ウルトラズーム	オートセンス OS 3.0	<ul style="list-style-type: none"> ・ 非常に騒がしい中でのごは^(90/70) ・ 全方向(360°)からのごは^(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	<ul style="list-style-type: none"> ・ ノイズブロック ・ エコーブロック⁽⁹⁰⁾ ・ ウィンドブロック^(90/70) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ サウンドリカバ-2 ・ サウンドリラックス^(90/70) ・ リアルイヤ-サウンド^(90/70/50) ・ 多機能ボタン ・ ロジヤ-ダイレクト ・ ロジヤ-と指向性^(90/70/50) ・ お知らせLEDランプ ・ リチャ-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 	Target 6.0	2019年6月6日		下記表参照
	フォナック オーデオ M 耳かけ型	・ 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	ウルトラズーム	オートセンス OS 3.0	<ul style="list-style-type: none"> ・ 非常に騒がしい中でのごは^(90/70) ・ 全方向(360°)からのごは^(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	<ul style="list-style-type: none"> ・ ノイズブロック ・ エコーブロック⁽⁹⁰⁾ ・ ウィンドブロック^(90/70) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ サウンドリカバ-2 ・ サウンドリラックス^(90/70) ・ リアルイヤ-サウンド^(90/70/50) ・ 多機能ボタン ・ ロジヤ-ダイレクト ・ ロジヤ-と指向性^(90/70/50) ・ 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		下記表参照

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
フォナック オーデオ M	・ H0 ベーージュ	90	2022年7月29日	2027年7月29日
	・ P4 チェストナット	70		
	・ P8 ベルベットブラック	50		
	・ T7 アルパインホワイト	30		
・ R	・ P1 サンドベージュ	90	2023年9月29日	2028年9月29日
・ 312	・ P3 サンドアルウッド	70		
・ 312T	・ P5 シャンパン	50	2024年5月31日	2029年5月31日
・ 13	・ P6 シルバーグレー	30		
	・ P7 グラファイトグレー			

プラットフォーム	機種名	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 耳かけ型	PR	¥550,000 ¥400,000 ¥290,000 ¥200,000	90 70 50 30	20 16 12 8	ウルトラズーム	オートセンス OS 3.0		ホイスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・サウンドリカバ-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 ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ^(90/70/50) ・お知らせLED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	Target 6.1	2020年1月15日	2023年7月31日	2028年7月31日
		M	¥530,000 ¥380,000 ¥270,000 ¥180,000	90 70 50 30	20 16 12 8	ウルトラズーム	オートセンス OS 3.0		ホイスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・サウンドリカバ-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 ・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 アプリ ・マイフォナック ジュニアアプリ	Target 6.1	2020年1月15日	2024年5月31日	2029年5月31日
マーベル	フォナック ハート M 耳あな型	チタン(M/P/SP)	¥575,000 ¥405,000	90 70	20 16	無指向性	オートセンス OS 3.0	x	ホイスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック	・サウンドリカバ-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		
		・10 NW Q(M/P/SP) ・312 NW O(M/P/SP)	¥555,000 ¥385,000 ¥295,000 ¥198,000	90 70 50 30	20 16 12 8	無指向性	オートセンス OS 3.0	x	ホイスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・サウンドリカバ-2 ・サウンドリラックス ^(90/70) ・ミニコントロール ^(10 NW Q)	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)	¥570,000 ¥400,000 ¥310,000 ¥218,000	90 70 50 30	20 16 12 8	ウルトラズーム	オートセンス OS 3.0		ホイスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・サウンドリカバ-2 ・サウンドリラックス ^(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 アプリ	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 ナイーダ M 耳かけ型	SP	¥530,000 ¥380,000 ¥270,000 ¥180,000	90 70 50 30	20 16 12 8	ウルトラズーム	オートセンス OS 3.0		ホイスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・サウンドリカバ-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 ・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
マーベル	フォナック スカイ M 耳かけ型	・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		ホイスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・サウンドリカバ-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 ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ^(90/70/50) ・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
		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		ホイスルブロック	・ノイズブロック ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・サウンドリカバ-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 ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ^(90/70/50) ・お知らせLED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	Target 6.2	2020年10月14日	2024年7月31日	2029年7月31日

プラットフォーム	機種名	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	調剤ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
バラダイス	フォナック オーデオ P 耳かけ型	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 ^(90/70/50) ・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 ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・モーションセンサーヒアリング ^(90/70/50) ・サウンドリカバ-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) ・タップコントロール ^(90/70) ・多機能ボタン ・ロジヤーダイレクト ・ロジヤーと指向性 ^(90/70/50) ・お知らせLED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	Target 7.0	2020年12月16日	2024年10月31日	2029年10月31日
		・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 ^(90/70/50) ・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 ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・サウンドリカバ-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 ・ロジヤーダイレクト ・ロジヤーと指向性 ^(90/70/50) ・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 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 ^(90/70/50) ・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 ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・モーションセンサーヒアリング ^(90/70/50) ・サウンドリカバ-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) ・タップコントロール ^(90/70) ・多機能ボタン ・ロジヤーダイレクト ・ロジヤーと指向性 ^(90/70/50) ・完全防水(水深最大50mまで) ・お知らせLED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	Target 7.3	2022年7月20日	2023年9月29日	2028年9月29日
バラダイス	フォナック ナイター P 耳かけ型	PR	¥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 ^(90/70/50) ・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 ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・モーションセンサーヒアリング ^(90/70/50) ・サウンドリカバ-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) ・タップコントロール ^(90/70) ・多機能ボタン ・ロジヤーダイレクト ・ロジヤーと指向性 ^(90/70/50) ・お知らせLED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	Target 7.1	2021年4月14日	2024年7月31日	2029年7月31日
		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 ^(90/70/50) ・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 ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・サウンドリカバ-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 ・ロジヤーダイレクト ・ロジヤーと指向性 ^(90/70/50) ・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 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MPOを別々に計算させることで、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ター専用のMPO

プラットフォーム	機種名	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	調剤ソフト	出荷開始日	販売終了日	修理対応終了日
パラダイス	フォナック パート P 耳あな型	チタン(M/P/SP)	¥616,000 ¥434,000	90 70	20 16	無指向性	オートセンス OS 4.0	x	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 ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック	・サウンドリカバ-2 ・サウンドリラックス ・ミニコントロール	Target 7.3	2022年7月20日		
		・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 12 8	無指向性	オートセンス OS 4.0	x	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 ・エコーブロック ⁽⁹⁰⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・サウンドリカバ-2 ・サウンドリラックス ^(90/70) ・ミニコントロール ^(10 NW O)	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 12 8	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) ・デュオフィオン ^(90/70/50) ・クイックシンク ・ワイプズーム 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リング ⁽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⁾ ・ウィンドブロック ^(90/70)	・サウンドリカバ-2 ・サウンドリラックス ^(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 アプリ	Target 7.3	2022年7月20日		
ルミティ	フォナック オーデオ L 耳かけ型	R(S/M/P/UP)	¥645,000 ¥465,000 ¥335,000 ¥230,000	90 70 50 30	20 20 16 12	ウルトラズーム	オートセンス OS 5.0 フォナック スマートスピーチ テクノロジー	・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) ・デュオフィオン ^(90/70/50) ・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リング ^(90/70) ・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⁾ ・ウィンドブロック	・モーションセンサーヒアリング ^(90/70/50) ・サウンドリカバ-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) ・タップコントロール ^(90/70) ・多機能ボタン ・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 ・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	Target 8.0	2022年11月9日		
		RL(S/M/P/UP)	¥668,000 ¥488,000 ¥358,000 ¥253,000	90 70 50 30	20 20 16 12	ウルトラズーム	オートセンス OS 5.0 フォナック スマートスピーチ テクノロジー	・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) ・デュオフィオン ^(90/70/50) ・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リング ^(90/70) ・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⁾ ・ウィンドブロック	・モーションセンサーヒアリング ^(90/70/50) ・サウンドリカバ-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) ・タップコントロール ^(90/70) ・多機能ボタン ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ・完全防水(水深最大50cmまで) ・お知らせLED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	Target 8.1	2023年6月7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 OS 5.0 フォナック スマートスピーチ テクノロジー	・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) ・デュオフィオン ^(90/70/50) ・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リング ^(90/70) ・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⁾ ・ウィンドブロック	・サウンドリカバ-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 ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ・マイフォナック アプリ	Target 9.1	2024年9月3日		

プラットフォーム	機種名	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
テラ	フォナック テラ 耳かけ型	・RIC-312(S/M/F/UP) ・BTE-M ・BTE-SP ・BTE-UP	¥127,000	—	8	ウルトラズーム	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	・サウンドリカバリー ・多機能ボタン ・広帯域ブースター _(UPDAP)	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/F/UP) ・BTE-M ・BTE-SP ・BTE-UP	¥139,000	—	10	ウルトラズーム	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	・サウンドリカバリー2 ・多機能ボタン ・マイフォナック アプリ ・広帯域ブースター _(UPDAP)	Target 9.1	2024年5月29日		
インフィニオ	フォナック オーデオ 1 耳かけ型	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 OS 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	・全方向からのことばの明瞭性 ・ダイナミックノイズキャンセリング ・スピーチエンハンサー ⁽⁹⁰⁾ ・ノイズブロック ・ウィンドブロック	・モーションセンサーヒアリング ・サウンドリカバリー2 ・サウンドリラックス ・リアルイヤースOUND ・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 アプリ※ ※「my補聴器を探す」機能が追加	Target 10.0	2025年1月15日		