2024年5月現在

										***************************************	***·III-		<b>★</b> ·12	2024年5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
	クラロ 耳かけ型	· 111 dAZ · 211 dAZ · 311 dAZ · 11	¥265,000 ¥270,000 ¥280,000 ¥325,000	****	20 ・デジタルオーディオズーム <sup>(dAZ)</sup> ・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	· 21 dAZ	¥318,000											
	耳めな型	· 22	¥263,000 ¥170,000											
	アエロ	· 211 AZ	¥195,000											
	耳かけ型	・311 フォルテ	¥190,000		(A7)									
		・311 AZ フォルテ ・11	¥215,000 ¥250,000	****	<ul><li>・オーディオズーム<sup>(AZ)</sup></li><li>・無指向性</li></ul>	×	×	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	· 22	¥225,000											
	耳あな型	• 23	¥250,000 ¥245,000											
		· 33	¥175,000											
	スーペロ 耳かけ型	· 412	¥205,000	***	<ul><li>オーディオズーム<sup>(AZ)</sup></li><li>無指向性</li></ul>	×	×	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
	-114.72	· 413 AZ · 111 dAZ	¥245,000 ¥290,000		WOMI-TIT									
	ペルセオ	· 111 dAZ	¥290,000 ¥300,000											
	耳かけ型	・311 dAZ フォルテ	¥310,000											
		・111 dAZ オープン	¥310,000 ¥355,000	****	・デジタルオーディオズーム(dAZ)	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		PFG	2003年10月1日	2007年6月30日	2012年6月30日
		· 11 · 12	¥345,000	****	· 無指向性	ハークブルロシック	^	7/393944-91	ノイズキャンセラー	^	FFG	2003年10月1日	2007年6月30日	201240/13011
	ペルセオ 耳あな型	• 22	¥295,000											
	1400/6主	・23 dAZ ・12 オープン	¥330,000 ¥345.000											
		· 211	¥95,000											
	マックス 耳かけ型	· 211 D	¥105,000		・指向性 <sup>(D)</sup>									
	マックス	・311 フォルテ ・11	¥150,000 ¥200,000	**	6 ・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
	耳あな型	• 22	¥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
	耳がり至	· 211	¥190,000											
	ヴァレオ	· 211 AZ	¥220,000											
	耳かけ型	・311 フォルテ ・311 AZ フォルテ	¥210,000 ¥240,000											
		· ≳ = 101 AZ	¥220,000	***	<ul><li>・オーディオズーム<sup>(AZ)</sup></li><li>・無指向性</li></ul>	×	×	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
		• 11	¥285,000		無用門正									
	ヴァレオ 耳あな型	· 22 · 23 AZ	¥245,000 ¥270,000											
		・33 フォルテ	¥265,000											
	サヴィア	· 111 dSZ · 211 dSZ	¥340,000 ¥350,000											
	耳かけ型	· 311 dSZ	¥360,000											
dB		・マイクロ 100 dSZ	¥350,000 ¥410.000		・デジタルサラウンドズーム <sup>(dSZ)</sup>	サウンドナビゲーション	×	11011 K3- 70 K A	ファインスケール	・ウインドノイズ	iPFG	2005年4月1日	2008年3月31日	2013年3月31日
ub		· 11 · 22	¥385,000	****	・無指向性	992ドラ ビタージョン	^	ハウリングフェーズインバータ	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	IFFG	200544/5115	2008年3月31日	201343/13111
	サヴィア 耳あな型	· 22 dSZ	¥400,000											
	24000	· 33	¥385,000 ¥400,000											
		· 211 dAZ	¥250,000											
	エレヴァ	・311 dAZ フォルテ	¥260,000											
	耳かけ型	・411 dAZ パワー ・マイクロ 100 dAZ	¥280,000 ¥260,000											
dB		· 11	¥300,000	****	・デジタルオーディオズーム(dAZ)	トリパイロット	×	ハウリングフェーズインバータ	ファインスケール	×	iPFG	2006年5月1日	2009年12月31日	2014年12月31日
		· 22 · 22 dAZ	¥280,000 ¥290,000		・無指向性				ノイズキャンセラー					
	エレヴァ 耳あな型	· 22 dAZ	¥280,000											
		· 33 dAZ	¥290,000 ¥290,000											
		・33 パワー ・211 AZ	¥290,000 ¥140,000											
	エクストラ	・311 AZ フォルテ	¥150,000											
	耳かけ型	・411 AZ パワー ・マイクロ 100 AZ	¥170,000											
dB		· 11	¥150,000 ¥210,000	***	・オーディオズーム <sup>(AZ)</sup>	サウンドマネージャ	V.	ハウリングフェーズインバータ	ノイズキャンセラー	v	iPFG	2006年5月1日	2009年12月31日	2014年12月31日
dВ		· 22	¥190,000	***	・無指向性	シンフトマホーンヤ	*	ハフワンクフェースインハーダ	ノイスチャンセラー	×	IFFG	2000年5月1日	2009年12月31日	20144-12/
	エクストラ 耳あな型	· 22 AZ · 33	¥200,000 ¥190.000											
	テージンの土	· 33 AZ	¥200,000											
		・33 パワー	¥200,000							・ウインドノイズマネージメント				
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	・リイントノイスマネーシメント ・エコーブロック	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	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		×		2006年7月1日 2007年8月1日		
dB	Уロ T+	· 311 dWDRC	¥50,000	*	2 無指向性	×	×	×	×	・トリマー式	不要	2007年	2009年12月31日	2014年12月31日
ab	耳かけ型	• 411 dLim	¥75,000	•	- MOMPHE	^	,	Ŷ	^	・アナログボリューム	1.30	2007-4	2005-12/75111	20112/75111

\*\*\*\*\*·II·90 \*\*\*\*·II·90 \*\*\*\*·II·90 \*\*\*·II·90 \*\*·II·90 \*\*\*·II·90 \*\*·II·90 \*\*·II·90 \*\*·II·90 \*\*·II·90 \*\*·II·90 \*\*·II·90 \*\*\*\*

														2024年5月現任
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 サヴィア アート 耳あな型	- 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 - 11 - 22 - 22 dSZ - 33 - 33 dSZ	¥360,000 ¥370,000 ¥380,000 ¥360,000 ¥370,000 ¥430,000 ¥400,000 ¥420,000 ¥420,000	****	20 ・デジタルサラウンドズーム <sup>(csz)</sup> ・無脳の性	オートバイロット	×	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	・ウインドノイズマネージメント ・エコープロック ・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
		・33 パワー	¥420,000											
dB	ウナ 耳がけ型 ウナ 耳あな型	- M - M AZ - SP - SP AZ - CIC - ITC - ITC AZ - FS - FS /(') FS AZ	¥95,000 ¥105,000 ¥140,000 ¥150,000 ¥130,000 ¥130,000 ¥130,000 ¥130,000 ¥130,000	**	4 ・オーディオズーム <sup>(AZ)</sup> ・無指の性	×	×	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 V dAZ	¥350,000 ¥250,000	IX V	20 デジタルサラウンドズーム 16 デジタルオーディオズーム	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	・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 ・エコーブロック	iPFG	2007年12月1日	2009年12月31日	2014年12月31日
		Ⅲ AZ	¥170,000	III	6 オーディオズーム	サウンドマネージャ		ハラウングフェースインバーダ		*		2008年9月1日		
コア	ナイーダ 耳かけ型	• IX UP • IX SP • V UP • V SP • III UP • II SP	¥400,000 ¥380,000 ¥270,000 ¥250,000 ¥220,000 ¥190,000 ¥150,000 ¥140,000	I IX	20 ・ボイスズーム <sup>(プ)</sup> 16 ・デンタルオーデオズーム <sup>(ア)</sup> ・無脳句性 <sup>(ス/エ)</sup>	サウンドフロー <sup>(ブア/ス)</sup>	・ズームコントロール <sup>(27)</sup> ・デュオフォン <sup>(27)</sup> ・クイックシンク <sup>(27)7)</sup>	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・コープロック <sup>(7)</sup> ・ウインドプロック <sup>(7)7)</sup> ・サウンドリラックス <sup>(7)</sup> ・リアレイヤーサウンド <sup>(7)7)</sup> ・サウンドリカックス <sup>(7)7)</sup> ・サウンドリカル(-(7)7) ・サファ/ノンリニア明春 <sup>(1)</sup> ・ジュニアタイプ <sup>(1)8)</sup>	iPFG	- 2008年4月21日(プレア/スレア) - 2008年9月1日(プラフィススア) - 2009年10月8日(プ/エ)	2013年12月31日	2018年12月31日
		・マイクロ	¥420,000											
コア	エクセリア 耳かけ型 エクセリア 耳あな型	· M · P · SP · CIC · ITC · ITC · ITC vZ · FS VZ · FS P	¥410,000 ¥420,000 ¥430,000 ¥450,000 ¥460,000 ¥480,000 ¥480,000	****	20 ボイスズーム ※以下高橋は無指的時 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	・サウンドリカバー ・ホイッスルブロック ・リアルイヤ・サウンド ・ブチタイプ選択可 <sup>(TICDN)</sup>	iPFG	・2008年5月12日 ・2008年9月1日 <sup>(マイクロ)</sup>	2009年12月31日	2014年12月31日
<i>⊐7</i>	ベルサータ 耳かけ型 ベルサータ 耳あな型	・マイクロ ・M ・P ・SP ・CIC ・CIC P ・ITC ・ITC ・ITC ・FS VZ ・FS P	\$240,000 \$230,000 \$240,000 \$250,000 \$260,000 \$260,000 \$260,000 \$270,000 \$270,000	***	16 ボイスズーム ※以下器様は無限的性 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 ・プチタイプ選択可 <sup>(ITCOA)</sup>	IPFG	- 2009年2月20日 - 2009年8月3日 <sup>(75 P)</sup>	2010年12月31日	2015年12月31日
יב	セルティナ 耳かけ型 セルティナ	・マイクロ ・M ・P ・SP ・CIC ・CIC P ・ITC	¥170,000 ¥160,000 ¥170,000 ¥190,000 ¥200,000 ¥205,000	***	デジタルオーデオズーム 6 ※以下高標は無筋向性 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	ブチタイプ選択司 <sup>(TCのか)</sup>	iPFG	- 2009年2月20日 - 2009年8月3日 <sup>(FS P)</sup>	2010年12月31日	2015年12月31日
	耳あな型	· ITC dAZ · FS dAZ · FS P SMART(M/P)	¥210,000 ¥210,000 ¥210,000				・ズームコントロール(グ)					2010年5月12日		
		SMAKI (M/P)	ア¥270,000 ス¥190,000				・デュオフォン <sup>(ブ)</sup> ・クイックシンク			・エコーブロック <sup>(ブ)</sup>		2010年5月12日		
コア	オーデオ 耳かけ型	Yes(M/P)	プ¥370,000 ア¥260,000 ス¥180,000	IX V III	20 16 6 ・ボイスズーム <sup>(プ/ア)</sup> ・デジタルオーデオズーム <sup>(ス)</sup>	サウンドフロー	・ズームコントロール <sup>(プ)</sup> ・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 <sup>(ブ/ア)</sup> ・サウンドリラックス <sup>(ブ/ア)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(ブ/ア)</sup>	iPFG	2009年5月20日	2013年6月30日	2018年6月30日
		MINI(M/P)	プ¥360,000 ア¥250,000 ス¥170,000				×			・サウンドリカバー		2010年5月12日		

プレミアム…(ブ) アドバンス…(ア) スタンダード…(ス) エッセンシャル…(エ) ベーシック…(ベ)

\*\*\*\*\*·IV·90 \*\*\*\*·V·70 \*\*\*·Ⅲ·50 \*\*·I·30 \*·15 2024年5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
	エクセリア アート 耳かけ型	・マイクロ ・M ・P ・SP	¥350,000								・エコーブロック				
ייי	エクセリア アート 耳あな型	- CIC - CIC P - ITC - ITC VZ - ITC P VZ - FS P - FS VZ	¥400,000	****	20	ボイスズーム ※以下器種は無指向性 CIC/CIC P/ITC/FS P	サウンドフロー	・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	・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 ・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
コア	オーケー! プラス 耳かけ型	• M • SP • UP	¥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
コア	ミロ耳かけ型	・マイクロ ・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 耳かけ型	・マイクロ ・SP ・UP	¥130,000												
コア	ミロ プラス 耳あな型	· CIC · ITC dAZ · FS dAZ · FS P dAZ	¥160,000	**	4	デジタルオーデオズーム ※以下器種は無指向性 CIC	×	×	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
	ベルサータ アート 耳かけ型	・マイクロ ・M ・P ・SP	¥250,000								・ウインドブロック				
コア	ベルサータ アート 耳あな型	• CIC • CIC P • ITC • ITC VZ • ITC P VZ • FS VZ • FS P VZ	¥290,000	***	16	ボイスズーム ※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	・サウンドリラックス ・リアルイヤーサウンド ・ブチタイブ選択可 <sup>((TCOA)</sup> )	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 耳かけ型	・マイクロ ・M ・P ・SP	¥170,000												
コア	セルティナ アート 耳あな型	· CIC · CIC P · ITC · ITC dAZ · ITC P dAZ · FS dAZ · FS P dAZ	¥210,000	***	6	デジタルオーデオズーム ※以下器種は無指向性 CIC/CIC P/ITC	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 <sup>(ITCの+)</sup>	IPFG	2010年10月8日	2013年12月31日	2018年12月31日
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
	27000	SMART(M/P/SP)	プ¥400,000 ア¥300,000 ス¥200,000	DX UX	20 16 6	ウルトラズーム	ザウンドフロー <sup>グ(ア/ス)</sup>	・ステレオズーム <sup>(7)</sup> ・ズームコントロール <sup>(7)7)</sup> ・デュイフォン <sup>(7)</sup> ・クイックシング <sup>(7)7(A)</sup>	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・フレックスコントロール <sup>(r)</sup> ・フレックスポリューム <sup>(r)</sup> ・フレックスポリューム <sup>(r)</sup> ・コープロック <sup>(r)</sup> ・ウインドブロック <sup>(r)</sup> ・サウンドリカル(- ・サウンドリカックス <sup>(r)</sup> ・リアレイヤーサウンド <sup>(r)</sup>	Target 1.0	2011年2月22日	2016年12月31日	2021年12月28日
スパイス	オーデオ S 耳かけ型	YES(M/P/SP)	プ¥400,000 ア¥300,000 ス¥200,000	IX V III	20 16 6	ウルトラズーム	<del>ט</del> לאכל <del>יל –</del>	・ステレオズーム <sup>(7)</sup> ・ズームコントロール <sup>(7)7)</sup> ・デュオフォン <sup>(7)</sup>	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・プレックスコントロール <sup>(2)</sup> ・プレックスポリュー( <sup>277)</sup> ・プコープロック <sup>(2)</sup> ・ウインドブロック <sup>(277)</sup> ・サウンドリカル(- ・サウンドリラックス <sup>(277)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(277)</sup>	Target 1.0	2011年2月22日	2015年12月31日	2020年12月31日
		MINI(M/P/SP)	プ¥400,000 ア¥300,000 ス¥200,000	IX V III	20 16 6	ウルトラズーム	<del>サ</del> 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 <sup>(7)</sup> ・ウインドブロック <sup>(7)77</sup> ・ウマンドリカバー ・サウンドリラックス <sup>(7)77</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(7)77</sup>	Target 1.0	2011年2月22日	2015年12月31日	2020年12月31日
スパイス	フォナック アンブラ 耳かけ型 フォナック	- M H2O - microM - microP - SP - 10 プチ(M/P) - 312(M/P/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 <sup>※1</sup> ・ズームコントロール <sup>※1</sup> ・デュオフォン <sup>※2</sup> ・クイックシンク <sup>※2</sup>	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・フレックスコントロール ・フレックスポリューム ・エコーブロック ・ウインドブロック ・サウンドリカバー	Target 2.0	2012年2月20月	2016年12月31日	2021年12月28日
	フィナッシ アンブラ 耳あな型	• 312 UZ(M/P/SP) • 312 UZ(M/P/SP) • 13 UZ(M/P/SP/UP) • nano(M)	¥450,000			※以下器種は無指向性 nano/10 ブチ/312		※1 nano/10 ブチ/312を除く ※2 nano/10 ブチを除く			・サウンドリラックス ・リアルイヤーサウンド <sup>(用が対型のみ)</sup>	Target 2.1	2012年8月22日		

										ブレミアム···(ブ) アドバンス···(ア) *****・V·70	×**•Ⅲ		x-595(x) ★·15	2024年5日現在
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	2024年5月現在
J John JA - A		• M H2O	7070PU MATE	737	C. MARIE	El Brost-Jordan-Wille	Mexicol (2012)M	ハンシンフリ中野の大田の	7000 pag 3-40 100 100 100	COMPAND	Target 2.0	2012年2月20月	MAZORE J [4]	PATAMAC 1 III
スパイス	フォナック ソラナ 耳かけ型	· microM · microP · SP	¥300,000				・ズームコントロール $^{\pm 1}$ ・クイックシンク $^{\pm 2}$			・フレックスボリューム ・ウインドブロック				
	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)	¥350,000	****	16 ウルトラズーム ※以下器種は無指向性 nano/10 ブチ/312	サウンドフロー	※1 nano/10 プチ/312を除く ※2 nano/10 プチを除く	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・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 <sup>(用がけ型のみ)</sup>	Target 1.1.1	2011年6月10日	2016年12月31日	2021年12年28日
		· nano(M)									Target 2.1	2012年8月22日		
	フォナック カッシーア 耳かけ型	• M H2O • microM • microP • SP	¥200,000								Target 2.0	2012年2月20月		
スパイス	フォナック カッシーア 耳あな型	・10 ブチ(M/P) ・312(M/P/SP) ・312 UZ(M/P/SP) ・13 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 プチ/312	サウンドフロー	クイックシンク ※ nano/10 ブチを除く	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
		· nano(M)									Target 2.1	2012年8月22日		
	ナイーダ S 耳かけ型	· SP · UP	プ¥420,000 ア¥320,000 ス¥220,000	IX V III	20 16 ウルトラズーム 6	サウンドフロー <sup>グ/ア/ス)</sup>	・ステレオズー $\Delta^{(7)}$ ・ズームコントロー $\mathcal{N}^{(7)}$ ・デュオフォン $^{(7)}$ ・クイックシンク $^{(7)7/3}$	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・フレックスコントロール <sup>(7)</sup> ・フレックスポリューム <sup>(7/p)</sup> ・エコーブロック <sup>(7)</sup> ・ウインドブロック <sup>(7/p)</sup> ・サウンドリカバー ・サウンドリラックス <sup>(7/p)</sup>	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					・リアルイヤーサウンド <sup>(ブ/ア)</sup>	Target 2.1	2012年8月22日		
	ナイーダ S CRT 耳かけ型	• M • P • SP	プ¥420,000 ア¥320,000 ス¥220,000	IX V III	20 16 ウルトラズーム 6	サウンドフロー	・ステレオズ $-\Delta^{(7)}$ ・ズームコントロー $\mu^{(7)}$ ・デュオフォン $^{(7)}$ ・クイックシンク $^{(7)7(2)}$	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・ブレックスコントロール <sup>(2)</sup> ・ブレックスポリューム <sup>(27)</sup> ・ブーブロック <sup>(2)</sup> ・ウインドブロック <sup>(27)</sup> ・サウンドリカッ/C ・サウンドリカッ/C ・サウンドブロックス <sup>(27)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(27)</sup>	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	ア¥300,000 ス¥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 <sup>(ア)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・フレックスポリューム <sup>(7)</sup> ・ウインドブロック <sup>(7)</sup> ・サウンドリカバー ・サウンドリラックス <sup>(7)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(7)</sup>	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 フォナック	・M H2O ・microM ・microP ・SP ・10 プチ(M/P)	¥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
	ダリア	· 312 UZ(M/P/SP)	¥158,000		※10 プチを除く									
クエスト	耳あな型 フォナック バート Q 耳あな型	- 13 UZ(M/P/SP/UP)  - nano(S/M) - 10(M/P) - 312(M/P/SP) - 13(M/P/SP/UP)	プ¥468,000 ア¥298,000 ス¥258,000	90 70 50	20 16 ・プルトラズーム <sup>(312/13)</sup> 12 ・無指向性 <sup>(nano/10)</sup>	サウンドプロー	・風の中でのことば <sup>(7)</sup> ・ステレオズーム <sup>(7)7)</sup> ・ズームコントロール <sup>(7)7)</sup> ・デュオフェン ・クイックシンク ※nano/10/312 プチを除く	ホイッスレブロック	ノイズブロック	・フレックスコントロール <sup>(プ)</sup> ・フレックスポリューム <sup>(プ)</sup> ・フレックスポリューム <sup>(プ)</sup> ・コープロック <sup>(プ)</sup> ・ウインドブロック <sup>(プ)</sup> ・サウンドリカル(- ・サウンドリラックス <sup>(プ)</sup> ・ミコントロール <sup>(manoh)</sup> ・ブチタイプ選択可 <sup>(1120h)</sup>	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	×			・フレックスコントロール <sup>(フ)</sup>	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 - SP	プ¥428,000 ア¥278,000 ス¥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 <sup>(プ)</sup> ・ステレオズーム <sup>(プ)ア)</sup> ・ズームコントロール <sup>(プ)ア)</sup> ・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	・フレックスポリューム <sup>(プ)?)</sup> ・エコーブロック <sup>(プ)</sup> ・ウインドブロック <sup>(プ)?)</sup> ・サウンドリカバー	Target 3.0	2013年1月21日	2018年3月31日	2023年3月31日
			I¥138,000	30	8	エブリデイオートマチック	×			・サウンドリラックス <sup>(ブ/ア)</sup> ・フレックスコントロール <sup>(プ)※</sup>	Target 3.2	2014年1月6日		
クエスト	フォナック オーデオ Q 耳がけ型	· 10(M/P/SP) · 312(M/P/SP) · 312T(M/P/SP)	プ¥428,000 ア¥278,000 ス¥228,000 エ¥138,000	90 70 50 30	20 16 フルトラズーム 12 8	・サウンドフロー <sup>(プ/ア/ス)</sup> ・エブリディオートマチック <sup>(エ)</sup>	・風の中でのことば <sup>(7)</sup> ・ステレオズーム <sup>(2)(7)</sup> ・ズームコントロール <sup>(2)(7)</sup> ・デュオフォン <sup>(2)(7)(7)</sup> ・クイックシンク <sup>(2)(7)(2)</sup>	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・プレックペコントロール*** ・プレックスポリューム「プロック」 ・プイント ドブロック「プロック」 ・ヴィント ドブロック「プロック」 ・サウント リカバー ・サウント リカックス「プロット ・リアルイヤーサウント 「プロット ※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)	プ¥428,000 ア¥278,000 ス¥228,000 エ¥138,000	90 70 50 30	20 16 フルトラズーム 8	・サウンドフロー <sup>(ブ/ア/ス)</sup> ・エブリデイオートマチック <sup>(エ)</sup>	・風の中でのことば <sup>(7)</sup> ・ステレオズーム <sup>(2)</sup> ・ズームコントロール <sup>(2)</sup> ・デュオフォン <sup>(2)</sup> ・クイックシンク <sup>(2)7(2)</sup>	ホイッスルブロック	ノイズブロック	*************************************	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	• M • P • 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
			. — —											

プレミアム…(ブ) アドバンス…(ア) スタンダード…(ス) エッセンシャル…(エ) ベーシック…(ベ)

\*\*\*\*\*·I·30 \*\*\*\*·V·70 \*\*\*·I·30 \*·15 2024年5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	指向件	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	2024年5月現在
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 <sup>(312/13)</sup> ・無指向性 <sup>(10)</sup>	I SUN-YELLALIMING X	X  Late-Limited party Man	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
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)	ブ¥460.000 ア¥320.000 ス¥230.000 エ¥150.000	90 70 50 30	20 16 12 8	ウルトラズーム	オートセンス 0S	・風の中でのことば <sup>(7)</sup> ・非常に騒がしい中での意電 <sup>(7)7)</sup> ・全方向(360°)からのことば <sup>(7)7)</sup> ・デュオコオン <sup>(7)7/3)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・フレックスコントロール <sup>(フ(ア)(X)</sup> ・フレックスポリューク <sup>(フ(ア)(X)</sup> ・フコープロック <sup>(D)</sup> ・ウインドブロック <sup>(D)</sup> ・サウンドリカックス <sup>(D)</sup> ・サウンドリラックス <sup>(D)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(D)(X)</sup>	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	• м • Р • SP	プ¥460.000 ア¥320.000 ス¥230.000 エ¥150.000	90 70 50 30	20 16 12 8	ウルトラズーム	オートセンス OS	・風の中でのことば <sup>(7)</sup> ・非常に騒がしい中での意葉 <sup>(7)</sup> ・全方向(360*)からのことば <sup>(7)</sup> ・デュオコメン <sup>(7)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・フレックスコントロール <sup>(JPRA)</sup> ・フレックスポリューム <sup>(JPRA)</sup> ・フレックペプ ・ウインドブロック <sup>(JPA)</sup> ・サウンドリカル(- ・サウンドリラックス <sup>(JPA)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(JPA)</sup>	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)	プ¥520.000 ア¥360.000 ス¥270.000 エ¥180.000	90 70 50 30	20 16 12 8	・ウルトラズーム <sup>(312/13)</sup> ・無指向性 <sup>(rang/10</sup> NW C/10 O)	オートセンス OS	- 風の中でのことは <sup>(ア)=2</sup> - 非常に駆がしい中での意電 <sup>(ア)ア)=2</sup> - 全方向(3609)からのことは <sup>(ア)ア)=2</sup> - デュオフォン <sup>(ア)(7)(2)=2</sup> - ウイックシンク <sup>*1</sup> **1 nano/10 NW 0を除く **2 nano/10 NW 0/10 0を除く	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・プレックスコントロール <sup>(プ/7/3)</sup> ・プレックスポリューム(プ/7/3) ・プレックスポリューム(プ/7/3) ・グインドブロック(プ/7) ・ザウンドリラックス(プ/7) ・ミニコントロール(Nancoh)	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 耳かけ型	· SP · UP · RIC(M/P/UP)	ブ¥460.000 ア¥320.000 ス¥230.000 エ¥150.000	90 70 50 30	20 16 12 8	<b>ウルトラズ</b> ーム	オートセンス OS	・風の中でのことば <sup>(7)</sup> ・非常に駆がしい中での意業 <sup>(7)ア)</sup> ・全方向(360°)からのことば <sup>(7)ア)</sup> ・デュオフォン <sup>(7)ア)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・フレックスコントロール <sup>(プ/アス)</sup> ・フレックスポリューム <sup>(プ/アス)</sup> ・フィントブロック <sup>(プ/アス)</sup> ・ウインドブロック <sup>(プ/ア)</sup> ・サウンドリカックス <sup>(プ/ア)</sup> ・リファレイヤーサウンド <sup>(プ/アス)</sup> ・イージーと指向性 <sup>(プ/ア/X)</sup> ・ロジャーと指向性 <sup>(プ/ア/X)</sup> ・ロジャーと指向性 <sup>(プ/ア/X)</sup> ・ボギば <sup>(プ/アス)</sup>	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 耳かけ型	· P · SP · UP · RIC(M/P/UP)	ブ¥391.000 ア¥272.000 ス¥195.500 工 総合支援法対象	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	・風の中でのことば <sup>の)</sup> ・非常に騒がしい中での意覧 <sup>(フ/ア)</sup> ・全方向(360°)からのことば <sup>(プ/ア)</sup> ・デュオフォン <sup>(プ/ア)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・フレックスコントロール <sup>(フ/アス)</sup> ・フレックスポリューム <sup>(プ/アス)</sup> ・エコープロック <sup>(プ)</sup> ・ウインドブロック <sup>(プ/ア)</sup> ・サウンドリラックス <sup>(プ/ア)</sup> ・サウンドリラックス <sup>(プ/ア)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(プ/アス)</sup> ・イーシーRoger II (プ/アス) ・ロジャーと指向性(プ/アス) ・お知らせにむランプ <sup>(TCUR)</sup> ()	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)	ブ¥500,000 ア¥350,000 ス¥250,000 エ¥180,000	90 70 50 30	20 16 12 8	<b>ウルトラ</b> ズ−ム	オートセンス 05	・風の中でのことば <sup>で)</sup> ・非常に騒がしい中での意義 <sup>(7)ア)</sup> ・全方向(360°)からのことば <sup>(7)ア)</sup> ・デュオフォン <sup>(7)ア)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・フレックスコントロール <sup>レプパス)</sup> ・フレックスポリューム <sup>プ(ア)</sup> ・エコープロック <sup>(ア)</sup> ・ウインドブロック <sup>(ア)</sup> ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス <sup>(ア)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>プ(ア)</sup> ・ロジャーと指向性 <sup>(プ(ア)</sup> *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 ・P1サンドページュ ・P6シャンパン ・P6シャンパン ・P7グラファイトグレー ・P8ペルペットブラック	2025年3月31日 ・01ページュ ・P3サンダルンッド ・P4チェストナット ・T7アルバインボワイト 2027年6月30日 ・P1サンドページュ ・P6シャンパン ・P6シャンパン ・P7グラファイトゲレー ・P8グルス・ドブラック
ピロング	フォナック オーデオ B 耳かけ型	R(M/P/UP)	プ¥568,000 ア¥418,000 ス¥308,000	90 70 50	20 16 12	ヴルトラズーム	オートセンス 05	・風の中でのことは <sup>(プ)</sup> ・非常に騒がしい中での音質 <sup>(プ/ア)</sup> ・全方向(360°)からのことば <sup>(プ/ア)</sup> ・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	・フレックスコントロール ・フレックスポリューム ・エコーブロック「) ・ウインドブロック「) ・サウンドリカ「-2 ・サウンドリカ「-2 ・サウンドリテックス <sup>(プ/ア)</sup> ・リアルイヤーサウンド ・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 2022年6月30日 ・P1サンドページュ ・P5シャンパン ・P6シルバーグレー ・P8ペルペットブラック	2025年3月31日 ・01ページュ ・01ページュ ・93サンダルウッド ・P4チェストナット ・T7アルパインボワイト 2027年6月30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ペリにットブラック
		ダイレクト(M/P/UP)	プ¥520,000 ア¥370,000 ス¥270,000	90 70 50	20 16 12	ヴルトラズーム	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	・フレックスコントロール ・フレックスポリューム ・エコーブロック <sup>(フ)</sup> ・ヴィンドブロック <sup>(プ)</sup> ・サウンドリカバー2 ・サウンドリカイマーサウンド ・リモートアブリ	Target 5.2	2018年1月18日	2019年5月31日	2026年5月31日

\*\*\*\*\*·Di·90 \*\*\*\*·V·70 \*\*\*·Ⅲ·50 \*\*·I·30 \*·15 2024年5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
2029	フォナック ボレロ B 耳がけ型	- м - Р - SP	ブ¥500,000 ア¥350,000 ス¥250,000 エ¥180,000	90 70 50 30	20 コルトラズーム 2 8	オートセンス 0S	・風の中でのことば <sup>「の</sup> ・非常に騒がしい中での言葉 <sup>(プ/ア)</sup> ・全方向(560°)からのことは <sup>(プ/ア)</sup> ・デュオフォン <sup>(プ/ア)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・フレックスコントロール(プロス) ・フレックスポリューム(プロス) ・フーンプロッグ <sup>(フ)</sup> ・ヴィンドブロック(プロ) ・サウンドリカ(アイ2) ・サウンドリラックス(プロ) ・リアルイヤーサウンド(プロス) ・イージーRoger II (プロス) ・ロジヤーと指向性(プロス)	Target 5.1	2017年7月12日	2020年3月31日 - 01ページュ - 03ページュ - 03ページュ - 03ページュ - 03ページュ - 04ページュ - 04ページ -	2025年3月31日 ・01ページュ ・03ページュ ・04チェストナット ・04チェストナット ・ロファル(ロ月29日 <sup>(10)の</sup> ・1サンドページュ ・1ドシャページ ・1ドシャページ ・1ドシャページ ・1ドシャページ ・1ドシャページ ・1ドシャページ ・1ドシャページ ・1ドシャページ ・1ドシャページ ・1ドシャページ ・1ドシャペーシ ・1・ ・1・ ・1・ ・1・ ・1・ ・1・ ・1・ ・1・ ・1・ ・1
		PR	プ¥568,000 ア¥418,000 ス¥308,000	90 70 50	90 16 ウルトラズーム 12	オートセンス 0S	・風の中でのことば <sup>(7)</sup> ・非常に騒がしい中での温電 <sup>(7)7)</sup> ・全方向(360°)からのことば <sup>(7)7)</sup> ・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	・フレックスコントロール ・フレックスポリューム ・エコーブロック <sup>(コ)</sup> ・ウインドブロック <sup>(プ)</sup> ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス <sup>(プ)</sup> ・リアルイヤーサウンド ・リチャージブル	Target 5.1	2017年7月12日	2020年3月31日 ・01ページュ ・P3サングルウッド ・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ベルベットブラック	2025年3月31日 - 01ペーシュ - P3サンダルウッド - P4年エストナット - T7アルバインホワイト - 2027年10月29日 - P1サンドベーシュ - P5シャンバン - 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)	プ¥550,000 ア¥390,000	90 70	20 無指iの性 16	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	・フレックスコントロール ・フレックスポリューム ・エコープロッグ「フ ・ウインドブロック ・サワンドリカバー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 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 NW O(M/P/SP) - 13(M/P/SP/UP) - 13(M/P/SP/UP)	ブ¥540,000 ア¥370,000 ス¥280,000 エ¥188,000	90 70 50 30	20 16 ・ ブルトラズーム <sup>(16/112/12)</sup> 12 ・ 無緒の性 <sup>(10 NW O/10 O/112 NW O)</sup> 8	オートセンス 05	・風の中でのことば <sup>(プ)=2</sup> ・非常に騒がしい中での言葉 <sup>(プ)ア)</sup> ・全方向(360°)からのことば <sup>(プ)ア)=2</sup> ・デュオフォン <sup>(プ)ア(ア)(2)</sup> ・ウィッシング <sup>*1</sup> ** <sup>1</sup> 10 NW O/312 NW Oを除く ** <sup>2</sup> 20 NW O/10 O/312NW Oを除く	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・フレックスコントロール(プ/7/X) ・フレックスポリューム(プ/7/X) ・ウインドブロック(プ/7) ・サウンドリカバー2 ・エコーブロック(プ/7) ・サウンドリラックス(プ/7) ・ミニコントロール(Ite NW 0)	Target5.2	2018年1月18日	2022年2月28日 ホワイト  2022年10月31日 <sup>(13株く)</sup> ・ブルー ・レッド ・ベージュ ・グリア  2024年2月29日 <sup>(13(5)(6)</sup> ・ブルー ・レッド ・ベージュ ・グリア	2022年12月28日 ホワイト 2027年10月29日 <sup>(136</sup> く) ・ブルー ・レッド ・ペーシュ ・クリア 2029年2月28日 <sup>(1350)</sup> ・ブルー ・レッド ・ペーシュ ・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 ヴィータス+ 耳あな型	- RIC-312T(M/P/UP) - BTE-micro - BTE-P - BTE-UP - ITE-10 NWO(M/P/SP) - ITE-312(M/P/SP/UP) - ITE-313(M/P/SP/UP)	¥118,000 ¥128,000	15	6 ・ワルトラズーム ・無指の性 <sup>(1,0 NW C)</sup>	エブリデイオートマチック	クイックシンク ※10 NW Oを除く	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・ザウンドリカバー ・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 2029年2月28日
ピロング	フォナック ナイーダ B 耳がけ型	· SP · UP	ブ¥500,000 ア¥350,000 ス¥250,000 エ¥180,000	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 <sup>(7)</sup> ・非常に駆がしい中での言葉 <sup>(7)ア)</sup> ・全方向(360)からのごとは <sup>(7)ア)</sup> ・デュオフォン <sup>(7)ア(7)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・フレックスコントロール <sup>(プ/ア/A)</sup> ・フレックスポリューム <sup>(プ/ア/A)</sup> ・フレックスポリューム(プ/ア/A) ・ウインドブロック(プ/ア) ・サウンドリラックス(プ/ア) ・リアルイヤーサウンド(プ/ア/A) ・イージーRoger II (プ/ア/A) ・ロジャーと指向性・プ/ア/A) ・広帯域アーター ・拡張されたMPO*	Terget 5.3.3	2018年8月2日	2020年3月31日 ・0パージュ ・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 ・P6シャンパン ・P6シルバーグレー ・P7グラファイトグレー ・P8ペルペットブラック	2025年3月31日 ・01ペーシュ ・P3サングルフッド ・P4手エストナット ・T7アルバインホワイト 2027年10月29日 ・P1サンドペーシュ ・P6シャンパン ・P6シャンパン ・P6ラマナイン・P6アイトグレー ・P8マリバットプラック
Cuy	フォナック ナイーダ B-R 耳かけ型	RIC(M/P/UP)	ブ¥568,000 ア¥418,000 ス¥308,000	90 70 50	20 16 ウルトラズーム 12	オートセンス OS	・風の中でのことば <sup>(プ)</sup> ・非常に騒がしい中での音質 <sup>(プ/ア)</sup> ・全方向(360°)かのことば <sup>(プ/ア)</sup> ・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	・フレックスコントロール ・フレックスポリューム ・エコープロッグ <sup>(7)</sup> ・サウンドリカバー2 ・サウンドリカバー2 ・サウンドリカバー2 ・リアルイヤーサウンド ・広帯域アースター ・リチャージブル ・拡張されたMPO <sup>®</sup>	Terget 5.3.3	2018年8月2日	2020年3月31日 ・01ページュ ・P3サングルフッド ・P4チェストナット ・T7アルバインボフィト 2022年10月31日 ・P1サンドページュ ・P6シャンパーグレー ・P7グラファイ・グレー ・P7グラファイ・グレー ・P7グラファイ・グレー ・P8ペルペットブラック	2025年3月31日 ・01ページュ ・P3サングルフッド ・P4チェストナット ・T7アルバインホワイト  2027年10月29日 ・P1サンドページュ ・P65シャンパン ・P65ットパークレー ・P87グラファイトグレー ・P8ペルペットブラック

<sup>※</sup> 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

プレミアム…(ブ) アドバンス…(ア) スタンダード…(ス) エッセンシャル…(エ) ベーシック…(ベ)

・イージーRoger II (プ/ア/ス) ・ロジャーと指向性<sup>(ブ/ア/ス)</sup>

2024年5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
ピロング	フォナック スカイ B 耳かけ型	. P . SP . UP . RIC(M/P/UP)	プ¥400,000 ア¥280,000 ス¥200,000 エ¥137,000	70 50	20 16 12 8	ヴルトラズーム		・風の中でのことば <sup>つ)</sup> ・非常に騒がしい中での言葉 <sup>(フ/フ)</sup> ・全方向(360°)からのことば <sup>(プ/フ)</sup> ・デュオフォン <sup>(プ/フ)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルプロック	ノイズブロック	・プレックスコントロール <sup>(プログA)</sup> ・プレックスポリューム <sup>(プロ7)</sup> ・プレックスポリューム <sup>(プロ7)</sup> ・ヴィンドプロック <sup>(プ)</sup> ・ヴゥンドリカル(-2 ・ザウンドリラックス <sup>(プア)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(プ)</sup>	Terget 5.3.3	2018年8月2日	587	表参照

						ロンヤーと抽向性・・・・・・
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	お知らせLEDランプ <sup>(RICM&lt;)</sup>
	・01 ページュ ・P3 サンダルウッド ・P4 チェストナット ・P5 シャンパン ・Q2 エレクトリックグリーン ・T7 アルパインホワイト	· P · SP · UP · RIC	90 70 50 30	2020年3月31日	2025年3月31日	
フォナック スカイ B	・P1 サンドページュ ・P6 シルバーグレー ・P8 ペルペットブラック ・Q3 カリピアンパイレーツ	· P · SP · RIC	90 70 50	2020年12月25日	2025年12月25日	
	・M6 ラバレッド ・M7 ブルーオーシャン ・M8 マジェスティパーブル ・T3 ブレシャスピンク	UP	30 90 70 50 30	2023年9月29日	2028年9月29日	

・クイックシンク

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 <b>ー</b> デオ M 耳がけ型	R(S/M/P/UP)	プ ¥550,000 ア ¥400,000 ス ¥290,000 エ ¥200,000	90 70 50 30	20 16 12 8	ウルトラズーム	オートセンス 05 3.0	・非常に騒がしい中での意電 <sup>(プ/ア)</sup> ・全方向(360°)からのことは <sup>(プ/ア)</sup> ・デュオフス・ <sup>(プ/ア)ス</sup> ・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 <sup>(7)</sup> ・ウインドブロック <sup>(7)</sup> ・ウインドブロック <sup>(7)</sup> ・サウンドリカ/(-2 ・サウンドリカ/(-2 ・サウンドリカ/(-2) ・リアルイヤーサウンド <sup>(7)</sup> ・ラ米・ライレクト ・ロジャータイレクト ・ロジャーと指向性 <sup>(7)7/ス)</sup> ・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 アブリ ・マイフォナック アブリ	Target 6.0	2019年6月6日	587	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)	ブ¥530,000 ア¥380,000 ス¥270,000 エ¥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	・非常に騒がしい中での意葉 <sup>(プ/ア)</sup> ・全方向(360°)からのことは <sup>(プ/ア)</sup> ・デュオフュン <sup>(プ/ア)ス</sup> ・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 <sup>(2)</sup> ・ウインドブロック <sup>(7)</sup> ・ウインドブロック <sup>(7)</sup> ・サウンドリカ/(-2) ・サウンドリカックス <sup>(7)(7)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(7)(7)(2)</sup> ・受料・デオイレクト ・ロジャーを指向性 <sup>(7)(7)(2)</sup> ・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	<b>5</b> 87	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	202247/1291	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	2024年3月31日	2025年3月31日

==	00754	pier	the stand on the	<b></b>	1	485 pt - 440.	A SLIBLE WAS AS AN AN	工口 即	II de II S. Almanium	EX six (cond-) to the	7.00	emaks :== t	ili theni i m	scutter-	2024年5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
<b>ューベル</b>	フォナック ボレロ M 耳がけ型	PR	プ¥550,000 ア¥400,000 ス¥290,000 エ¥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	・非常に騒がしい中での意電 <sup>(プ/ア)</sup> ・全方向(360*)からのことは <sup>(プ/ア)</sup> ・デュオフォン <sup>(プ/ア)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・エコーブロッグ <sup>(7)</sup> ・ウインドブロック(ブ/ア) ・サウンドリカ/(-2 ・サウンドリカ/(-2 ・サウンドリカ/(-2 ・サウンドリカ/(-2 ・リアルイヤーサウンド <sup>(プ/ア)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(プ/ア)</sup> ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 <sup>(プ/ア)(2)</sup> ・ 知りをUEDランブ ・ リチャージブル ・オトト電源オン ・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 6.1	2020年1月15日	2023年7月31日	2028年7月31日
		М	ブ¥530,000 ア¥380,000 ス¥270,000 エ¥180,000	90 70 50 30	20 16 12 8	ウルトラズーム	オートセンス 05 3.0	・非常に騒がしい中での言葉 <sup>(プ/ア)</sup> ・全方向(560*)からのことは <sup>(プ/ア)</sup> ・デュオフォン <sup>(プ/ア)</sup> ・ フィックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・エコーブロッグ <sup>(7)</sup> ・ウインドブロッグ <sup>(7)</sup> ・サウンドリカ/(-2) ・サウンドリカ/(-2) ・サウンドリテックス <sup>(7)(7)</sup> ・リアルイヤーザウンド <sup>(7)(7)(3)</sup> ・母称がタン ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 <sup>(7)7(3)</sup> ・マイフォナック アブリ ・マイフォナック 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)	プ¥575,000 ア¥405,000	90 70	20 16	無指向性	オートセンス 0S 3.0	×	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・エコープロック <sup>(7)</sup> ・ウインドプロック ・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 6.2	2020年5月20日		
マーベル	フォナック バート M 耳あな型	• 10 NW O(M/P/SP) • 312 NW O(M/P/SP)	プ¥555,000 ア¥385,000 ス¥295,000 エ¥198,000	90 70 50 30	20 16 12 8	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 <sup>(プ)</sup> ・ウインドブロック <sup>(プ)ア)</sup> ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス <sup>(プ)ア)</sup> ・ミニコントロール <sup>(10 NW 0)</sup>	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)	プ¥570,000 ア¥400,000 ス¥310,000 エ¥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	・非常に騒がしい中での意葉 <sup>(プ)77)</sup> ・全方向(360*)からのことは <sup>(プ)77)</sup> ・デュオフォン <sup>(プ)77(ス)</sup> ・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 <sup>(2)</sup> ・ウインドブロック <sup>(2)(2)</sup> ・サウンドリが「-2 ・サウンドリカ/「-2 ・サウンドリラックス <sup>(7)(2)</sup> ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 <sup>(17)7(2)</sup> ・マイフォナック アブリ	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 耳がけ型	SP	ブ¥530,000 ア¥380,000 ス¥270,000 エ¥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	・非常に騒がしい中での言葉 <sup>(プ/ア)</sup> ・全方向(360°)からのことは <sup>(プ/ア)</sup> ・デュオフォン <sup>(プ/ア)</sup> ・ウイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・エコーブロック <sup>(2)</sup> ・ウインドブロック <sup>(2)</sup> ・ウインドブロック <sup>(2)</sup> ・サウンドリカ/(-2) ・サウンドリカ/(-2) ・リアルイヤーザウンド <sup>(2)</sup> ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 <sup>(2)</sup> 「マイフォナック アブリ ・広帯域ブースター ・広張されてMO <sup>(5)</sup>	Target 6.2	2020年10月14日	2024年7月31日	2029年7月31日
	フォナック	- M - SP	ブ¥430,000 ア¥310,000 ス¥240,000 エ¥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意葉 <sup>(プ/ア)</sup> ・全方向(360°)からのことは <sup>(プ/ア)</sup> ・デュオフュン <sup>(プ/ア)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・エコーブロッグ <sup>(7)</sup> ・ウインドブロック <sup>(7)7)</sup> ・サウンドリカがC-2 ・サウンドリラックス <sup>(7)7)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(7)7(3)</sup> ・多機能ポタン ・ロジャータイレクト ・ロジャーと指向性 <sup>(7)7(3)</sup> ・お知らせLEDランプ ・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
マーベル	スカイ M 耳かけ型	PR	プ¥450,000 ア¥330,000 ス¥260,000 エ¥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言葉 <sup>(プ/ア)</sup> ・全方向(360*)からのことは <sup>(プ/ア)</sup> ・デュオフォン <sup>(プ/ア)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・エコープロッグ <sup>(7)</sup> ・ウインドブロック <sup>(7)</sup> ・ウインドブロック <sup>(7)</sup> ・サウンドリが(~2) ・サウンドリが(~2) ・リアルイヤーサウンド <sup>(7)77(3)</sup> ・受機能がな> ・ロジャーダイレクト ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 <sup>(7)77(3)</sup> ・が知らせほうランプ ・リチャージブル ・オート電源オン ・マイフォナック シュニアアブリ	Target 6.2	2020年10月14日	2024年7月31日	2029年7月31日

<sup>※</sup> 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

\*\*\*\*\*\*!X·90 \*\*\*\*・V·70 \*\*\*\*!I·50 \*\*・I·30 \*・15 2024年5月現在

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	2024年5月現在
A		R(S/M/P/UP)	プ ¥568,000 ア ¥410,000 ス ¥295,000 エ ¥202,000	90 70 50 30	20 20 16 12	ヴルトラズーム	オートセンス OS 4.0	・非常に騒がしい中での意葉 <sup>(プ)ア)</sup> ・全方向(360°)からのことは <sup>(プ)ア)</sup> ・デュオフォン <sup>(プ)ア)</sup> ・クイックシンク	ボイッスルブロック	Jイズブロック	・ダイナミックノイズキャンセル <sup>(プ)</sup> ・スピーチエンハンサー(プ) ・スピーチエンハンサー(プ) ・フィンドブロック(プ) ・ウインドブロック(プ) ・サフンドリが(2) ・サウンドリが(2) ・サウンドリが(2) ・リアルイヤーサウンド(プ) ・シップコントロール(プ) ・多様版ボタン ・ロジャータイレクト ・ロジャーを指向性(プ) ・オト電源オン ・マイフォナック アブリ ・マイフォナック アブリ ・マイフォナック ラュニアアブリ	Target 7.0	2020年12月16日	mineta y ba	
パラダイス	フォナック オーデオ P 耳かけ型	- 312(S/M/P/UP) - 13T(S/M/P/UP)	プ ¥538,000 ア ¥382,000 ス ¥272,000 エ ¥182,000	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言葉 <sup>(プ/ア)</sup> ・全方向(360*)からのことは <sup>(プ/ア)</sup> ・デュオフォン <sup>(プ/ア)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・ダイナミックノイズキャンセル <sup>(プ)</sup> ・スピーチエン/ハンサー(プ) ・スコープロック「プ) ・ウインドブロック「プ/ブ) ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス「ア) ・リアルイヤーサウンド(プ/ア) ・多様版ボタン ・ロジャータイレクト ・ロジャーと指向性「プ/ズ) ・マイフォナック アブリ ・マイフォナック アブリ	Target 7.0	2020年12月16日		
		RL(S/M/P/UP)	プ ¥619,000 ア ¥453,000 ス ¥332,000 エ ¥235,000	90 70 50 30	20 20 16 12	<b>ウルトラズ</b> ーム	オートセンス 05 4.0	<ul> <li>・非常に騒がしい中での意葉<sup>(プ)ア)</sup></li> <li>・全方向(360°)からのことば<sup>(プ)ア)</sup></li> <li>・デュオフォン<sup>(プ)ア(ス)</sup></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	・ダイナミックノイズキャンセル <sup>(プ)</sup> ・スピーチエンハンサー(プ) ・スピーチエンハンサー(プ) ・フィンドブロック <sup>(プ)</sup> ・ウインドブロック <sup>(プ)</sup> ・サウンドリがい(~2 ・サウンドリがい(~2 ・サウンドリがい(~2 ・サウンドリカール <sup>(プ)</sup> ・多機能ボタン ・ロジャーと間的性(プ) <sup>(ア)</sup> ・完全筋水(水深最大50回まで) ・お知らせ(上むランプ ・メチャージブル ・オート電源オン ・マイフォナック アブリ ・マイフォナック アブリ	Target 7.3	2022年7月20	2023年9月29日	2028年9月29日
155912	フォナック ナイーダ P 耳がけ型	PR	プ¥568,000 ア¥410,000 ス¥295,000 エ¥202,000	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意識(プ/の) - 全方向(360*)からのことは(プ/の - デュオマンシ(プ/の) - クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・ダイキックノズキャンセル(ア) ・スピーチエンハンサー(ア) ・エコーブロック(ア) ・ウインドブロック(ア) ・モーションセンサーヒアリング(ア) ・サウンドリカ(ー2) ・サウンドリカ(ー2) ・サウンドリカ(ー2) ・サウンドリカ(ー3) ・シャップコントロール(ア) ・多様版ポタン ・ロジャーグイレクト ・ロジャーと指向性(ア)ア(ス) ・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 アブリ	Target 7.1	2021年4月14日	2024年7月31日	2029年7月31日
		UP	プ ¥538,000 ア ¥382,000 ス ¥272,000 エ ¥182,000	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温暖 <sup>(プ/ア)</sup> ・全方向(360*)からのことは <sup>(プ/ア)</sup> ・デュオフォン <sup>(プ/ア)</sup> ・クイックシンク	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・ダイオミックノイズキャンセル(プ) ・スピーチエンハンサー(プ) ・エコーブロッグ(プ) ・ウインドブロック(プ) ・サウンドリカバー2 ・サウンドリカバー2 ・サウンドリカバー2 ・リアルイヤーサウンド(プ) ・リアルイヤーサウンド(プ) ・ロジャーダイレクト ・ロジャーダイレクト ・ロジャーがインクア ・マイフュナック アブリ ・マイフュナック アブリ ・広帯域ブースター ・広帯域ブースター	Target 7.1	2021年4月14日 2021年4月14日 させることで、順分れたダイナミ	2024年7月31日	2029年7月31日

<sup>※</sup> 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

\*\*\*\*\*·I·30 \*\*\*\*・V·70 \*\*\*・I·30 \*·15 2024年5月現在

	修理対応終了日
プスナック バート P 目 おな型 P 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
$AdA + \sum_{i \in I} A_i + \sum_{i \in I} A_i = A_i$	
→ 学校11,000 90 20 フザ429,000 70 16 フルトラズーム オートセンス OS 4.0 ・非常に騒がしい中での意気 <sup>(プア)</sup> ・全方向(360°)からのことば <sup>(プア)</sup> ・フインズブロック ・フコーブロック ウインドブロック(プア) ・ウインドブロック(プア) ・ウインドブロックス(プア) ・ウインドブロックス(プア) ・ロジャーと指わせて ・ウィックシンク ・ロジャーとポータイレフト ・ロジャーとオークト ・ロジャーとオークト ・ロジャーとオークファリック フィフォナック アブリ	
・ダイナミックノイズキャンセル <sup>プ/7)</sup> ・スピーキエンパンサー <sup>プ/9</sup> ・エコープロッグ <sup>2)</sup> ・ウインドプロック ・ウインドプロック ・モーションセンサーヒアリンガ <sup>グ/7/ス)</sup> ・サウンドリがー2 ・サウンドリがー2 ・サウンドリがー2 ・サウンドリラックス <sup>(27)</sup> ・サウンドリラックス <sup>(27)</sup> ・サウンドリラックス <sup>(27)</sup> ・リフルイナーサン、ド <sup>フ/7/ス)</sup> ・メ ¥35,000 50 16 ウルトラズーム オートセンス OS 5.0 テニオフォン <sup>(27/3)</sup> ・デュオフォン <sup>(27/3)</sup> ・フィックンシク ・アメイタンシク ・アンイックシンク ・アンイックシンク ・アンイックシンク ・アップコントロール <sup>グ/7)</sup> Target 8.0	
T ¥230,000 30 12 ・ステレオスーム 2.0 <sup>27/7)</sup> ・ストリカイーム 2.0 <sup>27/7)</sup> ・ストリカイーム 2.0 <sup>27/7)</sup> ・ストリカイーム 2.0 <sup>27/7)</sup> ・ストリカイーム 2.0 <sup>27/7)</sup> ・カラリーン ・カラリーン ・ション・と 部門性 ・ション・ 2.0 <sup>27/7)</sup> ・ション・ ション・ション・ション・ション・ション・ション・フィーン ・フィース・ナック アブリ ・マイフォナック アブリ ・マイフォナック アブリ	
耳が対型 ・・タイナミックノスキャンセル・バー・スピーチェンパンサーグ ・・エコーブロッグ <sup>(7)</sup> ・・エコーブロッグ <sup>(7)</sup> ・・エコーブロッグ <sup>(7)</sup> ・・フィンドブロック ・・デュネンセンセードリング <sup>(7)</sup> パインドフック ・・モーションセンサーとアリング <sup>(7)</sup> ・・サウンドリカー2 ・・サウンドリカー2 ・・サウンドリカー2 ・・サウンドリカー2 ・・サウンドリカックス <sup>(7)</sup> ・・サウンドリカックス <sup>(7)</sup> ・・ナウンドリカックス <sup>(7)</sup> ・・ナウン	
・ タイツクシンク ・ X ¥358,000 50 16 エ ¥253,000 30 12 ・ R × 253,000 30 1	
フォナック ルミティ スリム L 耳が中型 R(S/M/P) スキカスの5 5.0 16 フルトラズーム オートセンス OS 5.0 16 フルトラブル・スピーチセンサー(ア) ・スピーチセンサー(ア) ・アニオフェン(ア)アス・クイックシンク・ステレスプース・クイックシンク・ステレスアーム 2(ヴ/ア)・スピーチセンサー(ア) ・アニオフェン(ア)アス・クイックシンク・ファレール(ア)・ショントロール(ア)・ションドロール(ア)・ションドロール(ア)・ションドロール(ア)・ションドロール(ア)・ションドロール(ア)・ションドロール(ア)・ションドロール(ア)・コンドロール(ア)・ファレート ロジャーと指向性 お知ら性 1970 ファン・ロジャーと指向性 1970 ファン・ファレート ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・	
・オート電源オン ・マイフォナック アプリ Target 9.0 2023年9月27日	

プレミアム…(ブ) アドバンス…(ア) スタンダード…(ス) エッセンシャル…(エ) ベーシック…(ベ)

\*\*\*\*\*\*!X·90 \*\*\*\*・V·70 \*\*\*\*!I·50 \*\*・I·30 \*・15 2024年5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
ルミティ	フォナック ナイーダ L 耳がけ屋	PR	ブ¥645,000 ア¥465,000 ス¥335,000 エ¥230.000	90 70 50 30	20 20 16 12	オートセンス OS 5.0	・非常に繋がしい中での言葉 <sup>(プ/ア)</sup> ・全方向(360°)からのことば <sup>(プ/ア)</sup> ・デュオフォン <sup>(プ/ア)</sup> ・クイックシンク ・ステレオズーム 2.0 <sup>(プ/ア)</sup> ・スピーチセンサー <sup>(プ)</sup>	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・ダイナミックノイズキャンセル <sup>ロ/m</sup> ・スピーチエンバンサー <sup>(7)</sup> ・エコーブロック <sup>(7)</sup> ・エコーブロック <sup>(7)</sup> ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス <sup>(7)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(7)</sup> ・タップコントロール <sup>(7)</sup> ・タップコントロール <sup>(7)</sup> ・タ戦をボタン ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ・お知ら世に野ランプ ・リチー・ジル・オート電源オン ・マイフォナック アブリ ・マイフォナック アブリ	Target 9.0	2023年9月27日		
		UP	ブ¥624,000 ア¥444,000	90 70	20 20トラズーム	オートセンス 05 5.0	<ul> <li>非常に騒がしい中での巨電<sup>(プ/ア)</sup></li> <li>全方向(360°)からのことば<sup>(プ/ア)</sup></li> <li>デュオフォン<sup>(プ/ア)</sup></li> <li>・クイックシンク</li> <li>・ステレオズーム 2.0<sup>(プ/ア)</sup></li> <li>・スピーチセンサー<sup>(プ)</sup></li> </ul>	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・ダイナミックノイズキャンセル <sup>(プ/2)</sup> ・スピーチエンハンサー <sup>(プ)</sup> ・エコープロック <sup>(プ)</sup> ・ヴィンドブロック ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス <sup>(プ/7)</sup>	Target 9.0	2023年9月27日		
		SP	Z ¥314,000	50 30	16 27.—A.——————————————————————————————————	7-1-E2X US 5.U				<ul> <li>リアルイヤーサウンド<sup>プ(ア)ス)</sup></li> <li>多機能ボタン</li> <li>ロジャータイレクト</li> <li>ロジャーと指向性</li> <li>広帯域ブースター<sup>((PGO))</sup></li> <li>マイフォナック アブリ</li> <li>マイフォナック アブリ</li> </ul>	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	ブ¥549,000 ア¥396,000 ス¥285,000 エ¥196.000	90 70 50 30	20 20 16 12	オートセンス スカイ OS 5.0	・非常に繋がしい中での言葉 <sup>(プア)</sup> ・全方向(360°)からのことば <sup>(プア)</sup> ・デュオフォン <sup>(プア)</sup> ・グィックシンク ・ステレオズーム 2.0 <sup>(プ)</sup> ・スピーチセンサー <sup>(プ)</sup>	ホイッスルプロック	ノイズプロック	・ダイナミックノイズキャンセル <sup>(プ/7)</sup> ・スピーチエンバンサー( <sup>プ)</sup> ・エコープロック <sup>(プ)</sup> ・エコープロック <sup>(プ)</sup> ・モーションセンサービアリング <sup>(プ/7)</sup> ・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 <sup>(プ)</sup> ・リアルイヤーサウンド <sup>(プ/7)</sup> ・タップコントロール <sup>(プ)</sup> ・多規能がなン ・ロジャーダイレクト ・ロジャーと指向性 ・お知ら世ピロランプ ・リチャージブル ・オート電源オン ・マイフォナック シュニアアプリ	Target 9.0	2023年9月27日		
		UP ブ ¥528,000 ア ¥375,000	7 ¥375,000 70	20 20 20 フルトラズーム	オートセンス スカイ OS 5.0	<ul> <li>非常に騒がしい中での言葉<sup>(プ/ア)</sup></li> <li>・全方向(360°)からのことば<sup>(プ/ア)</sup></li> <li>・デュオフォン<sup>(プ/ア/ス)</sup></li> </ul>	ホイッスルブロック	ノイズブロック	・ダイナミックノイズキャンセル <sup>(プ/7)</sup> ・スピーチエンハンサー <sup>(プ)</sup> ・エコーブロック <sup>(7)</sup> ・ヴインドブロック ・サウンドリカバー2 ・サウンドリラックス <sup>(プ/7)</sup>	Target 9.0	2023年9月27日			
		• M • SP	ス¥264,000 エ¥175.000	50 30	12		・クイックシンク ・ステレオズ-ム 2.0 <sup>プ/ア)</sup> ・スピーチセンサー <sup>(プ)</sup>			・リアルイヤーサウンド <sup>(プ/ア/ス)</sup> ・多機能ポタン ・ロジャーダイレクト ・ロシャーと指向性 ・お知らせLEDランプ ・マイフォナック ジュニアアブリ	Target 9.1	2024年5月29日		
	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	ı	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	<ul><li>・サウンドリカバー</li><li>・多機能ボタン</li><li>・広帯域ブースター<sup>(LPOみ)</sup></li></ul>	Target 9.1	2024年5月29日		
	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 <sup>(UPO3+)</sup>	Target 9.1	2024年5月29日		