

life is on

フォナックは1947年以来、新しい音響の世界を切り開き、人々の人生を豊かにする取り組みに情熱を傾けてきました。私たちは「良い聞こえは、健康で充実したしあわせな毎日に欠かせないものである」と考えています。現在もそしてこれからも、聴覚専門家とともに「ことばの理解を高めること」、「人々の暮らしを豊かにすること」そして「社会全体により良い効果をもたらすこと」を大切に、革新的な聞こえのソリューションを幅広くご提供できるよう力を注いでまいります。

フォナック公式SNS | フォナックの最新情報はSNSでチェック!

「きこえ」のブログ 聞こえに関するコラムから、フォナックからのお知らせまで幅広い情報をお届け! フォナック ブログ 検索	ウェブコンテンツ「働くを切り拓く」 社会人として知っておきたい、セルフアドボカシーと合理的配慮についての情報や活動レポートを紹介。 フォナック ロジャー 働く 検索	YouTube フォナックの音の世界や製品の機能を動画でご紹介しています! 
新製品情報やリアルタイムな話題をご紹介します! Facebook @phonakjapan 	Instagram @phonak_japan 	Twitter @swiss_phonak 

フォナック あんしんサポート

送信機、受信機の無償保証期間はご購入日より2年間です。自然故障の場合のみ保証期間中は無償で修理します。保証期間満了後の1年間は修理の上限価格(34,650円)を設け、その金額を超える費用は請求しません。

※バッテリー交換は有償修理となります。
 ※ロジャー セレクト iNとロジャー オン iNは保証期間が1年になります。



フォナックの「こども割」

お子さまの聞こえを応援するために、デジタルワイヤレス補聴援助システム「ロジャー」はこども割引制度を導入しています。対象製品や価格など詳しくは販売店までお問い合わせください。

ロジャーダイレクトご利用上の注意事項

- ロジャー セレクト iNはBluetooth®機能は搭載しておりません。ロジャー オン iNはBluetooth Classic機能は搭載しておりません。
- ロジャー iNマイクロホン、2つのロジャーエックスの受信機機能をパラダイス、マーベルシリーズ補聴器にインストール可能です(一部器種を除く)。
- パラダイス、マーベルシリーズ補聴器のロジャーダイレクト機能を利用するには、ロジャー受信機の機能をパラダイス、マーベルシリーズ補聴器にインストールする必要があります。インストールは、2つの選択肢があります(有償)。
 - ロジャーiNマイクロホン(ロジャー セレクト iN、ロジャー オン iN)の受信機2台分の機能をインストール
 - ロジャーエックス(シリアル番号が1744xxxより大きいもの)の受信機の機能をインストール
- 詳しくは販売スタッフまでお尋ねください。

製造販売業:ソノヴァ・ジャパン株式会社
 〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8
 天王洲パークサイドビル
 法人のお客様窓口 TEL:0120-04-4079
 個人のお客様窓口 TEL:0120-06-4079
 (受付時間:月~金 9:00~17:30 土日祝休み)
 FAX:0120-23-4080
 許可番号 13B2X10021

フォナック製品のご相談・ご用命は…



- 電波を使用する製品のため、心臓ペースメーカーをお使いの場合はご購入の前に必ず専門医にご相談ください。
- 本カタログ掲載の各製品の仕様は予告なく変更される場合があります。
- 本カタログ掲載の写真は日本仕様と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。



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

本カタログの内容は2022年7月現在のものです。



028-2434-17

2022075-30000

Roger ロジャー

デジタルワイヤレス補聴援助システム



2022.7

roger

「聞こえる」を届ける
フォナックのソリューション。



聞こえの課題を解決!
ロジャーの洗練された使い方を
ぜひムービーで。



PHONAK
life is on

A Sonova brand

どんなひとにも。どんなシーンでも。
よりよい聞こえをサポートする
補聴援助システム「ロジャー」。



roger

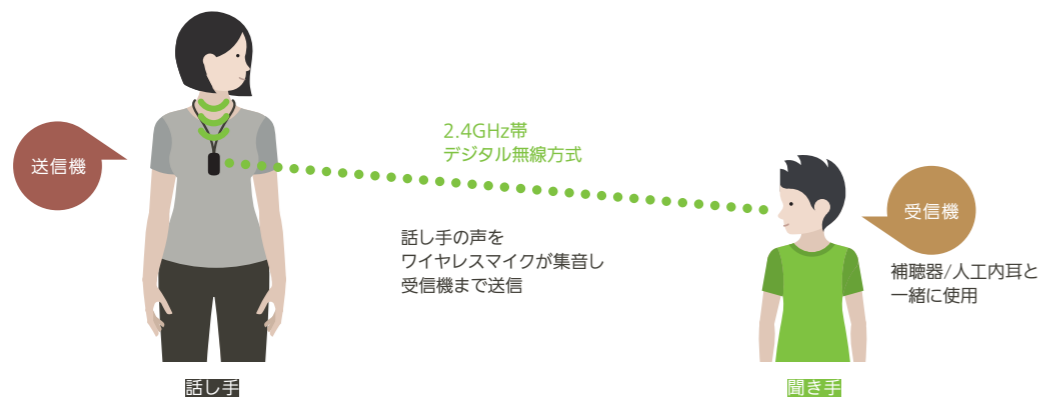
言葉の聞き取りで、困ったことはありませんか？

“話し手と聞き手の距離が遠い” “周囲に騒音・反響音がある” “複数人との会話”
こんな場合には、補聴器や人工内耳を装着していても、言葉の聞き取りが難しくなってしまいます。
今日の補聴器のテクノロジーは、言葉の理解を向上するうえで大きな助けになっていますが、ある調査によると、補聴器装着者の31%は依然として、騒音下での聞きづらさを感じています。*



「ロジャー」は、その課題に応えます。

ロジャーは話し手が使用する「送信機（ワイヤレスマイクロホン）」と、聞き手が使用する「受信機」、教室や会議室などに置く「線音源スピーカー」で構成されるシステムです。
ワイヤレスマイクで拾った音声をデジタル無線方式で送信するので、補聴器や人工内耳だけでは言葉の聞き取りが難しい環境でも、よりクリアな「聞こえ」が可能になるのです。



「合理的配慮」により、音環境の改善を考える皆さまへ

2016年4月に施行された「障害者差別解消法」（障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律）により、社会のさまざまな場所で「合理的配慮」が求められています。教育機関や企業で音環境の改善をご検討されている方に、補聴援助システムの情報のひとつとして本カタログをご活用いただけます。

「ロジャー」3つのポイント

1 誰でも使える。カンタンに使える。

互換性 操作性

国内で販売されているほぼ全ての補聴器/人工内耳に対応。
補聴器/人工内耳を使っていない方で、言葉の聞き取りに何らかの課題を抱えている方向けの、補聴器/人工内耳不要の専用受信機もあります。
しかも、操作はとてもカンタン。
送信機と受信機は、ボタンひとつでつながります。

2 いろいろつながる。たくさんつながる。

拡張性 複数台接続

ロジャーのワイヤレスマイクから音を届けることのできる、受信機の台数は無制限。送信機も複数台使用できます。
さらに、既存の音響システムやヒアリングループ、TV会議システム、電子黒板、音声認識アプリなど、さまざまな機器と一緒に利用することができます。



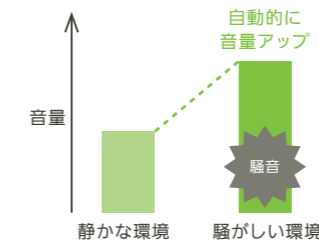
3 聞きたい声を届ける。不要な音は取り除く。

高音質 快適性

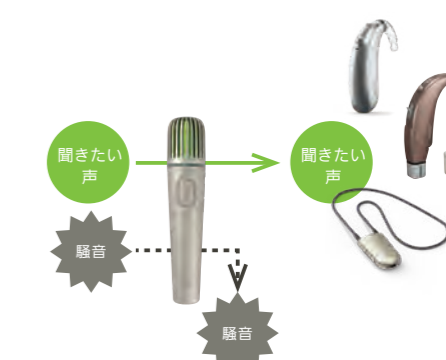
デジタル無線方式で高音質の音声を届けるだけでなく、独自のテクノロジーで騒音を効率的にカットします。



指向性マイクロホン
マイクが特定の方向から音を拾う（指向性）ので、聞きたい音がしっかり聞こえます。



自動音量調節
周囲の騒音レベルをマイクが常時監視し、自動的に適切な音量に調節します。



デジタル騒音抑制
マイクが拾ってしまった騒音も、デジタル処理で取り除きます。

*: Abrams, H. B., & Kihm, J. (2015年). An introduction to MarkeTrak IX: A New Baseline for the Hearing Aid Market. Hearing Review, 22(6), 16.

教室も、体育館も、屋外でも。学びの現場で聞こえをサポートします。



学校

教室

ロジャー ウォールパイロット
教室や体育館に入るとき、受信機を自動的にそのエリアの送信機のネットワークに参加させることができます。

ロジャー デジマスター 5000 V2*
大きな声を出さなくても先生の話を教室全体に届けることができます。電子黒板とも併用可能です。

先生の声

ロジャー タッチスクリーン マイク
タッチスクリーン式の使いやすい送信機で先生の声を届けることができます。

ロジャー マルチメディア ハブ
CDプレーヤーなどの音響機器の音をロジャー受信機に送信することができます。

生徒の発表

ロジャー パスアラウンド マイク
補助マイクがあれば席が離れていても安心。集音中はLEDランプが点灯するので、誰が話しているかひと目でわかります。

補聴器/人工内耳+ロジャー受信機
補聴器/人工内耳とロジャー受信機を一緒に使用し、ロジャー送信機からの音声/音を受け取ります。

ロジャー フォーカス II / II-312
補聴器/人工内耳を使っていないこども向けの受信機。集中が苦手なお子さまの聞こえをサポートします。

※接続条件の詳細は取扱説明書をご確認ください。上図は設置(使用)イメージです。
*:2022年9月発売予定

講堂 体育館

ロジャー デジマスター 7000 V2*

ロジャー タッチスクリーン マイク

ロジャー パスアラウンド マイク

送信機 → 約40m → **中継機** → 約20m → **受信機**

「ロジャー デジマスター」や「ロジャー リピーター」を組み合わせれば、話し手との距離が離れている場合でも、明瞭で快適な聞き取りが可能です。

線音源スピーカーとは?

線音源スピーカーは、複数の小型スピーカーを縦列配置した人の声を聞くためのスピーカーです。音が水平方向に飛ぶため、一般的な点音源スピーカーに比べ、距離による音の減衰が小さく、また反響や残響も抑えて、明瞭な声を空間の後方まで届けることができます。

- 距離による音の減衰が小さい。
- 反射が少なく、音が明瞭。
- 電波の混信や干渉がない。

通学路や放課後のコミュニケーションにも役立ちます。

班活動 ゼミ

ロジャー タッチスクリーン マイクの「小グループモード」

複数人がランダムに話をする班活動やゼミは、言葉の聞き取りが最も難しいシーンのひとつ。タッチスクリーン マイクを卓上に置くと自動的に小グループモードに切り替わり、話をしている人の声を優先的に集音してくれます。

ロジャー タッチスクリーン マイクの使用モード

シーンに合わせて便利な使い方ができます。

首かけモード

小グループモード | 集音方向を自動調整

マイク①
マイク②

集音距離 約1.5m

マイク①
マイク②

集音距離 約20cm

※手動の設定変更でインタビューモードも選択できます。

自宅

家族団らんのひとときも、会話がより弾みます。

車内 自動車/電車/バス

車の中や、大きな声を出しにくいバスや電車の中でも無理なく会話することができます。

職場やプライベートのさまざまな場面でも、ロジャーが役立ちます。



職場

大人数の会議 送信機を卓上に置くだけで参加者の声が聞こえます。複数台の送信機を組み合わせることで、大人数や広い会議室にも対応できます。

ロジャー テーブルマイク II
卓上専用のロジャー送信機。複数台使用することで、大人数での会議にも対応できます。付属のリモコンで、ミュート設定と集音範囲変更ができます。

ロジャー オン
首にかけたり、話し手に向けて使うことができるロジャー送信機です。マイクロホンの指向性が自動で切り替わるので、卓上に置いて使用することもできます。

ロジャー セレクト
胸元につけたり、卓上にも置くロジャー送信機。複数の会話が同時に行われている場合には、6方向の指向性マイクロホンを自分でコントロールすることもできます。

プライベート

外出 駅やビルなど街中のさまざまな騒音環境でも、同伴者とスムーズに会話できます。

カウンター お店のレジや銀行窓口など、カウンター越しでの聞き取りも安心です。

外出

カウンター

セミナー 研修 離れたところにいる話者の声が聞こえます。

リモート 会議 パソコンやタブレットに接続すれば、音声を届けてくれるので、オンラインでの会議などにも積極的に参加でき、テレワークもより快適です。

セミナー 研修

リモート 会議

会食 レストランや居酒屋など、周囲が騒がしい環境でも会話が弾みます。聞き取りにくいマスク越しの会話もサポートしてくれます。

テレビ テレビの音声を耳元に届け、離れた位置でも音量を上げずに楽しむことができます。

会食

テレビ

NEW マルチビームテクノロジー 2.0*1

話し手のいる位置がわかる
人は左右の耳に入力する僅かな時差で、話し手のいる方向を判断しています。進化したマルチビームテクノロジー 2.0は、新たに「話し手の方向」を装着者に提供し、空間情報を再現します。レストランなど騒がしい場所で複数人の会話においても、話し手の方向が把握しやすくなり、言葉の認識をさらにサポートします。

ステレオサウンドで高音質
従来、ロジャーを経由した外部機器の音声はモノラルでしたが、マルチビームテクノロジー 2.0ではステレオ対応に。さらなる高音質を実現します。

マルチビームテクノロジー

ロジャーの多方向集音技術「マルチビームテクノロジー」。ロジャー セレクトとロジャー テーブルマイク IIではその技術がさらに進化しました。会話音と騒音の比率を毎秒数百回解析し、6方向/360度、その瞬間の話し手の声をビームのように捉えます。騒音下でのグループの会話において言葉の理解が著しく向上することが証明されています。*2

ロジャー オン/ロジャー セレクトの使用モード

卓上モード/セレクトモード
テーブルの上に置くと自動的に卓上モードに切り替わり、話している人の声を集音します。特定の人の声を聞きたいときは、その方向を手動で選択できます。

ロジャー オンは専用の「マイロジャーマイク アプリ」をお手持ちのスマートフォンにインストールすることで、聞きたい方向をご自身でコントロールすることができます。
●詳細情報とダウンロードは右記のQRからご覧ください

プレゼンターモード/首かけモード
クリップやネックストラップを取り付けて、話し手が使用します。距離が離れていても話し手の声がロジャー受信機に届けられます。

NEW インタビューモード 2.0*
聞きたい話し手にマイクを向けると3つのマイクを使って集音。鋭い指向性を発揮し、より明瞭な音声を補聴器へ届けます。

*1:ロジャー オン/ロジャー オン iNと接続したロジャーダイレクト対応補聴器を両耳装着した場合のみ利用可能です。
*2: Thibodeau, L. (2020). Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphone in Group Settings. American Journal of Audiology, Jun; 31(6): 404-411

*:ロジャー オンのみのモードとなります。

送信機と受信機のシンプルなシステム。用途に応じて自由に組み合わせられます。

受信機

ロジャー 受信機 台数無制限

フォナック補聴器専用

■ロジャー 18/19*
(一体型タイプ)



*:補聴器によって対応する型番が異なります。

■ロジャー エックス
(ユニバーサルタイプ)
+
フォナック コムパイロット II



ほぼ全メーカー対応の補聴器/人工内耳用

■ロジャー エックス
(ユニバーサルタイプ)
+
オーディオシュー



■ロジャー ネックループ
(首かけタイプ)



各社人工内耳用

■ロジャー 14
コクレア社
Nucleus 6(CP910)/5(CP810)
サウンドプロセッサ専用受信機



■ロジャー 17
アドバンスト・パイオニクス社
ナイーダ CI
サウンドプロセッサ専用受信機



■ロジャー フォーカス II*/II-312*



*:補聴器/人工内耳を使用していない方向けです。

■ロジャー 20
コクレア社
Nucleus 7(CP1000)
サウンドプロセッサ専用受信機



■ロジャー 21
メドエル社
SONNET/SONNET 2/SONNET EAS
/SONNET 2 EAS
オーディオプロセッサ専用受信機



送信機 (マイクロホン)

近距離対応*1

■ロジャー オン



■ロジャー セレクト



■ロジャー テーブルマイク II
(卓上専用マイク)



約15m

同じネットワーク内で使用できる送信機:最大10台
※同時に話ができるのは最大1台

線音源スピーカー

■ロジャー デジマスター 7000 V2*

■ロジャー デジマスター 5000 V2*

*:2022年9月発売予定



300mまで

150mまで

100mまで

- ロジャー デジマスター 7000 V2* ×2本
- ロジャー デジマスター 7000 V2* ×1本
- ロジャー デジマスター 5000 V2* ×1本

遠距離対応*1

■ロジャー タッチスクリーン マイク



■ロジャー パスアラウンド マイク



約20m

約20m

約20m

約20m

周辺機器

距離延長

■ロジャー リピーター
(中継機)



送信機と受信機の接続距離を延長したいときに使用
※1台あたり40m延長可能。

約40m

■ロジャー マルチメディア ハブ
(音響機器専用送信機)



同じネットワーク内で使用できる送信機:最大35台
※同時に話ができるのは最大2台

NEW マイロジャーマイク アプリ

ロジャー オンは、お手持ちのスマートフォンにマイロジャーマイク アプリをインストールすると、スマートフォンでマイクの集音方向を変更するなど様々な調節/設定を行うことができます。このアプリはロジャーオン専用のアプリとなります。

- マイクモードの切り替え
- 集音方向の変更
- ミュート/ミュート解除
- バッテリー状態の確認
- 最大2つのカスタム設定 など



ロジャーダイレクト

パラダイス/マーベル補聴器なら

- 外部受信機不要でより小型に
- 消費電流の低減
- 送受信距離の向上*2



※ロジャーダイレクト機能を有効にするには、ロジャー オン iN、ロジャー セレクト iN、またはロジャーエックスが必要です(有償)。

*1:近距離対応マイクと遠距離対応マイクは、同じネットワーク内での相互利用(互換性)はありません。*2:ロジャー オンではアプリで設定可能。
※製品の詳細についてはP9~14をご覧ください。

送信機も受信機も。 必要な機器を、さまざまな組み合わせ方で選べます。

送信機 [遠距離対応マイク]

教育現場におすすめのワイヤレスマイク。
タッチスクリーン式で操作性も抜群。

**ロジャー
タッチスクリーン マイク**
140,800円(税込)*1

[製品コード] 052-3297-000005

- 2時間充電で約10時間使用できます。
- 使用可能距離:約20m
- 幅55mm×奥行104mm×高さ16mm 重さ94g



小型で持ちやすい、ロジャー タッチスクリーン マイク用
子機ハンドマイク。

ロジャー パスアラウンド マイク
85,800円(税込)*1

[製品コード] 052-3261-000005

- 2時間充電で約10時間使用できます。
 - 使用可能距離:約20m
 - 直径34mm×高さ161mm 重さ84g
- ※ロジャー パスアラウンド マイク単体では送信機として使用できません。
必ずロジャー タッチスクリーン マイクが必要になります。



専用スタンド

送信機 [近距離対応マイク]

フォナックの近距離対応マイクで初のディスプレイ表示など、
最新機能を搭載したワイヤレスマイク。

ロジャー オン*2 **NEW**
140,800円(税込)*1

[製品コード]
(ジャンパン)056-3023-P5016
(グラフィックグレー)056-3023-P7016

- 話し手の方向がわかるマルチビームテクノロジー 2.0*3を搭載。
- 3つのマイクモード(卓上モード、プレゼンターモード、インタビューモード)で、環境や使用状況に適應。
- スマートフォンでの調節ができるマイロジャーマイク アプリに対応。
- 3時間充電で約8時間*4使用できます。
- 使用可能距離:約25m*5
- 幅24mm×長さ100mm×高さ14mm 重さ27g



職場やプライベートでおすすめの小型マイク。
聞きたい方向からの声を自分で選べるセレクト機能付き。

ロジャー セレクト **DOLBY AUDIO***6
140,800円(税込)*1

[製品コード]
(ジャンパン)052-3471-000P55
(グラフィックグレー)052-3471-000P75
(パールホワイト)052-3471-000W35

- Bluetooth®を利用した携帯電話のハンズフリー通話や、ドルビーオーディオ搭載のテレビ音声も楽しめます*6。
- 2時間充電で約8時間使用できます。(Bluetooth®利用時は約4時間)
- 使用可能距離:約15m
- 直径55mm×高さ12mm 重さ28g

※Dolby, Dolby Audio, ドルビー及びダブルD 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。



持ち運び自在で小~大会議室まで対応可能の
会議専用 卓上置き型マイク。

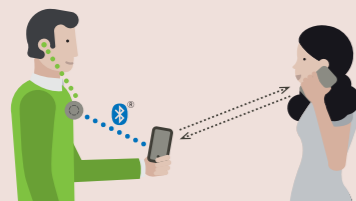
ロジャー テーブルマイク II
173,800円(税込)*1

[製品コード] 052-4158-000P5

- 約4時間の充電で約16時間使用できます。
- 使用可能距離:約15m
- リモコン付属
- 幅69mm×奥行69mm×高さ14mm 重さ103g



Bluetooth®接続でさらに便利に



「ロジャー セレクト」は、Bluetooth®機能付きの携帯電話に
接続可能。自分の声はマイクロホンを通じて携帯電話へ届き、
相手の声は送信機を経由して補聴器/人工内耳から聞こえる
ので、ハンズフリーで通話を楽しむことができます。

※パラダイス/マーベル補聴器にはBluetooth機能が搭載されています(一部
機種を除く)。パラダイス/マーベル補聴器でBluetooth機器を利用する際は
ロジャー セレクトではなく、補聴器とペアリングしてください。ロジャー セレクトの
Bluetooth機能が有効になっていると、補聴器からピープ音が鳴り続けます。
ロジャーダイレクト機能を利用してロジャー セレクトを使用する際はBluetooth
機能を無効にしてからご使用ください。

パラダイス/マーベルならロジャーもダイレクト。

ロジャー受信機の機能をパラダイス/マーベル(補聴器)に
インストールすることが可能です。

パラダイス/
マーベル補聴器
専用のロジャー
マイクロホン

ロジャー オン iN*2/セレクト iN
オープン価格*1

[ロジャー オン iN 製品コード]
(ジャンパン)056-3024-P5016
(グラフィックグレー)056-3024-P7016

[ロジャー セレクト iN 製品コード]
(ジャンパン)056-3002-P50005
(グラフィックグレー)056-3002-P70005
(パールホワイト)056-3002-W30005

※ロジャー セレクト iNはBluetooth®機能は搭載しておりません。
ロジャー オン iNはBluetooth Classic機能は搭載しておりません。



ロジャーダイレクトのメリット

パラダイス/マーベル補聴器なら

- 外部受信機不要だからより小型で着け心地も快適。
- 取付作業でホコリや水が入らないので故障のリスクも削減。

[フォナック ナイダーの従来モデルとフォナック ナイダー パラダイスの比較]



※ロジャーダイレクト機能を有効にするには、ロジャー オン iN、
ロジャー セレクト iN、またはロジャーエックスが必要です(有償)。

*1:ロジャーの受信機、ワイヤレスマイクの一部製品は補装具対象となり、基準を満たされた場合、非課税となります。*2:防塵・防水の国際保護等級「IP54」取得。*3:ロジャー
オン/ロジャー オン iNと接続したロジャーダイレクト対応補聴器を両耳装着した場合のみ利用可能です。*4:ロジャーダイレクト対応補聴器の場合。従来の外部受信機の場合
は約6時間。*5:マイロジャーマイク アプリで使用可能距離を約50mに拡張可能。使用可能距離を拡張した場合の使用可能時間は約6時間。*6:ドルビーオーディオはロジャー
セレクトのドッキングステーション利用時のみ。※ Bluetooth®は、Bluetooth SIG, Inc.の商標です。

受信機

販売店ご担当者様へご発注の際は、各製品コードの末尾2桁にカラー番号をご記入ください。例)サンドページの場合 000-000-P1

オーディオシュー不要の
フォナック補聴器専用 デザイナー体型受信機。

ロジャー 18
ロジャー 19
各101,200円(税込)*1

[製品コード] (18)052-3281-D02xx (19)052-3291-D02xx

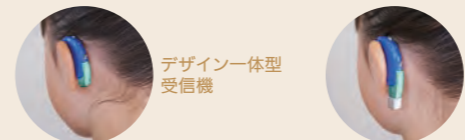
防塵・防水の国際保護等級「IP68」取得。
※上記の防水機能は補聴器と一緒に使う場合のみ有効です。



ロジャー 19

「デザイナー体型受信機」のメリット

- オーディオシューが不要な分サイズが小さくなる



デザイナー体型
受信機

オーディオシュー
+ロジャーエックス

他メーカーの耳かけ型補聴器や人工内耳にも
使用できるユニバーサル(3ピン)タイプ。

ロジャー エックス
101,200円(税込)*1

[製品コード] 052-3113-X02P5

※電源は補聴器から供給されるので、
補聴器の電池寿命は短くなります。
※耳かけ型補聴器にはオーディオシューが
別途必要です。



ロジャー エックス

耳あな型やTコイル内蔵の補聴器、人工内耳に対応。
デジタル出力やネックループの取り外しも可能。

ロジャー ネックループ
77,000円(税込)*1

[製品コード] 056-4004-P5210

- 取り外し可能なネックループ。
ネックループが取り外しできる使いやすい設計。
またUSB充電が可能で、充電状況もわかりやすく表示されます。

- 3時間充電で約10時間使用できます。
- ※Tコイル特性のため、言語獲得中のお子さまには
推奨していません。

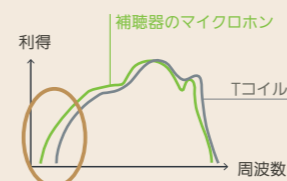


デジタル出力で利便性がアップ

新たにデジタル出力の採用により、パソコン等と
USBケーブルで接続して音声文字化アプリや音声録音の利用が可能です。

こどものTコイルの利用について

補聴システムは、補聴器や人工内耳と同じ特性で音を聞けること、
混信・雑音・断音がなく安定し、歪みが少なく音質が良い、という条
件が望ましく*、Tコイルなどの電磁波等のノイズを拾いやすいシス
テムは、この条件を満たしません。
そのためロジャーの受信機は、特
に言語獲得中のお子さまに、直接
補聴器や人工内耳に接続可能な
デザイナー体型またはロジャー
ダイレクトを推奨しています。



利得

補聴器のマイクロホン

Tコイル

周波数

アドバンスト・バイオニクス社 人工内耳プロセッサ
ナイーダ CI サウンドプロセッサ専用 デザイナー体型受信機。

ロジャー 17
113,190円(税込)

[製品コード] 052-3235-D02xx

防塵・防水の国際保護等級「IP54」取得。



コクレア社 人工内耳プロセッサ
Nucleus® 7(CP1000)
サウンドプロセッサ専用 デザイナー体型受信機。

ロジャー 20
113,190円(税込)

[製品コード] 056-3008-xx2

コクレア社 人工内耳プロセッサ
Nucleus® 6(CP910)/5(CP810)
サウンドプロセッサ専用 デザイナー体型受信機。

ロジャー 14
113,190円(税込)

[製品コード] 052-3222-D02xx

防塵・防水の国際保護等級「IPX4」取得。



ロジャー 14 保護カバー
2,079円(税込)

[製品コード] 055-3014

メドエル社 人工内耳プロセッサ
SONNET/SONNET 2/SONNET EAS/SONNET 2 EAS
オーディオプロセッサ専用 デザイナー体型受信機。

ロジャー 21
113,190円(税込)

[製品コード] 052-3469-D02xx

防塵・防水の国際保護等級「IP54」取得。



補聴器・人工内耳不要の
レーザー内蔵受信機。充電式。

ロジャー フォーカス II
87,780円(税込)

[製品コード] 056-3006-xx

- リモコンで音量調節が可能。
別売のリモコン「フォナック リモートコントロール」で音量調節が可能。
音量ボタンをロックすることもできます。

- 3時間充電で約20時間使用できます。

防塵・防水の国際保護等級「IP68」取得。

- ロジャー フォーカス IIには充電器の
チャージャー BTE RIC(製品コード:075-3016-10)が
必要となります。



製品名	価格
ロジャー フォーカス II	87,780円(税込)
チャージャー BTE RIC	12,606円(税込)
合計	100,386円(税込)

電池式のレーザー内蔵受信機。

ロジャー フォーカス II-312
64,680円(税込)

[製品コード] 056-3005-xx

- リモコンで音量調節が可能。
 - 最大約52時間まで連続使用できます。
- 防塵・防水の国際保護等級「IP68」取得。



*:American Academy of Audiology Clinical Practice Guidelines Remote Microphone Hearing Assistance Technologies for Children and Youth from Birth to 21 years (April2008 update April 2011)
●電池寿命は使用状況により異なります。●ロジャーは、マイクロホンと受信機をセットでご利用ください。●防塵・防水性能は、完全防水とは異なります。
●詳しくは当社ホームページをご覧ください。www.phonak.com/jp/ja

フォナックDSFシステム

フォナックDSFシステムは、「ワイヤレスマイク」と「スピーカー」のシンプルなシステムです。
線音源スピーカーにより反響音を抑え話者の声を聞き取りやすくします。

※2022年9月発売予定
ロジャー デジマスター 5000 V2
190,575円(税込)* /1台

有効室内面積:約100㎡
[製品コード] 056-4007
●スピーカー本体 直径72mm×高さ885mm 重さ2.1kg

※2022年9月発売予定
ロジャー デジマスター 7000 V2
241,395円(税込)* /1台

有効室内面積:
スピーカー2台使用時:約300㎡
スピーカー1台使用時:約150㎡
[製品コード] 056-4008
●スピーカー本体 直径72mm×高さ1,045mm 重さ2.6kg
スタンド(5000/7000共通) 直径750mm×高さ1,035mm 重さ2.2kg
スタンド土台部(5000/7000共通) 直径825mm
ACアダプターコード長約350cm

- ロジャー デジマスターは、教室やセミナールームに便利な線音源スピーカー。新機能を加えて、さらに使いやすくなりました。
- Bluetooth®接続で、スマートフォン、タブレット、PCなどに簡単に接続。
- より豊かな音質のために、マルチメディア用の低音を追加。

*:ロジャー デジマスターの壁付けの設置費用、また電源工にかかる費用は製品価格に含まれておりません。
※ワイヤレスマイクは、「ロジャー タッチスクリーン マイク」を使用します。
※スタンドは標準で付属されています。



〈有償オプション〉
高さ調整可能三脚
9,240円(税込)

[製品コード] 052-3444
●スタンド部
高さ550mm~1,250mm 重さ1.8kg
土台部 高さ約630mm 重さ1.8kg

〈有償オプション〉
壁掛けキット セット
1,155円(税込)*

[製品コード] 052-3428
※1セットはロジャー デジマスター本体に同梱されています。

〈有償オプション〉
※2022年9月発売予定
デスク スタンド
9,240円(税込)

[製品コード] 052-3150
●高さ280mm 重さ0.6kg



周辺機器

部屋の出入口などに設置し、
受信機を自動的にその部屋のワイヤレスマイクに接続。

ロジャー ウォールパイロット
46,200円(税込)*

[製品コード] 052-3115
●ACアダプター付属。
●幅80mm×奥行39mm×高さ95mm
重さ164g ACアダプターコード長約130cm

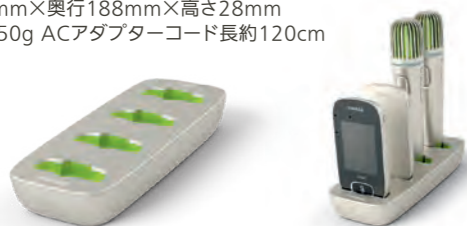
*:設置費用は製品価格には含まれません。



最大4台の送信機を
同時に充電できるラック。

ロジャー チャージング ラック
13,860円(税込)

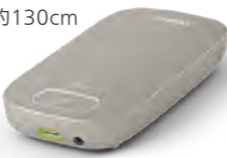
[製品コード] 055-3010
●ACアダプター付属。
●ロジャー タッチスクリーン マイク、
ロジャー パスアラウンド マイク、ロジャー リピーター、
ロジャー マルチメディア ハブのみにご使用いただけます。
●幅75mm×奥行188mm×高さ28mm
重さ250g ACアダプターコード長約120cm



話者の使うマイクの音と同時に
音響機器からの音も流せる送信機。

ロジャー マルチメディア ハブ
90,090円(税込)

[製品コード] 052-3299-000005
●2時間充電で約10時間使用できます。
●幅55mm×奥行104mm×高さ16mm
重さ120g ACアダプターコード長約130cm



送信機と受信機の
接続距離を延長できる中継機。

ロジャー リピーター
90,090円(税込)

[製品コード] 052-3476-000005
●約2時間の充電で約10時間使用できます。
●互換性のあるロジャー送信機からロジャー リピーター、
またはロジャー リピーターから次のロジャー リピーター
までの使用可能距離:約40m
ロジャー リピーターから受信機までの
使用可能距離:約20m
●幅55mm×奥行16mm×高さ104mm
重さ120g ACアダプターコード長約130cm



カラーバリエーション

販売店ご担当者様へ ご注文の際は、各製品コードの末尾2桁にカラー番号をご記入ください。例) サンドページュの場合 000-000-P1

ロジャー フォーカス II / II-312

※ロジャー フォーカス II-312のカラーはP6、P8のみとなります。※写真はロジャー フォーカス IIです。



一体型受信機

<p>ロジャー 14</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Nucleus® 6 サウンドプロセッサ ・Nucleus® 5 サウンドプロセッサ 	<p>Nucleus® 6用</p> <p>黒 ベージュ 茶 グレー</p> <p>Nucleus® 5用</p> <p>ブラウン 白 黒 ベージュ ダークグレー</p>
<p>ロジャー 17</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ナイター C1 サウンドプロセッサ 	<p>P6 (シルバーグレー) P8 (ベルベットブラック) P9 (ルビー) XP (プリンセスピンク) Q3 (カリビアンパイレーツ)</p>
<p>ロジャー 18</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フォナック ナイター B-SP ・フォナック スカイ B-P/SP/RIC ・フォナック ホレロ B-P/SP 	<p>P1 (サンドページュ) P5 (シャンパン) P6 (シルバーグレー) P7 (グラフィットグレー) P8 (ベルベットブラック) Q3 (カリビアンパイレーツ) T3 (プレシャスピンク) M6 (ラバレッド) M7 (ブルーオーシャン) M8 (マジェスティパープル)</p>
<p>ロジャー 19</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フォナック ナイター B-UP ・フォナック スカイ B-UP 	<p>P1 (サンドページュ) P5 (シャンパン) P6 (シルバーグレー) P7 (グラフィットグレー) P8 (ベルベットブラック) Q3 (カリビアンパイレーツ) T3 (プレシャスピンク) M6 (ラバレッド) M7 (ブルーオーシャン) M8 (マジェスティパープル)</p>
<p>ロジャー 20</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Nucleus® 7 サウンドプロセッサ 	<p>L8 (白) L9 (黒) M1 (ベージュ) T1 (茶) T2 (グレー)</p> <p>ロジャー 21</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SONNET/SONNET 2 /SONNET EAS /SONNET 2 EAS オーディオプロセッサ <p>V1 (淡黒色) V2 (きなこ色) V3 (黒色) V4 (こげ茶色) V5 (灰色) V6 (白色)</p>

オーディオシュー 5,000円(非課税)

<p>AS18</p> <p>[製品コード] 054-0244-xx</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フォナック ナイター B-SP ・フォナック スカイ B-P/SP/RIC ・フォナック ホレロ B-P/SP 	<p>P1 (サンドページュ) P5 (シャンパン) P6 (シルバーグレー) P7 (グラフィットグレー) P8 (ベルベットブラック) Q3 (カリビアンパイレーツ) T3 (プレシャスピンク) M6 (ラバレッド) M7 (ブルーオーシャン) M8 (マジェスティパープル)</p>
<p>AS19</p> <p>[製品コード] 054-0732-xx</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フォナック ナイター B-UP ・フォナック スカイ B-UP 	<p>P1 (サンドページュ) P5 (シャンパン) P6 (シルバーグレー) P7 (グラフィットグレー) P8 (ベルベットブラック) Q3 (カリビアンパイレーツ) T3 (プレシャスピンク) M6 (ラバレッド) M7 (ブルーオーシャン) M8 (マジェスティパープル)</p>

※印刷の都合上、実物の色味とは異なって見える場合があります。

受信機対応表(フォナック補聴器)

製品名		ロジャーダイレクト	一体型受信機	ロジャー エックス + オーディオシュー	ロジャー ネットワーク*2	ロジャー エックス + フォナック コムパイロット II		
耳あな型*1	フォナック パート P/ フォナック パート M	チタン	—	—	■ Tコイルオプション	—		
		312	■	—	—	—		
		10 NW 0/312 NW 0	—	—	—	■ Tコイルオプション	—	
	フォナック パート B	チタン	—	—	—	■ Tコイルオプション	—	
		10 NW 0/312 NW 0	—	—	—	■ Tコイルオプション	—	
		10 O/10/312/13	—	—	—	■ Tコイルオプション	■	
耳かけ型	RICタイプ	フォナック オーデオ P/ フォナック オーデオ M	RL*3/R/312	■	—	—	—	
			312T*4/13T	■	—	—	■	—
	標準タイプ	フォナック ボレロ M	PR	■	—	—	—	—
			M	■	—	—	■	—
		フォナック ボレロ B	PR/M	—	—	—	■	■
			P/SP	—	■ ロジャー 18	■ AS 18	■	■
	パワータイプ	フォナック ナイダ P	PR	■	—	—	—	—
			UP	■	—	—	■	—
		フォナック ナイダ M	SP	■	—	—	■	—
			SP	—	■ ロジャー 18	■ AS 18	■	■
		フォナック ナイダ B	UP	—	■ ロジャー 19	■ AS 19	■	■
			R RIC	—	—	—	—	■
	お直し可能な耳かけタイプ	フォナック スカイ M	M/SP	■	—	—	■	—
			PR	■	—	—	—	—
		フォナック スカイ B	P/SP/RIC	—	■ ロジャー 18	■ AS 18	■	■
			UP	—	■ ロジャー 19	■ AS 19	■	■

*1:補聴器のプログラムをTコイルに切り替える際、プログラムスイッチ、またはリモコンが必要です。*2:補聴器にTコイル機能が必要です。*3:フォナック オーデオ Pのみとなります。*4:フォナック オーデオ Mのみとなります。

アクセサリ価格表

写真	製品名	製品コード	価格(税込)	写真	製品名	製品コード	価格(税込)
ロジャー セレクト用				ロジャー タッチスクリーン マイク用			
	セレクト用 クリップ	055-3030	1,155円		タッチスクリーン マイク用 ネックストラップ	055-3005	1,155円
	セレクト用 ネックストラップ	055-3029	1,155円		タッチスクリーン マイク用 キャリーケース	017-3272	2,310円
	セレクト用 ポーチ	017-3344	1,738円		タッチスクリーン マイク用 保護ケース	055-3021	583円
ロジャー テーブルマイク II 用				ロジャー タッチスクリーン マイク用			
	テーブルマイク II 用 ソフトケース	017-4009	2,310円		タッチスクリーン マイク用 ポーチ	017-3310	1,738円
ロジャー オン用				ロジャー タッチスクリーン マイク用			
	オン用 ネックストラップ	055-3044	1,155円		タッチスクリーン マイク用 ベルトクリップ	004-4031	1,155円
	オン用 ソフトケース	055-3045 -00003	2,310円		タッチスクリーン マイク用 ブームマイク	055-3009	13,860円
					タッチスクリーン マイク用 スクリーンプロテクター	017-3323	924円

※その他のアクセサリにつきましては当社ホームページをご覧ください。www.phonak.com/jp/ja

my roger story

ロジャーユーザーの声をご紹介します。ぜひご覧ください。
<https://www.kikoeblog.jp/?cat=261>

聞こえに関する幅広い情報をお届けしているフォナックの「きこえのブログ」では、ロジャーユーザーのさまざまな声もご紹介しています。活用シーンや活用方法などがわかる「マイロジャーストーリー」をぜひ参考にしてください。

