

マイフォナック ジュニア アプリ 1.0

世界が手のひらの中に



A Sonova brand

PHONAK
life is on



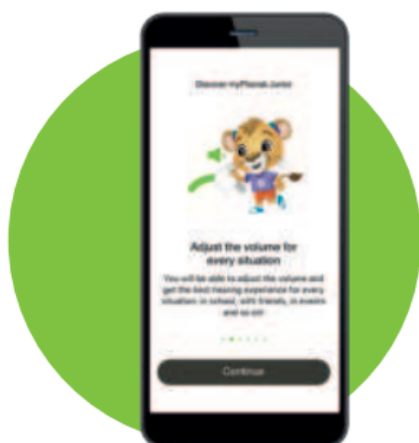
新しい世界を手のひらの中で楽しむ

マイフォナック ジュニア1.0は、お子様が聞こえのプロセスに積極的に関与することを可能にし、すべてがご両親の監督の下に行われます。お子様向けに特別に設計された**本**アプリを使用することで、特定の環境での聞こえの好みに合わせて、補聴器の設定を自分で調整することができます。

本アプリは、フォナック スカイ マーベル、フォナック スカイ リンク M、およびフォナック ナイター P-UP の補聴器と互換性があります。これらの補聴器はすべて、Bluetooth® ワイヤレス技術を通じたほぼ完全なユニバーサルコネクティビティを備えています。*

マイフォナック ジュニア アプリは、聴覚パフォーマンスを優先させながら、年齢相応の方法でお子様に機能を使用させるように綿密に設計されています。

本アプリを使用することにより、リモートサポートとリモコン機能がいつでも利用可能になっています。保護者はペアレンタルコントロール機能を使用することで、お子様の発達段階と自主性のレベルに合わせた操作をカスタマイズすることができます。



* Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG Inc. が所有する登録商標です。Sonova AG は、使用許可を得てこれらのマークを使用しています。



子どもたちのために作られたアプリ

お子様は唯一無二の存在であり、独自の聞こえの課題や好みを持っています。マイフォナックジュニア アプリでは特別にデザインされたヘルプメッセージが用意されており、お子様が直観的な方法で補聴器の設定をカスタマイズすることができます。

補聴器のリモコン操作を小児専用のアプリで実現することで、保護者の監督下においてお子さまは手の中で世界を体験することができます。



スマートフォン世代のための 聞こえのケア

研究によると、家庭でも学校でもモバイル技術とスマートフォンは、ますますお子様たちの日常生活の一部となってきたことが明らかになりました。¹

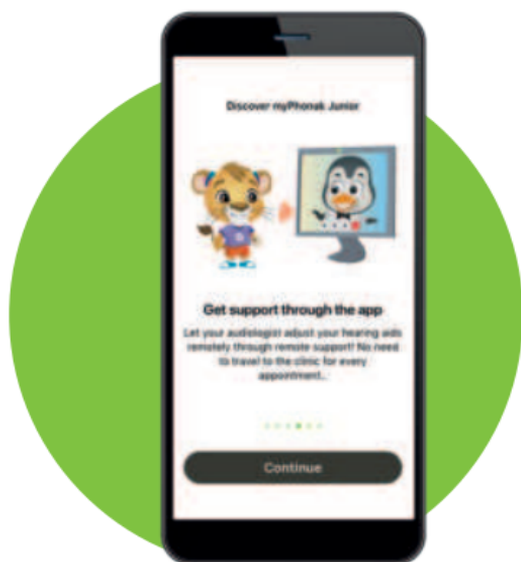
報告によると、小学生の**78%**がタブレットを日常的に使用しています。

調査した学校の**79%**はタブレットを使用しています。

小学生の**53%**が日常的にスマートフォンを使用しています。

¹ Ofcom.(2019).Children and parents: Media use and attitudes report 2018.2021年6月2日時点の <https://www.ofcom.org.uk/research-and-data/media-literacy-research/childrens/children-and-parents-media-use-and-attitudes-report-2018>より

手のひらの
中から接続



家族が必要とするすべてのサポートをリモートで

仕事、学校、遊びと忙しい中で、年に1度しかお付き合いの聴覚専門家に会えないけれども、より定期的に相談できることを望んでいる家庭もあります。

リモートサポートは、そのようなご家庭に、ライフスタイルに合った方法で聴覚専門家とつながり続ける機会をご提供します。補聴器の調整が必要であれば、特別な相談があるのであれば、リモートサポートでは、離れた場所からご都合の良いスケジュールでケアを受けることが可能です。

お子さまが成長し、聞こえのプロセスに対するより大きな主体性を得るにつれ、リモートサポートの予約により、学校を休んだり放課後の活動に支障を来したりすることなく聴覚専門家に相談することが可能になります。以前に離れてしまった青少年も、リモートサポートを聴覚医療を受けるための魅力的な方法とみなしています。²

最近では、青少年のおよそ10人のうち9人が、わざわざ聴覚専門家に会いに行くよりもリモートサポートによる聴覚サービスを好みます。²

とはいえ、リモートサポートは、聴覚専門家との対面式面談。の代わりになるものではありません。あくまでも保護者、自立したお子様や青少年にとって、定期的な対面の予約を補うための追加的な利便性となるものです。青少年にとってのリモートサポートの中長期的な利点には、自主性の向上、主体性、先を読んだ行動などがあります。²

² Venkatesan, A. & Carr, G. (2019). Could teleaudiology be the answer for teens? Phonak Field Study News. www.phonak.com/evidence より (2021年6月2日現時点)



そのときどきのニーズに合わせた調整

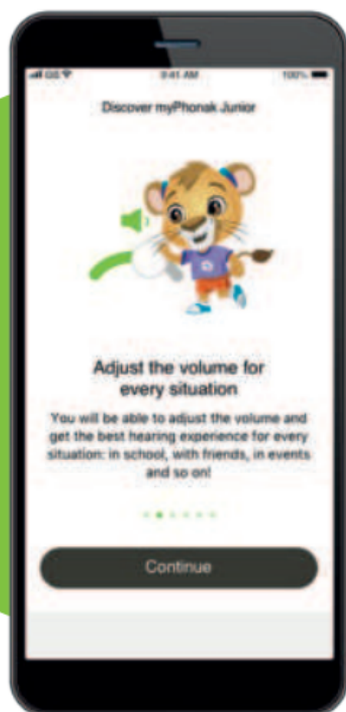
子どもは、大人とまったく同様にそれぞれ異なる好みを持ちます。本アプリを使用して、お子様が自分の聞きたいことに優先順位を付けることができます。

オートセンススカイ OS は常に聞き取り環境に合わせて適切に調整されますが、お子様が異なる設定を好むような独特の環境もあると考えられます。例えば、何らかの理由で背景で起こっていることをもっと聞きたく、騒音抑制を弱に設定する場合もあるかと思います。

これにより、お子様はさまざまな交友関係に参加でき、発達に応じた方法で自分の聞こえの体験を管理することができます。



自分の指先で
カスタマイズ



リモコン

マイフォナック ジュニア アプリを使用することで、特に難しいと感じる環境での聞こえをお子様が自分でカスタマイズすることができます。すべてが年齢相応の制限の範囲内で行われます。本アプリを使用することにより、複雑な聞き取り状況での聞こえに対する自信が大きく高まります。³

*マイフォナック アプリ3.0に関する調査の結果により。

リモコンでの聞こえの調整は、ことばの理解を優先する方法で設計されました。そのため、お子さまは、語音明瞭度への影響を最小限に留めたいうえで、聞こえを自分で調整するという柔軟性と自由を享受することができます。小学校高学年以上のお子様たちは、騒音抑制とスピーチフォーカスをマイフォナック リモコンアプリの最も役立つ調整機能であると評価しました。⁴

³ Neumann, S., Wolfe, J., Manning, J., Roberts, J., Schafer, E., Miller, S., Dunn, A., Jones, C., & Rakita, L. (2022) Evaluation of a smartphone-based remote control app for school-age children with hearing loss. Manuscript in preparation.

⁴ Standaert, L. (2021). Benefits of Remote Support and Remote control app solutions for parents and children. Phonak Field Study News. www.phonakpro.com/evidence より (2021年6月2日現時点)



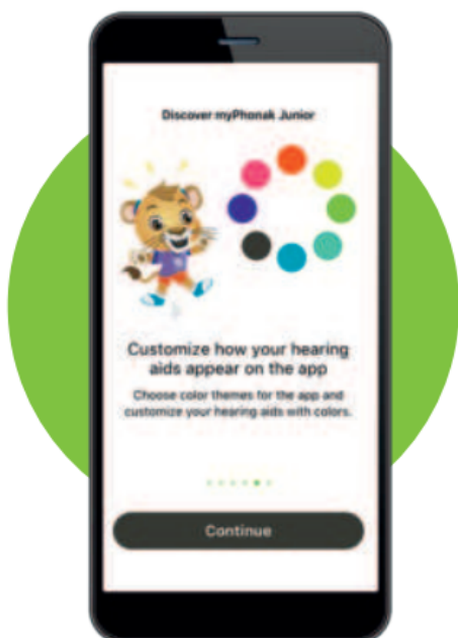
お子様にとって馴染みやすい表示と操作性

お子さまが十分な情報を基に選択を行えるようにするために、フォナックの小児用アプリには、アイコン、よくある質問、コツとヒントを通じたガイダンスとヘルプなどが備わっています。

遊び心たっぷりのデザインを含め、小児ユーザー向けにカスタマイズされた新しいインターフェースは、子どもに魅力のあるものになっています。楽しい対話と意外な瞬間で、お子様たちは引き込まれてワクワクし続けます。



お子さまは、背景色やプロフィール名、プロフィール写真、補聴器の色などを選んで作業環境をカスタマイズすることもできます。



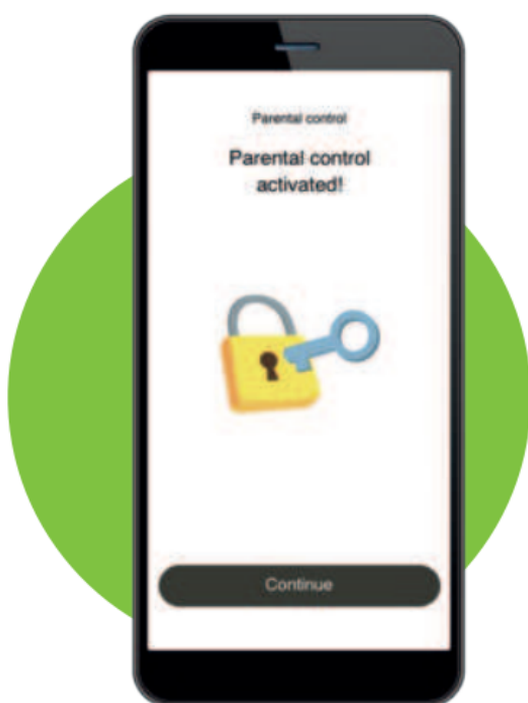


保護者の安心

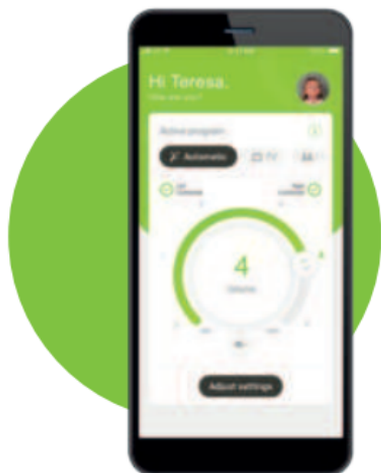
4桁のパスワードを使った保護者ロックで、リモートサポート、Bluetooth® バンド幅*、およびオート電源オン機能へのアクセスを保護できます。

保護者の関与は、お子様の聴覚発達の全段階で重要な部分を占めます。保護者はリモートサポートを使うためのユーザーアカウントを開設して登録し、カスタマイズされたサポート資料、アプリの更新を受け取り、常に最新情報を把握することができます。

* Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG Inc. が所有する登録商標です。Sonova AG は、使用許可を得てこれらのマークを使用しています。



アプリの使用から
始まる関与



お子様に自分の聞こえの体験への 主体性を与える

テクノロジーは、お子様や青少年にとって魅力的なものです。アプリを使用する機会を与えることは、彼らの聴覚サービスへの積極的な関与につながる場合があります。²

困難な聞き取り状況での 自信を育む

お子様は、困難な状況でどのように聞こえるかをカスタマイズする選択肢を得ることができます。簡単に、素早く、そしてすでに自分の毎日の生活の一部となっているデバイスを使用して行えます。

お子様の自立性を促進

本アプリを使用することで、お子様は自分の聞こえのケアのプロセスに積極的に関わるように自立性が育てられます。アプリとのすべての対話が、人生によってもたらされるものを学びそして楽しむ新しい機会となります。

² Venkatesan, A. & Carr, G. (2019). Could teleaudiology be the answer for teens? Phonak Field Study News. www.phonak.com/evidence より (2021年6月2日現時点)

人生が輝く

フォナックは、よりよい聞こえが人々の健康に深くつながり、人生を豊かにするために欠かせないものと考えています。そのため、私たちは70年以上にわたり、補聴器やワイヤレス通信機器などの研究開発に情熱を傾けてきました。これからも、難聴に悩むすべての人々のアクティブで健康的な毎日を支え、心と豊かな感性を育むために、革新的な聞こえのソリューションをお届けします。

www.phonak.com



028-2234-17/V2.00/2021-03/NLG © 2021 Sonova AG. All rights reserved.

