

## 大きくて操作しやすいボタン、バックライト付き の見やすい画面

### RC4で補聴器使用を楽に

- 親しみやすいデザイン
- わかりやすい補聴器設定の表示
- 操作しやすい大きなボタン
- バックライト付き液晶画面
- 誤操作を防ぐキーカバー
- ポケットやハンドバッグの中からも操作可能
- 左右両方の補聴器を同時に操作
- Compass上のガイド機能で設定は簡単
- Compassの説明ツールを使ってユーザーへRC4の操作を簡単に説明可能
- Compassからユーザーへの設定内容を反映した操作説明書を印刷可能
- 直感的な操作で補聴器の扱いが簡単に
- RC4-2: 左右同時操作または個別操作が選択可能。ゼン+プログラムへの切り替え機能\*

[www.widexjp.co.jp](http://www.widexjp.co.jp)

[www.widex.pro](http://www.widex.pro)

# RC4

## リモートコントロール



Printed by FB / 06-09  
9 502 1540 016 #02

**WIDEX**  
high definition hearing

## ユーザーによる補聴器の操作

ワイデックスのRC4 リモコンは、補聴器を最大限に活用したいユーザーにとって最適なオプションです。リモコンを使うことでボリューム調整やプログラム切り替えといった補聴器機能の操作を簡単にできます。

RC4 リモコンはCICから耳かけ形までの全モデルで使用できます。(耳あな形モデルでは、製作時にリモコン使用を指定してください。)

RC4 リモコンの使用は簡単・便利、しかも操作を他人に知られることなく行えます。

## ユーザーの満足のために

ワイデックスの最新の補聴器は、聴取環境に応じて自動的に反応し、ユーザーが操作することなく音量や信号処理を常に最適化していきます。

また、最新の補聴器は様々な設定が可能であり、自分自身が操作できるプログラムを希望するユーザーに対応することも可能です。

このようなユーザーに対しては、RC4 リモコン使用を勧めることでもっと満足してもらえましょう。

## 操作はわかりやすく、目立たなく

ワイデックスが製品を開発する際には、常に「製品への親しみやすさ」に主眼をおいています。

ユーザーのニーズや好みに応じて補聴器を様々な設定できる中、補聴器を操作するリモコンにとって、「使いやすいこと」が最も重要です。

バックライトを備えた大きくて見やすい液晶画面では、ボリュームやプログラムの状態を簡単に見て取ることができます。操作を行うボタンは十分に大きく、わかりやすい表示になっています。操作はとても簡単で、手先が器用でなくても操作できるようデザインされています。

リモコンから補聴器へは微弱電波を通じて操作が行われるので、ポケットやハンドバッグの中からも操作することができ、周囲の人に気づかれることもありません。他のリモコンとの混信を防ぐため、リモコンと補聴器はペアとして組み合わせられています。

## 2種類のモデル: RC4-1 および RC4-2

様々なユーザーに対応できるよう2種類のモデルが用意されています。どちらのモデルも親しみやすいデザインになっています。

機能	RC4-1	RC4-2
プログラム切り替え	最大3 プログラム	最大5 プログラム
ボリューム調整	-12 to +6 dB	-12 to +6 dB
ミュート(補聴器の消音)	●	●
自動電源オフ(時間設定可能)	●	●
左右両耳補聴器への同時操作	●	●
左右両耳補聴器への同時操作または個別操作		●
イベント記録機能	●	●
タイマーアラーム	●	●
ゼン+プログラムへの切り替え*		●

### RC4-1

RC4-1 では、最大3種類のプログラムを切り替え、イベント記録の開始、タイマーアラームの使用、一時的に補聴器の音を消すミュート機能、左右両方の補聴器への同時操作が可能です。



ホワイト



グレー

### RC4-2

RC4-2 では、さらに細かい補聴器への操作が可能です。最大5種類のプログラム切り替え、左右補聴器への両耳同時操作または左右個別の操作が行えます。

また、RC4-2 を使えば、ゼン+プログラムへの切り替えも可能です。\*



\*ゼン+プログラム機能を備えた補聴器の場合