

補聴器Classic R 取扱説明書

株式会社NFテクノコマース

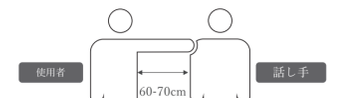
03 補聴器の装着方法

● 部位説明



05 音量調整

あなたに話しかけてくれる人を探してください



1. 通常モードに切り換えてください
2. 話し手は、使用者から片手の距離にしてください。
3. 話し手は、通常の音量で話してください。
4. 使用者は、右耳の補聴器のボタンを使って、話し手の声がよく聞こえるまで、音量を調整します。
5. もし気分が悪くなるようでしたら、音量を下げてください。

本補聴器は、スマートフォンに接続しなくても使うことができますが、もしお客様が本補聴器で音楽や電話を聞きたい場合、次のページからの指示に従い、ワイヤレス機能を有効にしてください。

08 充電電池の残量確認と充電方法

- ① 補聴器はアプリを通じて充電電池の残量を確認できます。ダウンロードリンクは第7章をご参照ください。
- ① 補聴器の充電電池の残量が30%未満になると、補聴器から電池残量低下の警告音（バッテリーロー）が鳴ります。充電電池を交換してください。
- ① 補聴器を初めて使用する前に、3時間の充電をお勧めします。
- ① 補聴器は充電する前に乾燥した状態に保つ必要があります。第10章を参照してください。
- ① 補聴器は必ず動作温度範囲内の+0°C～+40°C以内で充電および使用してください。

10 お手入れとメンテナンス

- ① 補聴器を定期的に入念にお手入れすることは、性能を向上させ、寿命を延ばすのに役立ちます。
- ① 以下のメンテナンスを参照してください。製品のトラブルシューティングについては、第15章を参照してください。

一般情報

ヘアブレイヤーやメイクアップ製品を使用すると損傷する可能性があるため、補聴器を耳から外す必要があります。補聴器は水、汗に対する耐性、防塵性を備えています。

- 水、汗、ほこりで汚れた後は、補聴器を清潔にして乾燥させてください。
- この取扱説明書に記載されているとおりに補聴器を使用および保守してください。

△ 補聴器と充電器が乾燥していて清潔であることを常に確認してください。

目次

- 01 箱に梱包されている物
- 02 補聴器の左耳用と右耳用のマーク
- 03 補聴器の装着方法
- 04 補聴器の機能
- 05 音量調整
- 06 ワイヤレス接続
- 07 アプリダウンロード
- 08 充電電池の残量確認と充電方法
- 09 使用、輸送、保管条件
- 10 メンテナンスとお手入れ
- 11 サービスと保証
- 12 仕様
- 13 記号の情報と説明
- 14 安全に関する重要な情報
- 15 トラブルシューティング

製品保証書

- ① 本補聴器を理解し、最大限に活用するために、取扱説明書をよくお読みください。補聴器と付属品の機能、利点、セットアップ、使用、メンテナンスまたは修理に関する詳細については、販売会社にお問い合わせください。

● イヤークリップと充電器の接続

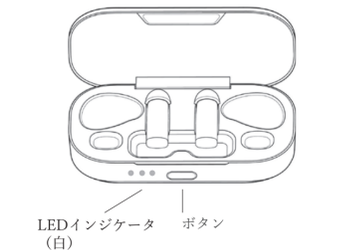
1. 自分の耳に合った大ききのイヤークリップを選択して補聴器に取り付けます。
LEDインジケータ
② 時計回りに回転
① 差し込む
電源を入れる
2. 電源を入れる：充電電池を少し時計回りに回転させながらソケットに入れます。両耳に取り付けてください。電源が入るとインジケータが点灯します
電源を切る
3. 電源を切る：充電電池を少し反時計回りに回転させて、抜き取ります
① 反時計回りに回転
② 抜き取る

06 ワイヤレス接続

1. ペアリング

ステップ	操作	音
ペアリングモードにする	補聴器の上側ボタンを6秒間長押しするとペアリングモードになります。LEDインジケータが点滅し始めます。	「ペアリング」
他の機器とペアリングする	お客様のスマートフォン等の機器でBluetooth設定をして、本補聴器(Otoadd_R1)をリストから見つけます。	—
ペアリングを完了する	本補聴器(Otoadd_R1)を選択し、お客様のスマートフォン等の機器とペアリングをします。LEDインジケータの点滅が止まります。	「ペアリングサクセスフル、コネクテッド」

- ◆ 本補聴器が接続（ペアリング）できる機器は1台のみです。
- ◆ 電話を終えた後、またはオーディオストリーミングを終えた後、本補聴器は自動的に補聴器モードに切りかわります。切りかわらない場合、補聴器を再起動（電源を切って再度入れる）してください。



1. 電池残量が30%を下回ると、補聴器から警告音（バッテリーロー）が鳴ります。充電電池を交換してください。
2. 充電電池を充電ケースに入れる前に、ケースのボタンを押して、充電ケースの充電状態を確認してください。
LEDインジケータ状態：
1個点灯：充電レベル0%～30%
2個点灯：充電レベル30%～60%
3個点灯：充電レベル60%～100%

毎日のお手入れ

補聴器：補聴器本体とイヤーフックに耳垢や水滴が付着していないか確認してください。表面を乾いた布で拭きます。補聴器の掃除に家庭用洗剤や石鹸などを絶対に使用しないでください。これらの部品を水で洗うことはお勧めできません。水滴が補聴器本体に入る可能性があります。補聴器の徹底的なクリーニングが必要な場合は、補聴器専門店にご相談ください。

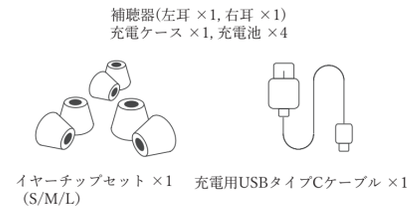
充電ケース：充電ケースの差込口が汚れていないことを確認してください。充電ケースの掃除に家庭用洗剤や石鹸などを絶対に使用しないでください。

イヤークリップ：イヤークリップに耳垢が蓄積して音質に影響を与えるのを防ぐために、イヤークリップを毎日掃除してください。

- 補聴器を耳から取り外した後、イヤークリップを乾いた柔らかい布で拭いてください。耳垢が乾燥して硬くなるのを防ぎます。
- イヤークリップは約3か月ごとに交換してください。亀裂やその他の変化に気付いた場合は、早めに交換してください。

△ 掃除する前に必ず充電ケースを電源側から外してください。

01 箱に梱包されている物



● 装着方法

1. 補聴器を45度の角度で耳に入れます。
2. イヤークリップをゆっくりと耳の穴に差し込みます。
3. 補聴器を回転させます。
4. イヤーフックを耳の形に合わせて曲げます。

2. 接続が完了すると、オーディオストリーミングを実行できるようになります。以下は、オーディオストリーミングのボタン機能リストです。

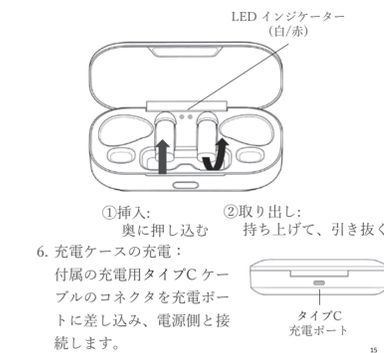
機能	操作	音
電話の応答/切断	上側ボタンを短く押します	—
音楽/動画の停止/再生	上側ボタンを短く押します	—

オーディオストリーミング中でも、補聴器機能の音量調整、補聴器モードの開始や停止を操作できます。

機能	操作	音
音量を上げる	上側ボタンをダブルクリックします	2回
音量を下げる	下側ボタンをダブルクリックします	2回
周囲の音を開く/止める	下側ボタンを短く押します	—

オーディオストリーミングの音量は補聴器のボタンで調整できません。携帯電話/パソコンから制御してください。

3. 充電電池の挿入：充電電池を充電ケースに入れます。充電電池を奥に少し押し込みます。
4. 充電電池の取り出し：充電電池を少し持ち上げて、充電ケースから引き抜きます。
5. LEDインジケータ状態：
白：充電電池は完全に充電されています。
赤：充電中です。



毎週のお手入れ

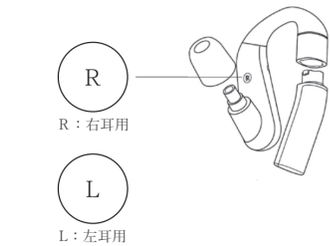
補聴器：イヤーフックを柔らかい湿らせた布または補聴器専用のクリーニングクロスで拭いてください。基本的なクリーニング以外の詳細なメンテナンス手順や情報については、耳鼻咽喉科または補聴器専門店にお問い合わせください。補聴器の充電接点を柔らかい湿った布で拭いてください。
充電ケース：充電器の差込口の埃を取り除いてください。

保管

- 充電電池の寿命や容量の低下を防ぐため、補聴器を極端な高温または低温の環境で保管しないでください。
- 直射日光を避けてください。
- 長期間保管する場合は、補聴器を少なくとも3か月に1回は定期的に充電してください。
- 最低あるいは最高保管温度から取り出した後は、機器が使用温度に上昇あるいは冷却するまで少なくとも1時間待ってください

02 補聴器の左耳用と右耳用のマーク

補聴器の内側には「R」または「L」のマークがあり、これによって左耳用補聴器か右耳用補聴器かがわかります。



04 補聴器の機能

● ボタンの説明



● 頻繁に使用する補聴器の機能

機能	操作	音
音量を上げる	上側ボタンをダブルクリックします	2回
音量を下げる	下側ボタンをダブルクリックします	2回
モード切替	下側ボタンを1回押すごとに、モードが次のように変わります ①消音 ②通常：比較的静かな環境に適しています ③雑音抑制：音声に集中するときに適しています (例) レストラン、交通機関で移動中など	1回

07 アプリダウンロード

アプリおよびアプリ取扱説明書は、以下のQRコードをスキャンして、当社ウェブサイトからダウンロードしてください。



<https://nf-techno.co.jp/products/medical/relajet/manual/>

09 使用、輸送、保管条件

- ① 使用、充電、輸送、保管の際は以下の条件を守ってください。最低あるいは最高保管温度から取り出した後は、機器が使用温度に上昇、あるいは冷却するまで少なくとも1時間お待ちください。

温度	使用	充電	輸送	保管
+0°C～+40°C	+0°C～+40°C	+0°C～+40°C	-20°C～+60°C	-20°C～+60°C
湿度	10%～80%	10%～80%	0%～90%	0%～90%
気圧	600 hPa～1060 hPa	600 hPa～1060 hPa	600 hPa～1060 hPa	600 hPa～1060 hPa

長期間保管する場合は、補聴器を定期的に充電してください。
IP65の防水・防塵性能（水量12.5L/分、水压30kPa（距離3mで3分間））を取得しており、日常生活での使用を想定した補聴器です。
塩素水、石鹼、塩水、またはその他の化学成分を含む水を扱う活動での使用には、適しておりません。

11 サービスと保証

保証
● 保証期間：保証書のお買い上げ日がお客様でご記入ください。当社では製品の出荷日と発送先を記録しており、当社出荷日から1年間が保証期間です。保証書のお買い上げ日が空欄のままでも、当社の記録をもとに保証いたします。保証対象は補聴器と充電ケースです。その他の付属品は消耗品ですので、保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

- 故障かなと思ったら「トラブルシューティング」に従って、ご確認の直後、直らない場合は、まず電源を切って、以下の内容をご連絡ください。
・製品名
・故障の状況

- 保証期間中は、保証書の規定に従って対応させていただきますので、製品に保証書を添えてご発送ください。

- 故障原因の確認や修理後の調整に一式「補聴器（左耳用、右耳用）、充電ケース、充電電池4個、充電用USBタイプCケーブル」が必要となる場合がありますので、修理を依頼される際には故障内容にかかわらず一式をご発送ください。

- 補聴器の送り方
 - ① 梱包方法
ご購入時に入っている補聴器の箱に、充電ケース、充電池、補聴器、充電用USBタイプCケーブルを入れてください。
 - ② 保証書
補聴器の不具合の状態および発生時期を書いたメモと保証書を用意してください。
 - ③ 送り方
①と②を郵便局の《簡易書留》あるいは宅配便で送ってください。
※普通郵便での送付や補聴器本体のみの送付ですと、紛失や破損の恐れがあります。

- お問合せ先（修理品の送付先）
修理、故障、点検、オプション品の購入、使い方、お手入れなどのご相談は、以下にご連絡ください。
受付時間 9：00～17：00
（土・日・祝日・弊社休業日を除く）

〒223-0052
神奈川県横浜市港北区綱島東6-3-20
株式会社NFテクノコマース サポートセンター
電話 045-777-7604 FAX 045-777-7605

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

- 充電ケース

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

14 安全に関する重要な情報

補聴器をご使用になる前に、以下の情報をお読みください。

使用目的：
補聴器は、音を増幅して耳に伝達し、それによって聴覚障害を補うこと。

適応：
難聴。
耳鳴りを伴う難聴。

禁忌：
（疾病に悪影響を及ぼすことから、使ってはいけない）
活動性または慢性的の中耳または外耳の病状、慢性の滲出液または分泌物、慢性炎症。

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

- △ 以下は、アクティブな挿込み型医療機器（ペースメーカー、除細動器などのアクティブインプラント）を装着している人へのみ適用されます。：
 - △ ワイヤレス補聴器をアクティブインプラントから少なくとも 15 cm 離してください。何らかの干渉が発生した場合は、ワイヤレス補聴器を使用せず、アクティブインプラントの製造業者にお問い合わせください。電力線、静電気放電、空港の金属探知機などによっても干渉が発生する可能性があることに注意してください。

- △ 磁石はアクティブインプラントから少なくとも 15 cm 離してください。
- △ 他の機器と隣接したり、重ねて使用したりすると、誤動作の原因となる場合がありますので避けてください。そのような使用が必要な場合は、機器および他の機器が正常に動作していることを確認するために観察する必要があります。

- △ 機器の製造元が指定または提供した以外の付属品、変換器、およびケーブルを使用すると、この機器の電磁放射が増加し、電磁耐性が低下し、不適切な動作を発生する可能性があります。

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

15 トラブルシューティング

現象	考えられる原因	解決方法
音が小さすぎる	電池残量が非常に少ない <p>スピーカーまたはイヤークリップの詰まりまたは汚れの蓄積</p>	補聴器の充電池を充電する <p>詰まりを取り除くか、イヤークリップを交換する</p>
音がクリアでない、または安定しない	電池残量が非常に少ない <p>騒がしい環境では人の声が聞こえにくくなる</p>	補聴器の充電池を充電する <p>音源またはスピーカーから 1～2メートル以内に近づく</p>
補聴器のハウリング	イヤークリップのサイズが不適切、または外耳道に完全に合致していない <p>消音モードに切り換えずに補聴器を取り外した場合は発生</p>	適切なサイズのイヤークリップに交換し、外耳道に確実に挿入されていることを確認する <p>補聴器を取り外す前に消音モードに切り換える</p>
携帯端末とペアリングできない	ペアリングが失われた	補聴器を再起動し、再度ペアリングする
電話音声が出力されない	ペアリングが失われた <p>携帯端末で正しいデバイスが選択されていない</p>	補聴器を再起動し、再度ペアリングする <p>携帯端末の機器設定が Otoadd_R1 であることを確認する</p>
問題が解決しない場合は、ご相談ください。		

- ご注意点
 - ・修理代替品はありません。出張修理はおこなっておりません。
 - ・保証期間内であっても、保証規定③に定める事象の場合は有料修理となります。ご了承ください。※詳細は保証書の保証規定をご参照ください。
 - ・保証期間経過後の修理は有償になります。
 - ・保証期間経過後は、保証期間内と同様にお買い上げの販売代理店にご相談いただくか、弊社サポートセンターへご連絡の上、送料元払いで補聴器をお送りください。
 - ・補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を製造打ち切り後3年保有しています。（部品の供給状況により、短くなる場合がございます。）
 - ・補聴器はこまめにお手入れをしながら使用する機器です。また、普通に使用して故障したときや、不注意で水の中に落としたり、壊してしまったりするときなども、弊社サポートセンターにご相談ください。

取扱説明書と保証書は大切に保管してください。お問い合わせや修理の際に必要になります。

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

- 製品に関する注意事項

- ・付属品の違いにより、機器の実際のサイズと重量が異なる場合があります。
- ・ウェブサイト上のカラー表示はあくまで参考であり、製品の色と異なる場合があります。また、モデルの構成により仕様が異なる場合があります。実際の製品をご覧ください。
- ・もし、製品の仕様に変更が発生した場合は、事前の通知がなくとも製造元が公開した情報が優先されます。

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

補聴器は正常な聴力を回復するものではなく、器質的疾患に起因する難聴を予防または改善するものでもありません。補聴器の使用頻度が低いと、使用者は補聴器の利点を最大限に生かす事が出来ません。

補聴器の使用は聴覚リハビリテーションの一部にすぎず、聴覚訓練や読唇術の指導によって補われる必要がある場合があります。

補聴器はご自宅での使用に適しています。持ち運びが容易なため、医院や歯科医院などの専門医療施設環境でも使用される場合があります。

対象者：
主な対象者は18歳以上の成人です。

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

- △ ポータブル RF 通信機器（アンテナケーブルや外部アンテナなどの周辺機器を含む）は、メーカーが指定したケーブルを含め、補聴器のどの部分からも 30 cm 以内に近づけて使用する必要があります。この条件外では本装置の性能が低下する可能性があります。
- △ 充電ケースの充電ポートは、記載されている目的のみで使用してください。
- △ 充電用の電源は、出力定格 5VDC、出力電流500 mA以上の EN60950-1 および/または EN60601-1 認定の機器のみを使用してください。

- △ 鼓膜に穴があいている、外耳道に炎症がある、または中耳腔が露出している使用者が補聴器を使用する場合、補聴器にはイヤークリップやワックス保護システムを取り付けないでください。このような場合には、カスタマイヤピースの使用をお勧めします。万が一、本製品の一部が外耳道に残った場合は、安全に除去するために耳鼻咽喉科の診察を受けることを強くお勧めします。
- △ カスタマイズされたイヤークリップを備えた補聴器を装着する場合は、耳に強い物理的衝撃を与えないようにしてください。カスタマイズされたイヤークリップの安定性は、通常の使用向けに設計されています。耳に強い物理的衝撃（スポーツ中など）が加わると、カスタマイズされたイヤークリップが破損する可能性があります。これは、外耳道または鼓膜の穿孔につながる可能性があります。
- △ カスタマイズされたイヤークリップに機械的ストレスや衝撃が加わった後は、耳に装着する前に損傷がないことを確認してください。

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

取扱説明書バージョン：V1.00
取扱説明書発行日：2025/1/1
製品名：補聴器Classic R
型名：HFE-001
海外製造業（設計）：RelaJet Tech (Taiwan) Co., Ltd.
海外製造業（製造）：Dongguan Tymphany Acoustic Technology Co., Ltd.
製造販売業および販売業：株式会社NFテクノコマース
住所：〒223-0052 神奈川県横浜市港島東6-3-20
電話：045-777-7604
FAX：045-777-7605

- 商品に関するお問い合わせおよび別売品のお求めは
〒223-0052
神奈川県横浜市港北区綱島東6-3-20
株式会社NFテクノコマース サポートセンター
電話045-777-7604
FAX 045-777-7605
受付時間 9：00～17：00
（土・日・祝日・弊社休業日を除く）
このほか都合によりお休みさせていただくことがあります。

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

保証の制限範囲
この保証は、人による誤った取り扱いやメンテナンス、化学物質へ暴露、水への浸漬、過度の圧力へさらされたことによる損傷には適用されません。第三者または無許可のサービスセンターによって生じた損傷は保証の対象外となります。この保証は、補聴器専門店で認定補聴器技能者が実施するサービスの費用を含むものではありません。

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

型番	SC-001																															
入力電圧	5V																															
入力電流	450mA																															
出力電圧	4.2V																															
出力電流	45mA×2																															
最大動作温度	40℃																															
最大保存温度	60℃																															
RoHS 情報	<table> <tbody><tr><td>部品</td><td colspan="6">制限物質</td></tr> <tr><td>上蓋</td><td>Pb</td><td>Hg</td><td>Cd</td><td>Cr+6</td><td>PBB</td></tr> <tr><td>外殻</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>ボタン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>PC基板</td><td>-</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody></table>	部品	制限物質						上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB	外殻	○	○	○	○	○	ボタン	○	○	○	○	○	PC基板	-	○	○	○	○
部品	制限物質																															
上蓋	Pb	Hg	Cd	Cr+6	PBB																											
外殻	○	○	○	○	○																											
ボタン	○	○	○	○	○																											
PC基板	-	○	○	○	○																											

13 記号の情報と説明