

イヤホンの装着方法

耳の対珠にひっかけて装着



メニュータッチセンサーの説明

| | |
|-------------------|------------------------------|
| 日本語ガイドダンスの+音量/-音量 | 端末に接続前、右イヤホンを2度押し/左イヤホンを2度押し |
| 一時停止/再生 | 左右イヤホンいずれかを単押し |
| 電話に出る/切る | 左右イヤホンいずれかを単押し |
| 通話拒否 | 着信時、左右イヤホンいずれかを2秒間長押し |
| 音楽や動画音声の+音量/-音量 | 端末に接続後、右イヤホンを2度押し/左イヤホンを2度押し |
| 曲送り/曲戻し | 右イヤホンを3度押し/左イヤホンを3度押し |

※一部タッチ操作、通話ができない、あるいは異なる端末、アプリがあります。すべての再生機器やアプリでの動作を保証している訳ではありません。

※操作はタッチセンサーの中央を確実に押してください。

電源の入れ方

充電ケースからイヤホンを取り出すとLEDインジケータ1が白に点滅し自動で電源が入ります。※充電ケースの充電がなければイヤホンの電源は入りません。

手動でおこなう場合は左右イヤホンの電源ボタンを約5秒以上の長押しでオンになります。

Bluetoothの接続方法

6

トラブルシューティング

Q Bluetoothが接続できない。

A. イヤホンや端末を再起動してください。

Q 別途イヤホン片方、充電ケースだけの購入は可能ですか。

A. イヤホン片方、充電ケースのみの販売および保証対応のご提供はございません。

Q 左右のオートペアリングができない。

A. (1) 電源のオン/オフをおこなってください。
(2) 充電ケースの残量をご確認ください。
(3) リセットをおこなってください。 ※8ページ参照

Q 片耳からしか音が出ない。

A. 左右のペアリングをおこなう際は周囲の端末のBluetoothをオフしてからおこなってください。左右のペアリングが完了する前に片方のみ端末とペアリングしてしまうと片耳からしか音が出ません。またその際は端末の設定画面のデバイス登録を解除してから再度ペアリングをおこなってください。

Q イヤホンの充電が開始しない。

A. (1) 充電ケースに正しくはめ込まれているか確認ください。
(2) 充電ケースの充電が切れていないか確認ください。
(3) 汗や雨などの水分が充電端子に付着した状態で放置すると端子にサビや皮脂汚れが付着し、接触不良が発生し充電が出来なくなる場合があります。充電が出来ない症状が発生した場合は綿棒などで充電端子を乾拭きしてください。

Q メニュータッチセンサーが操作できない。

A. メニュータッチセンサーの中央を確実に押してください。

Q 途中で接続が切れる。曲の始まりが途切れる。

A. (1) 回線が混雑している場所では曲の頭が途切れたり切断することがあります。場所を変えてご使用ください。
(2) 本製品を接続している端末のBluetooth端末から「NAGAOKA-NRING30」を削除してから、イヤホンと接続端末を再起動し再度ペアリングをおこなってください。

9

① 充電ケースからイヤホンを取り出すと自動で電源が入ります。

② 電源が入った後、左右イヤホンのオートペアリングが始まります。完了すると左右いずれかのみLEDインジケータ1が白に点滅し、リサーチが始まります。

③ 次に端末との接続をおこないます。端末のBluetoothをオンにして、一覧から「NAGAOKA-NRING30」を選択し、「接続しました」というガイドダンスが流れると接続完了です。

※端末により設定画面が異なります。

※再生機器によっては機器本体での操作ができない場合があります。

※すべてのBluetooth機器との接続を保証するものではありません。

※端末上の操作方法がわからない場合は、端末メーカーへお問い合わせください。

イヤホンの充電方法

① 充電ケースに収納すればLEDインジケータ1が白に点灯し充電が自動で始まります。

※左右イヤホンを同時に収納しないと充電が自動で開始しない場合があります。

② LEDインジケータ1のランプが消灯すれば充電完了です。

充電ケースの充電方法

① 付属の充電ケーブルをUSB TYPE-Cポートへ差し、もう片方をUSB電源へ接続してください。

② LEDインジケータ2が白に点滅すれば充電が始まります。

③ LEDインジケータ2の点滅が点灯に変われば充電完了となります。ケーブルを抜いてご使用ください。

※ケーブルの差込口が硬く、スムーズに差し込みができない場合には、無理に差し込まないようお願いいたします。無理な力を加え差し込みますと、ショート、感電、発火、火災や、お怪我の原因となります。このような場合には直ちに使用を中止し、お手数をお掛けいたしますが弊社サポートへお問い合わせください。

7

(3) WiFiがオンになっていたり、不要なアプリが起動していたらBluetoothが不安定になることがあります。不要な場合は解除してください。

(4) イヤホンと端末の位置関係を変えてください。

Q 再生中のイヤホンに近づくと音が聞こえるのは正常ですか。

A. 正常です。オープンイヤー型のため、ボリュームが大きいと若干の音漏れがあります。

Q 動画と音声はずれる。

A. Bluetoothイヤホンは使用環境や使用されるソフトにより音声遅延が発生し、それにより映像とのずれが生じる場合があります。無線イヤホンの本来の仕様であり、製品の不具合ではありません。

※本製品は初期不良以外のご返品はいたしかねます。

※製造ロットにより操作方法が説明書と異なる場合があります。その場合は説明書を製品HP上で更新していますので、その他ご不明な点は製品HPを参照ください。

故障かな?と思ったら

設定、使い方により症状が改善される場合がございます。

まずは今一度取扱説明書、トラブルシューティングの欄をよくご確認ください。

●修理を依頼される場合

修理のご依頼はご購入店へご相談ください。通信販売の場合でも、販売会社へお問い合わせください。事情によりご購入店へ修理依頼ができない場合は弊社修理窓口にて修理を承ります。

・弊社へ直接修理依頼を行う場合

修理依頼方法はパソコン、スマートフォンから以下のページをご覧ください。
<https://www.nagaoka.co.jp/support/>

修理依頼品を発送される際は、必ず弊社へお電話またはお問い合わせフォームから受付をしていただきますようお願いいたします。受付のない状態での修理品の発送はトラブル防止のため、ご遠慮ください。製品の異常がお客様のお手元で改善する可能性がございますので、発送前受付の際に確認をさせていただいております。万が一受付のない状態で商品を発送し、弊社で「製品異常なし」の判断となった場合、保証期間内であっても一律の往復送料をお支払いいただく場合がございますのでご了承ください。

電話番号: 03-3479-9939 (受付時間9:00~17:30 土日祝日除く)

お問い合わせフォーム: <https://www.nagaoka.co.jp/support/inquiry.html>

10

※故障や発熱の原因となりますので付属の充電ケーブルでおこなってください。また必ず出力が最大DC 5V 1AまでのUSB電源をお使いください。

電源の切り方

充電ケースに収納すると自動で電源がオフとなります。

手動でおこなう場合は左右の電源ボタンを約5秒以上の長押しでオフになります。ランプが点滅し、消灯すれば完了です。

※充電ケースの充電がなければイヤホンの電源はオフとなりません。

リセット方法

① 充電ケースからイヤホンを取り出すとLEDインジケータ1が白に点滅し自動で電源が入ります。

② 左右イヤホンのタッチセンサーを8秒以上長押しすると、再起動となり、それと同時にリセットが完了します。

※端末とBluetooth接続している状態でおこなってもリセットできません。

※左右のオートペアリングが方が自動でできなかったり、音量が左右違ったときなどにお試し下さい。

製品仕様

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Bluetoothバージョン: 5.3 | コーデック: SBC, AAC |
| 待機時間: 最大120時間 | ドライバー: 12mm |
| 連続通話時間: 最大5時間 | 音圧感度: 108 dB |
| 連続音楽再生: 最大6時間 | インピーダンス: 20Ω |
| イヤホン充電時間: 約2時間 | 再生周波数帯域: 20-20000Hz |
| 充電ケース充電時間: 約3時間 | バッテリー容量: 300mAh |
| 通信可能距離: 約10mまで | (イヤホン最大3回分充電可) |
| 本体重量: 4g | 充電ケース重量: 33g |
| 充電ケースサイズ: 53mm×53mm×26mm | |
| 防滴対応: IPX4 | 対応機種: スマートフォン、タブレット |

※通信するBluetooth機器との距離が長い場合など、消費電力が増加するために待機/通話/再生時間が短くなる場合があります。

※再生機器によっては機器本体での操作ができない場合があります。すべてのBluetooth機器との接続を保証するものではありません。

8

お買い上げありがとうございました。