

**GRADO®**

**GT220**

**ユーザーズマニュアル**

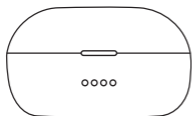
1953年以来、GRADOは  
ニューヨークのブルックリンで  
ヘッドフォンとフォノカートリッジを  
手作りしています。

3世代にわたり、音質を第一に考えるという  
伝統を守り続けています。

# 内容品



—— GT220本体



—— 充電ケース



—— 充電用USBケーブル

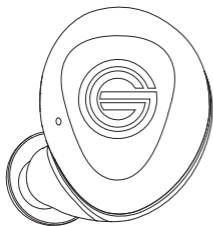


—— シリコンイヤープース



—— ユーザーズマニュアル

# 概要

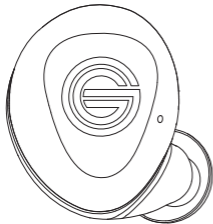


## 左側:音声/電話

ボイスアシスタント

通話

音量



## 右側:音楽

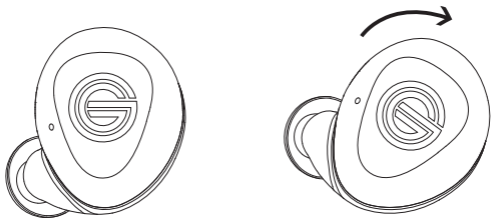
再生/一時停止

曲送り/曲戻し

音量

“G”アイコンはタッチ感覚で操作できます。  
タップするだけでコマンドが起動します。

# 装着方法



**回して固定：** ぴったりとしたフィット感を得るため、  
本体を耳の中に垂直に置き、  
ロックされるまで後ろに回してください。

**注意：**

あなたの耳の中におけるイヤープースのきつめの  
密閉感は優れたサウンドに重要な要素となりますが、  
我々は快適なフィット感を使用することをお勧めします。

耳の中にGT220を回さずに安定させることが  
最も良いと感じているならば、  
あなたはすべての準備ができています。

# 本体電源/充電



## 電源ON:

充電ケースから取り出すと  
イヤホン本体の電源がONとなります。

充電ケースから取り出されている場合は、  
左側か右側を5秒間タップします。



## 電源OFF:

充電ケースに収納すると  
電源がOFFになります。



## 本体の充電:

充電ケースに収納すると  
充電が開始されます。

# 充電(ケース)



ケーブル充電:  
付属の充電用ケーブルのタイプCプラグを  
充電ケースの背面のプラグ口に挿入します。



ワイヤレス充電:  
ケースをワイヤレスチャージングマットの上に置きます。



25% 充電済み



50% 充電済み



75% 充電済み



100% 充電済み

# 接続

## GT220がケース内にある場合

イヤホン本体をケースから取り出します。  
初めてペアリングを行うデバイスの場合、  
またはペアリング済みのデバイスが接続範囲外にある場合、  
イヤホン本体は自動的にペアリングモードに入ります。

デバイスのBluetooth設定画面で、Bluetooth設定をONにします。

設定画面上に“Grado GT220”が表示されますので、  
タップしてペアリングを行います。

(接続済みデバイスのBluetooth設定がOFFになっている場合や、接続範囲外にある場合、GT220は他のデバイスとペアリングすることができます。)

## GT220が電源OFFでケース外にある場合

左側か右側イヤホンを5秒間長押しをしてペアリングモードを起動させます。  
その後は上記のステップに従って設定を行ってください。

## 自動ペアリング

GT220は、充電ケースから取り出した際に、  
ペアリング済みデバイスと自動的に接続します。



# 接続



青色点滅  
電源ON

青赤点滅  
ペアリングモード

赤色点滅  
電源OFF

紫色点滅  
リセット進行中

# 通話/音声



—— **3回タップ:**ボイスアシスタント起動



電話がかかってきた場合

—— **1回タップ:**電話に応答する



—— **2回タップ:**電話を拒否する



通話中

—— **1回タップ:**電話に応答する



—— **1回タップ:**違う着信に応答する  
(通話中の電話を終える)



—— **2回タップ:**着信した電話を拒否する

## 音楽/音量



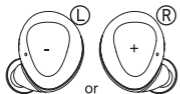
—— 1回タップ: 再生/一時停止



—— 2回タップ: 次の曲



—— 3回タップ: 前の曲



—— 右側長押し: ボリュームアップ

左側長押し: ボリュームダウン

# スペック

---

Bluetoothバージョン: 5.0

---

再生時間: 本体約6時間、 充電ケース合計36時間\*\*

---

充電ケース: イヤホン本体を5回満充電

---

充電時間: 2時間

---

コーデック: SBC, AAC, aptX

---

周波数特性: 20Hz ~ 20KHz

---

インピーダンス: 32Ω

---

イヤホンバッテリー容量: 50mAH

---

ケースバッテリー容量: 500mAH

---

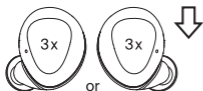
ペアリング方法は各デバイスによって異なる場合がございます。  
詳しくはデバイスのマニュアルをご確認ください。

\*充電ケースはQi規格のワイヤレス充電に対応しています。全ての充電マットに対応しているわけではありませんので、詳しくは充電器のマニュアルをご確認ください。

\*\*再生時間は、再生音量/音楽ジャンル/使用コーデック等によって変化いたします。

# トラブルシューティング

接続に何らかの問題が発生した場合、以下の手順をお試しください。



## 工場出荷状態戻す

充電ケースイヤホンを収納します。  
収納した瞬間に、左側か右側イヤホンを素早く3回タップします。

成功すると紫色に点滅し、点滅が終了すると工場出荷状態へ戻ります。

※ペアリング履歴もリセットされますので、再度ペアリングを行ってください。

使用方法についてサポートが必要な場合は、  
以下までお気軽にお問い合わせください。

GRADO日本総代理店

ナイコム株式会社

TEL: 03-6417-9740

MAIL: [product\\_support@knicom.co.jp](mailto:product_support@knicom.co.jp)

# 使用上の注意

**製品をご使用になる前にこちらの冊子をよくお読みください。**

使用する可能性のある人のために、こちらの冊子は製品と一緒に保管してください。万が一紛失された場合は、オフィシャルサイトにて入手してください。

Bluetoothの使用が禁止されている場所でのご使用をお控えください。

イヤホン、充電ケースまたはバッテリーに明らかなダメージがある場合は、ご使用をお控えください。

聴覚へのダメージを防ぐため、最大ボリュームで長時間使用を続けることは大変危険です。ご控えください。

周囲の状況に注意を払う場面では、十分注意してご使用ください。

乳幼児の手の届かない場所で保管してください。

極端に高温、または低音の場所に製品を置かないでください。

誤って使用したり、損傷したりすると、バッテリーが損傷する可能性があります。まれに、極度の熱、煙、または火災につながる可能性があります。バッテリーが損傷していることに気づいた場合は、直ちに使用を中止してください。

改造や第三者が修理を行った場合、製品が意図した通りに動作し続けることを保証することはできず、また保証は無効となります。

この機器は、FCC規則のパート15に基づき、クラスBデジタルデバイスの制限に準拠していることがテストされ、確認されています。

この機器は、無線周波数エネルギーを発生させ、放射する可能性があり、指示に従って設置、使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。

しかし、特定の設置場所で干渉が発生しないことを保証するものではありません。本装置がラジオまたはテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合、これは装置の電源をオフにしたり、オンにしたりすることで判断できますが、ユーザーは以下の手段のうち、オンまたはそれ以上の方法で干渉を修正を試みることをお勧めします。

- 受信機が接続されている回路とは異なる回路のコンセントに機器を接続してください
- 受信アンテナの向きを変更する
- 装置と受信機の分離を高める
- 販売店または経験豊富な無線技術者に相談してください

コンプライアンスに責任を持つ当事者によって承認されていない変更や変更は、装置を操作するユーザの権限を無効にする可能性があります。

このデバイスは、FCC規則のパート15に準拠しています。動作は以下の2つの条件を満たしています。

- (1)このデバイス有害な干渉を引き起こす可能性があり、
- (2)このデバイスは望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信した干渉を受け入れる必要があります。

Bluetoothのワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、許可を得て使用しています。

Appleは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。

aptXはQualcomm Technologies Internationalm, Ltd.の商標であり、米国およびその他の国で登録されており、許可を得て使用しています。

本書に記載されている会社名や名称は、それぞれの所有者の商標または登録商標である可能性があります。

GradoはGrado Labs, Inc.の登録商標です。

gradolabs.com



@gradolabs

 **ナイコム**  
KNICOM Co., Ltd.

＜輸入総代理店＞  
ナイコム株式会社  
〒141-0031  
東京都品川区西五反田1-32-4 サンヨー西五反田ビル3F  
TEL: 03-6417-8740  
MAIL: product\_support@knicom.co.jp