NUARI®

muarl.com

FCC Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -- Reorient or relocate the receiving antenna.
- -- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1)this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Copyright © MTI Corporation All rights reserved. Sep. 2018

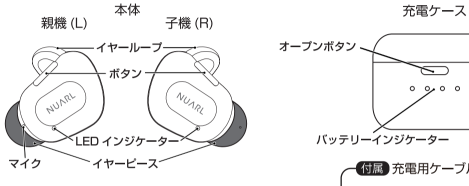
完全ワイヤレスイヤホン NTO1B シリーズ ユーザーズガイド

Operation Manual/ 操作說明書

NT01 Bluetooth Headset

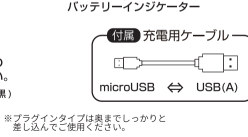


各部の名称



※付属のイヤーピース・イヤーループからお好みの 形状・サイズを選んで付け替えてご使用ください。 フィッティングタイプ(半透明) プラグインタイプ(黒)





0 0,0 0



■充電する

- 充電ケース背面の USB ポートに付属の充電用ケーブルの microUSB コネクタを接続し、USB(A) コネクタを USB 充電アダプタなどに接続した後、ケースに本機を装着してカバーを閉じると充電 が始まります。

充電中は、本機の LED インジケータがオレンジ色に点灯します。 充電が完了すると、LED インジケーターは消灯します。



■電源を入れる / 電源を切る

本体の電源がオンの状態で、ケースに本体を装着してカバーを閉じると本体の電源はオフになります。 また、充電ケースのカバーを開くと、本体の電源は自動的にオンになります。

ペアリングについて

■ペアリングする

З

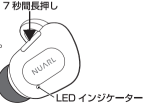
お手持ちのスマートフォン等の機器と初めて接続する場合は、ペアリングを行う必要があります。 ペアリングが完了した機器同士は、次回から電源をオンにするだけで接続できます。

【本機を初めてご使用になる場合】

①接続する機器の Bluetooth 機能をオンにします
 ②親機 (L) の電源オンにします。
 ③接続する機器の画面に本機「NUARL NT01B」が表示されたら選択します。
 ④接続する機器の画面で「接続」と表示されたらペアリングは完了です。

【ペアリングをやり直す場合・2台目以降の機器とペアリングする場合】

 ①接続する機器の Bluetooth 機能をオンにします。
 ②本機の電源がオフの状態で、親機 (L) のボタンを LED インジケータが 白色とオレンジ色の交互に点滅するまで約 7 秒間押し続けます。
 ③接続する機器の画面に本機「NUARL NT01B」が表示されたら選択します。
 ④接続する機器の画面で「接続」と表示されたらペアリングは完了です。



充電ケースの機能について

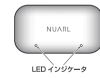
■内蔵バッテリーを充電する

充電ケース背面の USB ポートに付属の充電用ケーブルの microUSB コ ネクタを接続し、USB(A) コネクタを USB 充電アダプタなどに接続する と充電ケース内蔵バッテリーの充電が開始されます。 充電中はバッテリーインジケータがオレンジ色に点滅します。 フル充電時には LED が 4 個点灯します。 電池残量に応じて LED の点灯数が減ります。

LED	電池残量
• • • ※	1~25%
• • ☆ •	25~50%
●來20	50~75%
令。。。	75~100%

■本体の充電をする

充電ケースに本体を装着してカバーを閉じると充電が始まります。 充電中は、本体の LED インジケータがオレンジ色に点灯します。 充電が完了すると、LED インジケーターは消灯します。



■本体の電源をオン・オフをする

本体の電源がオンの状態で、ケースに本体を装着してカバーを閉じると本体の電源はオフになります。 また、充電ケースのカバーを開くと、本体の電源は自動的にオンになります。

※充電ケースの内蔵バッテリー残量が少ない場合は、本体を充電ケースに装着しても電源はオフになら ず、充電もできません。

また、本体を充電ケースに装着中に、充電ケース内蔵バッテリーの残量が無くなると、本体の電源が オンになりますのでご注意ください。

操作方法

		親機(L)	子機
電源	電源オン	L・Rそれぞれを長押し	
电你	電源オフ	L・Rどちらかを長押し	
	再生	1回押す	-
音楽	停止	1回押す	-
日禾	次の曲へ	2回押す	-
	前の曲へ	3回押す	-
通話	着信受話	着信時に1回押す	-
	通話終了	通話中に1回押す	-
	着信拒否	着信時に長押し	-
音量	音量上げる	-	2回押す
日里	音量下げる	-	1回押す
ペアリング	ペアリングモード	(電源OFFから)7秒長押し	-
左右ペアリング	左右ペアリング	2回押す	2回押す
音声コマンド	起動する	1秒長押しして離す	-
子機電池残量*	確認する	-	1秒長押しして離す

[※]親機(L)の電池残量は、接続機器の機能でご確認ください。(機種によっては表示できない場合があります。)

LED 表示

	親機(L)	子機(L)	
電源オン	白色1秒点灯		
電源オフ	オレンジ1秒点灯		
未接続待機中	5秒ごとに白色2回点滅		
接続中	7秒ごとに白色1回点灯		
		60%以上 : オレンジ3回点滅	
子機電池残量	-	30~60%:オレンジ2回点滅	
		30%以下 : オレンジ1回点灯	
電話ダイヤル中	3秒毎に白色2回点滅	7秒ごとに白色1回点灯	
電話着信中	3秒毎に白色2回点滅	7秒ごとに白色1回点灯	
通話中	7秒ごとに白色1回点灯	7秒ごとに白色1回点灯	
ペアリングモード	白・オレンジ交互点灯	7秒ごとに白色1回点灯	

Bluetooth ワイヤレスについて

本製品は2.4GHz帯の電波を利用しております。2.4GHz帯の電波は、産業・科学・医療用など、様々な 機器で利用されております。

そのため、ご利用の環境によっては、他の無線機器の影響により、通信が途切れたりすることがあり ますが、製品の不良ではありませんのでご理解・ご容赦のほどお願い申し上げます。

特に下記のような環境下では通信障害が発生する可能性が高くなります。

- ・満員電車内など2.4GHzの利用密度が高い場所での使用
- ・交差点などの交通信号システムが設置されている場所での使用
- ・WiFiアンテナが多く設置されている場所での使用
- ・鉄道駅構内やコインパーキングなど監視カメラが多数設置されている場所での使用
- ・スマートホン等の再生機器と本製品の間で人体が障害物となる状態での使用
- ・スマートホン等の再生機器に保護ジャケットなどを装着している状態での使用

よくある質問

Q) 電話通話の音声が親機側からしか聴こえない。

- A)通話時の音声は親機側からのみ再生する仕様となります。
- Q)再生機器と接続しなくなった。
- A) 再生機器のBluetoothメニューからデバイス情報を削除してペアリングをやり直してください。
 再ペアリングを行う場合は、親機(左側)をペアリングモードにする必要があります。

Q)左右のイヤホンがつながらない。

- A) 左右のイヤホンの電源を切って、もう一度電源を入れ直してください。
- A)左右ペアリング操作をしてください。

Q)マイクの感度が悪い。

A)イヤーループでマイク穴を塞がないように穴位置を調整してください。

Q) ケースに入れても電源が切れない/ケースから出しても接続されない。 A) ケースの充電が空の場合は自動オン・オフ機能は動作しません。手動でオン・オフしてください。

Q) ケースの充電が無くなった。 A) 充電ケースは自然放電します。定期的に充電を行ってください。

Q)曲の頭切れが起こる。

A)電源を入れてから最初の再生時はフェードインになる場合があります。

Q)イヤホンを片側無くした。 A)NUARLサポートまでご連絡ください。

Q) 充電ケースなど付属品だけ追加購入したい。 A) NUARLオンラインショップでご購入いただけます。

仕様

製品仕様			
ドライバー	ダイナミック型φ6mm (HDSS採用)		
再生周波数帯域	20~20,000Hz		
マイク	全指向性/CVCノイズキャンセリング搭載		
Bluetooth仕様	Version5.0/Class2/マルチペアリング(8)対応		
Bluetoothプロファイル	A2DP, HFP, HSP, AVRCP		
対応コーデック	AAC,SBC		
電源	本体:DC3.7V/60mAhリチウムポリマー充電池(内蔵式)/		
	充電ケースDC3.7V/500mAhリチウムポリマー充電池(内蔵式)		
連続再生時間(最大)	約5時間		
連続通話時間(最大)	約6時間		
充電時間	約1.5時間		
使用温度範囲	5~50℃(結露なきこと)		
耐水性能	IPX4相当		
	充電ケース, ポーチ, USBケーブル,イヤーピース(フィッティング		
付属品	タイプ)L/M/S,(プラグインタイプ)L/M/S,イヤーループ:L/S,		
	保証書,ユーザーズガイド(本書)		

アフターサービスについて

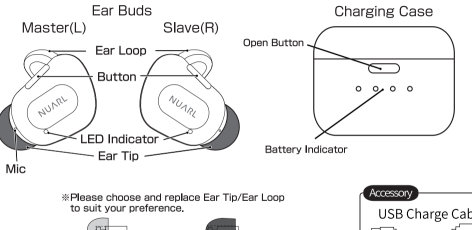
■アフターサービスについてのお問い合わせ先

【ホームページからのお問い合わせ】 https://nuarl.com/contact/

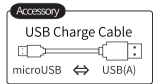
【E メールでのお問い合わせ】 support@nuarl.com

【お電話でのお問い合わせ】 03-5960-1638 受付時間:祝祭日を除く月曜日から金曜日の 9:30 ~ 18:00

Product Diagram



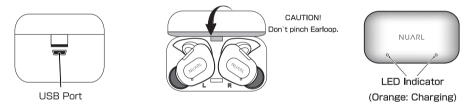




Before Use

Battery Charge

Insert USB type A connector of USB Charge Cable to USB AC charger or USB port of PC, and insert Micro USB connector to USB port of Charging Case. Put the Ear Buds into Charging case and close the lid. While charging,the Orange LED light constantly. When charging is completed, the LED will turn off.



Power On/Power Off

Put the Ear Buds into Charging Case and Close the lid, Ear Buds power OFF automatically.

When open the lid then Ear buds power ON automatically. When Case battery is low, this function does not work.