

NUARL®



完全ワイヤレスイヤホン N10 Pro ユーザーズガイド

Operation Manual/ 操作説明書

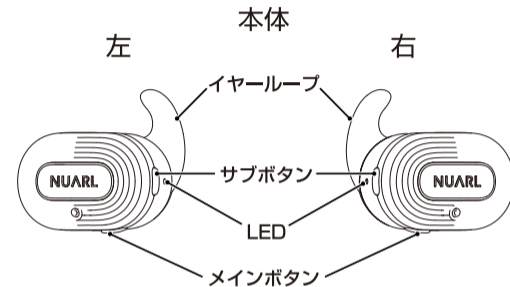


Copyright © MTI Corporation All rights reserved. Nov. 2020 Rev.3

HDS®
High Definition Sound Standard



各部の名称



※付属のイヤピースからお好みの形状・サイズを選んで
付け替えてご使用ください。



充電ケース



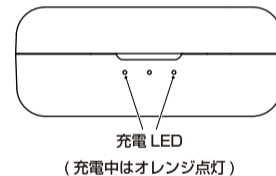
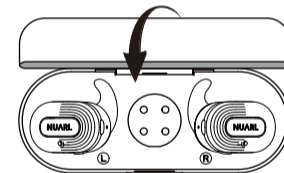
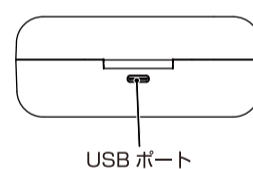
付属 充電用ケーブル



使用前の準備

■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 Type C USB コネクタを接続し、USB (A) コネクタを市販の USB 充電アダプタなどに接続すると充電ケース内蔵電池への充電が始まります。充電ケースにイヤホンを装着してカバーを閉じるとイヤホンの充電が始まります。イヤホン充電中は、充電 LED が左右それぞれオレンジ色に点灯します。イヤホンの充電が完了すると、充電 LED 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

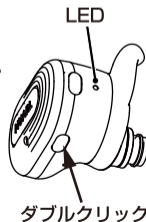
お手持ちのスマートフォン等の機器と初めて接続する場合は、ペアリングを行う必要があります。ペアリングが完了した機器同士は、次回から電源をオンにするだけで接続できます。

【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左右のイヤホンの電源オンにします。
- ③接続する機器の画面に本機「NUARL N10 PRO-L」が表示されたら選択します。
- ④接続する機器の画面で本機「NUARL N10 PRO-R」または「Bluetooth ペアリングの要求」が表示されたら「ペア設定する」を選択します。
- ⑤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本機の他の機器と接続されていない状態で、左のイヤホンのメインボタン 2 回押します。この時 LED は白・オレンジに交互点滅します。
- ③接続する機器の画面に本機「NUARL N10 PRO-L」が表示されたら選択します。
- ④接続する機器の画面で本機「NUARL N10 PRO-R」または「Bluetooth ペアリングの要求」が表示されたら「ペア設定する」を選択します。
- ⑤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

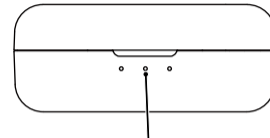
充電ケース背面の USB ポートに付属の充電用ケーブルの Type C USB コネクタを接続し、USB(A) コネクタを USB 充電アダプタなどに接続すると充電ケース内蔵バッテリーの充電が開始されます。

充電中は充電インジケータ (中央) がオレンジ色に点灯します。

フル充電時には充電インジケータ (中央) が消灯します。

イヤホンを収納した状態でカバーを閉めた時に、充電ケースの電池残量に応じて充電インジケータが点滅します。

※リチウムイオン電池の特性として、電池残量を完全に使い切ると性能が著しく劣化しますので、完全放電する前に充電を行ってください。



充電インジケータ (中央)

充電インジケータ	電池残量
3回点滅	75%以上
2回点滅	50~75%
1回点滅	25~50%
5回高速点滅	25%以下

■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なくなると、本体の電源がオンになりますのでご注意ください。

親機・子機の切り替えについて

本機の親機・子機の役割は、イヤホン本体を充電ケースから取り出した時に、電池残量が多い方のイヤホンが親機、電池残量の少ない方が子機となります。

このため、イヤホン本体を充電ケースから出し入れするたびに、親機と子機が入れ替わる可能性があります。また、定期的にイヤホン本体を充電ケースから出し入れすることで、左右のイヤホンの電池を効率よく使用でき、より長時間の動作が可能となります。

親機となっている側のイヤホンのみが、接続機器のBluetooth画面で「接続済み」と表示されます。

LED 表示

電源オン	白色1秒点灯
未接続待機中	3秒ごとに白色2回点灯
接続中待機時	7秒ごとに白色1回点灯
音楽再生中	消灯
ペアリングモード	白・オレンジ交互点滅
ペアリング情報削除	白色高速点滅

ボタン操作

		メインボタン	
		L	R
電源	電源オン	1回押す	1回押す
	電源オフ	電子音が2回鳴るまで長押し	電子音が2回鳴るまで長押し
音楽※	再生・停止	1回押す	
	次の曲へ	2回押す	-
	前の曲へ	3回押す	-
音量	音量上げる	-	3回押す
	音量下げる	-	2回押す
通話	着信受話	1回押す	
	通話終了	1回押す	
	着信拒否	2秒長押し	
ペアリング	ペアリングモード	未接続状態でL/Rどちらかのメインボタンを2回押す	
	ペアリング情報削除	L/R両方のメインボタンを電子音が3回鳴るまで長押しして手を離し、2回押す	
音声コマンド	起動する	音楽再生停止中に1秒長押し	
サブボタン	ANCモード→外音取り込みモード→OFF	1回押す	

※: アプリによってはボタン操作が機能しない場合があります。

アクティブノイズキャンセリング (ANC) 機能について

本機には、アクティブノイズキャンセリング(ANC)機能と外音取り込み機能が搭載されています。サブボタンを1回押すごとに、「ANC」→「外音取り込み」→「オフ」と機能が切り替わります。

本機のアクティブノイズキャンセリング機能は、外向きマイクと内向きマイクの2つのマイクで外部の音を取り込み、不要な騒音をデジタル処理で低減します。アクティブノイズキャンセリングの効果レベルは、「N10 CONNECT」アプリで変更することができます。



外音取り込み機能を有効にした場合、イヤホンを通して周囲の音を聴き取ることができます。外音取り込み時の動作設定は、N10 CONNECTアプリで変更することができます。

※ANCと外音取り込みを同時に利用することはできません。

※ANCマイクがふさがっているとANC機能が低下しますので、イヤーループ交換の際には、内側のANCマイクがふさがっていないかどうかご確認ください。

N10 CONNECT アプリについて

N10 CONNECTアプリ(無料)を使用することで、本製品の機能を最大限に活用することができます。

Apple App StoreまたはGoogle Play Storeで「N10 CONNECT」を検索してダウンロードしてください。



■N10 CONNECT アプリの主な機能

- ANC 効果レベルの調整
- 外音取り込み時の動作設定
- オートボリュームダウン設定
- 音量レベル設定
- コーデック切り替え
- ボタン設定
- ファームウェアアップデート

※アプリの機能はバージョンアップにより変更される場合があります。

耐水性能について

本製品のイヤホン本体は、IPX4相当の耐水性能を有しておりますので、小雨や汗などの影響を気にせずにご使用いただけます。

ただし、シャワーや水洗いなど、直接水流がかかるような環境でのご使用は、故障する場合がありますのでおやめください。

また、本体に水滴がついた状態で充電ケースに収納することは絶対におやめください。故障の原因になります。

※充電ケースは耐水仕様ではありません。

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、一時的に片側または両側の音声が聴こえなくなっ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) 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、イヤホンのメインボタンをダブルクリックします。(3ページ参照)

Q) 片側の音声が途切れることがある。

A) 周囲の電波環境によっては、音声が途切れる場合があります。(7ページ参照)

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) 片側イヤホンのLEDランプが白色で高速点滅している。

A) 「白色で高速点滅していない側」のイヤホンの「ペアリング情報削除」を行ってください。(6ページ参照)
リセット後は、ペアリングをやり直してください。(3ページ参照)

Q) イヤホンの片側を紛失した/片側を破損した。

A) 片耳紛失補償制度(有償)がございます。お申し込みはNUARL公式オンラインストアからのみ承ります。

Q) イヤーピースや充電ケースなど付属品だけ追加購入したい。

A) NUARL公式オンラインストアでご購入いただけます。

仕様

製品仕様	
ドライバー	Φ10mm PTT振動板 NUARL DRIVER[N10]V3
再生周波数帯域	20～20,000Hz
電源	イヤホン: 3.7V/60mAh リチウムイオン充電電池(内蔵) 充電ケース: 3.7v/760mAh リチウムポリマー充電電池(内蔵)
連続再生時間(ANC OFF)	約7時間(SBC/AAC) / 約5時間(aptX)
連続再生時間(ANC ON)	約5時間(SBC/AAC) / 約3.5時間(aptX)
充電時間	約1.5時間
Bluetooth仕様	Version5.0/Class2/マルチペアリング(4)
対応コーデック	aptX, AAC, SBC
Bluetoothプロファイル	A2DP, HFP, HSP, AVRCP
マイク	全指向性(cVc NC, ANC, 外音取り込み)
防水性能	IPX4相当
使用温度範囲	5～50°C(結露無きこと)
付属品	充電ケース,充電用ケーブル,抗菌イヤピース(2種), イヤーループ, ユーザーズガイド, 保証書
技術基準適合証明番号	R210-142091

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

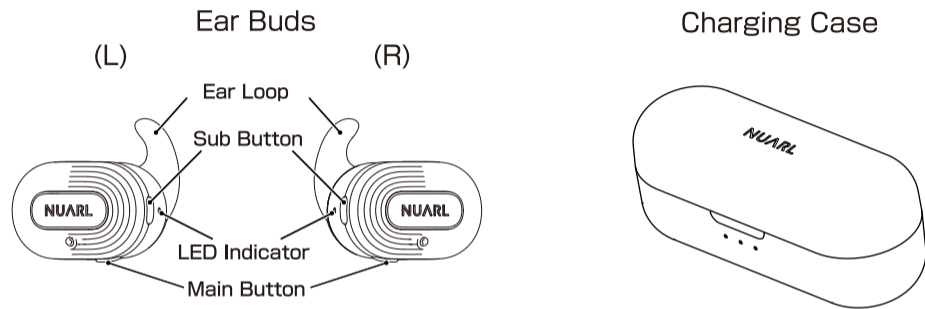
製品の使用方法や不具合などにつきましては、下記のお問い合わせフォームからお問い合わせください。

<https://nuarl.com/contact/>

対応時間：祝祭日を除く月曜日から金曜日の 10:00 ～ 17:00

エム・ティ・アイ株式会社 NUARL サポート係
〒170-0013 東京都豊島区東池袋 2-18-7 恵安ビル 4F

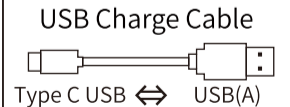
Product Diagram



※Please choose and replace Ear Tip to suit your preference.



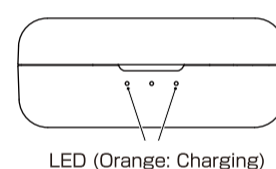
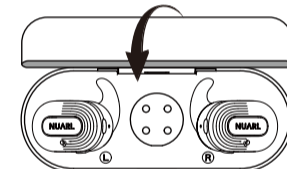
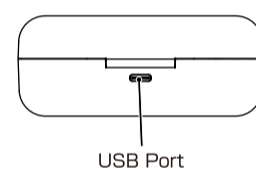
Accessory



Before Use

■ Battery Charge

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



■ Power On/Power Off

Put the Ear Buds into Charging Case, Ear Buds power OFF automatically. When pick up the Ear buds, power ON automatically. ※When Case battery is low, this function does not work.

Pairing

■ Pairing

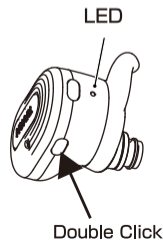
To use Ear Buds first time, you must pairing Ear Bud with mobile phone or player. Once your Ear Buds is paired with other devices, they will remain paired and automatically recognize each other.

【First time to use】

1. Turn on Bluetooth function of your mobile phone.
2. Turn on the power of both earbuds.
3. Select "NUARL N10 PRO-L" in discovered device list of the phone.
4. Click "Pair" in the phone display.
5. Click "Pair" when "NUARL N10 PRO-R" appears on the phone display .

【Re-pairing or Pairing with second mobile phone】

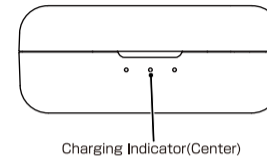
1. Turn on Bluetooth function of your mobile phone.
2. Double click Main Button of Left Earbud.(White and Orange LED will quickly flash)
3. Select "NUARL N10 PRO-L" in discovered device list of the phone.
4. Click "Pair" in the phone display.
5. Click "Pair" when "NUARL N10 PRO-R" appears on the phone display .



Charging Case

■ Charge Case Battery

Insert USB type A connector of USB Charge Cable to USB AC charger or USB port of PC, and insert Type C USB connector to USB port of Charging Case. While charging, the Orange LED(Center) light constantly. When charging is completed, the LED will turn off.



When put into earbuds and the cover is closed, the charging indicator flash for about 3 seconds depending on the remaining battery level in the charging case.

Charging Indicator	Remaining
Flash 3 times	Over 75%
Flash 2 times	50~75%
Flash 1 time	25~50%
Quickly Flash 5 times	Under 25%

■ Auto Power ON/OFF

Put the Ear Buds into Charging Case, Ear Buds power OFF automatically. When pick up the Ear buds power ON automatically.
※When Case battery is low, this function does not work.

Switching Master and Slave

The role of the Master unit / Slave unit, when the earbuds taken out from the charging case, the earbud with the larger battery remaining becomes Master unit, the one with the low battery level becomes Slave unit.

For this reason, there is a possibility that Master unit and Slave unit may be switched each time the earbuds is taken out from the charging case.

Also, by periodically putting the earbuds in and out of the charging case, you can efficiently use the batteries of the left and right earphones. So it will be able to operate for a longer time.

Master earbud is displayed as "Connected" on the Bluetooth screen of the connected device.

Meaning of LED

Power ON	White 1 Second
Disconnected	White 2 times each 3 Seconds
Connected	White 1 time each 7 Seconds
Music Play/Talking	No Flash
Delete Pairing	Flashing White continuously
Pairing	Flashing White and Orange

Button Operation

		Main Button	
		L	R
Power	ON	1Click	1Click
	OFF	Long press until beep 2 times	Long press until beep 2 times
Music *	Play/Pause	1Click	
	Next Track	2Click	-
	Previous Track	3Click	-
Volume	Volume Up	-	3Click
	Volume Down	-	2Click
Phone	Answer Call	1Click	
	Hang Up	1Click	
	Reject Call	Long press 2seconds	
Pairing	Pairing Mode	2Click with no connection	
	Clear	Long press Main button 8seconds until beep 3times, then 2Click	
Siri/Google	Start	Long press Main button until a beep without music play	
Sub Button	ANC Mode → Ambient Mode → OFF		1Click

※: Button operation may not work depending on the app.

Active Noise Canceling (ANC)

This product equipped with active noise cancellation (ANC) and Ambient sound functions. Each time you press the sub-button, the function switches from ANC to Ambient and then to Off.

This product's active noise canceling function uses two microphones, an outward-facing microphone and an inward-facing microphone, to capture external noise. It captures sound and digitally reduces unwanted noise. The effectiveness level of active noise cancellation can be changed in the N10 CONNECT app.



When the Ambient sound function is enabled, you can listen to the ambient sound through the earbuds. The operation settings for Ambient sound function can be changed with the N10 CONNECT app.

※ANC and Ambient sound cannot be used at the same time.

N10 CONNECT APP

The N10 CONNECT app (free of charge) allows you to get the most out of this product. You can customize various features, update the firmware and more.

Download the app by searching for "N10 CONNECT" in the Apple App store or Google Play store.



■ Main features

- Adjust the ANC effect level.
- Operation Settings for External Sound Intake
- Auto volume down setting
- Volume level setting
- CODEC switching
- Button setting
- Firmware update

※The function of the app may change with the version up.

Frequently Asked Questions

Q) Suddenly I heard no sound from one earbud.

A) Please turn off earbud and turn on it again.

Q) Bluetooth connection has dropped.

A) Please delete 「NUARL N10 PRO」 from Bluetooth device list and pairing with your device again.

Q) The pairing between L and R earbud has dropped.

A) Turn off both earbuds and turn on them again.

A) Please try to “Clear” pairing as page 18.

Q) When I place the earbud in the case, it won't turn off itself.

When I get the earbud out from the case it won't turn on.

A) While the case's power is low, the automatic on/off function will not be active. Please turn on/off it manually.

Q) The case has run out of charges.

A) The case will discharge itself, please recharge the case regularly.

Q) I want to know about warranty and repair in outside of Japan.

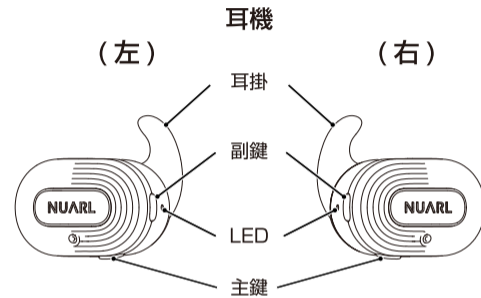
A) The warranty is only valid in the country in which the product was purchased.

Please contact purchased store directly for the specific repair of the goods.

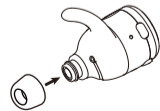
Specification

Product Specification	
Driver	Φ10mm PTT Diaphragm NUARL DRIVER[N10]V3
Frequency Response	20~20,000Hz
Battery	Earbuds: 3.7V/60mAh Li-ion Battery Charger Case: 3.7v/760mAh Li-Po Battery
Continuous Play time(ANC OFF)	7hours(SBC/AAC) /5hours(aptX)
Continuous Play time(ANC ON)	5hours(SBC/AAC) / 3.5hours(aptX)
Charging Time	1.5hours
Bluetooth Specification	Version5.0/Class2/Multi Pairing(4)
Bluetooth CODEC	aptX, AAC, SBC
Bluetooth Profile	A2DP, HFP, HSP, AVRCP
Microphone	Omni-direction(cVc NC, ANC, Ambient)
Waterproof Level	IPX4
Operation Temperature	5~50°C
Accessories	Charger Case, Charging Cable, Ear Tip(2Type), EarLoop, Operation Manual
Certification	FCC ID: 2ARGT-N10 PRO

各部位名稱



※請選用自己佩戴舒適的耳帽，來裝在耳機上使用



充電盒



附屬

USB充電線

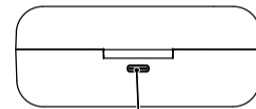


Type C USB ↔ USB(A)

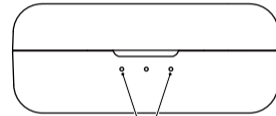
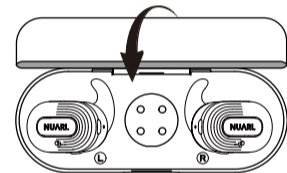
使用前的準備

■耳機充電

USB 充電線的 USB 連接器插入 PC 機 USB 接口或 USB 充電器，Type C USB 接插入充電盒的 USB 充電口。
耳機放入充電盒併蓋上蓋子。
充電時，橙色充電提示燈點燈。充電完成後，LED 會熄滅。



USB 充電口



充電提示燈 (左 / 右)
(橙色：充電中)

■電源 ON/OFF

耳機電源打開的狀態下，裝上耳機並關閉蓋子，耳機電源就關閉了。
另外，打開充電盒蓋，耳機電源自動打開。

※時電量低，這個功能不工作。

耳機配對

■ 耳機配對

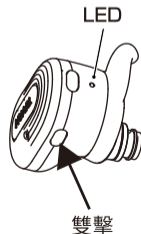
初次使用耳機時，需要與手機進行配對。
一旦配對成功之後，以後只需要電源打開，耳機就會自動與手機連接。

【耳機初次使用時】

1. 打開手機的設置，並把藍牙功能打開
2. 耳機的按鍵電源打開，此時 LED 燈會橙白色交替閃燈
3. 手機的藍牙自動搜索並出現「NUARL N10 PRO-L」
4. 選擇「NUARL N10 PRO-L」，手機與耳機連接完成

【再次配對連接 / 與第二台手機的配對連接】

1. 打開手機的設置，並把藍牙功能打開
2. 雙擊左耳機的主鍵，LED 燈變成橙白色交替閃燈
3. 手機的藍牙自動搜索並出現「NUARL N10 PRO-L」
4. 選擇「NUARL N10 PRO-L」，手機與耳機連接完成

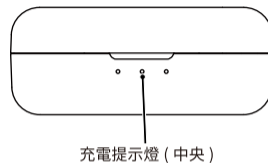


充電盒的功能

■ 充電

USB 充電線的 USB 連接器插入 PC 機 USB 接口或 USB 充電器，
Type C USB 接插入充電盒的 USB 充電口。
充電時，橙色充電提示燈（中央）點燈。充電完成後，LED 會熄滅。

耳機充電中，關閉蓋子時，充電提示燈會根據充電盒的剩餘電池
電量點亮約 3 秒鐘。



充電提示燈	電池殘量
閃爍三次	75%以上
閃爍二次	50~75%
閃爍一次	25~50%
快閃五次	25%以下

■ 自動 ON/OFF

耳機電源打開的狀態下，裝上耳機並關閉蓋子，耳機電源就關閉了。
另外，打開充電盒蓋，耳機電源自動打開。

※時電量低，這個功能不工作。

主機・副機交替

本耳機的主副機功能會在從充電盒取出時自動切換。電池餘量較多的耳機將會是主機，電池餘量較的耳機將會是副機。

所以每次從充電盒取出時，主副機有可能已經自動切換了。

定期把耳機從充電盒放入和取出，可以有效延長耳機的連續播放時間。

作為主機工作中的耳機，將會在手機的藍芽選單中顯示「已連線」。

LED 表示

電源ON	白橙 1 秒亮燈
未連接待機	白色每3秒閃二次
接續中	白色每7秒閃一次
播放中/通話中	消燈
低電壓警告	橙色每3秒閃一次
耳機配對	白橙交替閃

操作方法

		主鍵	
		L	R
電源	電源ON	單擊	單擊
	電源OFF	長按3秒，聽到電子音二聲後放手	長按3秒，聽到電子音二聲後放手
音樂 ^{※1}	播放/暫停	單擊	
	下一曲	雙擊	-
	上一曲	三擊	-
音量	音量加	-	三擊
	音量減	-	雙擊
電話	接聽電話	單擊	
	通話終了	單擊	
	來電拒聽	長按2秒	
耳機配對	配對	雙擊L或R(耳機與手機未連接狀態)	
	清除	長按L和R，聽到電子音三聲後放手，然後雙擊	
語音命令(Siri)	啟動	長按2秒，聽到電子音一聲後放手啟動Siri	
副鍵	ANC 模式→ Ambient 模式 → OFF		單擊

※1: 根據應用程序，按鈕操作不起作用。

主動降噪 (ANC)

本產品配有主動降噪 (ANC) 和環境音功能。
每按一次子按鈕，功能就會從ANC切換到環境音，再切換到關閉。

本產品的主動降噪功能使用兩個麥克風，一個是外向型麥克風，另一個是內向型麥克風。
一個向內的麥克風，用於捕捉外部噪音。它能捕捉聲音並以數字方式減少不必要的噪音。
主動降噪的有效級別可在N10 CONNECT app中更改。



啟用環境音功能後，您可以通過耳機收聽環境音。
環境音功能的操作設置隨著N10 CONNECT app。

※ANC和環境音不能同時使用。

N10 CONNECT APP

N10 CONNECT app(免費)可以讓您最大限度地利用這款產品。您可以自定義各種功能，更新固件等。

在Apple App store或Google Play store 中搜索“ N10 CONNECT”來下載該app。



■主要功能

- 調整 ANC 效果
- 環境音操作設置
- 自動音量降低設置
- 音量級設置
- CODEC 切換
- 按鈕設置
- 固件更新

※該app的功能可能會隨著版本的增加而改變。

常見問題

Q)突然聽不到一個耳機的聲音

A)關閉耳機,再重新啟動耳機。

Q)和播放設備的連接中斷了。

A)在播放設備的藍芽選單中刪除本機器，並重新進行配對。

Q)左右兩邊的耳機沒有連接在一起。

A)關閉左右兩邊的耳機,再重新啟動耳機。

A)耳機配對清除。(請參照P28)

Q)把耳機放入收納盒時沒有自動切斷電源/從收納盒取出時沒有自動連接播放設備。

A)收納盒的電量不足時，自動關閉。自動連接功能將不能正常運作。請手動開啟動及關閉耳機。

Q)收納盒的電力在沒有使用的情況沒電了。

A)收納盒會自然放電，請定期進行充電確保耳機正常運作。

Q)想知道有關日本國外的保證及維修等售後服務詳情。

A)保證對象僅限在該產品的購買国家有效。有關商品的具体的維修事宜，請直接与授權經銷商聯繫。

規格

產品規格	
喇叭	Φ10mm PTT Diaphragm NUARL DRIVER[N10]V3
頻率回應	20~20,000Hz
電源	耳機: 3.7V/60mAh Li-ion Battery 充電盒: 3.7v/760mAh Li-Po Battery
連續播放時間(ANC OFF)	7小時(SBC/AAC) /5小時(aptX)
連續播放時間(ANC ON)	5小時(SBC/AAC) / 3.5小時(aptX)
充電時間	1.5hours
Bluetooth規格	Version5.0/Class2/Multi Pairing(4)
Bluetooth 解碼	aptX, AAC, SBC
Bluetooth 協議	A2DP, HFP, HSP, AVRCP
麥克風	全方向(cVc NC, ANC, Ambient)
耐水性能	IPX4
使用溫度範圍	5~50°C
飾品	耳帽(2種), 耳掛, 充電盒, USB充電線, 使用說明書
認證	NCC 右: CCAN20LP0700T4 左: CCAN20LP0710T7 CMIIT ID: 2020DJ11173

Federal Communications Commission Part 15

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.

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

NOTE: 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 and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. in portable exposure condition without restriction.

The National Communications Commission

[警語]

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾

(最基本的，低功率電波輻射性電機管理辦理第12及14條)