Complies with IMDA Standards DA108470



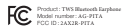






210-195917





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:

- -- Regrient 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.

Our product TWS Bluetooth Earphone AG-PITA, ag ,doesn't have enough space to print the product name, model, trademark, MIC ID and MIC Logo on the product itself, thus we locate them on user manual and product packaging.

PITA

取扱説明書

Online manual:



https://final-inc.com/pages/lang-download-pita_ag







Earphone Units

Charging Case

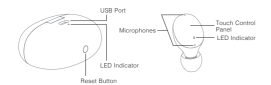




final TYPE E Ear Tips

USB Type-C Charging Cable

Parts Name -



Charging the charging case:

Connect the accessory USB charging cable (C) connector to the USB port on the charging case and connect the USB(A) connector to an electrical appliance or adapter with the same shape of connector and the internal battery within the charging case will begin to charge with the LED Indicator lights up in White for 6 seconds. While charging, the LED Indicator of the charging case will blink/light up in different patterns depending on the battery power level of the charging case as shown in the table below.



Charging Case Battery Level	LED Indicator of the Charging Case
0~25%	Blinks slowly in Red
26~99%	Blinks slowly in White
100%	Lights up in White

Charging the earphones:

Insert the earphone units into the charging case and the earphone units will start charging with the LED Indicator on the earphones blinking slowly in Red. The LED Indicator will blink depending on the battery power level of the charging case as shown in the table below. Once the earphone units are completely charged, the LED Indicators on both earphone units and the charging case will go of the charged of t

Charging Case Battery Level	LED Indicator of the Charging Case
0~25%	Blinks slowly in Red
26 ~ 100%	Blinks slowly in White



Open the charging case and the earphone units will be automatically powered ON with the LED Indicator of the earphones light up White for 2 seconds.



The power can also be turned ON by touching and holding the touch control panel for 4 seconds.

* This action has to be performed independently on both Left and Right.

Power OFF -



When the charging case is adequately charged, returning the earphone units to the charging case and closing the charging case, the earphone units will be automatically powered OFF and charging will begin. The LED Indicator of the charging case will blink slowly in a different color depending on the battery power level of the charging case as shown in the table below P.3.

The power can also be turned OFF by touching and holding the touch control panel of one of the earphones for 8 seconds until the LED Indicator of both earphones lights up Red and the power of both earphones will switch OFF.

To connect to your smartphone or other devices initially, it is necessary to perform pairing. For devices which have already completed pairing, a connection will automatically be established the next time the power is switched ON.



For the first time use :

- 1. Open the charging case, and the power of the earphones will turn ON with the LED Indicator on the earphones lights up in White for 2 seconds. Remove both of the earphones from the charging case and the earphones will switch into pairing mode with the LED Indicator of one of the earphones starts blinking Red and White alternately. *1
- 2. Switch the Bluetooth function on the smartphone or other devices ON and select [ag_UZURA] once it appears on the display. When [ag_UZURA Connected] "2 appears on the display of the device, the pairing has been completed.

To reestablish pairing or to perform pairing with a second or subsequent devices:

- Return both of the earphones to the charging case. Before pairing with a new device, please disconnect the earphones from the previously connected device or switch OFF the Bluetoth function of the previously connected device.
- 2. Open the charging case, and the power of the earphones will turn ON with the LED Indicator on the earphones lights up in White for 2 seconds. Remove both of the earphones from the charging case and the earphones will switch into pairing mode with the LED Indicator of one of the earphones starts blinking Red and White alternately. *1
- 3. Switch the Bluetooth function on the smartphone or other devices ON and select [ag_UZURA] once it appears on the display. When [ag_UZURA Connected] *2 appears on the display of the device, the pairing has been completed.
- *1: If the LED Indicators of earphone is blinking slowly in Red, it means that the earphones are being charged by the case. You can perform the pairing in this state if they are available on the display of device.
- *2: The content displayed differs depending on the user interface of the smartphones or other devices.

When the charging case is not being charged, pressing the reset button once will trigger a specific pattern which indicates the battery level of the charging case at a higher precision level.

Charging Case Battery Level	LED Indicator of the Charging Case
0%	Blink twice in Red
1 ~ 25%	Blink once in White
26 ~ 50%	Blink twice in White
51 ~ 75%	Blink trice in White
76 ~ 100%	Blink 4 times in White

Operation of Touch Control Panel -

		L	L R	
Cyclin Ambient	g between ANC ON, Sound and ANC OFF *1	Touch for 2 seconds until beep, then release		
	Playback	Single tap		
	Pause	Singl	e tap	
Music	Raise Sound Volume	-	Double tap	
WIUSIC	Lower Sound Volume	Double tap	_	
	Next Track	-	Triple tap	
Beginning of the Current Track / Previous Track *2		Triple tap	_	
	Receive Call	Single tap		
Incoming Calls *3	End Call	Touch and hold	for 4 seconds	
Refuse Call		Touch and hold for 4 seconds		

^{*1:} ANC is the short form of Active Noise Cancelling.

When pairing has not been successfully completed or an unexpected error has occurred, please try the factory reset by the following methods. Please try pairing again after the factory reset is completed.

- Return the left and right earphones into an adequately charged charging case. By keeping the charging case open, press and hold the reset button on the charging case for 5 seconds until the LED Indicator of both earphones blinks twice in White.
- The LED Indicator of the earphones will light up White for 2 seconds. This means that the factory reset has been completed.
- 3. When the factory reset is completed, the earphones will be in the factory default state with all previous pairing information with the smartphone or other devices deleted. Therefore, the previous pairing record on the smartphone or other devices is no longer functional. Please feel free to remove those previous records.
- 4. Remove the earphones from the charging case and the earphones will switch into the pairing mode with the LED Indicator of one of the earphones blinks alternately in Red and White. Please perform the device pairing again.

About Ear Tips ----

If you find the bass is lacking or the treble is grating, the ear tips may not be properly fitted. In order to make enough of the earphones' potential, make sure the ear tips are positioned properly and keep the ear canals sealed. Please try the following instructions for proper fitting.

- · Not only the standard M size, but also try different sizes.
- . Trying larger sizes (L, LL) might be effective for small ears.
- The size of ear canals might be different from left to right. So try different size ear tips for the best fit for left and right ear canals.

[&]quot;2: If you perform the touch control right after the start of a track, you will return to the previous track. If you perform the touch control in the middle of a track, you will return to the beginning of the current track. In order to return to the previous track while you are currently in the middle of a track, please perform the touch control twice in succession.

^{*3:} Earphones will be switched automatically into Ambient Sound during call.

The following descriptions are provided to explain matters that must be observed to prevent harm to the user and other people, along with damages to property. Please be sure to observe these before using the product.

! DANGER

Failure to observe the precautions indicated by this label will result in death or serious injury to the user

Failure to observe the precautions indicated by this label may result in death or serious injury to the user.

/ CAUTION

Failure to observe the precautions indicated by this label may result in personal injury or property damage.

♠ DANGER



Fire, electric shock, overheating, ignition, leakage, rupture, or FLAMMABLE ELECTRIC accidental ingestion may cause death, blindness, or serious injury.

O Do not use, store, or leave the product PROHE in a humid or dusty place, or in a car where it will be exposed to high temperatures or places exposed to

> Doing so may cause overheating. leakage, or rupture of the product.



O Do not use cable other than the supplied USB cable. Doing so may cause rupture, battery leakage, or overheating and consequently result in fire, burn marks, or injury,



O Do not put it into fire. Doing so may . cause leakage or rupture and result in injury or burn marks.



Do not disassemble the product. Doing so may cause product malfunctions.

Do not connect to a fast charging PROHL power adapter with a maximum power output exceeding 20W per port. Doing so may cause rupture, battery leakage, or overheating and consequently result in fire, burn marks, or injury.



Do not charge the battery when the PROHI- charging case or USB cable is wet. Doing so may cause abnormal heating or malfunction due to a short circuit.



If you find that liquid is leaking from the earphones or charging case, or if there is an unusual odor, or overheating, do not touch the liquid and stop using the earphones immediately. Besides that, move all combustible materials nearby away from the earphones or charging

WARNING WARNING





Fire, electric shock, overheating, and ignition may cause burns or serious injury.



O Do not use the product while driving a car, motorcycle, bicycle, etc. Doing so may cause a traffic accident.



O Do not use the product in places where PROME it would be dangerous if the surrounding sound is not audible such as railroad crossings, pedestrian crossings, station platforms, etc. Listening at high volume makes it difficult to hear surrounding sounds. The product is equipped with noise cancellation, it is difficult to hear warning tones and other sounds, which may cause accidents or injuries



O Do not allow water or foreign matter to get inside the charging case. The charging case is not waterproof. Water or foreign matter may cause fire or electric shock. If water or foreign matter should enter the charging case, stop using it immediately. Regularly check and ensure that no

foreign matter adheres to the terminals

of the charging case as it may cause

overheating or fire. Do not charge the charging case while it

is covered by bedding or other covering. The heat buildup may cause abnormal overheating, which may result in a fire.

↑ CAUTION

May cause injury or damage to surrounding property.



Keep out of reach of children or persons PROHI- requiring supervision. The product uses magnets and batteries. Swallowing small parts may cause serious symptoms such as choking hazards or internal organ damage.



O Do not use it in medical institutions or around people using medical equipment. It may cause malfunction in medical devices such as pacemakers



When using the earphones on board an aircraft, follow the instructions of the flight crew. Radio wave effects may cause an accident



Ear tips must be securely attached. If the ear tips are not securely attached. they may come off and remain in the ear canal during use.



Do not listen at high volume for long periods of time.

Prolonged use at excessive volume may result in permanent hearing loss. Do not exceed 40 hours/week at 80 dB (A) and 5 hours/week at 89 dB (A).

Problem	Cause	Remedy
	(Immediately after purchasing) Battery level is low	For the safety of transportation from overseas, laws and regulations do not allow the internal battery to be fully charged at the time of shipping. For that reason, the voltage may fall below the level required for operation at the time the user opens the package. Fully charging the battery before use may relieve this incorvenience. Pleaser feet no "Power/Charging" on P.3 regarding the method for charging.
Earphones will not turn ON	Earphone batteries are depleted	Please return the earphones to the charging case to charge them. (In case the battery of the charging case has run out, please charge the charging case first.) Please refer to "Power / Charging" on P.3 regarding the method for charging.
	The touch control panel has not been touched for adequate time	Please touch and hold the touch control panel until the power turns ON. Please refer to "Power ON" on P.4 regarding the method for turning the earphones ON.
	An error has occurred due to improper operation	In some cases, performing a reset operation may fix the problem. Please refer to "Factory Reset Method" on P.7 regarding the reset method.
Earphones will not turn OFF	The touch control panel has not been touched for adequate time	Please touch and hold the touch control panel until the power turns OFF. Please refer to "Power OFF" on P.4 regarding the method for turning the earphones OFF.
	Charging case battery level is low	Normally, if the earphones are returned to an adequately charged case and the case closed, the earphones will automatically turn GFF. If the earphones do not turn OFF, the battery level of the charging case charging case. Please refer to "Power / Charging" on P.3 regarding the method for charging.
	Using ear tips other than those included as accessories	Normally, if the earphones are returned to an adequately charged case and the case closed, the earphones will automatically turn OFF. However, if ear tips other than those included as accessories are used, there are cases in which they may interfer with the charging case and cause the earphones could not be turned OFF. Please check to see whether the earphones turn OFF by using the original ear tips.
Touch sensor is not functioning	The touch control panel section has become soiled or wet	In case the touch control panel section has become solled or wet, the touch control panel may not function properly, and it may not be possible to operate the earphones. Please wipe the touch control panel section with a soft, dry cloth to remove stains or moisture.

Problem	Cause	Remedy
Earphones cannot be charged	Metal contacts on earphone are not	If the earphone's metal contacts are touching the pins of an adequately charged charging case, the LED
	touching the pins on the charging case	Indicator will blink slowly. If this is not happening, please remove the earphone, clean the metal contacts and return it to the charging case properly again.
	Charging case battery level is low	Normally, if the earphones are returned to an adequately charged case, the earphones will start being charged. If the charging does not start, the battery level of the charging does not start, the battery level of the charging case might be too low. Please try again after charging the charging case. Please refer to "Power! Charging" on P.3 regarding the method for charging.
	Using ear tips other than those included as accessories	Normally, if the earphones are returned to an adequately charged case, the earphones will start being charged. However, if ear thips other than those included as accessories are used, there are cases in which they may interfere with the charging case and cause the earphones to become unable to be charge. Please check to see whether the earphones charged by using the original ear tips.
In case it takes time to charge	The output of the USB adapter being used for charging is low	In case you are using the USB port on a PC, etc., there are cases in which the output is low and it may take more time to charge than the publicly listed value. As such, please use a 5V/1A USB adapter when charging this product.
Earphones cannot be detected / paired	Earphones are not in the pairing mode	In some cases, performing a reset operation may fix the problem. Please refer to "Factory Reset Method" on P.7.
	Has automatically been connected to a previously connected device	Please try performing the pairing operation again after having deleted the pairing information from a previously paired device.
While playing music, sound (connection) is interrupted	Unstable connection caused by interference from external factor	Bluetooth communicates using the 2.4GHz band. This band is used by other wireless standards such as Wi-Fi, etc., so there is a possibility of receiving interference. Moreover, this 2.4GHz band does not penetrate liquids. There is an impact of humidity and rain, and the human body also contains liquid, so there are individual differences in connectivity. Furthermore, it depends on the specifications of smartphones and other devices. For that reason, switching OFF unused Wi-Fi/Fi boundards and other devices, etc. is a countermost; withing off the provided of the content of the provided of the provide

Problem	Cause	Remedy
Sound only comes out from one side The battery of one side of the earphones has depleted	In some cases, performing a reset operation may fix the problem. Please refer to "Factory Reset Method" on P.7.	
	Please return the earphone to the adequately charged charging case and close the case to charge it. Please refer to "Power / Charging" on P.3 regarding the method for charging.	
Battery consumption is fast for one side of the earphones only	Based on the design specification, one side is the parent and the other side is the child, so the burden between left and right is different	Under the specification for Bluetooth earphones, communication generally takes place with one side as the parent and the other as the child. As such, the child only communicates with the parent, but the parent communicates with the smartphone or other devices and communicates with the child as well, so there is a difference in the level of the burden borne by the left and right earphones. As a result, a difference in the battery consumption between the left and right may occur.
Noise Cancelling is not effective enough	Inappropriate ear tip size	If the size of ear tips are not proper, noise cancellation will not adequately work. Please try various sizes other than the standard M size and use the most appropriate size. For more information, please check "About Ear Tips" on P.7.

Please take safety precautions and gently remove any build-up from the dust filter by using the tip of a cotton swab.



Disposal Regulation -

The rechargeable batteries built into the equipment are recyclable. During disposal, please follow the instructions from your local municipal government and do not attempt to disassemble the product.

Contacting Us -

The warranty for this product is valid for 1 year from the date of purchase. During the warranty period, we will repair the product based on the provisions below. The warranty is only valid in the country in which the product was purchased. Regarding questions pertaining to repairs, please contact the store you purchased the product from or contact us by visiting our "Contact" page.

- During the warranty period, we will repair the product free of charge if the product falls even though it was used in accordance with the instructions in the user's manual and the point of caution sections.
- In the following cases, repairs to the product will be subject to a fee even during the warranty period:
- Original purchase receipt or other documentation showing the date of purchase are failed to be presented.
- (2) The product is identified to be modified, disassembled, or repaired by a third party or customer other than our company or our authorized organizations.
- (3) The earphones were subjected to a strong impact or were allowed to get wet. Product failure resulting fromexc essive use of force on the product.
- (4) Failure due to fire, earthquake, wind, flood, lightning, or other acts of God, human error, theft, or virus and malware infection.
- (5) Repair of scratches on the surface of the housing or repair of the housing itself.
- 3. We shall not be liable for any incidental or consequential damages for breach of any express or implied warranty or condition on this product. Nor shall recovery of any kind against us be greater than the original purchase price of the product from us or our authorized dealer.

Please contact us by visiting our official "CONTACT" page by scanning the QR code below.



https://final-inc.com/pages/lang-contact_ag

Manufacturer:

final Inc.

*There is a possibility of a change in the specification, so please scan this QR code below for the latest user's manual.



https://final-inc.com/pages/lang-download-uzura_ag





イヤホン本体

充電ケース

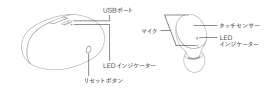




イヤーピース (final TYPE E)

USB Type-C 充電用ケーブル

各部の名称・



充雷ケースを充雷する:

付属の充電用ケーブルUSB Type-Cコネクタを充電ケースのUSBボートに接続し、USB Type-A コネクタを同形状のコネクタを有する電子機器やアダプターに接続すると、充電ケースのLED インジケーターが釣ら秒間白く点灯し、充電が開始されます。充電中は充電ケースのLEDイン ジケーターが電池機量に応じて、下表のように点波します。



充電ケースの電池残量	充電ケースのLEDインジケーター
0~25%	赤のLEDがゆっくり点滅
26~99%	白のLEDがゆっくり点滅
100%	白の LED が点灯

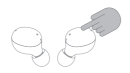
イヤホンを充電する:

充電ケースにイヤホンを収納すると、イヤホンのLEDインジケーターが赤くゆっくり点滅し、 充電が開始されます。このとき、充電ケースの電池残量に応じて、充電ケースのLEDインジケー ターが下表のように点滅します。イヤホンの充電が完了すると、イヤホンのLEDインジケーター と充電ケースのLEDインジケーターがそれぞれ消打します。

充電ケースの電池残量	充電ケースのLEDインジケーター
0~25%	赤のLEDがゆっくり点滅
26~100%	白のLEDがゆっくり点滅

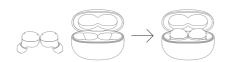


充電ケースのふたを開けると、イヤホンの電源が自動でONになり、イヤホンのLEDインジケー ターが約2秒間白く点灯します。



電源がOFFになっている場合、タッチセンサーに約4秒間触れ続けると電源がONになります。 ※片側ごとに操作が必要です。

電源をOFFにする -



充電ケースの電池残量が十分な場合、イヤホンを充電ケースに収納してふたを閉めると自動で電源がOFFになり、イヤホンの充電が開始されます。

このとき、充電ケースの電池残量に応じて充電ケースのLEDインジケーターがゆっくり点滅します。充電ケースのLEDインジケーターについては、P.17の「イヤホンを充電する」をご確認ください。

手動で電源をOFFにする場合、片側のタッチセンサーに約8秒間触れ続けると、両側のイヤホンのLFDインジケーターが赤く点灯し、電源がOFFになります。

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、ペアリングを行なう必要があります。 次回イヤホンの電源をONにすると、前回接続していた機器に自動的に接続されます。



本機を初めてご使用になる場合:

- 1. 充電サースのふたを開けると、イヤホンのLEDインジケーターが約2秒間らく点灯し、電源が自動でONになった後、ペアリングモードに移行します。このとき、充電ケースからイヤホンを取り出すとどちらか片側のIFDインジケーターが赤、白に交互点滅します。※1
- 2. スマートフォン等のBluetooth機能をONにし、画面に「ag_UZURA」が表示されたら選択します。接続する機器の画面に、「ag_UZURA接続済み」※2と表示されまし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:

- 新たにスマートフォン等の機器とのペアリングを行なう前に、既にペアリングされているスマートフォン等の機器との接続をお切りいただくか、既にペアリングされている機器のBluetooth機能をOFFにしてください。
- 2. 充電ケースのふたを開けると、イヤホンの上EDインジケーターが約2秒間白く点灯し、電源が自動でONになった後、ペアリングモードに移行します。このとき、充電ケースからイヤホンを取り出すと※1/どちらか片側のJFDインジケーターが赤、片に交互方道はます。
- スマートフォン等のBluetooth機能をONにし、画面に「ag_UZURA」が表示されたら選択します。接続する機器の画面に、「ag_UZURA 接続済み」※2 と表示されましたらペアリングは完了です。

※1: イヤホンを取り出さなかった場合には、LEDインジケーターが赤くゆっくり点滅します。

※2: スマートフォン等の機器によって表示が異なる場合がございます。

充電ケースのふたを開けると、充電ケースの電池残量に応じて、充電ケースのLEDインジケーターが下表のように点滅を3度繰り返します。

充電ケース <i>の</i> 電池残量	充電ケースのLEDインジケーター
0%	赤い LED が 2 回点滅
1 ~ 25%	白い LED が 1 回点滅
26 ~ 50%	白い LED が 2 回点滅
51 ~ 75%	白い LED が 3 回点滅
76 ~ 100%	白い LED が 4 回点滅

※充電ケースのリセットボタンを押すと、充電ケースの電池残量に応じて、充電ケースの IFDインジケーターが上表のように点滅します。

タッチセンサー操作 -----

		L	R	
ノイズキャンセ! アンビエント(外音取り	JングON/OFF I込み)モード切替※1	約2秒間長押しして電	子音が聞こえたら離す	
	再生	1回夕>	プする	
	一時停止	1回タッ	1回タップする	
音楽	音量を上げる	_	2回タップする	
百余	音量を下げる	2回タップする	_	
	次の曲へ	_	3回タップする	
	曲の先頭に戻る または前の曲へ※2	3回タップする	_	
	着信受話	1回タップする		
着信※3	通話終了	約4秒間長押し		
	着信拒否	約4秒間	長押し	

- ※1:ノイズキャンセリングON、アンピエント(外音取り込み)モード、ノイズキャンセリング OFFの順に切り替わります。
- ※2:曲の開始直後に操作すると前の曲、曲の途中で操作するとその曲の初めに戻ります。 曲の途中で前の曲に戻る場合は連続して2回操作してください。
- ※3: 着信時、及び通話時はアンビエント(外音取り込み)モードとなります。

ペアリングがうまくいかなかった場合や、予期せぬエラーが発生して正しく動作しない場合は、 以下の手順でイヤホン本体がリセットされます。リセット完了後、再度ペアリング操作をお試し ください。

- 1.電池残量が十分な充電ケースに左右のイヤホンを収納し、ふたを開けた状態で充電ケースの リセットボタンを約5秒間押し続けると、イヤホンのLEDインジケーターが白く2回点滅してから消がします。
- 2. その後、左右のイヤホンのLEDインジケーターが約2秒間点灯して、イヤホンの電源が自動で ON になり、ペアリングモードに移行します。この状態でリセットが完了です。
- 3. リセットが完了すると、工場出荷時の状態となり、イヤホン側に記憶されていたスマートフォン等の機器とのペアリング情報を削除されます。そのため、スマートフォン等の機器で本機のペアリング情報を削除したうえで、再度ペアリングをやり直してください。

イヤーピースについて ----

低音を感じにくい、高い音が耳障りに感じる場合は、イヤービースの装着が合っていない可能 性があります。イヤホンを設計通りの音質で楽しむためには、イヤービースを正しく装着し、 耳道内が密閉された状態で使用することが重要です。正しく装着するために以下の方法をお試 しください。

- 標準で付いているMサイズだけでなく、様々なサイズを試してみる。
- ・耳が小さい場合には、SやSSサイズを試すだけでなく、逆に大きめのサイズも試してみる。
- ・耳道の大きさは同じ人でも左右で異なるため、左右で異なるサイズのイヤービースを試して みる。

本項目には製品を安全にご使用いただくための重要な注意事項が示してあります。ご使用の 前によくご確認ください。

小金融

この表示の注意事項を守らないと使用者が死亡または重傷を負います。

/ 警告

この表示の注意事項を守らないと使用者が死亡または重傷を負う原因となります。

介注意

この表示の注意事項を守らないと使用者が軽傷、または周囲に物的損害を与える 可能性があります。

⚠ 危険



火災・感電・発熱・発火・液漏れ・破裂・誤飲により 死亡や失明、大けがの原因になる可能性があります。

- 湿気や埃の多い場所、直射日光が当た ★ る場所、車の中など高温になる場所で
- の使用・保管・放置をしないでください。 本体の異常な発熱や液漏れ、破裂の原 因にかります.
- √ 付属のUSBケーブル以外を使用しな いでください。破裂や電池の液漏れ、 発熱などにより、火災や怪我、周囲の 汚損の原因になります。
- 1ポートあたりの最大出力が20Wを ■ 超える急速充電アダプターには接続を しないでください。破裂や電池の液漏 れ、発熱などにより、火災や怪我、周 囲の汚損の原因になります。

- 充電ケースまたはUSBケーブルが濡 **単上** れた状態で充電をしないでください。 ショートによる異常な加熱や故障の原 因になります。
- ◇ 火の中に入れないでください。 液漏れや破裂により、怪我や周囲汚損 の原因になります。
- 分解しないでください。 ARRIL あらゆる故障の原因になります。
- イヤホン本体もしくは充電ケースから ●止 液体が漏れていることを確認した場合、 もしくは異臭・発熱がある場合には、 直ちに使用を中止し、液体には触らな いでください。また近くに火気及び可 燃物があるときは速やかに遠ざけてく ださい

小善告



火災・感雷・発熱・発火によりやけどや大けがの原因なる可能性があります。



○ 自動車やバイク、自転車などの運転中 にイヤホンを使用しないでください。 交涌事故の原因になります。



☆ 充電ケース内部に水や異物を入れない でください。 充電ケースは防水ではあり ません。水や異物が入った場合、火災 や感雷の原因になります。万が一、水 や異物が入った場合は、 直ちに使用を 中止してください。また、充電ケースの 端子部に異物が付着すると発熱や火 災の原因となりますので、定期的に異 物の付着が無いかをご確認ください。



○ 踏切や横断歩道、駅のホームなど周囲 ● の音が聞こえないと危険な場所で使用 しないでください。イヤホンの音量を 上げると周囲の音が聞こえにくくなり ます。また、本機はノイズキャンセリング を搭載しているため、警告音なども関 こえにくくなり、事故や怪我の原因に なります。

○ 本機を布団などで覆った状態で充電し ないでください。熱が籠もることで異 常な発熱を起こし、火災の原因になる ことがあります。

△注章

怪我や周囲の家財に損害を与える可能性があります。

- 子供や監督を必要とする方などの手の ■よ 届くところには置かないでください。 太機は磁石及び雷池を使用しています。 小さな部品を飲み込むと窒息の危険性 や内臓を傷つけるなど深刻な症状を引 き起こす恐れがあります。
- 医療機関内や医療機器を使用している ★ 方の近くで使わないでください。ペース メーカーなどの医療機器に影響を与え る恐れがあります.
- ▲ 本機を航空機内で使用する場合は. 審案 客室乗務員の指示に従ってください。 電波が影響することで、事故の原因に なる恐れがあります。

- ↑ イヤーピースはしっかりと取り付けてく ださい。イヤーピースがしっかりと取り 付けられていない場合、使用中に外れ
- 大音量で長時間聴かないでください。 長期にわたる過剰な音量での使用は永 久的な難聴を招く恐れがあります。80 dR(A)の音量で40時間/週、89 dR(A) の音量で5時間/调を超えないように1. てください。

て耳道内に残る可能性があります。

問題点	原因	対処法
イヤホンの電源が ONにならない	(ご購入直後の場合) 電池残量が少ない	内蔵バッテリーは、海外からの輸送の安全のため、法令に基づき工場出荷時にフル元電にすることができません。そのため、お客様が開封された際に動作に必要な電圧を下回ることがございます。ご使用の前にフル充電してください。 充電方法について詳しくは、P.17の「充電する」をご確認ください。
	イヤホンの電池切れ	イヤホンを充電ケースに入れて充電してください (充電ケースも電池切れの場合、まずは充電ケースを充電してください)。 充電方法について詳しくは、P.17の「充電する」 をご確認ください。
	タッチセンサーに十分 な時間触れていない	タッチセンサーに電源がONになるまで触れ続けてください。電源をONにする方法について詳しくは、P.18の「電源をONする」をご確認ください。
	誤操作のためエラーが 発生している	リセット操作を行なうことで改善する場合がございます。リセット方法について詳しくは、P.21の「リセット方法について」をご確認ください。
イヤホンの電源が OFFにならない	タッチセンサーに十分 な時間触れていない	タッチセンサーに電源がOFFになるまで触れ 続けてください。電源をOFFにする方法につ いて詳しくは、P.18の「電源をOFFする」をご 確認ください。
	(充電ケースにイヤホン を入れても、イヤホンの 電源がOFFにならない 場合)充電ケースの 電池残量が少ない	通常、電池残量が十分な充電ケースにイヤホン を収納してふたを関めると、イヤホンの電源が 自動すのCFFになりますが、CPFにならない場合、 充電ケース自体の電池残量が十分でない可能 性がございます。充電ケースを充電した後に、 再度お話してさい。未定う法については、 P.17 の「充電する」をご確認ください。
	(充電ケースにイヤホン を入れても、イヤホンの 電源がOFFにならない 場合)付属品以外のイヤ ービースを使用している	通常、電池残量が十分な充電ケースにイヤホン を収納してふたを閉めると、イヤホンの電源が 自動でOFFになり、イヤホンの充電が開始され ますが、付属品以外のイヤーピースをご使用の場 合、充電ケースに干渉して充電が満足にできず、 電源がOFFにならない可能性がございます。付 隔品のイヤーピースで正常に動作するかご確認く ださい。

問題点	原因	対処法
イヤホンが 充電できない	イヤホンの金属接点が 充電ケースのピンと 接触していない	金属接点と充電ケースのピンとの接触具合が十分であることをご確認ください。また、イヤホンを充電ケースに収納して、イヤホンのLEDインジケーターがゆっくり点滅することをご確認ください。
	充電ケースの 電池残量が少ない	通常、電池残量が十分な充電ケースにイヤホン を収謝すると、イヤホンの充電が開始されますが、 開始されない場合、充電ケース自体の電池残量が 十分でない可能性がございます。充電ケースを 充電した後に、再度お試しください。充電方法 について詳しくは、P.17の「充電する」をご確認 ください。
	付属品以外のイヤー ピースを使用している	通常、電池残量が十分な充電ケースにイヤホンを収削すると、イヤホンの充電が開始されますが、付属品以外のイヤービースをご使用の場合、充電ケースに干渉して充電が満足にできない可能性がございます。付属品のイヤービースで正常に動作するかご確認ください。
イヤホンの検索/	イヤホンがペアリング 状態にならない	リセット操作を行なうことで改善する場合がございます。リセット方法について詳しくは、P.21の「リセット方法について」をご確認ください。
イヤボンの快業/ ベアリングが できない	(一度ペアリングを 行なった場合) 以前 接続した機器に自動 的に接続されている	以前ペアリングされた機器のペアリング情報 を削除してから、再度ペアリング操作を行 なってください。
音楽再生中に 音接続が 途切れる	外的要因により干渉を 受け、接続状況に 影響が出ている	Bluetoothは、2.4GH2の帯域を使って通信を 行なっております。この帯域は、Wi-Fiなどさまざ まな無観視体で使われておりますので、それら の干渉を受ける可能性がございます。また、こ の2.4GH2帯は水分を貫通しません。温度や 開天による影響や、人体も水分ですので、接 続性に個人差がございます。さらにスマート フォン等の機器のスペックにも依存いたします。 そのため、ご自宅では周囲の使用していない Wi-Fi/Bluetoothの設定をOFFにする等が対 策となります、外出中であれば、靴の中のスマー トフォン等の機器を胸ボケットに移動させる等、 機器同士の声でが、ことで接続状況が 改善される可能性がございます。

問題点	原因	対処法
	左右間のイヤホンの ペアリングが 解除されている	リセット操作を行なうことで改善する場合がございます。リセット方法について詳しくは、P.21の「リセット方法について」をご確認ください。
片側しか 音が出ない	片側のイヤホン の電池が切れている	電池残量が十分な充電ケースにイヤホンを 収納してイヤホン本体を充電してください。 充電方法について詳しくは、P.17の「充電する」 をご確認ください。
イヤホンの片側だけ電池消費が早い	仕様上、片側が親機、 もう一方が子機となり、 左右間で負荷が異なる	Bluetoothイヤホンはその仕様上、一般的に片 側が観機、もう一方が子機となっており、子機 側のイヤホンは親機との通信のみ、親機側は 子機との通信に加え、スマートフォン等の機器 とも通信を行なっております。そのため、それ ぞれの食布置が異なるため、電池消費にも差が 生じる場合がございます。
充電に時間がかかる	充電に使用している USBアダプターの 出力が低い	PC等のUSBボートをご使用いただいている 場合、出力が低く、公称値よりも充電に時間が かかる可能性がございます。そのため、本製品 を充電される際は、5V/1AのUSBアダプター をご使用ください。
タッチセンサーが機能しない	タッチセンサー部に 汚れ・水滴等が 付着している	タッチセンサー郎に汚れや水満が付着している 場合、タッチセンサーが正常に機能せず、イヤホ ンの操作ができない可能性がございます。タッチ センサー部を吹いた楽らかい布で拭き、汚れや水 満を取り除いてください。
ノイズ キャンセリングの 効きが弱い	イヤーピースの サイズが合って いない	イヤービースのサイズが合っていない場合、 ノイズキャンセリングが十分に機能しません。 保準で装着されている M サイズ以外にも様々 なサイズをお試しいただき、最適なサイズでご 使用 ください。イヤービースについては、 P,21「イヤービースについて」をご確認くだ さい。

ダストフィルターに付着したゴミは、安全について十分ご留意いただき、たとえば綿棒の先端 にゴミを付着させるかたちで、ゴミが内部に落下しないようにやさしく取り除いてください。



本機を廃棄するときは ----

機器に内蔵されている充電式電池はリサイクルできます。この充電式電池の取り外しはお客様 自身では行なわず、各地方自治体の指示に従ってください。

日対しいいるパナ、日本の日日内やプロバトによりてください。 また、弊社WEBサイト「CONTACT」ページの「お問い合わせフォーム」からもご相談を受け付けています。 本製品の保証期間はお買い上げ日より1年間です。保証期間中は以下の保証規定に基づき修理 いたします。保証はご購入いだだいた国でのみ有効です。修理のお申込みは弊社WEBサイト 「修理・サポート」ページの「修理申込みフォーム」より行なってください。居住国以外の国でご 購入の場合や保証期間後のサポートについては、「CONTACT」ページの「お問い合わせフォーム」 よりお問い合わせください。

- 保証期間内に、取扱説明書に記載の警告、注意書きに従った使用状態で故障した場合には、無償修理させていただきます。
- 2. 保証期間内でも次の場合には、有償で修理させていただきます。
- (1) レシート等、購入日を証明するものをご提示いただけない場合。
- (2) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者やお客様により改造、分解、修理がなされた場合。
- (3) 強い衝撃を与えたり、水に濡らした場合。無理な力がかかるような状況下で起こった故障。
- (4) 火災、地震、風水害、落雷、その他天変地異などによる故障、人災による故障、盗難、ウイルス 感染による故障。
- (5) 筐体表面の傷の修理、筐体自体の修理。
- 3. 本製品のご使用により、お客様に生じた損害については、弊社は一切その責任を負わないものとします。また、いかなる場合でも、弊社が負担する損害賠償額は、お客様がお支払いになったこの商品の代価相当額をもって、その上限とします。

片耳紛失された場合:

保証期間内に、万が一片耳を紛失された場合は、弊社 WEB サイトにて片耳のみの購入が可能です。購入ご希望の際には充電ケースと、残ったもう片側をお送りいただき、新品 1 セットと有償で交換となります。詳しくは弊社 WEB サイトの「修理・サポート」ページをご確認ください。

※製品が生産終了となった場合は、片耳購入サービスを予告なく終了することがございます。 予めご了承ください。

※片耳購入は保証期間内に1度のみご利用いただけます。

※片耳購入サービスは日本国内正規販売店で新品をご購入、及び国内在住の方のみが対象の サービスとなります。 弊社WEBサイト画面下部のチャットアイコンより「よくあるご質問」をご参照いただくか、 「CONTACT」ページの「お問い合わせフォーム」よりお問い合わせください。

final-inc.com/pages/top ag

製造:株式会社 final

※仕様変更の可能性がございますので、最新の取扱説明書は以下のQRをスキャンしてご確認ください。



https://final-inc.com/pages/lang-download-uzura_ag





耳机本体

充由盒

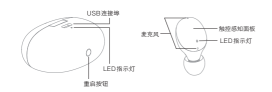




耳胶 (final TYPF F)

C型USB 充由用由线

各部位名称 -



对充电盒进行充电:

将配件的充电用电线USB-C型连接头与充电盒上的USB-C型插槽接上,然后再将电线另一端 的USB-A型连接头与含USB-A型插槽的充电器或转换器连接后,充电盒的LED指示灯会亮白 灯约6秒,进行充电。充电中充电盒的LED指示灯会随着电池的电量如下表显示。



充电盒的电池残量	充电盒的LED指示灯
0~25%	红色LED灯缓慢的闪烁
26~99%	白色LED灯缓慢的闪烁
100%	白色LED灯恒亮

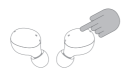
对耳机进行充由:

将本机收入充电盒中并关上盖子后,充电盒的LED指示灯会缓慢的闪烁红色,开始进行充电。 此时,充电盒的LED指示灯显示方式会随电池的电量如下表显示。当充电盒充满电后,充电盒的 LED指示灯点随着熄灭。

充电盒的电池残量	充电盒的LED指示灯
0~25%	红色LED灯缓慢的闪烁
26~100%	白色LED灯缓慢的闪烁

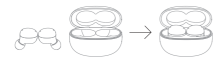


打开充电盒的盖子, 耳机本体电源会自动开启。耳机上的 LED指示灯将亮白灯约2 秒。



电源关闭的情况下,触碰触控面板约4秒后电源随即会被开启。 ※单边的耳机必须单独操作。

关闭耳机



充电盒的电池残量足够的情况下,将耳机本体放回到充电盒中关上盖子,电源就会自动关闭并开始进行充电。此时,充电中充电盒的LED指示灯会随着电池的电量,缓慢的闪烁。请确认P31 的「充电方式

持续触碰单边的触控面板约8秒后,双边耳机的LED指示灯会闪烁红色而关闭电源。

手边的智能手机或其它待连线机器在初次连线状况下需要连线配对。下次当耳机电源启动时, 耳机会自动与先前已连线机器自动进行连线。



初次使用本机时:

- 打开充电盒的盖子会自动开启耳机的电源,LED指示灯会呈现约2秒的白灯并切换成连线 配对模式。此时,将耳机从充电盒拿出后,任一单边的耳机LED指示灯会红白交替闪烁。※1
- 2. 开启智能手机或待接机器的蓝牙功能, 从选单中选取「ag_UZURA」的名称选项。待接机器 画面中显示「ag_UZURA 已连接」※2表示配对成功。

连线配对重置时·第2台机器进行连线配对的情况:

- 对新的智能手机或待接机器进行配对前,请切断先前已经完成配对的智能手机等机器的连接,或关闭已经配对完成的机器的蓝牙功能。
- 打开充电盒的盖子会自动开启耳机本体的电源。耳机启动时,LED指示灯会呈现约2秒的白灯 并进入配对模式。此时,从充电盒中取出耳机后※1,任一单边的LFD指示灯会红白交替闪烁。
- 开启智能手机或待接机器的蓝牙功能,从选单中选取「ag_UZURA」的名称选项。待接机器 画面中显示「ag_UZURA 已连接」※2表示配对成功。
- ※1: 当耳机在充电盒中, 耳机的 LED 指示灯会缓慢的闪烁红色。
- ※2: 因智能手机等机器种类的不同, 所表示内容也会有所差异。

打开充电盒时,充电盒的LED指示灯会随着电池的电量如下表重复闪烁三次。

电池残量	充电盒的LED指示灯
0%	红色LED闪烁2次
1 ~ 25%	白色LED闪烁 1 次
26 ~ 50%	白色LED闪烁2次
51 ~ 75%	白色LED闪烁3次
76 ~ 100%	白色LED闪烁 4次

※当按充电盒上的重置按钮,充电盒的LED指示灯会如上图显示充电盒的电池残量。

触控面板操作 ——

		L	R
切换降噪模式 / 外界声音模式※1		持续触碰 2 秒直到	提示音响起后放开
	播放	触磁	1下
	暂停	触碰1下	
音乐	音量上升	-	触碰2下
自示	音量下降	触碰2下	_
	下一曲	-	触碰3下
	返回开始或 回到上一曲目	触碰3下	_
	接听来电	触磁	1下
来电※3	结束通话	持续触碰 4秒	
	拒接来电	持续触	碰 4秒

- ※1:按照以下的顺序进行切换。降噪模式ON, 外界声音模式ON, 降噪模式OFF
- ※2:歌曲播放后立即操作时会回到上一曲目,歌曲播放途中操作时会返回曲目开始处。歌曲播放途中想回到上一曲目时请接连操作2次。
- ※3: 来电和通话时, 会切换成外界声音模式。

连线配对不順利时,有无法预期的不良情况发生或无法正常操作的情况下,请照以下方式重置耳机本体。成功重置后,请再次尝试进行连线配对。

- 将左右耳机置入电池残余量足够的充电盒中, 打开盖子的状态, 按重置按钮约5秒, 直到耳机的LED指示灯闪烁白色2次后会熄灭。
- 之后、左右耳机的 LED 指示灯会亮约两秒,耳机的电源会开启,自动切换成与智能手机或待 连接线机器进行连线配对模式。这个状态后,重置完成。
- 重置完成后还原为工场出厂状态,先前耳机端写入的智能手机等机器的配对资讯也会被削除。
 因此确认消除在智能手机等机器与本机的配对资讯后。请再度尝试重新配对。

关于耳套 _____

如果有发现低音的呈现不良或高音刺耳的情况,这有可能是耳駮的着装不适当所引起。为了能 愉快的体验耳机本身所设计的音质,耳胶正确的着装,以及选择能维持耳道内密闭装态的耳胶 尺寸十分重要。为了达到以上条件最佳的情况,请参考下面的调整方式。

- ·除了使用标配的M尺寸以外,也请试试看其他附属的不同尺寸的耳套。
- ·小的耳朵并不代表只适合小号的S或SS尺寸。有时大的尺寸反而会更适合。
- 方右的耳道大小并非是一致的。因此也请尝试为方右两边配对一下不一样的尺寸。

34

为了能安全使用该产品、请确认重要的注意事项及其标示。务必在使用前详细阅读。

该标示的注意事项不严加遵守。使用者有可能造成危及生命或招致严重伤害的危险。

该标示的注意事项不严加遵守, 有可能危及生命或招致严重伤害的原因。

↑ 注意 该标示的注意事项不严加遵守,使用者可能招致伤害,甚至造成周遭事物毁损的可能性。

介危险

可能导致火灾, 触电, 发热, 自燃, 液体渗漏, 破裂,

误食所造成的危及生命或失明, 甚至是招致严重伤害的原因。 ○ 在潮湿的情况下请勿使用充电盒及USB

请勿在温度高或尘埃多的环境下,日光直 ₩ 射的场所, 车厢内等高温场所中使用, 保 管或放置。可能成为产品本身异常发热或 液体渗漏、破裂的原因。

★止 充电线。恐因短路造成异常加热或故障的 原因。 ○ 请勿置入火中。恐因电池液体渗漏或破裂 ●止 造成人品招致伤害或周漕污染损毁的原因。

○ 请勿使用产品附属外的USB充电线。 ●止 恐因破裂或电池液体渗漏,发热,造成火 灾或人员招致伤害, 周遭污染损毁的原因。

(请勿自行进行分解。 **分** 往往为造成故障的原因。

○ 请勿使用大供电量 20W 超过的急速充电 ★止 器进行充电。恐因破裂或电池液体渗漏。 发热, 造成火灾及人员招致伤害, 周漕的 污染损毁的原因。

从耳机本体或充电盒里有液体渗漏的情况, 載止 或产生异臭, 发热等情况, 请立即中止使 用, 请勿触碰渗漏的液体。 此外附近有火气或易燃物时请尽速将其远 惠该场所以签安全。

▲ 警告

可能导致火灾, 触电, 发热, 自燃的原因, 进而造成烫伤或招致严重伤害。

驾驶汽机车,自行车等情况下请勿使用本机。 **单止** 恐导致交通事故的原因。

请勿将液体或异物置入充电盒内。充电盒 ★身不防水。液体或异物置入后, 恐引起火 灾, 触电的原因。万一有水或异物进到充电 盒内部时, 请立即停止使用。另外, 充电盒 的充电插槽处有异物时恐造成发热或火灾

的原因, 请定期确认有无异物附着。

○ 因周遭环境声音听不见而容易造成危险的 ★★ 地方请勿使用。本机的音量提高后、开启 搭载降噪模式、会导致周遭环境声音和警 告音听不清楚。造成发生事故或招致严重 伤害的原因。

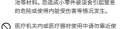
本机充电时请勿覆盖在毛巾或被单下。 在不涌风的环境,无法顺利散热等原因导 致异常发热, 甚至造成火灾。

▲ 耳塞请务必要确实装置。

↑注意

可能导致受伤或周遭财产损害的可能性。

○ 请勿将产品置于孩童或需受成人监护的朋 ★ 友容易取得的位置。本机使用了磁石及电 池等材料。恐浩成小零件被误食引起窒息 的危险或使得内脏受伤害等情况发生。



■重 耳塞没有确实装置,恐造成使用中耳机脱 落耳塞仍留在耳道内的情况。

用。恐对心律调节器等医疗器材造成影响。 ▲ 本机在飞机机舱内使用时,请遵照机上空 服人员的指示下进行使用。对通讯电波造 成影响, 恐导致事故发生的原因。

请勿长时间大音量的使用耳机。 ● 上 长时间大音量的使用恐浩成听力受损的原 因。80db(A) 的音量每周请勿超过40小 时以上, 89db(A) 的音量每周请勿超过 5 小时以上的使用时间。

状况	原因	对应方式
耳机电源无法开启	(产品购入第一次 使用时) 产品内含电量不足	内藏电池的产品,为了能确保海外运输上的安全性, 基于法外规定,不能在满电的状态下进行运送。 为此、在开封产品时,产品内电池电量有可能会低于 产品体动所需。使用前如果先将产品无流电后再使用, 则有万能让该问题得以解决。 共了死由方式,请参阅使用说明书第31页的「充电 方式」内容。
	耳机电池没电	请将耳机放入充电盒中并关上盖子进行充电。(充电 盒也电量没电时,请先充电。) 关于充电方式,请参阅使用说明书第31页的「充电 方式」內容。
	对触控感知面板的触碰时间不够	请触碰触控面板直到电源开启为止。 关于电源的开启方式,请参阅使用说明书第32页的 「启动耳机」内容。
耳机电源无法关闭	操作错误所引发的故障情况	有可能经由进行重置设定使问题得以改善。 关于重置设定的方法,请参阅使用说明书第35页「重置方法」的内容。
	对触控感知面板的 触碰时间不够	请触碰触控感知面板直到电源确实开启为止。 关于电源的关闭方式,请参阅使用说明书第 32 页的 「关闭耳机」内容。
耳机电源无法关闭	(即便是将耳机放入充 电盒中, 耳机电源仍保 持开启的情况) 充电盒的电池电量不足	正常来说、将耳机收入电量足够的充电盒中并关上盖 子,耳机的电源会自动关闭,无法顺利关闭的情况, 有可能是因为充电盒的电量不足的关系。请将充电盒 充电之后,再度尝试向耳机进行充电、关于充电方法、 请参阅使用说明书第31页的「充电方式」内容。
	(即便是将耳机放入充 电盒中, 耳机电源仍保 持开启的情况) 使用本 产品配件以外的耳胶	正常来说。将耳机收入电量足够的充电盘中,将盖子 飓上,耳机就会开始充电,使用本产品附属品以外的 再套时,充电盘的充电功能可能会受到阻扰,有可能 造成充电不足的情况。请更换成本产品附属的耳套后, 再确认是否能正常充电。

状况	原因	对应方式
耳机无法充电	耳机的金属充电端子与 充电盒中的充电顶针没 有接触	此外、请确认耳机金属充电端子与充电盒中的充电顶 针接触情况是否吻合。将耳机收入充电盒后,请确认 充电盒的 LED 显示灯有没有缓慢闪烁。请用棉花棒 轻轻清扫金属充电端子。
	充电盒的电池 电量不足	正常来说。将耳机收入电量足够的充电盒中,并关上盖 子,耳机会自动关闭,并开始充电,无法顺利开始充电 的情况,有可能是因为充电盒电池电量不足。请将充电 意元电之后,再度尝试向耳机进行充电。是于充电方法, 请参阅使用说明书第31页的'充电方式,内容。
	使用本产品配件 以外的耳套	正常来说,将耳机放入电量足够的充电盒中,并关上盖子,即开始充电,使用本产品附属品以外的耳套时,充电盒的充电功能可能会受到阻扰,而造成充电不足。请更换成本产品附属的耳套后,再确认是否能正常充电。
耳机无法	耳机无法连线配对	有可能经由重置设定使问题得以改善。 关于重置设定的方法、请参阅使用说明书第35页「重置方法」的内容。
正常被搜寻/ 无法连线配对	(经过一次连线配对后) 与先前成功连线配对 的机器自行连线	请将机器中先前成功连线配对的资料消除后, 再度进 行连线配对。
音乐播放中 讯号接收不良	受到外在因素的干扰,导至影响收讯品质	本机的蓝牙通信设定所使用的频道是在 2.4GHz。 该频道广为 Wi-Fi 及许多无线产品使用,可能造成频 道中各机器讯号间相互的干扰。
		2.4GHz 频道无法穿透水分,会因温度或雨天等情形 下受到影响,另外人体中也富含水分,信号接受能力 也会因人而异。再者讯号接收也仰赖智能手机等机 器的晶片性能。
		因此,在自家环境下,可以尝试将周围未使用的 Wi-Fi/ 蓝牙等设定关闭。 在外出的情况下,将包中的智能手机移动到胸前的口 袋等位置,可能经由缩短机器间的距离,而改善收讯 的情况。

甘却	
ナナルルカト	

清理残留在滤音网的异物时请使用棉花棒轻轻挑取。请注意别让异物掉入耳机内部。



废弃时	的注意事项	

耳机和充电盒内藏的电池是属于可回收电池。弃置耳机时,请遵照当地方政府规定去进行处理,请勿自行进行拆解。

状况	原因	对应方式
只有单边有声响	左右耳机出现 断开连接	有可能经由重置设定使问题得以改善。 关于重置设定的方法、请参阅使用说明书第35页「重置方法」的内容。
	单边耳机的电池没电	请将耳机收入有足够电量的充电盒、并关上盖于对耳机本体进行充电。 关于充电方法、请参阅使用说明书第31页的「充电方式」内容。
单边耳机的电力消耗速度较快	规格上单边耳机为主机, 另一边则成为子机, 左右耳机间的负荷量 会有差异	蓝牙耳机的规格上,一般来说会有一单边为主机,而 另一边则成为子机的状态下来进行通讯。 为此,子机端的耳机见要限主机端的耳机进行通讯连 线,而主机端的耳机则不仅仅要跟智能手机等机器连 线,而主机端的耳机则不仅仅要跟智能手机等机器 行连线通讯,还需要与于划端耳机保持通讯连线。因 此左右耳机承受的通讯负荷量自然会有所不同。并 可能造成左右耳机在电量消耗上的不同。
需长时间才能 完成充电的 情况下	充电时所使用的 USB 变电器功率低弱	当利用PC等的USB连接埠进行充电时,有可能因为输出电量功率不足,而近生了产品充电所需时间。因此,在对本产品进行充电时,请选用5V/1A规格的USB变电器。
触控感知面板无反应	触控感知面板不干净 或有水滴附着等	触控感知面板不干净或有水滴附着的情况下,触控感知面板功能会受影响。可能造成耳机无法正常操作。 请尝试用干净柔软的布来擦拭面板上的污渍或水分。
降噪模式的 效果相当低	耳套的尺寸不合	耳套的尺寸不适合的情况下,会降低降噪模式的效果。 请参阅使用说明书第35页的「耳套」来寻找到最适合 的尺寸。

敝社产品的保修期自购买日起一年內有效。保修期內将按照敝社的保修条款提供维修服务。保修 对象仅对该产品的购买国家有效。如果您对本产品有任何疑问或寻求售后服务时,请向购买店家 或代理商进行咨询。

- 1. 商品在保修期内, 且遵守使用说明, 仍产生故障, 敝社将免费提供维修服务。
- 2. 商品在保修期内, 但出现以下情况, 敝社将酌情收取维修费用:
- (1) 无法提供发票等能证明购买日的文件。
- (2) 敝社及敝社所认可特定机关以外的第三方或是客人自身所进行的改造、分解、修理等情况。
- (3)商品在使用过程中受到强烈的外力冲击、进水等情况。故障因受到不合理外力而致使断裂的状况。
- (4)由于火灾、地震、风、洪水、雷电或其他天灾造成的故障,以及由于人为错误、盗窃或病毒和恶意软件感染而造成的故障。
- (5) 表面痕迹清除、单独腔体维修。
- 本公司对因使用本产品所造成的任何损害概不负责。任何状况之下,承担的损害赔偿金的最高金额是相当于客人购买本产品的价格。

请由 final 官方网页「CONTACT」页面的连系栏与客服提出咨询内容。



https://final-inc.com/pages/lang-contact_ag

制造商:

final Inc.

※因为有规格更动的可能性、最新版本的使用说明书请扫描此二维码。



https://final-inc.com/pages/lang-download-uzura_ag