

# Wii Uワイヤレスマイク



## 取扱説明書

WUP-019(JPN)

MAA-WUP-A-YS-JPN-C0

このたびはお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用になる前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使いください。特に「安全に使用するために」は、ご使用になる前に必ずお読みください。ご使用になる方が小さなお子様の場合は、保護者の方がよく読んでご説明ください。なお、取扱説明書は大切に保管してください。

※  Wii U取扱説明書や  Wii U電子説明書とあわせてお読みください。

- Wii Uワイヤレスマイクは、付属のWii UワイヤレスマイクレシーバーをWii U本体のUSB端子に接続して使用するWii U専用の周辺機器です。
  - ※ Wii Uワイヤレスマイク単体では動作しません。
- パッケージの裏面に  または  マークが付いているWii U専用ソフトで使用できます。
- Wii U本体で同時に使用できるマイクの本数は、本品以外のマイク(Wii Uマイク[WUP-021]など)も含めて2本までです。

## セット内容

本セットには、次のものが入っています。ご確認ください。

- Wii Uワイヤレスマイク[WUP-019(JPN)]……………1本
- Wii Uワイヤレスマイクレシーバー[WUP-020(JPN)]……………1個
- 単3形アルカリ乾電池(動作確認用)……………2本
- 取扱説明書(本書)……………1枚
- 保証書……………1枚

## 安全に使用するために(必ずお読みください)

ご使用になる方の健康を守り、事故を未然に防ぐため、ご使用前に次の注意事項をお読みいただき、その内容を必ずお守りください。

### ■ 使用上のご注意

#### ⚠ 危険

- 電池から漏れた液には触らないでください。万一、液が目に入った場合は、目に障害を与える恐れがあります。すぐに多量の水でよく洗い流し、直ちに医師の診察を受けてください。万一、液が口に入った場合は、すぐにうがいをし、直ちに医師の診察を受けてください。漏れた液は、手に付かないように注意しながらふき取り、万一、手に付いた場合は、水でよく洗い流してください。

#### ⚠ 警告

- 使用および保管場所に関して、次のことに注意してください。電池が液漏れ、発熱、破裂し、感電や火災、けが、故障の原因になります。また、機器の変形や故障の原因にもなります。
  - 火の中や電子レンジ、高圧容器に入れたり、ドライヤーで乾かしたりしないでください。
  - 直射日光の当たる場所や、ストーブやヒーターなどの熱源のそばで使用、保管しないでください。
- 分解や改造、ご自分での修理は絶対にしないでください。火災や破裂、発熱の原因になります。
- 液体(水やジュース、油、ペットの尿など)や異物を入れないでください。火災や感電、故障の原因になります。万一、液体や異物が入った場合は、すぐに使用を中止して、任天堂サービスセンターに点検を依頼してください。
- 湿気やホコリ、油煙、タバコの煙が多い場所で使用、設置しないでください。感電や故障の原因になります。

- 端子部やプラグに異物やホコリが付いたまま使用しないでください。感電や故障、接触不良の原因になります。異物やホコリが付着している場合は、乾いた布で定期的に取り除いてください。
- 端子部を指や金属で触らないでください。感電やけが、故障の原因になります。
- 電池のプラス(+)やマイナス(-)端子に金属類を触れさせないでください。発熱や破裂、感電、ショートの原因になります。
- 電池は、差し込む向きを確認して正しくセットしてください。正しくセットしないと、発熱やショート、故障の原因になります。
- 乾電池の使用方法に注意してください。
  - 古い電池と新しい電池を混ぜない
  - 種類やメーカーの異なる電池を混ぜない
  - 乾電池を充電しない
- 次のような電池は使用しないでください。
  - 改造された電池や、指定された以外の電池
  - 変形したり、表面のラベルに傷が付いたりしている電池
  - 液漏れした電池
- 濡れた手や油分などで汚れた手で触らないでください。故障の原因になります。
- ワイヤレスマイクはしっかり持って使用してください。ワイヤレスマイクが汗などで濡れた場合は、タオルで拭き取るなどして乾かしてから使用してください。濡れたまま使用してワイヤレスマイクが手から飛び出した場合、人や物にあたって、事故やけが、家財の破損、故障の原因になります。
- 落としたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。発火や発熱、破裂、故障の原因になります。
- 破損した機器は使用しないでください。感電やけが、故障の原因になります。
- 電池の消耗をさけるため、長期間使用しないときは、電池を取り出しておいてください。
- ワイヤレスマイクを小さなお子様の手の届く場所や不安定な場所に置かないでください。落として、けがや故障の原因になります。
- 製品を取り出した後の梱包用袋は、各自自治体の指示に従って、すぐに廃棄してください。小さなお子様が誤って飲み込む危険があります。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師の診察を受けてください。
- レシーバーを小さなお子様の手の届く場所に置かないでください。誤って飲み込む危険があります。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師の診断を受けてください。
- 無線通信が禁止されている場所(病院や公共機関など)では、絶対に使用しないでください。電波の影響により、機器の動作に影響を与えることがあります。
- 心臓ペースメーカーを装着している方は、使用前に必ず医師と相談してください。
- 煙が出たり、変なにおいがしたりしているなどの異常を感じたら、すぐに使用を中止し、任天堂サービスセンターに点検を依頼してください。そのまま使用すると火災や故障の原因になります。

#### 使用上のおねがい

- 周囲の迷惑にならないよう、使用する時間帯や音量などに注意してください。
- レシーバーをUSB端子に接続するときは、差し込む向きを確認し、しっかり奥まで差し込んでください。逆向きに差し込もうとすると故障の原因になります。
- レシーバーをWii U本体に接続したり取り外したりするときは、Wii U本体やレシーバーに無理な力が加わらないように十分注意してください。
- シンナーやベンジンなどで拭かないでください。表面を傷めたり、変形したりする原因になります。
- 廃棄する場合は各自自治体の指示に従ってください。

## 各部の名称

### ■ Wii Uワイヤレスマイク

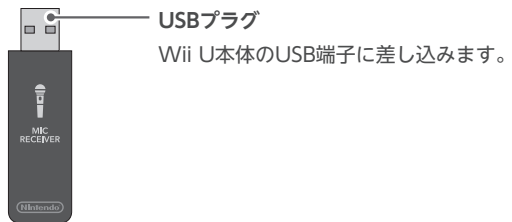


**電源ランプ**  
ワイヤレスマイクの状態を表示します。  
青色点灯：電源ON(電池残量が十分ある)  
赤色点灯：電源ON(電池残量が少ない)  
消 灯：電源OFF

**電源ボタン**  
電源をON/OFFするときに押します。

**電池カバー**

### ■ Wii Uワイヤレスマイクレシーバー



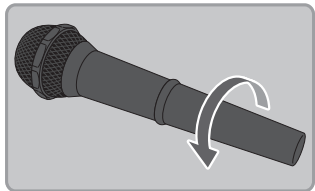
**USBプラグ**  
Wii U本体のUSB端子に差し込みます。

## 乾電池のセット・交換

ワイヤレスマイクには単3形アルカリ乾電池を使用します。次の手順に従って、正しくセットしてください。

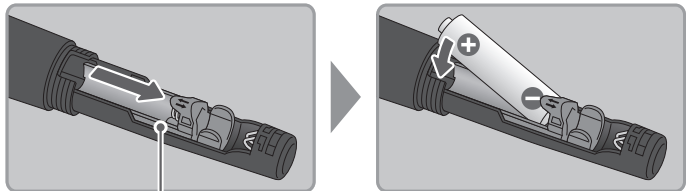
- ※ 小さなお子様をご使用になる場合は、保護者の方が行ってください。
- ※ 乾電池を交換するときはワイヤレスマイクの電源をOFFにしてから行ってください。
- ※ 市販の充電式ニッケル水素電池を使用する場合は、電池の取扱説明書をよくお読みいただき、その指示に従って、正しく使用してください。

### 1 電池カバーを取り外す



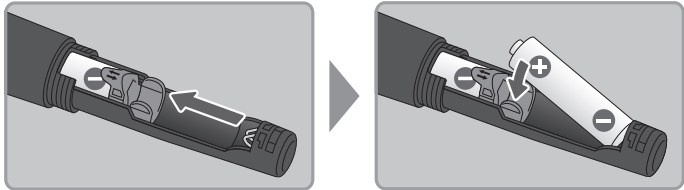
### 2 スライド式電池ホルダーを下げ、1本目の乾電池をセットする

乾電池はマイナス(-)からセットしてください。

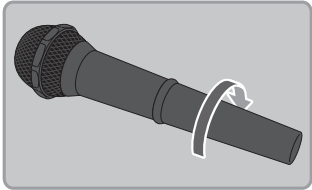


スライド式電池ホルダー

- 3** スライド式電池ホルダーを上げて、2本目の乾電池をセットする  
乾電池はマイナス(−)からセットしてください。  
※乾電池を取り外す場合は、プラス(+)から取り出してください。



- 4** 電池カバーを取り付ける  
使用中に電池カバーがゆるんできた場合は、しっかり取り付け直してください。  
※しめすぎにご注意ください。



## 使いかた

ワイヤレスマイクを使用するには、あらかじめ付属のレシーバーをWii U本体に接続しておく必要があります。

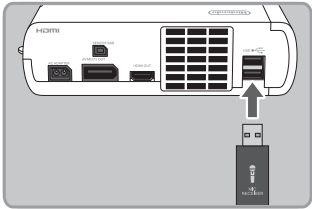
※ワイヤレスマイクは、付属のレシーバー以外との組み合わせでは使用できません。

### ■ レシーバーを接続する

Wii U本体の電源がOFFの状態、Wii U本体のUSB端子にレシーバーをしっかりと差し込んでください。

※Wii U本体のUSB端子は前面と背面にあります。

※Wii U本体以外の機器(パソコンなど)には接続しないでください。



Wii U本体背面に接続する場合

### 取り外す場合は

Wii U本体の電源をOFFにしてから抜いてください。

### ■ ワイヤレスマイクの電源をONにする

対応ソフトをはじめたあと、ワイヤレスマイクの電源ボタンを押してください。電源ランプが数秒間点滅したあと、点灯します。

※乾電池の残量が少なくなると電源ランプが赤色点灯し、残量がなくなると消灯します。乾電池を交換してください(→表面「乾電池のセット・交換」)。

### 電源をOFFにする場合は



ワイヤレスマイクの電源ボタンを1秒間押してください。電源ランプが消灯します。

※Wii U本体の電源はON/OFFできません。

## お手入れのしかた

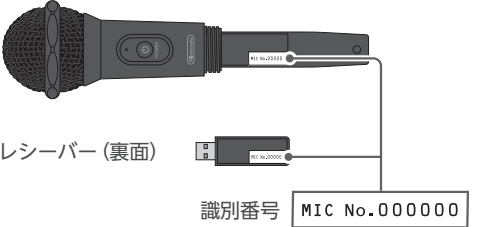
ワイヤレスマイクが汚れたときは、除菌効果のあるウェットティッシュなどで拭き取ってください。

## 故障かな?と思ったら

修理サービスを依頼される前に、右表および  Wii U取扱説明書の「困ったときは」や  Wii U電子説明書の「Q&A」をご確認ください。



※各ソフトや周辺機器の説明書もあわせてご覧ください。

※確認しても正常に動作しない場合は、任天堂サービスセンターにお問い合わせください(→右記)。

ワイヤレスマイクの電源がONにならない/電源ランプが点灯しない	
乾電池はセットされていますか？	「乾電池のセット・交換」(→表面)をご覧ください。乾電池を正しくセットしてください。
付属のレシーバーを、Wii U本体に接続していますか？	レシーバーのUSBプラグを、Wii U本体のUSB端子にしっかりと奥まで差し込んでください。 ※ワイヤレスマイクを2本使用する場合は、それぞれのレシーバーを接続する必要があります。
マイクを3本以上使用していませんか？	Wii U本体で同時に使用できるマイクの本数は、本品以外のマイク(Wii Uマイク[WUP-021]など)も含めて、電源をONにした順に2本までです。使用しないマイクの電源をOFFにしてください。
電源ボタンを押しても、電源ランプは消灯したままですか？	電池残量がなくなっています。新しい乾電池に交換してください(→表面「乾電池のセット・交換」)。
電源ボタンを押すと、数秒間点滅したあとに消灯しますか？	ワイヤレスマイクとレシーバーの組み合わせが正しくありません。それぞれの識別番号を確認し、ワイヤレスマイクと同じ識別番号のレシーバーをWii U本体に接続して、ワイヤレスマイクの電源をONにしてください(→左記「使いかた」)。  ワイヤレスマイク(電池カバーを外した状態)  それでも同じ症状が続く場合は、任天堂サービスセンターにお問い合わせください(→右記)。

### ワイヤレスマイクの電源が切れる

5分間音声入力がないと、ワイヤレスマイクの電源が自動的にOFFになります。もう一度使用するときには、ワイヤレスマイクの電源ボタンを押してください。

音が出ない	
Wii Uマイク/ワイヤレスマイク対応ソフトですか？	パッケージ裏面やニンテンドーeショップの購入画面に  または  がないソフトでは動作しません。
対応ソフトをはじめていますか？	対応ソフトをはじめたあと、ワイヤレスマイクの電源をONにしてください。

### 雑音が入る/ハウリング(※)が発生する

騒音のある場所で使用していたり、音量を大きくして使用していたりしませんか？	Wii U GamePadやテレビのスピーカーから出た音などに、ワイヤレスマイクが反応している可能性があります。静かな環境を整えたり、スピーカーの音量を小さくしたりしてください。
---------------------------------------	---

※マイクの使用時に、スピーカーから出た音が再度マイクに入ってしまうことにより不快な騒音が生じる現象をハウリングといいます。

### 音がずれる

Wii U本体から送られた入力信号は、テレビ内で処理されたあとに映像や音声として出力されるため、その処理時間が遅延時間として発生することがあります。Wii U本体やWii U GamePad、テレビの故障ではありません。  
なお、テレビによっては「ゲームモード」などに設定することでテレビ内での処理時間を短縮できる場合があります。くわしくは、お使いのテレビの取扱説明書をご覧ください。

### 音が途切れる

ワイヤレスマイクやレシーバーは、電波干渉の原因となるような機器(AV機器、電子レンジ、コードレス機器など)の付近では使用しないでください。また、ワイヤレスマイクとレシーバーの間に障害物がある場合は移動させてください。

※無線通信の特性上、音が途切れることがありますが、故障ではありません。

## 仕様

### ■ Wii Uワイヤレスマイク

型名	WUP-019(JPN)
マイク方式	ムービングコイル型ダイナミックマイク
マイク指向性	単一指向性
音声方式	モノラル
使用電源	単3形アルカリ乾電池(LR6) 2本
無線周波数	1.9GHz帯
通信規格	DECT
出力電力(空中線電力)	約10mW
消費電力	約160mW
使用温度範囲	10～35℃
使用湿度範囲	20～80%
寸法	直径59.4mm×長さ227mm ※持ち手部最大直径36mm
質量	約200g(乾電池含む)
電池持続時間	約40時間 ※時間はめやすです。無線通信の使用状況、周囲の温度などによって変わります。

### ■ Wii Uワイヤレスマイクレシーバー

型名	WUP-020(JPN)
無線周波数	1.9GHz帯
通信規格	DECT
出力電力(空中線電力)	約8mW
入出力端子	USB端子
消費電力	約350mW
使用温度範囲	10～35℃
使用湿度範囲	20～80%
寸法	縦62mm×横18.8mm×厚さ7.8mm
質量	約10g

※仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。

本品は日本国内専用です。日本仕様のWii U本体でのみ使用可能です。  
法律で認められている場合を除き、貸与や商業的使用は禁止されています。

### 商品・インターネット接続に関するお問い合わせ



任天堂テクニカルサポートセンター

**0570-020-210** (ナビダイヤル)

PHS、IP電話からは **03-4330-7570** におかけください。

- 電話番号はよく確かめて、お間違いのないようお願いいたします。
- 電話受付時間：9:00～17:00(祝日、会社設定休日を除く)

### 修理に関するお問い合わせ



任天堂サービスセンター

**0570-021-010** (ナビダイヤル)

PHS、IP電話からは **0774-28-3133** におかけください。

- 電話番号はよく確かめて、お間違いのないようお願いいたします。
- 電話受付時間：月～金 9:00～21:00 / 土 9:00～17:00 (日、祝日、会社設定休日を除く)

### 修理のお申し込み方法について

パソコン(またはスマートフォン)や携帯電話から、「オンライン修理受付」でお申し込みいただけます。



パソコンの場合

<http://www.nintendo.co.jp/support/>



携帯電話の場合

<http://nintendo.jp/>



修理品の送り先・直接お持ちいただく場合

〒611-0042 京都府宇治市小倉町神楽田56番地  
任天堂サービスセンター

- 営業時間：月～金 9:00～17:00(土、日、祝日、会社設定休日を除く)
- 電話受付日時とは異なりますのでご注意ください。

Wii Uのロゴ・Wii Uは任天堂の商標です。

©2013 Nintendo

## 任天堂株式会社

〒601-8501 京都市南区上烏羽鉾立町11番地1

禁無断転載