

1-800-455-6442(2)

電波式ワイヤレスレシーバー

Wireless Radio Receiver

Radio récepteur sans fil

无线引间接收器

取扱説明書 / Operating Instructions /

Mode d'emploi / Οδηγίες λειτουργίας /

Instrukcja obsługi / 使用説明書 /

使用説明書 / 사용설명서 /

Návod na obsluhu / Használati útmutató /

تعليمات التشغيل

Multi Interface Shoe

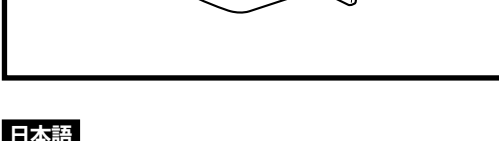
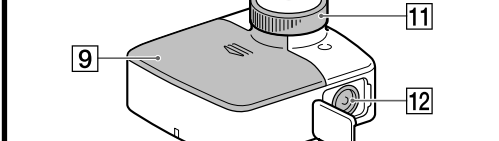
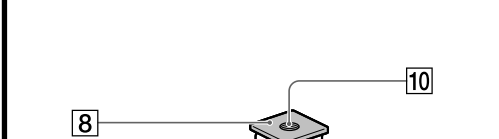
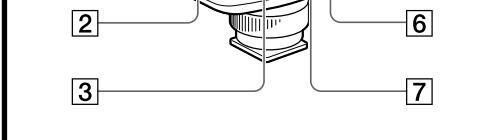
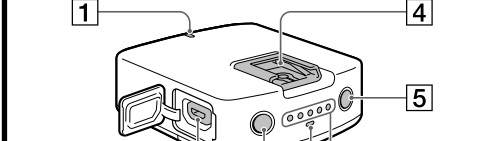
©2021 Sony Corporation

Printed in China

http://www.sony.net/



FA-WRRT



日本語

**警告** 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故につながる可能性があります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱い方を示しています。この取扱説明書をよくお読みください。製品を安全に使用してください。お読みになったあとには、いつでも見られるところに必ず保管してください。

**危険** **安全のために**

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、誤った使いかたをすると、火災や電撃などにより人身事故につながる可能性があります。事故を防ぐために次のことを必ず守ってください。

- 安全のための注意事項を守る
- 故障したら必ず、ソニーの相談窓口に修理を依頼する
- 雨、霧、乾きたあと

- 本機が熱くなり変な音、変なにおい、煙が出たら

- 本機の電源を切る
- 電池を外す。
- ソニーの相談窓口へ修理を依頼する。

**警告表示の意味**

取扱説明書には、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

**危険** この注意事項を守らないと、火災・感電・破裂などにより死亡やけがなどの人身事故が生じます。

**警告** この表示の注意事項を守らないと、火災・感電・事故などにより死亡やけがなどの人身事故につながる可能性があります。

**注意** この表示の注意事項を守らないと、感電等その他の事故によりけがをしたり周辺に被害を及ぼすことがあります。

**注意** 注意を促す記号 **行為を禁止する記号** **行為を指示する記号**

**感電** **動作を禁止** **禁止** **指示**

**分断禁止** **接続禁止**

**火災**

**充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については**

一般社団法人回収・リサイクルページ

http://www.bjrc.com/

を参照してください。

**お使いになる前に必ずお読みください**

本機はマルチインターフェースユニット対応のソニー製フラッシュメモリを組み合わせて使用いただけます。組み合わせて使うフラッシュの機種によって一部動作しない機能があります。対応機種はWEBをご確認ください。

本書にあわせて、お使いのフラッシュの取扱説明書、電波式ワイヤレスレシーバーの取扱説明書をご覧ください。

**本機は防じん、防滴性に配慮して設計されていますが、防水性能は備えていません。雨中での使用時は、本機に雨がからないようご注意ください。**

**警告** **火災** **感電** **火災・感電により死亡やけがの原因となります。**

使用中、保管中にかかわらず、次のような場所に置かないでください。故障の原因となります。

- 直射日光を当たる場所。熱気の高い場所。
- 直射日光の当たらない場所。熱気の高い場所。
- 直射日光の当たらない場所。熱気の高い場所。

内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると、火災や感電の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、本機の電源を切り、電池を取り出してください。

本機を布などで拭いた状態で使わない

熱がこもって変形したり、火災の原因となることがあります。

撮影時は周囲の状況に注意を払う

周囲の状況や周囲の人々、撮影を行わないでください。事故やけがなどの原因となります。

製品および同梱物や、乳幼児の手の届く範囲に放置しない

幼児の手の届かない場所に置き、口に入れないよう注意する。万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談してください。

可燃性/爆発性ガスがある場所でフラッシュを使用しない

フラッシュなどの撮影補助光を直射距離で上に向けた場合、至近距離で使用する場合は、目や顔に直射光が当たらないように注意してください。

ワイヤレス機能ご使用上の注意

病院などの医療機関内、医療用電気機器の近くではワイヤレス機能を使用しない

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。

航空機内ではワイヤレス機能を使用しない

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。

本製品を使用するほかの機器に電波障害などが発生した場合、ワイヤレス機能を使用しない

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。

**注意** **火災** **感電** **下記の注意事項を守らないと、火災や人身事故につながる可能性があります。**

湿気やほこり、油煙、湿気の高い場所では使わない、置かないような場所を使うと、火災や感電の原因となる可能性があります。

ぬれた手で本機をさわらない

感電の原因となることがあります。

安定した場所によく

くっついたり台の上や櫃の上などところに置いたり、不安定な状態で設置すると、製品が落ちてけがの原因となる可能性があります。

本機にフラッシュを取り付けたまま持ち運ばない

マルチインターフェースユニットの部品が破損する恐れがあります。

**危険** **電池についての安全上のご注意とお願い**

湿気、発熱、発火、破裂、誤作成大げやけがや、火災などを避けるため、下記の注意事項をお守りください。

- 火の中に入れてはい。電子レンジやオーブンで加熱しないでください。
- オーブンや電子レンジ、分解しない。
- コンヘアやヘアシールドなどの金属類と一緒に携帯、保管しないでください。
- 火のそば、炎など、高温になった車の中などで放置しないでください。
- 水・湯・汗・雨・清潔飲料水・石鹸水などの液体でぬらすしないでください。

**警告** **ハンマーなどでたたいたり、踏みつけたり落下させるなどの強い衝撃を与えない**

初期の手の届かない場所に置き、口に入れないよう注意する。万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談してください。

**注意** **指定された種類の電池を使用する**

乾電池は充電できない、長期期使用しないときは、電池を使い切ったとき、長期期使用しないときは、取り出しておきましょう。

＋とーの向きを正しく入れる。

古い電池と一緒に電池、種類、メーカーの異なる電池は一緒に使わない。

**お願い** ニッケル水素電池はリサイクルできます。書面に記載した回収店に持ち寄ってください。

充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については

一般社団法人回収・リサイクルページ

http://www.bjrc.com/

を参照してください。

**お使いになる前に必ずお読みください**

置いたくない場合、下記の注意事項を守らないと、使用中、保管中にかかわらず、次のような場所に置かないでください。故障の原因となります。

- 直射日光を当たる場所。熱気の高い場所に。放置すると変形したり、故障したりすることがあります。
- 直射日光の当たらない場所。熱気の高い場所に。
- 直射日光の当たらない場所。熱気の高い場所に。

内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると、火災や感電の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、本機の電源を切り、電池を取り出してください。

本機を布などで拭いた状態で使わない

熱がこもって変形したり、火災の原因となることがあります。

撮影時は周囲の状況に注意を払う

周囲の状況や周囲の人々、撮影を行わないでください。事故やけがなどの原因となります。

製品および同梱物や、乳幼児の手の届く範囲に放置しない

幼児の手の届かない場所に置き、口に入れないよう注意する。万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談してください。

可燃性/爆発性ガスがある場所でフラッシュを使用しない

フラッシュなどの撮影補助光を直射距離で上に向けた場合、至近距離で使用する場合は、目や顔に直射光が当たらないように注意してください。

ワイヤレス機能ご使用上の注意

病院などの医療機関内、医療用電気機器の近くではワイヤレス機能を使用しない

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。

航空機内ではワイヤレス機能を使用しない

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。

本製品を使用するほかの機器に電波障害などが発生した場合、ワイヤレス機能を使用しない

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。

**注意** **火災** **感電** **下記の注意事項を守らないと、火災や人身事故につながる可能性があります。**

湿気やほこり、油煙、湿気の高い場所では使わない、置かないような場所を使うと、火災や感電の原因となる可能性があります。

ぬれた手で本機をさわらない

感電の原因となることがあります。

安定した場所によく

くっついたり台の上や櫃の上などところに置いたり、不安定な状態で設置すると、製品が落ちてけがの原因となる可能性があります。

本機にフラッシュを取り付けたまま持ち運ばない

マルチインターフェースユニットの部品が破損する恐れがあります。

**危険** **電池についての安全上のご注意とお願い**

湿気、発熱、発火、破裂、誤作成大げやけがや、火災などを避けるため、下記の注意事項をお守りください。

- 火の中に入れてはい。電子レンジやオーブンで加熱しないでください。
- オーブンや電子レンジ、分解しない。
- コンヘアやヘアシールドなどの金属類と一緒に携帯、保管しないでください。
- 火のそば、炎など、高温になった車の中などで放置しないでください。
- 水・湯・汗・雨・清潔飲料水・石鹸水などの液体でぬらすしないでください。

**警告** **ハンマーなどでたたいたり、踏みつけたり落下させるなどの強い衝撃を与えない**

初期の手の届かない場所に置き、口に入れないよう注意する。万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談してください。

**注意** **指定された種類の電池を使用する**

乾電池は充電できない、長期期使用しないときは、電池を使い切ったとき、長期期使用しないときは、取り出しておきましょう。

＋とーの向きを正しく入れる。

古い電池と一緒に電池、種類、メーカーの異なる電池は一緒に使わない。

**お願い** ニッケル水素電池はリサイクルできます。書面に記載した回収店に持ち寄ってください。

充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については

一般社団法人回収・リサイクルページ

http://www.bjrc.com/

を参照してください。

**お使いになる前に必ずお読みください**

本機はマルチインターフェースユニット対応のソニー製フラッシュメモリを組み合わせて使用いただけます。組み合わせて使うフラッシュの機種によって一部動作しない機能があります。対応機種はWEBをご確認ください。

本書にあわせて、お使いのフラッシュの取扱説明書、電波式ワイヤレスレシーバーの取扱説明書をご覧ください。

**本機は防じん、防滴性に配慮して設計されていますが、防水性能は備えていません。雨中での使用時は、本機に雨がからないようご注意ください。**

**For Customers in Canada**

This device complies with Industry Canada’s licence-exempt RSSI.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**For Customers in Europe**

**UK**

Manufacturer: Sony Corporation
EU Importer/manufacturer’s authorized representative: Sony Europe B.V., Da Vinciilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium.

EU Importer/manufacturer’s authorized representative: Sony Import Ltd., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, United Kingdom.

この機器はCEマーク（欧州連合）の規格に準拠しています。この機器はCEマーク（欧州連合）の規格に準拠しています。この機器はCEマーク（欧州連合）の規格に準拠しています。この機器はCEマーク（欧州連合）の規格に準拠しています。

本機と電波式ワイヤレスコマンドー（別売）の通信可能距離は約30mです。

● 障害物や遮断物、他の機器との電波干渉がない場合の距離です。● 配置条件や周囲の環境、気象条件などにより、通信可能距離が短くなる場合があります。

**機器設定について**
本機は、電波法に基づき小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を受けています。したがって、本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。

なお、以下の事項を行うと法律により罰せられることがあります。● 本製品を分解/改造すること

**周波数について**
本製品は4.2GHz帯で使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使用していることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するために、下記事項に注意してご使用ください。

本製品のネットワークモードでの使用時の注意事項
本製品の使用周波数は4.2GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同周波数帯、工場製造ライン等で使用される免許を要する移動体通信用屋内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局（免許を要する無線局）等（以下「他の無線局」と呼びます）が存在しています。

1.本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていることを確認してください。
2.万一、本製品が「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、電波の放射を停止してください。
3.その他、「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、適切な対応を行う必要があります。ご相談窓口にお問い合わせください。相談窓口については、本取扱説明書の裏表紙をご覧ください。

よあるお問い合わせ、受付窓口時間などはホームページをご覧ください。
http://www.sony.jp/support/

**使い方の相談窓口** **修理相談窓口**

フリーダイヤル フリーダイヤル
0120-333-020 …………… 0120-222-330
携帯帯電話：PHS ……他のIP電話 携帯帯電話：PHS ……他のIP電話
…………… 050-3754-9577 …………… 050-3754-9599

※取扱説明書「リモコンの購入」を参照してください。
※こちらへお問い合わせください。

上記事項へ検索後、最初のガイダンスが流れている間に「402」＋「#」を押してください。
直接、担当窓口へおかけください。

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南3-7-1

**English**

Before opening the product, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.

**WARNING**
To reduce fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

**CAUTION**
• Replace the battery with the specified type only. Otherwise, fire or injury may result.
• Dispose of used batteries according to the instructions.

**For Customers in the U.S.A. and Canada**
This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) exposure rules. This equipment will have very low levels of RF energy that is deemed to comply without testing of specific absorption ratio (SAR).

**For Customers in the U.S.A.**
If you have any questions about this product, you may call:
Sony Customer Information Center
1-800-222-SONY (7669).

The number below is for the FCC related matters only.
**Regulatory Information**

**Declaration of Conformity**
Trade Name: SONY
Model No.: FA-WRRT
Responsible Party: Sony Electronics Inc.
Address: 16535 Via Espinola, San Diego, CA 92127 U.S.A.
Telephone No.: 858-942-2230

This device complies with Part15 of the FCC Rules.
Exposure limits: case handle interference to radio or television reception. 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 must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

**CAUTION**
You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this 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 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.

**Identifying parts (illustration A)**

1) LINK lamp 2) Multi/micro USB Terminal 3) ON/OFF (power) button 4) Multi Interface Shoe 5) GROUP button 6) GROUP lamp 7) REMOTE lamp 8) Foot 9) Battery cover

10) Tripod socket hole 11) Use a tripod with a screw less than 5.5 mm (7/32 inches) long. Otherwise, you cannot firmly secure the product, and damage to the product may occur. 12) Lock knob

13) Lock knob 14) Lock knob 15) Lock knob 16) Lock knob 17) Lock knob 18) Lock knob 19) Lock knob 20) Lock knob

21) Lock knob 22) Lock knob 23) Lock knob 24) Lock knob 25) Lock knob 26) Lock knob 27) Lock knob 28) Lock knob 29) Lock knob 30) Lock knob

31) Lock knob 32) Lock knob 33) Lock knob 34) Lock knob 35) Lock knob 36) Lock knob 37) Lock knob 38) Lock knob 39) Lock knob 40) Lock knob

41) Lock knob 42) Lock knob 43) Lock knob 44) Lock knob 45) Lock knob 46) Lock knob 47) Lock knob 48) Lock knob 49) Lock knob 50) Lock knob

51) Lock knob 52) Lock knob 53) Lock knob 54) Lock knob 55) Lock knob 56) Lock knob 57) Lock knob 58) Lock knob 59) Lock knob 60) Lock knob

61) Lock knob 62) Lock knob 63) Lock knob 64) Lock knob 65) Lock knob 66) Lock knob 67) Lock knob 68) Lock knob 69) Lock knob 70) Lock knob

71) Lock knob 72) Lock knob 73) Lock knob 74) Lock knob 75) Lock knob 76) Lock knob 77) Lock knob 78) Lock knob 79) Lock knob 80) Lock knob

81) Lock knob 82) Lock knob 83) Lock knob 84) Lock knob 85) Lock knob 86) Lock knob 87) Lock knob 88) Lock knob 89) Lock knob 90) Lock knob

Le soussigné, Sony Corporation, déclare ce kit équipement est conforme à la Directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:
https://compliance.sony.eu

**Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)**

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit sont mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles. Pour toute information complémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente où vous avez acheté le produit.

When the REMOTE lamp is lit
You can change the group of this product by selecting MENU button → [RECEIVER SET] on the Wireless Radio Commander (sold separately).

When the REMOTE lamp is off
You can change the group of this product by pressing the GROUP button [5] repeatedly.

**Changing the group**
You can choose how to set the group by switching the status of the REMOTE lamp [7].
When you press and hold the GROUP button [5] for two seconds, the REMOTE lamp [7] will either light up or turn off.

**When the REMOTE lamp is lit**
You can change the group of this product by selecting MENU button → [RECEIVER SET] on the Wireless Radio Commander (sold separately).

**When the REMOTE lamp is off**
You can change the group of this product by pressing the GROUP button [5] repeatedly.

**Pairing information**
• Resetting information will also be deleted. Simultaneously press and hold both the ON/OFF button [3] and the GROUP button [5] for five seconds or more.
When resetting is complete, all the lamps [LINK lamp [1], GROUP lamp [6], and REMOTE lamp [7]] will light up for two seconds, and then the product will turn off automatically.

**Specifications**
Frequency band: 2.4 GHz
Number of channels: 14 channels
Approximation distance: Approximately 30 m (98.4 ft.)

• The distance given above applies under conditions where there are no obstacles, shielding, or radio wave interferences.
• The communication distance may be shorter depending on the positioning of the products, the ambient environment, and weather conditions.

Dimensions (Approx.):
61.0 mm × 46.4 mm × 65.2 mm
(2 1/2 inches × 1 7/8 inches × 2 5/8 inches) (W/H/D)

Mass (Approx.):
85 g (3.0 oz) (excluding the batteries)
Operating temperature range:
0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Storage temperature range:
-20°C to +60°C (-4°F to +140°F)

Power requirements: DC 3 V
Operable time (Approx.):
15 hours (when using alkaline batteries)

Rechargeable batteries:
Two LR6 (AA-sized) alkaline batteries
Two AA-sized rechargeable nickel-metal hydride batteries



