

# BUFFALO SRMB01/SRDW01

## Instruction Manual

### Precautions for Use

- Keep the sensor part of the mouse clean, and prevent it from getting damaged.
- Please note that batteries will drain faster if the mouse button is held down for long periods, or if the mouse is moved continually.
- Turn the power OFF when carrying the mouse in a bag or pouch.

### Safety Precautions for Using the Blue LED Optical Mouse

The Blue LED optical sensor is extremely sensitive, but it may have difficulty operating or may not be able to operate on shiny, blue colored, or intensely colored or patterned surfaces. Also, depending on the conditions in which the mouse is used, dust may collect around the sensor area, reducing the sensitivity of the sensor. In this case, use an air cluster etc. to remove the dust.

### Precautions with Regards to Radio Waves

- Do not use this product in the following places:
  - Near a microwave oven where magnetic field, static electricity or radio disturbance occurs. In the vicinity of objects using radio waves of approximately 2.4GHz (the radio waves may not reach depending on the environment).
- This product uses the same radio channel frequency as the following equipment and wireless stations,
  - Industrial, scientific and medical equipment
  - Wireless stations for mobile object identification used in factory production lines
    - In-plant wireless station (license required)
    - Specified low power wireless station (license not required)
- Follow the instructions below to prevent this product from interfering with the equipment or wireless stations listed above.
  - Make sure there are no in-plant wireless stations or specified low power wireless stations for mobile object identification operating in the vicinity before using this product.
  - Show this product cause radio wave interference with an in-plant wireless station for mobile object identification, immediately change the location where this product is used, or stop radio wave emission to avoid radio wave interference.
  - Please contact our Technical Support Center for any other problems such as radio wave interference with a specified low power wireless station for mobile object identification caused by this product.

Frequency band	2.4 GHz
Modulation	GFSK
Assumed interference range	10m or less
Availability of frequency change	Entire bandwidth is being used, and use of the same bandwidth as the "in-plant wireless station" or "specified low power wireless station" is unavoidable.

### Check the Package Contents

- Mouse (main unit) 1
  - Wheel button - Push this wheel to the right or left to scroll horizontally. \*The necessary drivers must be obtained from our website and installed to use horizontal scrolling.
  - LED indicator - Flashes when the battery level has run low.
  - Right button
  - Left button
  - [Back] button
  - [Forward] button
- Receiver 1
- Instruction manual (this document) 1
- AAA alkaline batteries 2
  - \* For operation check

### How to Use this Product

- Open the battery box lid on the back of the unit.
  - Please take care not to hurt your fingernails or fingers etc. when opening the battery box lid.
- Insert the AAA batteries into the battery box.
  - Make sure that the "Battery removal sheet" is underneath the batteries at this time.
  - Make sure the polarity is correct.
- Close the battery box lid, and connect the receiver to a USB port on your computer.
- Turn the power switch of the unit ON.
  - The unit is now ready for use.

As this product is shipped with the mouse and receiver already connected, you do not need to connect them. However, if the mouse does not operate due to the effects of a wireless LAN etc., connect the mouse and receiver.

**<How to Connect>**  
Make sure that the mouse is switched ON, move it to within 15cm of the receiver that is connected to the USB port of the computer, and press the [CONNECT] button on the underside of the mouse unit twice. When the mouse pointer moves normally, the connection procedure is complete.

### About Simpring Products

This product uses Simpring technology, which allows a maximum of 5 devices to be connected to the provided receiver.

#### <How to Connect Using Simpring>

- Connect the receiver to a computer etc.
- Move the device (mouse, keyboard, etc.) that you want to additionally connect to within 15cm of the connected receiver, and press the [CONNECT] button on the device twice.

This completes the Simpring connection. Repeat this procedure to connect a maximum of 5 devices. When a 6th or subsequent device is connected, the new device connection replaces the least used connected device.

\* The connection method above can only be used for Simpring products. Always use a Simpring product when connecting using this method.

### The receiver can be stored inside the mouse

There is storage space for the receiver on the back of mouse. The receiver can be stored for convenience when carrying around the unit.

### LED Indicator

Status	LED indicator
When the battery level is low	Flashes

### Assigned Functions and Tilt Settings

Various functions can be assigned to each of the buttons (wheel button, forward button, back button) and horizontal scrolling can be used when the dedicated driver is downloaded and installed from our website. For details, see our website. ([http://buffalo.jp/download/catalog/supply\\_global.html](http://buffalo.jp/download/catalog/supply_global.html))  
\* The functions described above are not available for the Mac series.

### Sleep Mode

This unit enters sleep mode after approximately 2 minutes. Press one of the buttons to resume operation.

### Radio Wave Range

- Nonmagnetic material (wooden desk etc.) ⇒ Approx. 10m
  - Magnetic material (steel desk etc.) ⇒ Approx. 3m
- \* Values are obtained via our in-house tests and are not guaranteed values.

### Product Specifications

Interface	USB
Sensor	Blue LED optical sensor
Radio wave frequency	2.4GHz
Resolution	1500dpi
Compatible devices	Windows computers, Mac series, PlayStation®3
Mouse dimensions	Approx. W76 x D115 x H40mm
Mouse weight	Approx. 85g (excluding batteries)
Receiver dimensions	Approx. W14.5 x D19.4 x H5mm
Receiver weight	Approx. 1.4g
Operating Environment	Temperature 5°C~40°C, humidity 5%~90% (no condensation)
Product Contents	Mouse, receiver, 2 AAA batteries, instruction manual

### Utility Software Installation

- Download the dedicated driver to your computer. Double-click the downloaded file to automatically extract it. Open the extracted folder, and double-click [Setup.exe] to start the installation.
- Follow the on-screen instructions to install the software.
  - Be sure to restart your computer after installing the utility software. The settings may not be reflected if you continue using your computer without restarting.

### Federal Communication Commission Interference Statement

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 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. **FCC Caution:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

All above procedures are based on the Japanese version of the OS. Procedures may vary depending on the OS used.

# BUFFALO SRMB01/SRDW01

## 취급설명서

### 마우스 사용상의 주의

- 센서 부분을 청결하게 유지하고, 손상이 않도록 하십시오.
- 마우스 버튼을 장시간 누른 상태로 있거나, 마우스를 연속해서 움직이면 배터리 소모가 빨라지므로 이 점에 주의하십시오.
- 마우스를 가방 또는 파우치에 넣어서 운반할 때에는 전원을 OFF로 해 주십시오.

### BlueLED 광학식 마우스 사용상의 주의

BlueLED 광학식 센서는 매우 높은 감도를 가지고 있으나, 특정상 광택이 있고 반사성이 높은 면 또는 피복의 계층, 진한 색상이나 패턴이 있는 면에서는 인식률이 떨어져 작동하지 않을 수도 있으니 주의해 주십시오. 또한, 사용자의 사용 환경에 따라 렌즈 부분에 먼지가 쌓여 센서의 감도가 떨어질 수 있습니다. 그런 경우에는 에너저티 등으로 먼지를 제거해 주십시오.

### 전파에 관한 주의

- 다음의 장소에서는 본 제품을 사용하지 마십시오.
  - 전자레인지, 전기밥솥, 자기장, 정전기, 전파 간섭이 발생하는 곳, 약 2.4GHz 전파를 사용하는 물체 부근(환경에 따라서는 전파가 도달하지 않을 수도 있습니다).
- 본 제품의 무선 채널은 다음의 기기 및 무선국과 같은 주파수대를 사용합니다.
  - 산업, 과학, 의료기기
  - 공장의 제조라인 등에서 사용되는 이동체 식별용 무선국
    - 구내 무선국(라이선스 필요)
    - 특정 소년원 무선국(라이선스 불필요)
- 본 제품을 사용하기 전에, 가까운 곳에 이동체 식별용 구내 무선국 또는 특정 소년원 무선국이 운용되고 있는 것을 확인해 주십시오.
- 만일 본 제품에서 이동체 식별용 구내 무선국의 전파 간섭이 발생한 경우에는, 즉시 본 제품의 사용 정소를 변경하거나 전파 방출을 중지하여 전파 간섭을 피하도록 하십시오.
- 그 외의, 본 제품에서 이동체 식별용 소년원 무선국의 전파 간섭이 발생한 경우 등 특별히 설정을 해야 하는 당시의 기술지원센터로 문의해 주십시오.

사용 주파수 대역	2.40GHz
변조 방식	GFSK 방식
주파수 간섭 거리	10m 이하
주파수 변경 여부	전체 대역을 사용하면서 "구내 무선국", "특정 소년원 무선국" 대역 회피 불가.

### 부속품이 모두 있는지 확인합니다

- 마우스(본체) 1대
  - 스크롤 휠 - 좌우로 누르면 휠이 수평으로 움직일 수 있습니다. 휠은 스크롤을 사용하려면 휠이 움직이도록 눌러야 합니다.
  - LED 표시기 - 배터리의 잔량 및 충전 여부를 알려줍니다.
  - 우측 버튼
  - 좌측 버튼
  - [뒤로] 버튼
  - [앞으로] 버튼
- 리시버 1개
- 취급설명서(본서) 1장
- 알칼리 AAA 건전지 2개
  - \*\*중적 확인용

### 본 제품의 사용방법

- 본체 뒷면에 있는 배터리 박스 커버를 엽니다.
  - 배터리 박스 커버를 열 때, 손에 상처를 입지 않도록 주의하십시오.
- AAA 건전지 2개를 배터리 박스 내에 삽입합니다.
  - 삽입 시 [건전지 탈착 시트]가 건전지 밑에 위치할 수 있도록 삽입하십시오.
  - \*\*와 -의 위치를 잘대로 틀리지 마십시오.
- 배터리 박스 위치를 닫고 리시버를 컴퓨터 등의 USB 포트에 접속합니다.
- 본체의 전원 스위치를 ON으로 합니다.
  - 이렇게 하면 본 제품을 사용할 수 있습니다.

본 제품은 마우스와 리시버가 연결된 상태로 출하되므로, 연결 작업은 불필요하지 않습니다. 단, 무선 LAN 등의 영향으로 마우스가 작동하지 않을 때는 전원 작업을 해 주십시오.

**<연결 방법>**  
전원을 ON으로 한 마우스와 컴퓨터 등의 USB 포트에 접속한 리시버를 15cm 정도 가까이 대고, 마우스 본체 뒷면의 [CONNECT] 버튼을 2회 눌러 주십시오. 마우스 버튼이 정상적으로 움직이면 연결 작업은 완료된 것입니다.

### Simpring 제품에 대해

본 제품은 Simpring 기술을 채용하고 있으므로 본 제품에 부속된 리시버로 최대 5개의 디바이스가 접속할 수 있습니다.

- <Simpring 접속방법>**
- 리시버를 컴퓨터 등에 접속합니다.
  - 접속된 리시버와 가까이 접속할 디바이스(마우스, 키보드 등)를 15cm 정도 가까이 대고 접속할 디바이스의 [CONNECT] 버튼을 2회 누릅니다. 이로써 Simpring 접속은 완료됩니다. 같은 순서로, 최대 5개의 디바이스를 접속할 수 있습니다. 6개째를 접속할 때는 사용빈도가 낮은 디바이스부터 접속에서 삭제됩니다.
- \* 이와 같은 접속방법은 Simpring 제품에만 대응합니다. 접속 시에는 반드시 Simpring 제품을 사용해 주십시오.

### 리시버를 수납할 수 있습니다

본 제품 뒷면에 리시버를 수납하는 공간이 있습니다. 본 제품을 휴대할 때, 리시버를 수납해 주십시오.

### LED 표시기

상태	LED 표시기
배터리 잔량이 얼마 남지 않았을 경우	점멸합니다.

### 활용 기능과 수평 스크롤 설정

본사 홈페이지에서 전용 드라이버를 다운로드하여 컴퓨터에 설치하면 마우스의 각 버튼(스크롤 휠, 앞/뒤로 버튼, 뒤로 버튼)의 타기는 횡방향 및 수평 스크롤 기능을 사용할 수 있습니다. 자세한 점은 홈페이지를 참조해 주십시오. ([http://buffalo.jp/download/catalog/supply\\_global.html](http://buffalo.jp/download/catalog/supply_global.html))  
\*Mac 시리즈에서는 위의 기능을 사용할 수 없습니다.

### 슬립 모드

본 제품은 약 2분 조차 움직이지 않으면 슬립 모드가 됩니다. 본 제품의 버튼을 클릭하면 조차 상태로 돌아옵니다.

### 전파 도달 거리

- 비자성체(나무 책상 등) ⇒ 약 10m
  - 자성체(철제 책상 등) ⇒ 약 3m
- \* 이것은 당시의 테스트 수치이며, 모공 수치는 아닙니다.

### 제품 사양

인터페이스	USB
센서 방식	BlueLED 광학식
전파 주파수	2.4GHz
해상도	1500dpi
대용 기기	Windows 컴퓨터, Mac 시리즈, PlayStation®3
마우스 크기	약 W76 x D115 x H40mm
마우스 중량	약 85g(건전지 불포함)
리시버 크기	약 W14.5 x D19.4 x H5mm
리시버 중량	약 1.4g
동작 환경	온도 5°C~40°C, 습도 5%~90%(결로가 생기지 않을 것)
제품 구성	마우스, 리시버, AAA 건전지 2개, 취급설명서

### 유틸리티 소프트웨어 설치방법

- 컴퓨터에 전용 드라이버를 다운로드합니다. 다운로드한 파일을 더블클릭하면 자동설치패치를 설치합니다. 압축을 푼 후에 열어서 [Setup.exe]를 더블클릭하면 설치가 시작됩니다.
- 화면의 지시에 따라 설치해 주십시오.
  - 유틸리티 소프트웨어를 설치한 후 반드시 재기동해 주십시오. 재기동하지 않은 채로 계속 사용하면 설치가 반영되지 않을 수 있습니다.

### 안전하게 사용하기 위하여 반드시 지켜 주십시오

- 제품을 볼 수, 전자레인지, 오븐이나 고압기에 넣지 마십시오. 발열, 파열, 발화, 화상의 원인이 됩니다.
- 직사광선이 닿는 장소, 매우 더운 날씨의 자동차 안, 난방기구나 가까운 곳에서의 사용 또는 방치를 하지 마십시오. 발열, 파열, 발화, 화상의 원인이 됩니다.
- 제품의 분해, 개조, 수리를 직접 하지 마십시오. 발열, 파열, 발화, 화상이나 감전의 원인이 됩니다. 또한 본 제품의 실(seal)이나 커버를 벗긴 경우, 수리를 거절하는 경우가 있습니다.
- 본 제품을 떨어뜨리거나 강한 충격을 주지 마십시오. 충격이 있었다면 바로 전원을 OFF해 주십시오.
- 빛은 손으로 제품을 만지지 마십시오. 컴퓨터 및 주변기기의 전원 플러그가 콘센트에 접속되어 있는 경우, 감전의 원인이 됩니다. 또한 콘센트에 접속되어 있지 않아도 고장성의 원인이 됩니다.
- 컴퓨터 및 주변기기의 취급은 각 설명서를 잘 읽고, 각 제조사가 정한 순서에 따르십시오.
- 동작 환경 내(5°C~40°C)에서 사용해 주십시오.

이 기기는 업무용(B급) 전자파 적합기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

위의 모든 절차는 OS의 일반 버전용 토대로 한 것입니다. 주의 절차는 사용하는 OS에 따라 달라질 수 있습니다.

# BUFFALO SRMB01/SRDW01

## 使用手册

### 使用鼠标时的注意事项

- 保持鼠标传感器部分的清洁并防止其受损。
- 请注意，如果长时间按下鼠标按钮或不停移动鼠标，会增加电池的耗电量。
- 将鼠标放在小包和袋子中携带时，请将电源调为 OFF。

### 使用 BlueLED 光学式鼠标时的注意事项

BlueLED 光学式传感器具有非常高的灵敏度，但是在高度光亮的且反射性强的表面、蓝色系表面或色彩图案鲜明的表面上，会出现识别率低甚至无法读取的情况。另外，根据使用环境的不同，传感器的透镜部分可能会累积灰尘，从而导致传感器的灵敏度降低。如果发生这种情况，请使用压缩空气除尘器等工具来清除灰尘。

### 无线电波的相关注意事项

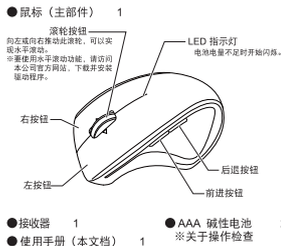
- 请勿在以下场所使用本产品：
  - 微波炉附近的磁场，容易产生静电或无线电波干扰的地方。
  - 使用 2.4GHz 左右无线电波的对象周围（无线电波可能无法抵达，具体取决于环境）。
- 本产品的无线电波使用与如下设备和无线电台相同的频率：
  - 工业、科学和医疗设备
  - 用于工厂生产线中移动对象识别的无线电台
  - ① 厂内无线电台（需许可证）
  - ② 指定的低功率无线电台（不需要许可证）

使用本产品时，为防止干扰上文列出的设备或无线电台，请注意下列事项：

- 使用本产品前，请确保周围无用于移动对象识别的厂内无线电台或指定的低功率无线电台。
- 如果本产品与用于移动对象识别的厂内无线电台产生无线电波干扰，请立即更换本产品的使用位置，或停止无线电波发射以防止无线电波干扰。
- 对于其他问题，如与用于移动对象识别的指定低功率无线电台之间发生无线电波干扰（由本产品引起），请联系我们的技术支持中心。

频段	2.4GHz
调制方式	GFSK
恒定干扰范围	10m或更少
频率变化的合理性	已使用整个带宽，且必须使用与“厂内无线电台”或“指定低功率无线电台”相同的带宽

### 检查包装内容



### 如何使用本产品

- 打开鼠标背面的电池盖子。
    - 打开电池盖子时请小心，以免伤到指甲或手指等。
  - 将两个 AAA 电池装入电池槽。
    - 装入电池时，请确保将便于取出电池的塑料膜压在电池下面。
    - ※请确保极性正确。
  - 合上电池盖子，将接收器连接到计算机或其他设备的 USB 端口。
    - 将鼠标的电源开关调为 ON。
    - 现在，您可以开始使用本产品。
- 本产品出厂时，已连接鼠标和接收器，您无需进行连接。如果鼠标无法正常工作（例如受到无线局域网的影响），请进行连接操作。
- <连接方法>**  
将接收器连接到计算机等设备的 USB 端口后，把开启电源的鼠标放在接收器的 15cm 左右范围内，然后按下鼠标背面的“CONNECT”按钮。如果鼠标的指针能够正常移动，则连接成功。

### 关于 Slimping 产品

由于本产品采用了 Slimping 技术，使用随附的接收器，最多可以连接 5 个设备。

**<Slimping 连接方法>**

- 将接收器连接到计算机等设备。
- 将您要添加的设备（鼠标或键盘等）放在已连接的接收器的 15cm 左右范围内，然后按下这些设备的“CONNECT”按钮。

Slimping 连接完成。

使用相同步骤，最多可以连接 5 个设备。连接第 6 个以上的设备时，使用频率较低的设备会解除连接。

※上述连接方法仅适用于 Slimping 产品。请务必使用 Slimping 产品进行连接。

### 接收器可以收纳于鼠标中

鼠标背面预设有用收纳接收器的空间。携带本产品时，请将接收器收纳于鼠标背面。

### LED 指示灯

状态	LED 指示灯
电池电量不足时	闪烁

### 设置指定功能和水平滚动功能

您可以从本公司的官方网站下载专用驱动程序，将其安装到计算机后，便可以为鼠标的各按钮（滚轮按钮、前进按钮和后边按钮）指定其他功能，并实现水平滚动。有关详细内容，请参阅公司官方网站。  
([http://buffalo.jp/download/catalog/supply\\_global.html](http://buffalo.jp/download/catalog/supply_global.html))  
※Mac 系列无法使用上述功能。

### 睡眠模式

若停止使用约两分钟，本产品将自动进入睡眠模式。要恢复工作状态，请单击鼠标按钮。

### 无线电波覆盖范围

- 非磁性材料（木制办公桌等）⇒ 约 10m
- 磁性材料（钢制办公桌等）⇒ 约 3m
- ※数值为内部测试结果，无法保证其准确性。

### 产品规格

接口	USB
传感方式	BlueLED 光学式
无线电波频率	2.4GHz
分辨率	1500dpi
适用设备	Windows 计算机、Mac 系列、PlayStation®3
鼠标尺寸	约 W76×D115×H40mm
鼠标重量	约 85g（不含电池）
接收器尺寸	约 W14.5×D19.4×H5mm
接收器重量	约 1.4g
工作环境	温度：5℃~40℃、湿度：5%~90%（无凝结）
产品包装内容	鼠标、接收器、两节 AAA 电池、使用手册

### 安装实用软件

- 下载专用驱动程序到计算机。  
双击下载的文件后会启动解压缩。打开解压后的文件夹，双击“Setup.exe”开始安装。
- 请按屏幕指示进行安装。  
※安装实用软件后，请务必重新启动计算机。如果安装完成后不重新启动而继续使用，可能无法应用设置内容。

### 为保障使用安全，请务必遵循本手册的使用说明

- 请勿将产品置于火中或微波炉、烤箱和高压容器内。否则可能导致火灾、破裂、起火、烧伤。
- 请勿在阳光直射的场所、天气炎热时的车内、取暖用具的附近使用或放置本产品。否则可能导致火灾、破裂、起火、烧伤。
- 请勿擅自对产品进行拆卸、改造、修理。  
否则可能导致火灾、破裂、起火、烧伤和触电。此外，擅自取下本产品的封套或护板后，恕不保修。
- 请勿将本产品，或是对本产品施加强烈冲击。本产品遭受强烈冲击时请立即关闭电源。
- 请勿用沾湿的手接触产品。否则，电脑及周边设备的电源插头已连接插座时，可能导致触电。此外，即使未连接插座，也可能导致故障。
- 电脑及周边设备的操作，请仔细阅读各自相应的操作手册，遵各制造商规定的步骤。
- 请在工作环境温度（5℃~40℃）使用。

本标识适用于在中华人民共和国销售的电子信息产品。标识中央的数字为环境保护使用期限的年限。

零件名称	有毒或危险物质和成分					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>VI</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
印刷电路板	×	○	○	○	○	○
壳体	○	○	○	○	○	○
电源	×	○	○	○	○	○
其他 (电缆等)	○	○	○	○	○	○

○：表示此部件所有均质材料中所包含的有毒或危险物质等于或低于 SJ/T 11363-2006 中限制要求。  
×：表示此部件所用的均质材料中至少有一种材料包含的有毒或危险物质高于 SJ/T 11363-2006 中的限制要求。

以上所有步骤均基于日语版的操作系统。步骤可能有所变动，具体取决于使用的操作系统。

# BUFFALO SRMB01/SRDW01

## 使用手册

### 使用注意事项

- 保持滑鼠传感器部分清潔並防止其受損。
- 請注意，如果長時間按下滑鼠按鈕或不停移動，將快速消耗電池電量。
- 將滑鼠攜帶於包中或小袋中時，請將電源調為 OFF。

### BlueLED 光学式滑鼠使用注意事项

请注意，BlueLED 光学式滑鼠具有非常高的灵敏度，在有光亮、反射性高的表面、蓝色系、图案鲜明的表面上，辨認率可能會下降或無法讀取。此外，依使用者的使用環境而定，可能在導光片會積灰塵，或者使感測器的靈敏度下降。此時，請以空氣除塵器清除灰塵。

### 無線電波相關注意事項

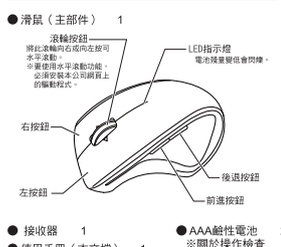
- 請勿在以下場所使用本产品：
  - 微波爐附近的磁場、靜電、無線電波干擾的地方或使用約 2.4GHz 的無線電波的物件周圍（無線電波可能無法抵達）。
- 本产品與以下裝置和無線電臺使用相同的無線電頻率：
  - 工業、科學和醫療裝置
  - 用於工廠生產線中移動物件辨識的無線電臺
  - ① 廠內無線電臺（需許可證）
  - ② 指定低功率無線電臺（不需要許可證）

遵循以下說明以防止本产品干擾上文列出的裝置或無線電臺。

- 使用本产品前，請確保周圍無用於移動物件辨識的廠內無線電臺或指定的低功率無線電臺。
- 如果本产品與用於移動物件辨識的廠內無線電臺產生無線電波干擾，請立即更改本产品的使用位置，或停止無線電波發射以防止無線電波干擾。
- 對於其他問題，如與用於移動物件辨識的指定低功率無線電臺之間的無線電波干擾（由本产品引起），請聯繫我們的技術支援中心。

頻段	2.4GHz
調變方式	GFSK
恒定干擾範圍	10m或更少
頻率更改合理性	已使用整個頻帶，且必須使用「廠內無線電臺」或「指定低功率無線電臺」相同的頻帶

### 確認附件齊全



### 如何使用本产品

- 打開裝置背面的電池蓋蓋。
  - 將接收器連接到電腦等設備。
  - 將您要添加的設備（滑鼠、鍵盤等）靠近至已連接的接收器 15cm 左右，請按 2 次滑鼠背面的“CONNECT”按鈕。如果滑鼠的滑鼠標能正常動作，即完成連接操作。
- 本产品出厂时，已连接滑鼠和接收器，因此无需进行连接操作。如果滑鼠受到无线 LAN 等影响，没有动作时，请进行连接操作。
- <如何连接>**  
请将附带的滑鼠靠近至连接于电脑的 USB 连接埠的接收器 15cm 左右，按 2 次要连接的设备的“CONNECT”按钮。如果滑鼠滑鼠標能正常動作，即完成連接操作。

### 關於 Slimping 产品

本产品採用 Slimping 技術，以本产品附屬的接收器最多能夠連接 5 個設備。

**<如何進行 Slimping 連接>**

- 將接收器連接到電腦等。
- 將連接的設備（滑鼠、鍵盤等）靠近至已連接的接收器 15cm 左右，按 2 次要連接的設備的“CONNECT”按鈕。

如此一來，即完成 Slimping 連接。

以同樣的步驟，最多能夠連接 5 個設備。連接第 6 個以上的設備時，使用頻率較低的設備會解除連接。

※上述的連接方法僅適用於 Slimping 產品。連接時，請務必使用 Slimping 產品。

### 能夠收納接收器

裝置背面有收納接收器的空間。搬運本產品時，請收納接收器。

### LED 指示燈

狀態	LED 指示燈
電池殘量變低時	會閃爍

### 指定功能和水平滾動功能設定

從本公司網頁下載專用驅動程式，安裝於電腦之後，便以為滑鼠的各按鈕（滾輪按鈕、前進按鈕、後退按鈕）指定其他功能，並實現水平滾動功能。詳情請參閱本公司網頁。  
([http://buffalo.jp/download/catalog/supply\\_global.html](http://buffalo.jp/download/catalog/supply_global.html))  
※Mac 系列無法使用上述功能。

### 睡眠模式

本產品在約 2 分鐘內無任何操作，將進入睡眠模式。請點擊本產品的按鈕，恢復操作。

### 無線電波抵達距離

- 非磁性材料（木製辦公桌等）⇒ 約 10m
- 磁性材料（鋼製辦公桌等）⇒ 約 3m
- ※此為本公司的測試值，並非保證值。

### 產品規格

介面	USB
感測方式	BlueLED 光学式
無線電波頻率	2.4GHz
解析度	1500dpi
支援裝置	Windows 電腦、Mac 系列、PlayStation®3
滑鼠尺寸	約 W76×D115×H40mm
滑鼠重量	約 85g（不含電池）
接收器尺寸	約 W14.5×D19.4×H5mm
接收器重量	約 1.4g
操作環境	溫度 5℃~40℃、濕度 5%~90%（無凝結）
產品內容	滑鼠、接收器、AAA 鹼性電池 2 節、使用手冊

### 安裝實用軟體

- 將專用驅動程式下載於電腦。  
雙擊下載的檔案就會自動解壓縮。打開解壓縮的檔案夾，雙擊 [Setup.exe] 就會開始安裝。
- 請遵照畫面的指示進行安裝。  
※安裝實用軟體後，請務必重新啟動。若無重新啟動繼續使用，可能不會反映設定。

### 為了使用安全，請務必遵守

- 請勿將產品放入火中、微波爐、烤箱和高壓容器內。可能會引起發熱、破裂、起火、燒傷。
- 請勿於太陽直射處、炎熱天氣下的車內、暖器附近使用或放置本產品。可能會引起發熱、破裂、起火、燒傷。
- 請勿自行拆解、改造、修理本產品。  
可能會引起發熱、破裂、起火、燒傷或觸電。同時，若取下本產品的保固貼紙或封套，恕不提供維修服務。
- 請勿讓本產品掉落或強烈撞擊。若發生上述情況，請立即關閉電源。
- 請勿以潮濕的手接觸本產品。當電腦及週邊設備的電源插頭連接至插座上時，可能會引起觸電。同時，即使沒有連接至插座上，也可能會引起本產品故障。
- 關於電腦及週邊設備之使用，請詳閱各操作手冊後，遵各廠商規定的步驟執行。
- 請於建議操作環境（5℃~40℃）下使用。

規格
額定電壓：+DC 3V
接收頻率：2.4GHz

來自台灣 NCC 的警告  
第十二條：  
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。

第十四條：  
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。

以上所有步驟均基於日語版本的作業系統。步驟可能有所更改，具體取決於使用的作業系統。