

IBUFFALO SRMB02/SRDW02

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 duster etc. to remove the dust.

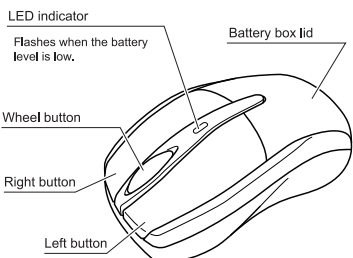
Precautions with Regards to Radio Waves

- 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
 - ① In-plant wireless station (license required)
 - ② 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.
 1. 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.
 2. Should 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.
 3. 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
- Receiver 1
- AAA alkaline batteries 2
- Instruction manual (this document) 1
- * For operation check



How to Use this Product

1. Push the lock release switch (PUSH) on the back of the mouse unit.
2. This opens the battery box lid. Insert 2 AAA batteries into the battery box.
 - * Make sure the polarity is correct.
3. Close the battery box lid, and connect the receiver to a USB port on your computer.
4. Turn the power switch on the back of the unit ON.
5. The unit is now ready for use.

Note
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>

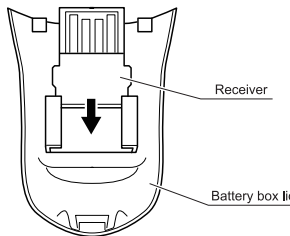
- ① Connect the receiver to a computer etc.
- ② Move the device (mouse, keyboard etc.) that you want to additionally connect to within 15cm of the connected receiver, and press the [CONNECT] button on the device twice.

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

As shown in the figure below, the receiver can be stored by inserting it in the direction of the arrow into the receiver storage section, which is on the back of the mouse battery box lid.



Sleep Mode

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

LED Indicator

When the LED indicator flashes, there is insufficient battery power remaining. Replace the batteries.

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	1000dpi
Compatible devices	Windows computers, Mac series, PlayStation®3
Mouse dimensions	Approx. W40 x D75 x H29mm
Mouse weight	Approx. 25g (excluding batteries)
Receiver dimensions	Approx. W14.5 x D19.2 x H5mm
Receiver weight	Approx. 1g
Operating Environment	Temperature 5°C~40°C, humidity 5%~90% (no condensation)
Product Contents	Mouse, receiver, 2 AAA batteries, instruction manual

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.

IBUFFALO SRMB02/SRDW02

취급설명서

마우스 사용상의 주의

- 센서 부분을 청결하게 유지하고, 손상되지 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, 특성상 광택이 있고 반사성이 높은 면 또는 파란색 계통, 진한 색상이나 패턴이 있는 면에서는 인식이 떨어져 작동하지 않을 수도 있으니 주의해 주십시오.

또한, 사용자의 사용 환경에 따라 렌즈 부분에 먼지가 쌓여 센서의 감도가 떨어질 수 있습니다. 그런 경우에는 에어디스터 등으로 먼지를 제거해 주십시오.

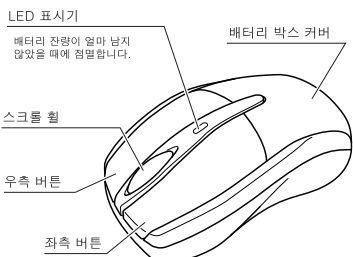
전파에 관한 주의

- 다음의 장소에서는 본 제품을 사용하지 마십시오. 전자레인지 부근의 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
 - ① 구내 무선국(라이선스 필요)
 - ② 특정 소전력 무선국(라이선스 불필요)
- 본 제품을 사용하면 위의 기기 또는 무선국과 전파 간섭이 일어날 수 있으므로, 다음의 사항에 주의해 주십시오.
 1. 본 제품을 사용하기 전에, 가까운 곳에 이동체 식별용 구내 무선국 또는 특정 소전력 무선국이 운용되지 않는 것을 확인해 주십시오.
 2. 만일 본 제품에서 이동체 식별용 구내 무선국과의 전파 간섭이 발생한 경우에는, 즉시 본 제품의 사용 강도를 변경하거나 전파 방출을 중지하여 전파 간섭을 피하도록 하십시오.
 3. 그 외에, 본 제품에서 이동체 식별용 특정 소전력 무선국과의 전파 간섭이 발생한 경우 등 트러블이 생겼을 때에는 당사의 기술지원센터로 문의해 주십시오.

사용 주파수 대역	2.4GHz
변조 방식	GFSK 방식
추정 간섭 거리	10m 이하
주파수 변경 여부	전체 대역을 사용하면서 '구내 무선국', '특정 소전력 무선국' 대역 회피 불가.

부속품이 모두 있는지 확인합니다

- 마우스(본체) 1대
- 리시버 1대
- 알칼리 AAA 건전지 2개
- 취급설명서(본서) 1장 ※동작 확인용



본 제품의 사용방법

1. 마우스 본체 뒷면의 잠금 해제 스위치(PUSH)를 누릅니다.
2. 배터리 박스 커버가 열리면 AAA 건전지 2개를 배터리 박스 안에 넣어 주십시오.
 - ※ +와 -의 위치를 절대로 틀리지 마십시오.
3. 배터리 박스 커버를 닫고 리시버를 컴퓨터 등의 USB 포트에 접속합니다.
4. 본체 뒷면의 전원 스위치를 ON으로 합니다.
5. 이렇게 하시면 본 제품을 사용할 수 있습니다.

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

<연결 방법>
전원을 ON으로 한 마우스와 컴퓨터 등의 USB 포트에 접속한 리시버를 15cm 정도로 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.

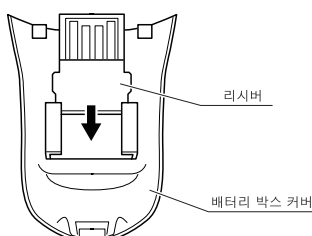
<Simpring 접속방법>

- ① 리시버를 컴퓨터 등에 접속합니다.
- ② 접속한 리시버와 추가로 접속할 디바이스(마우스, 키보드 등)를 15cm 정도로 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 빠지게 됩니다.

※ 이와 같은 접속방법은 Simpring 제품에만 대응합니다. 접속 시에는 반드시 Simpring 제품을 사용해 주십시오.

리시버를 수납할 수 있습니다

다음의 그림과 같이, 마우스의 배터리 박스 커버 뒷면의 리시버 수납 부분에 리시버를 화살표 방향으로 밀어 넣으면 수납할 수 있습니다.



슬립 모드

본 제품은 약 2분간 조작을 하지 않으면 슬립 모드가 됩니다. 본 제품의 버튼을 클릭하면 조작 상태로 돌아옵니다.

LED 표시기

LED 표시기가 점멸할 때는 배터리 잔량이 부족하다는 것입니다. 배터리를 교환해 주십시오.

전파 도달 거리에 대해

- 비자성체(나무 책상 등) ⇒ 약 10m
 - 자성체(철제 책상 등) ⇒ 약 3m
- ※ 이것은 당사의 테스트 수치이며, 보증 수치는 아닙니다.

제품 사양

인터페이스	USB
센서 방식	BlueLED 광학식
전파 주파수	2.4GHz
분해능	1000dpi
대용 기기	Windows 컴퓨터, Mac 시리즈, PlayStation®3
마우스 크기	약 W40 x D75 x H29mm
마우스 중량	약 25g (건전지 불포함)
리시버 크기	약 W14.5 x D19.2 x H5mm
리시버 중량	약 1g
동작 환경	온도 5°C~40°C, 습도 5%~90%(결로가 생기지 않을 것)
제품 구성	마우스, 리시버, AAA 건전지 2개, 취급설명서

안전하게 사용하기 위하여 반드시 지켜 주십시오

- 제품을 볼 수, 전자기레인지, 오븐이나 고압기에 넣지 마십시오. 발열, 파열, 발화, 화상의 원인이 됩니다.
- 직사광선이 닿는 장소, 매우 더운 날씨의 자동차 안, 난방기구와 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 벗기거나, 수리를 거절하는 경우가 있습니다.
- 본 제품을 떨어뜨리거나 강한 충격을 주지 마십시오. 충격이 있었다면 바로 전원을 OFF해 주십시오.
- 젖은 손으로 제품을 만지지 마십시오. 컴퓨터 및 주변기기의 전원 플러그가 콘센트에 접속되어 있는 경우, 감전의 원인이 됩니다. 또한 콘센트에 접속되어 있지 않아도 고장의 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) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

주의
위의 모든 절차는 OS의 일부에 버전을 토대로 한 것입니다. 위의 절차는 사용하는 OS에 따라 달라질 수 있습니다.

IBUFFALO SRMB02/SRDW02 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，会加快电池的消耗速度。
- 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，会出现识别率低下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，请使用空气除尘器等工具来去除灰尘。

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）。
- 本产品的无线电频道使用与如下设备和无线电台相同的频段：
 - 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（需要许可证）
 - ② 指定的低功率无线电台（不需要许可证）
- 使用本产品时，为防止干扰上文列举的设备或无线电台，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操作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。
 - 如果本产品对用于移动对象识别的指定低功率无线电台产生无线电波干扰，或是发生了其他问题，请联系我们的技术支持中心。

频段	2.4GHz
调制方式	GFSK
假定干扰范围	10m或更少
频率变化的合理性	已使用整个带宽，且必须要使用“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

- 鼠标（主部件） 1
- LED 指示灯
- 盖子
- 电池电量不足时闪烁。
- 滚轮按钮
- 右按钮
- 左按钮
- 接收器 1
- 使用手册（本文档） 1
- AAA 碱性电池 2
- ※关于操作检查

如何使用本产品

- 按下鼠标背面的解锁开关（PUSH）。
- 电池盖子开启后，请将两颗 AAA 电池装入电池槽。
 - ※请确保极性正确。
- 盖上电池盖子，将接收器连接到计算机或其他设备的 USB 端口。
- 将鼠标背面的电源开关调为 ON。
- 现在，您可以开始使用本产品。

备注
本产品出厂时，已连接鼠标和接收器，您无需进行此操作。
但是，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 Simpring 产品

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

<Simpring 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。

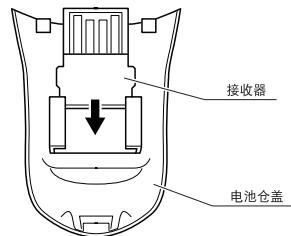
Simpring 连接完成。

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 Simpring 产品。请务必使用 Simpring 产品进行连接。

接收器可以收纳于鼠标中

如下图所示，在鼠标电池盖子背面的接收器收纳处，沿箭头所指方向插入接收器，便可以方便进行收纳。



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。

LED 指示灯

LED 指示灯闪烁时，意味着电池的电量不足。请更换电池。

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
- ※数值为内部测试获得，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	1000dpi
适用设备	Windows 计算机、Mac 系列、PlayStation®3
鼠标尺寸	约 W40×D75×H29mm
鼠标重量	约 25g（不含电池）
接收器尺寸	约 W14.5×D19.2×H5mm
接收器重量	约 1g
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、两颗 AAA 电池、使用手册

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。否则可能导致发热、破裂、起火、烧伤。
- 请勿在受阳光直射的场所、天气炎热时的车内、取暖用具的附近使用或放置本产品。否则可能导致发热、破裂、起火、烧伤。
- 请勿擅自对产品进行拆卸、改造、修理。否则可能导致发热、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。
- 请勿摔落本产品，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本产品。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，遵循各制造商规定的步骤。
- 请在工作环境内（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数。

零件名称	有毒或危险物质和成分					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ^{VI})	聚溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
印刷线路板	×	○	○	○	○	○
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本的操作系统。步骤可能有所变动，具体取决于使用的操作系统。

IBUFFALO SRMB02/SRDW02 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，如果滑鼠按鈕長時間按下或滑鼠不停移動，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 光學式滑鼠使用注意事項

請注意，BlueLED 光學式滑鼠具有非常高的靈敏度，在有光澤、反射性高的表面、藍色系、圖案濃烈的表面上，辨識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（需要許可證）
 - 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舉的裝置或無線電臺：
 - 使用本产品前，請確保周圍無用於移動物件辨識操作的廠內無線電臺或指派的低功率無線電臺。
 - 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
假定干擾範圍	10m或更少
頻率更改合理性	已使用整個帶寬，且必須要使用「廠內無線電臺」或「指定低功率無線電臺」相同的帶寬

確認附件齊全

- 滑鼠（主部件） 1
- LED 指示燈
- 電池蓋蓋
- 電池殘量變低時會閃爍。
- 滾輪按鈕
- 右按鈕
- 左按鈕
- 接收器 1
- 使用手册（本文档） 1
- AAA 鹼性電池 2
- ※關於操作檢查

如何使用本产品

- 按下滑鼠背面的解除鎖定開關（PUSH）。
- 電池蓋蓋開啟之後，請將2顆AAA鹼性電池裝入電池蓋內。
 - ※請確保極性正確。
- 闔上電池蓋蓋，將接收器連接到電腦上的USB連接埠。
- 開啟裝置背面的電源開關調為 ON。
- 如此一來，即可使用本产品。

備註
本产品於出貨時已連接滑鼠和接收器，因此不需進行連接作業。
但滑鼠受到無線LAN等影響，沒有動作時，請進行連接作業。
<如何連接>
請將開啟電源之滑鼠靠近至連接於電腦的USB連接埠的接收器15cm左右，請按2次滑鼠背面的[CONNECT]按鈕。如果滑鼠游標正常動作，即完成連接作業。

關於 Simpring 產品

本产品採用 Simpring 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 Simpring 連接>

- 將接收器連接於電腦等。
- 將新連接的設備（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。

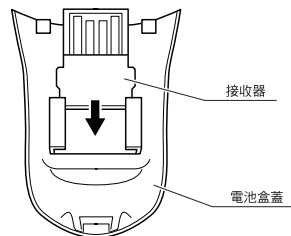
如此一來，即完成 Simpring 連接。

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，使用頻率低的設備會解除連接。

※上述的連接方法僅支援 Simpring 產品。連接時，請務必使用 Simpring 產品。

能夠收納接收器

如下圖所示，能將接收器以箭頭方向滑進滑鼠電池盒蓋背面的接收器收納部分收納。



睡眠模式

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

LED 指示燈

LED 指示燈閃爍時，代表電池殘量不足。請更換電池。

關於無線電波抵達距離

- 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 光學式
無線電波頻率	2.4GHz
解析度	1000dpi
支援裝置	Windows 電腦、Mac 系列、PlayStation®3
滑鼠尺寸	約 W40×D75×H29mm
滑鼠重量	約 25g（不含電池）
接收器尺寸	約 W14.5×D19.2×H5mm
接收器重量	約 1g
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 顆、使用手册

為了使用安全，請務必遵守

- 請勿將產品放入火中、微波爐、烤箱及高壓容器中。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产品。可能會引起發熱、破裂、起火、燒傷。
- 請勿自行分解、改造、修理本产品。可能會引起發熱、破裂、起火、燒傷或觸電。同時，若取下本产品的保固貼紙或外蓋，恕不提供維修服務。
- 請勿讓本产品掉落或強烈撞擊。若發生上述情況，請立即關閉電源。
- 請勿以潮濕的手接觸本产品。當電腦及週邊設備的電源插頭連接到插座上時，可能會引起觸電。同時，即使沒有連接到插座上，也可能會引起本产品故障。
- 關於電腦及週邊設備之使用，請詳閱各操作手册後，遵照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。