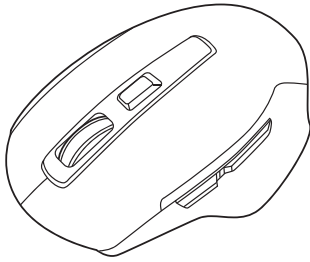


轻音无线 蓝光LED鼠标说明书



MA-WBLC169BK

SANWA RC19A

SANWA RC19C

包装清单

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ①鼠标本体.....1个 | ④5号电池（测试用）.....1个 |
| ②USB A接收器.....1个 | ⑤使用说明书.....1个 |
| ③Type-C接收器.....1个 | ⑥质保书1本.....1个 |
- 质保期 1年

适用机型・OS

■适用机型

搭载Windows（DOS/V）电脑、Apple Mac系列・iPad、Chrome OS电脑、Android智能手机・平板电脑

※标准配备USB Type-C（USB A端口）的机型。

※如果使用转换适配器连接到电脑本身具有Type-C端口的机型上，则可能无法正常工作。

■适用OS

●USB A

Windows11・10・8.1・8・7、macOS12・11、macOS10.12~10.15、Mac OS X 10.3~10.11

Chrome OS

●Type-C

Windows11・10・8.1・8、macOS12・11、macOS10.12~10.15、Mac OS X 10.3~10.11

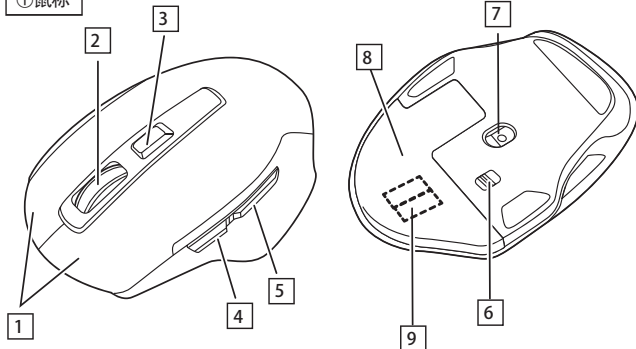
iPadOS 13.4~15、Chrome OS、Android 6~10

规格

适用规格	USB3.1/3.0/2.0/1.1
无线方式	2.4GHz RF无线信号※鼠标和接收器之间的ID识别码是固定的。
传输范围	木质表面（非磁性体）/半径约10m、钢制表面（磁性体）/半径约2m ※传输范围因使用环境而异。
接口形状	USB A型、USB Type-C
分辨率	1000・1600 DPI
读取方式	光学传感（蓝光LED）
按键	左键、右键、侧键×2、滚轮按键、设备切换键 ※对于Mac OS X（10.3以上）系统，只有标准安装滚轮驱动的应用程序如Safari、Mail、TextEdit以及Finder等，才能使用滚轮的滚动功能。但无法作为按键操作。
尺寸・重量	鼠标/约W74.8×D111.7×H40.2mm・74g（不含电池） USB A接收器/约W14.1×D18.5×H6.1mm・2g Type-C接收器/约W14.5×D23.2×H6.5mm・2g
电池性能	连续使用时间/约150小时、连续待机时间/约45000小时 可使用天数/约272天 ※以一天使用8小时电脑，操作鼠标占5%的情况计算。 ※以干电池使用时间计算。根据环境（温度・电池性能）而异。 数据为公司内部测试结果，实际使用时间请按照收到的产品为准。

按键名称

①鼠标



②USB A接收器



③Type-C接收器



- | | |
|---------------------|------------|
| 1 左键・右键 | 6 电源开关 |
| 2 滚轮 | 7 蓝光LED |
| 3 Type-C⇄USB A设备切换键 | 8 电池盖 |
| 4 网页前进键（仅限Windows） | 9 接收器收纳槽 |
| 5 网页后退键（仅限Windows） | ②USB A接收器 |
| | ③Type-C接收器 |

<DPI切换>

同时按住左键和滚轮键3秒即可切换。1000DPI→1600DPI

休眠模式

即使电源开关处于开启状态，若一段时间未使用鼠标的話，鼠标将进入休眠状态。

点击按键即可使鼠标恢复工作。

恢复初期光标可能有些许延迟。

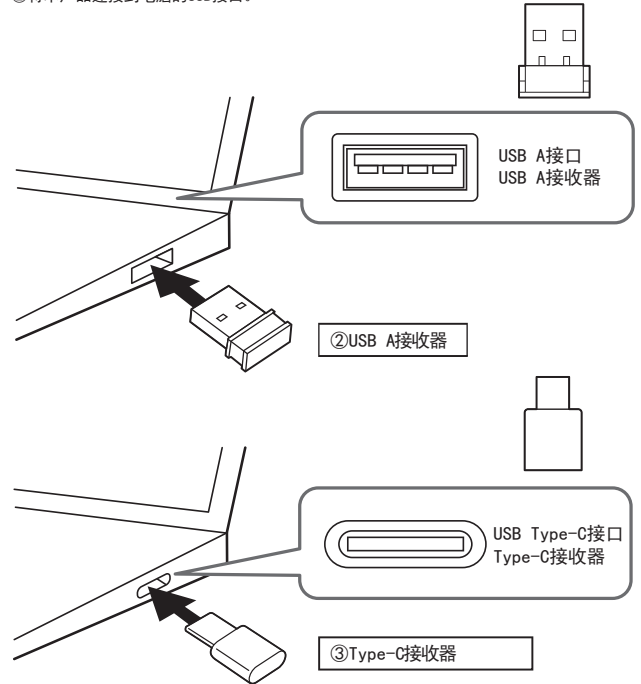
鼠标连接

Windows

※注意：在连接鼠标之前请先关闭其他应用程序。

①打开电脑电源，启动操作系统。

②将本产品连接到电脑的USB接口。



<Windows 11・10・8.1・8>

开始检测硬件，并自动完成安装。

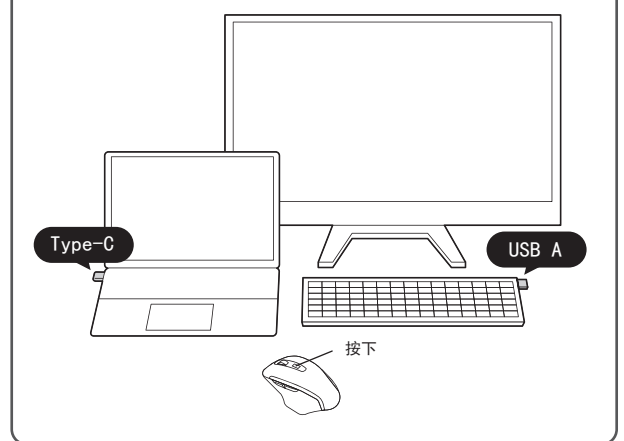
<Windows 7>

任务栏显示“正在安装设备驱动”。

出现“USB输入设备”，自动完成安装。

Type-C⇄USB A切换方法

按下设备切换键，鼠标即可在不同设备间切换并操作。



Q&A

LED不亮：请检查电池正负极是否放反。

光标延迟：请检查电池是否有电，或更换新的电池。

鼠标不工作：请检查接收器模式，重新拔插接收器，或更换USB接口插入重新连接。