本产品使用无线电波

本产品采用 ISM 波段(2.4 GHz)无线电波运行。 虽然本产品无需申请无线电台执照,请留意以下的说明。

■ 不要在以下场所附近使用本产品。

- 工业、科学或医疗设备,如微波炉和起搏器
- 探测移动物体的园中无线电台,如受雇于工厂里生产线上的(需要无线电台执照)
- 指定的低功率广播电台(无需无线电台执照)
- 无线 LAN 设备

如上述设备的装备使用与 Bluetooth 相同的频率带宽。 在上述装备附近使用本产品,可能会造成电波干扰,从而导致连接失败或通信速度下降。

■ 避免在电视机或收音机附近使用本产品。

电视机或收音机使用与 Bluetooth 不同的无线电波频率带宽,因此,对本产品或收音机的通信没有影响。

不过, 电视/收音机放在接近 Bluetooth 产品时, 后者所发出的电磁波可能会导致电视/收音机产生声音或图像的噪声。

■ 无线电信号无法穿透钢筋、金属或混凝土。

本产品所使用的无线电波无法穿透钢筋,金属或混凝土材料。如果两个房间或地板是由这些材料分开,通讯便不能建立。

*有人体或身体部位在 Bluetooth 设备之间时,通讯也会变弱。确保使用时 无障碍物在设备之间。