

# 致各位入境日本的人士

要在日本境内使用**Wi-Fi终端**、**蓝牙终端**等，  
必须符合日本的技术标准，  
并附有证明标签（图1）。

图1：符合技术标准的标示



但是，如果符合以下条件，  
可作为特例在日本境内使用，  
但以入境之日起最长**90天为限**。



## Wi-Fi终端相关特例

所使用终端上标示有 Wi-Fi 的认证标志（图2），  
可藉此确认该终端符合国际技术标准的前提下：

- ◆访问公共无线局域网热点（接入点）时。
- ◆通过智能手机或其他设备的网络共享功能进行通信时（※）。
- ◆终端之间进行直接通信时（※）。

（※）仅限使用 2.4GHz 频段或 6GHz 频段的 VLP 模式时。

图2：Wi-Fi 标志



### ○可用终端示例



### ×不可用终端示例



## 蓝牙终端相关特例

所使用终端上标示有蓝牙标志（图3），可藉此确定该终端符合国际技术标准的情况下：

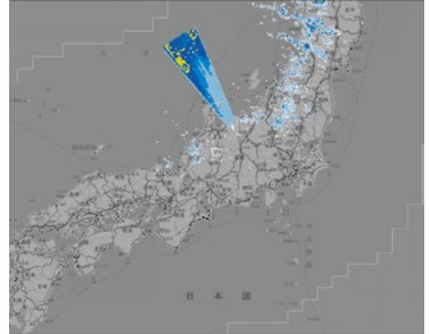
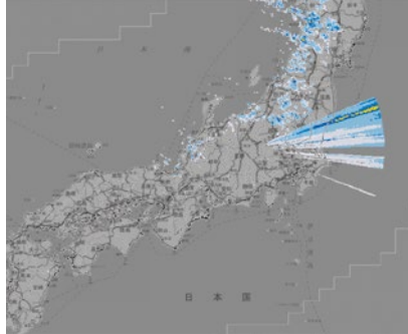
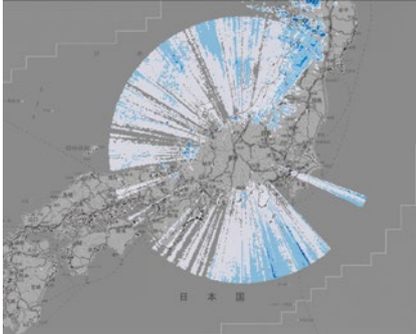
### ○可用终端示例



图3：蓝牙标志



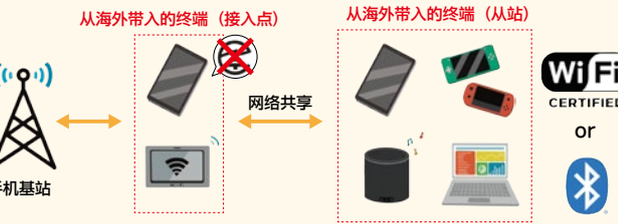
⚠ 如果您使用不符合日本技术标准、不适用特例制度（详见正面）的外国产品，则有可能与日本重要的无线电台等发生串扰，对其运行造成妨碍。



因串扰而造成干涉的示例（气象雷达）

## 通知

从2023年12月起，**部分6GHz频段的无线局域网设备也适用特例制度，允许在日本境内适用，以最多90天为限。**

从海外带入终端的可用示例 (2023年12月修订后)	频段 ※1					
	2.4 GHz频段	5.2 GHz频段	5.3 GHz频段	5.6 GHz频段	6GHz频段	
					VLP	LPI
<p>○接入日本国内Wi-Fi热点</p> 	○	○	○	○	○	○
<p>○通过智能手机或移动Wi-Fi进行网络共享</p> 	○	×	×	×	○	×
<p>○与智能手机直接通信</p> 	○	×	×	×	○ ※2	×

追加为适用  
频段

※1 各频段是指 2.4GHz 频段 (2,400~2,483.5MHz)、5.2GHz 频段 (5,150~5,250MHz)、5.3GHz 频段 (5,250~5,350MHz)、5.6GHz 频段 (5,470~5,730MHz)、6GHz 频段 (5,925~6,425MHz)。

※2 要使用 6GHz 频段的 VLP 进行终端对终端的直接通信,其中一个要连接的终端必须是智能手机。

▶ 有关详情，请查看总务省  
电波利用网站

