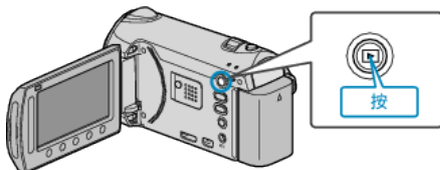


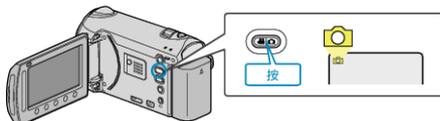
## 传送静像至蓝牙兼容设备

Bluetooth 连接与 BIP/OPP 兼容设备建立连接后,您可以传送静像数据至此设备。

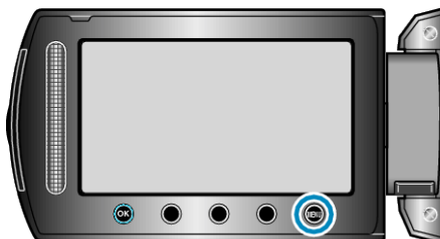
### 1 选择播放模式。



### 2 选择静像模式。



### 3 碰触 $\odot$ , 显示菜单。



### 4 选择“静止图像传送”并碰触 $\odot$ 。



### 5 将连接的设备接至数据接收模式。

- 如需详细的操作说明,请查阅该连接设备的使用说明书。

### 6 确保要传送的图像正确,选择“是”并碰触 $\odot$ 。



- 要传送的图像出现在此画面。
- 碰触操作键“←”/“→”,选择前一个或下一个文件。
- 图像传送后,碰触  $\odot$ 。

## 注:

- 如果连接的设备是兼容 BIP 和 OPP、那么 BIP 连接优先。选择连接是不可能的。如果 BIP 连接失败,OPP 连接才会被认可。
- 开始影像传输开始之前,一定要打开连接设备的 Bluetooth 连通性,并将其设置到数据接收模式。如果 Bluetooth 连通性在影像传输开始之后才设置,传输将失败。
- 一次只可以传输一张静像。要传输更多静像,重复相同的步骤。
- 静像无法从连接的设备传输至摄像机。
- 根据已连接设备的规格而定,即使传输成功,您可能无法看见或编辑相关文件。要在连接的设备上观看或编辑相关文件,请参阅连接设备的兼容图像尺寸的使用说明书。录制时,设为相同或更小的图像尺寸。

### 关于 BIP 连接:

- 从连接的设备上获得静像传输的条件(图像尺寸、数据量)。之后,静像根据获得的条件如下传输。
  - (1) 如果图像尺寸符合条件,静像将原样传输。
  - (2) 如果图像尺寸过大,图像将缩减至 VGA (640 × 480) 或 FWVGA (854 × 480)。
  - (3) 如果数据尺寸过大,图像也将缩减至 VGA (640 × 480) 或 FWVGA (854 × 480)。

### 关于 OPP 连接:

- 静像传输可能会失败,即使连接的设备与 OPP 连接兼容。这取决于可通过该设备接收的文件格式。
- 无论图像尺寸如何,传输的静像将缩减至以下的尺寸。
  - 4:3 纵横比静像: VGA (640 × 480)
  - 16:9 纵横比静像: FWVGA (854 × 480)