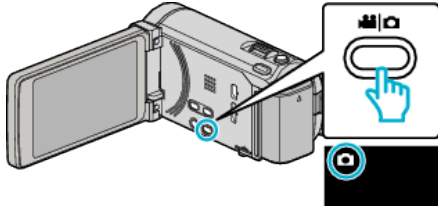


## 传送静像至蓝牙兼容设备

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 选择静像模式。



### 2 轻按 , 选择播放模式。



### 3 轻按“MENU”。



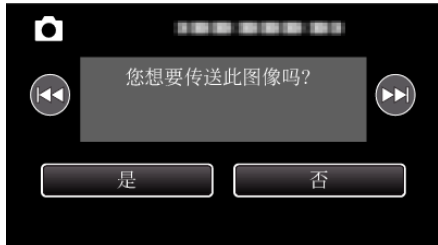
### 4 轻按“静止图像传送”。





### 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 检查要传送的图像是正确的,并轻按“是”。



- 要传送的图像出现在此画面。
- 轻按  /  选择上一个或下一个文件。

### 7 确认传送目的地,并轻按“传输”。



- 如要缩小要传送的图像,轻按“缩小并传输”。
- 如要更改传送目的地,轻按“更改目的地”。
- 图像传送完成后,轻按“退出”。
- 如要继续传送更多图像,轻按“发送其他图像”。
- 要是传送目的地还未设置,“未设置设备”将会显示。轻按“设置”,并选择接收图像数据的设备。

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。
- 如要传送静像至智能电话,须使用智能电话专用的应用软件。(当一台已注册的智能电话被选为传送目的地,智能电话的设置将被取消,须要重新设置。)
- 一次只可以传输一张静像。如要传送更多静像,轻按“发送其他图像”,接着选择另一个静像。
- 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,请参阅连接设备的使用说明书有关兼容图像的尺寸,并使用“缩小并传输”进行传送。

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。
  - 如果图像尺寸符合条件,静像将原样传输。
  - 如果图像尺寸过大,图像将缩减至 VGA(640 × 480)或 FWVGA(854 × 480)。
  - 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。
- 选择“缩小并传输”时,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)