

## Utilizar dispositivos compatibles con Bluetooth (para GZ-HM960)

Esta unidad cuenta con la función Bluetooth. Puede hacer lo siguiente utilizando un dispositivo compatible con Bluetooth a través de conexión inalámbrica.

### Capacidad de Dispositivos Compatibles con Bluetooth

Capacidad	Dispositivo Compatible con Bluetooth
Control de la cámara	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teléfono inteligente</li> </ul>
Controle la imagen durante la grabación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teléfono inteligente</li> </ul>
Importe imágenes fijas grabadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teléfono inteligente</li> <li>• Dispositivo compatible con BIP/OPP (por ejemplo: algunos teléfonos móviles)</li> </ul>
Grabe la información de la ubicación *1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teléfono inteligente</li> <li>• Receptor de GPS</li> </ul>
Transfiere vídeos grabados	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teléfono inteligente (Solamente dispositivos Android 2.1 o superiores compatibles)</li> </ul>
Escuchar sonido de audio/Grabar sonido de audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auricular</li> </ul>

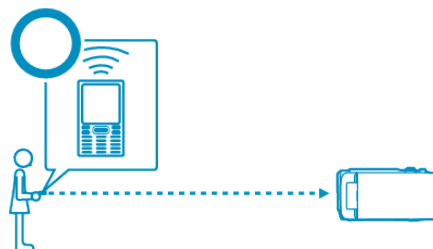
\*1 La información de ubicación grabada puede utilizarse en el software provisto con esta unidad. Para obtener más información, consulte "Ayuda de MediaBrowser".

### Utilizar Dispositivos Compatibles con Bluetooth

- 1 Para teléfonos inteligentes, instale su aplicación exclusiva.
- 2 Registre (conecte) un dispositivo.
- 3 Conecte el dispositivo compatible con Bluetooth en la cámara.
- 4 Haga algunas pruebas (pruebas de grabación) antes de la toma real.
- 5 Realice la toma real (operaciones).

### Mejorar la Comunicación

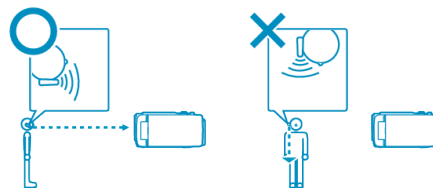
- 1 Es posible que algunos dispositivos conectados no soporten las capacidades de esta unidad.
  - Verifique la compatibilidad antes de usarlos.
- 2 Asegúrese de que no haya obstáculos entre el dispositivo compatible con Bluetooth y la cámara.
  - Coloque el dispositivo compatible con Bluetooth de manera tal que la cámara pueda captarlo.



- Cualquier obstáculo o sujeto entre el dispositivo compatible con Bluetooth y la cámara interrumpirá la comunicación.



- Cuando utilice auriculares, úselos mientras enfrenta a esta unidad en forma directa.



- 3 Utilice el dispositivo compatible con Bluetooth lo más cerca posible de la cámara.
  - Si bien esta unidad soporta conexiones dentro de un rango de 10 m, cuanto más cerca esté el dispositivo, mejor será la comunicación.
  - \* Si la comunicación es débil, es posible que la transferencia de datos demore más tiempo o que haya ruidos en el sonido de audio.

### Dispositivos Compatibles con Bluetooth

Esta unidad se puede conectar con los siguientes dispositivos compatibles con Bluetooth para hacer uso de los mismos.

Consulte el manual de instrucciones del dispositivo, a excepción de los teléfonos inteligentes, para comprobar su perfil Bluetooth.

Selección de dispositivo (Configuración Bluetooth en esta unidad)	Dispositivo Objetivo/Perfil de Compatibilidad
Teléfono inteligente	<ul style="list-style-type: none"><li>● Android Smartphone (Android 2.1 o superior, con perfil Bluetooth SPP)</li><li>● BlackBerry Bold</li><li>● Touch Diamond</li><li>● Touch Pro</li></ul>
BIP/OPP	BIP (Perfil Básico de Imagen, Dispositivo de Imágenes) OPP (Perfil de Carga de Objetos, Servidor de Carga)
Receptor de GPS	SPP (Perfil de Puerto de Serie, Dispositivo B)
Auricular 1	HSP (Perfil de Auriculares, HS)

- Para conocer los detalles, consulte la página de inicio siguiente.

<http://www.jvc-victor.co.jp/english/download/bluetooth/index.html>

### Precaución :

- No se garantiza el funcionamiento en todos los dispositivos.
- Es posible que la comunicación no sea la adecuada cerca de equipos de radio o estaciones de televisión. En ese caso, cambie la ubicación según corresponda.
- Interferencia de ondas de radio por equipo inalámbrico LAN  
El equipo inalámbrico LAN utiliza el mismo ancho de banda de frecuencia (2,4 GHz) que el de los dispositivos Bluetooth. Utilizar este producto cerca de estos equipos puede causar interferencia de onda de radio y resultar en disminución de la velocidad de comunicación o fallas en la conexión. En ese caso, apague los dispositivos que no están en uso.