

Japanese

PIXUS80iにキヤノンBluetoothユニット BU-10を取り付けると、Bluetooth規格に対応したコンピュータからワイヤレスで印刷が可能になります。

Bluetoothユニットの取り扱いかた、Bluetoothユニットを使った印刷のしかたについては、プリンタに付属のCD-ROMに入っている『Bluetoothユニット BU-10ユーザーズガイド』を参照してください。

▲ 注意

お買い上げの国や地域以外では、本製品を使用しないでください。国や地域によっては電波使用制限があるため、本製品を使用した場合罰せられることがあります。

■この機器の使用上の注意

この機器の使用周波数帯は2.4GHz帯（2.400GHz～2.4835GHz）です。この周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器や、ほかの同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等（以下「ほかの無線局」と略す）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器と「ほかの無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
3. 不明点が生じたり、お困りの場合には、xxxxxxx までお問い合わせください。

2.4 FH 2

この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は20m以下です。

简体字

将Bluetooth Unit BU-10装入i80，从对应Bluetooth规格的电脑即可进行无线印刷。关于Bluetooth Unit BU-10的使用方法，使用Bluetooth Unit BU-10的印刷方法，请参阅输入附属只读软磁盘（CD-ROM）的『用户指南』。

▲ 注意

请不要在购买本产品意外的国家和地区使用本产品。根据国家和地区有电波使用限制，因此若使用本产品有时会受到处罚。

第十三条

进口和生产厂商在其产品的说明书或使用手册中，应刊印下述有关内容：

1. 标明附件中所规定的技术指标和使用范围，说明所有控制、调整及开关等使用方法；
2. 不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其他发射天线；
3. 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取消除措施后方可继续使用；
4. 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。
5. 不得在飞机和机场附近使用。

繁體字

將Bluetooth Unit BU-10裝入 i80，從對應Bluetooth規格的電腦即可進行無印刷。關於Bluetooth Unit BU-10使用方法，使用Bluetooth Unit BU-10的印刷方法，請參閱輸入附屬唯讀光碟（CD-ROM）的『使用者指南』。

▲ 注意

請不要在購買本產品意外的國家和地區使用本產品。根據國家和地區有電波使用限制，因此若使用本產品有時會受到處罰。

低功率管理辦法

第十四條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十七條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

English

Attaching the Canon Bluetooth Unit BU-10 to the i80 printer enables the printer to print under wireless control of a computer conforming to the Bluetooth standards.

For using and printing with the Bluetooth Unit BU-10, refer to the "Bluetooth Unit BU-10 User's Guide" in the CD-ROM coming with the printer.

▲ Caution

Use this product only in the country or region of purchase. Otherwise, you may be punished for violation of radio regulations in the country or region.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
 - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Use of a shielded cable is required to comply with Class B limits in Subpart B of Part 15 of the FCC Rules.

Do not make any changes or modifications to the equipment unless otherwise specified in the manual. If such changes or modifications should be made, you could be required to stop operation of the equipment.

Canon U.S.A., Inc.
One Canon Plaza
Lake Success, NY 11042
1-516-328-5600

Canadian Radio Interference Regulations

This digital apparatus does not exceed Class B limits for radio noise emissions from a digital apparatus as set out in the interference-causing equipment standard entitled "Digital Apparatus", ICES-003 of the Industry Canada.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radio électriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: "Appareils Numériques", NMB-003 édictée par l'Industrie Canada.

FCC WARNING

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.