

# FMV-BIBLO

NH28D, NH24D, NH28DN

NB19D/D, NB19D, NB18D/V, NB18D/L, NB18D,

NB18D/F, NB19DN, NB18DN

MG13D, MG17D/A, MG12D, MG13DN, MG12DN

# FMV-BIBLO LOOX

ルークス

T90D, T60D, T90DN

# FMV-STYLISTIC

TB93

富士通パソコンFMV

---

Azby 海外サポートプログラムのご案内





# 1 Azby 海外サポートプログラムとは？

Azby 海外サポートプログラムとは、お客様が海外滞在中にパソコンの操作などに関する相談サービスや、万が一ハードウェアが故障した場合の引き取り修理サービスを受けられる、安心のサポートプログラムです。

## 富士通パソコン FMV Azby 海外サポートプログラム

### ■ 海外テクニカルサポート

#### 海外からでも安心！ 24 時間！ 365 日サポート

海外からご使用のパソコンの操作相談にお答えします。24時間365日（※1）日本語対応なので安心してパソコンをご利用いただけます。お問い合わせはEメール、電話（※2）の両方でお受けいたします。

※1：システムメンテナンス日は除きます。

※2：国内からのお問い合わせも含め、11 件目からは有料となります。

### ■ 海外引き取り修理サービス

#### 国際クーリエ方式による引き取り & お届け修理に対応！

海外滞在先で万が一ハードウェア故障が発生した場合、日本に引き取って修理を行い、お客様にお届けするサービス（※1）です。修理受付電話窓口は、24 時間 365 日（※2）日本語対応なので安心です。

※1：修理費用は保証書の「無料修理規定」内の修理に限り無料です。保証期間終了後は日本国内での有償サービスとなります。

※2：システムメンテナンス日は除きます。

### 重要

- ▶ 本プログラムは、海外での動作を保証するものではありません。
- ▶ お問い合わせいただく場合の通話料、通信料はお客様のご負担となります。また、窓口は日本語対応のみとなります。

# サポートについて

## ■ 対象機種

本プログラムのサポート対象機種は以下のとおりです。

- FMV-BIBLO NH28D, NH24D, NH28DN (Reg No: N3010)  
NB19D/D, NB19D, NB18D/V, NB18D/L, NB18D, NB18D/F  
NB19DN, NB18DN (Reg No: C2220)  
MG13D, MG13DN (Reg No: S6120, S6120D)  
MG17D/A (Reg No: S2020) MG12D, MG12DN
- FMV-BIBLO LOOX T90D, T60D, T90DN (Reg No: P5010, P5010D)
- FMV-STYLISTIC TB93

## ■ 対象地域

本プログラムのサポート対象国（17ヶ国）は以下のとおりです。

### ■ 北米（2ヶ国）

アメリカ・カナダ

### ■ ヨーロッパ（15ヶ国）

ドイツ・フランス・イタリア・ベルギー・オランダ・デンマーク・イギリス・スウェーデン・ルクセンブルグ・ギリシャ・ポルトガル・スペイン・オーストリア・アイルランド・フィンランド

2003年5月現在。海外の情勢により対象国が変更される場合があります。

※ワイヤレス LAN 搭載のパソコンをお使いの方は、「4 海外でのワイヤレス LAN の使用について」（→ P.7）をご覧ください。

## ■ 適用条件

本プログラムが適用されるためには、以下の条件をすべて満たす必要があります。

- ・ ユーザー登録および渡航前の事前申請が完了していること。
- ・ 当社が指定する対象機種であること。
- ・ 当社が指定する対象国からのご依頼であること。
- ・ 機器本体の保証期間（1年間）内であること。

## ■ 適用範囲

本プログラムのサポート適用範囲は以下のとおりです。

- パソコン本体
- AC アダプタ

### ✎ 重要

- ▶ パソコン本体に添付の AC ケーブルおよびモジュラーケーブルはサポート対象とはなりません。また、オプション機器、消耗品（バッテリーなど）、プレインストールソフトも対象外となります。

## POINT

▶ AC ケーブル、モジュラーケーブルは、ご使用になられる国の規格にあったものをご購入ください。なお、下記のケーブルは富士通ショッピングサイト WebMart でも取り扱っています。

### ● AC ケーブル

- ・ FMV-NCBL71 (アメリカ/カナダ対応、定格電圧、電流 : AC125V、3A)
- ・ FMV-NCBL72 (イギリス対応、定格電圧、電流 : AC250V、2.5A)
- ・ FMV-NCBL73 (ヨーロッパ14ヶ国(イギリスを除く)※対応、定格電圧、電流 : AC250V、2.5A)

### ● モジュラーケーブル

- ・ FMV-NCBL74 (アメリカ/カナダ対応)

※ヨーロッパ14ヶ国とは、本プログラムのサポート対象国です。

注意 : 上記 AC ケーブルは、対応国以外では、ご使用になれません。日本国内では、使用しないでください。

## 2 サポートを受けるには？

サポートを受けるには、渡航前にサポートプログラムの申請を行う必要があります。

### ■ ユーザー登録はお済みですか？

ユーザー登録していただくと、「FMV ユーザーズクラブ AzbyClub (アズビィクラブ)」の会員に登録され、AzbyClub のさまざまなサービスをご利用いただけるようになります（入会金、年会費無料）。これらのサービスをご利用の際には、ユーザー登録完了時に発行される「ユーザー登録番号」と「パスワード」が必要です。

ユーザー登録について詳しくは、パソコン本体添付のマニュアルをご覧ください。

### ■ 海外サポートプログラムの申請はお済みですか？

海外サポートを受けるには、渡航前に FMV ユーザー専用のホームページ AzbyClub にてサポートプログラムの申請が必要です。

事前申請は Azbyclub にアクセス後、「サポート」欄から「海外サポートプログラム」をクリックして表示される専用の申請ページにて行います。

**FMV 活用サイト AzbyClub (アズビィクラブ) ホームページ**  
(<http://azby.fmworld.net/>)

### POINT

▶ AzbyClub では、本サポートの詳しい内容も紹介されています。

# 3 グローバルモデムで海外からもインターネット

アメリカ・カナダ・ヨーロッパなど世界 17ヶ国に対応した高速 Fax モデム（最大 56Kbps）を内蔵しています。

## POINT

- ▶ FMV Azby 海外サポートプログラムの対象国で、サポートプログラムの対象機種（→ P.2）の内蔵モデムがご使用になれます。
- ▶ ヨーロッパ（15ヶ国）ではパルスでの使用はできません。トーンのみのご使用となります。

## 重要

- ▶ 内蔵モデムは、ハードウェアとしての海外規格の認定を受けていますが、海外での動作を保証するものではありません。また通信事情などにより利用できない場合があります。
- ▶ ホテルや事務所内での構内交換機（PBX）経由では、ご使用になれない場合があります。

## 海外でモデムをお使いになるには？

海外でモデムをお使いになる場合、モデムの設定の変更が必要になります。モジュラーケーブルは各国の規格に合ったものをご使用ください。

- 1 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「プリンタとその他のハードウェア」の順にクリックします。
- 2 「電話とモデムのオプション」をクリックし、「モデム」タブをクリックします。
- 3 お使いの内蔵モデム名をクリックし、「プロパティ」をクリックします。「Agere Systems AC'97 Modem」をクリックします。

- 4 「詳細設定」タブをクリックし、「国または地域の選択」でご使用になる国を選択します。



(画面は機種や状況により異なります)

- 5 「OK」をクリックします。
- 6 「OK」をクリックします。

**POINT**

▶ヨーロッパ（15ヶ国）ではパルスでの使用はできません。トーンのみのご使用となります。



## 4 海外でのワイヤレス LAN の使用について


FMV-BIBLO NH28D, NH28DN, MG13D, MG17D/A, MG13DN, FMV-BIBLO LOOX T90D, T60D, T90DN, FMV-STYLISTIC TB93 に内蔵のワイヤレス LAN は 2.4GHz 帯の電波を使用しており、アメリカ・カナダ・ヨーロッパ（フランスを除く）など、世界 16ヶ国に対応しています。

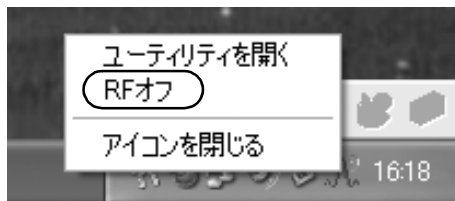
国または地域によっては法律等でワイヤレス LAN 機器の持ち込みまたは使用を制限されている場合がありますので、海外に持ち込む場合、あらかじめ使用許可について確認してください。

### 重要

- ▶ ワイヤレス LAN は、ハードウェアとしての海外規格の認定を受けていますが、海外での動作を保証するものではありません。また通信事情などにより利用できない場合があります。
- ▶ FMV Azby 海外サポートプログラムの対象地域中、フランス国内ではワイヤレス LAN に使用している 2.4GHz 帯電波の使用が法律により制限されていますので、フランスへ持ち込む際には、次の手順により電波を停止し、ワイヤレス LAN 機能を使用しないでください。電波を停止しないと法律により罰せられる場合があります。

### FMV-BIBLO NH28D, NH28DN, MG17DA, FMV-BIBLO LOOX T60D をお使いの場合

1. 画面右下の通知領域にある  (ユーティリティ) を右クリックします。
2. 「RF オフ」をクリックします。



ワイヤレス LAN の電波が停止します。

### 重要

アドホック接続で電波の発信を停止した場合、ユーティリティの「リンク」タブの画面が正常に表示されない場合があります。


### POINT

電波の停止中に「RF オン」をクリックすると、電波の発信を再開します。

### FMV-BIBLO MG13D, MG13DN, FMV-BIBLO LOOX T90D, T90DN をお使いの場合

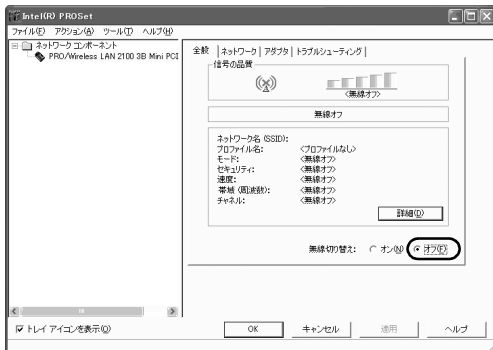
1. 「スタート」ボタン→「(すべての) プログラム」→「Intel Network Adapters」→「Intel(R)PROSet」の順にクリックします。  
「Intel(R)PROSet」ウィンドウが表示されます。
2. 「全般」タブをクリックします。
3. 無線切り替えの「オフ」を選択します。

## POINT

無線切り替えが選択できない場合、ワイヤレススイッチが OFF になっています。  
ワイヤレススイッチについては、『パソコンの準備』→「各部名称」をご覧ください。

4. 「OK」をクリックします。

無線切り替えが「オフ」になり、ワイヤレス LAN の電波が停止します。



## POINT

電波の停止中に「オン」を選択すると、電波の発信を再開します。


### FMV-STYLISTIC TB93 をお使いの場合

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「PRISM Wireless LAN Configuration」の順にタップします。  
「ネットワーク設定」ウィンドウが表示されます。
2. 「リンク」タブをタップします。
3. 「RF オフ」をタップします。  
ボタンが「RF オン」になり、ワイヤレス LAN の電波を停止します。



## POINT

電波の停止中に「RF オン」をクリックすると、電波の発信を再開します。

詳しくは、 (サービスアシスタント) の最初の画面 → 「FMV の使い方」 → 「基本機能」 → 「LAN を使う」をご覧ください。

## DECLARATION OF CONFORMITY

according to FCC Part 15

Responsible Party Name: Fujitsu PC Corporation  
Address: 5200 Patrick Henry Drive  
Santa Clara, CA 95054  
Telephone: (408) 982-9500  
Declares that product: Model Configurations:  
Reg No: N3010, C2220, S6120, S6120D, S2020,  
P5010, P5010D  
MG12D, MG12DN, TB93  
Complies with Part 15 of the FCC Rules.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operations are subject to the following two conditions:

- (1) This device must not be allowed to cause harmful interference, (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### CAUTION

Changes or modification not expressly approved by Fujitsu PC Corporation could void this user's authority to operate the equipment.

### FCC NOTICES (Not applicable to N3010)

#### Notice to Users of Radios and Television

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 that is on a different circuit than the receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Shielded interconnect cables must be employed with this equipment to ensure compliance with the pertinent RF emission limits governing this device.

### **Notice to Users of the US Telephone Network (P5010, P5010D, TB93)**

Your notebook may be supplied with an internal modem which complies with Part 68 of the FCC rules. On this notebook is a label that contains the FCC Registration Number and the Ringer Equivalence Number (REN) for this equipment among other information. If requested, the user must provide their telephone company with the following information:

1. The telephone number to which the notebook is connected.
2. The Ringer Equivalence Number (REN) for this equipment.
3. That the equipment requires a standard modular jack type USOC RJ-11C which is FCC Part 68 compliant.
4. The FCC Registration Number.

This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a standard modular jack type USOC RJ-11C which is FCC Part 68 compliant and a line cord between the modem and the telephone network with a minimum of 26AWG.

The REN is used to determine the number of devices that you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line may result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not all, areas the sum of the RENs of all of the devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the RENs, contact your local telephone company.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance.

If advance notice is not practical they will notify you as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC.

This fax modem also complies with fax branding requirements per FCC Part 68.

Your telephone company will probably ask you to disconnect this equipment from the telephone network until the problem is corrected and you are sure that the equipment is not malfunctioning. This equipment may not be used on coin-operated telephones provided by your telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state's public utility commission, public service commission or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and briefly explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in off-peak hours, such as early morning or late evening.

FCC rules prohibit the use of non-hearing aid compatible telephones in the following locations or applications:

- All public or semipublic coin-operated or credit card telephones.
- Elevators, highways, tunnels (automobile, subway, railroad or pedestrian) where a person with impaired hearing might be isolated in an emergency.
- Places where telephones are specifically installed to alert emergency authorities such as fire, police or medical assistance personnel.
- Hospital rooms, residential health care facilities, convalescent homes and prisons.
- Workstations for the hearing impaired.
- Hotel, motel or apartment lobbies.
- Stores where telephones are used by patrons to order merchandise.

- Public transportation terminals where telephones are used to call taxis or to reserve lodging or rental cars.
- In hotel and motel rooms as at least ten percent of the rooms must contain hearing aid compatible telephones or jacks for plug-in hearing aid compatible telephones which will be provided to hearing impaired customers on request.

**Notice to Users of the US Telephone Network (C2220, S6120, S6120D, S2020, MG12D, MG12DN)**

Your notebook may be supplied with an internal modem which complies with Part 68 of the FCC rules. On this internal modem is a label that contains the FCC Registration Number and the Ringer Equivalence Number (REN) for this equipment among other information. If requested, the user must provide their telephone company with the following information:

1. The telephone number to which the notebook is connected.
2. The Ringer Equivalence Number (REN) for this equipment.
3. That the equipment requires a standard modular jack type USOC RJ-11C which is FCC Part 68 compliant.
4. The FCC Registration Number.

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules and the requirements adopted by the ACTA. On this internal modem is a label that contains, among other information, a product identifier in the format US: EJEEN00B8687. If requested, this number must be provided to the telephone company.

All applicable registration jack is USOC's RJ-11C. The modem module is connected with network (PSTN) by the RJ11C connector and the cable which the OEM maker prepared. RJ11C which the OEM maker prepared suited FCC Part68 SubPart F.

A plug and jack used to connect this equipment to the premises wiring and telephone network must comply with the applicable FCC Part 68 rules and requirements adopted by the ACTA. A compliant telephone cord and modular plug is provided with this product. It is designed to be connected to a compatible modular jack that is also compliant. See Installation Instructions for details.

The ringer equivalence number (REN) of this equipment is 0.0B. The REN is used to determine the number of devices that may be connected to a telephone line. Excessive RENs on a telephone line may result in the devices not ringing in response to an incoming call. In most but not all areas, the sum of RENs should not exceed five (5.0). To be certain of the number of devices that may be connected to a line, as determined by the total RENs, contact the local telephone company.

For products approved after July 23, 2001, the REN for this product is part of the product identifier that has the format US: EJEEN00B8687.

If the terminal equipment MBH7MD33 causes harm to the telephone network, the telephone company will notify you in advance that temporary discontinuance of service may be required. But if advance notice isn't practical, the telephone company will notify the customer as soon as possible. Also, you will be advised of your right to file a complaint with the ACTA if you believe it is necessary.

The telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations or procedures that could affect the operation of the equipment. If this happens, the telephone company will provide advance notice in order for you to make the necessary modifications in order to maintain uninterrupted service.

When trouble is experienced with this equipment MBH7MD33, please refer to Troubleshooting of Microsoft User's Guide. Even if you cannot solve by reading the Troubleshooting, please contact:

ServiceLocation: Fujitsu Media Devices of America Inc.

Address: 1731 Technology Drive, Suite 800, San Jose, CA95110, U.S.A.

TEL: 408-437-8900

for repair and (or) warranty information. If the trouble is causing harm to the telephone network, the telephone company may request you remove the equipment from the network until the problem is resolved.

The equipment cannot be used on public coin service provided by the telephone company. Connection to Party Line Service is subject to state tariffs. (Contact the state public utility commission, public service commission or corporation commission for information.)

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device to send any message via a telephone fax machine unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of the transmission, the date and time it is sent and an identification of the business or other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual.

### **FCC Notice (N3010)**

This equipment complies with Part 68 of the FCC rules. Located on the bottom side of the modem is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalence Number (REN) for this equipment. Upon request, you must provide this information to your telephone company.

If your telephone equipment causes harm to the telephone network, the telephone company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. But if advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be informed of your right to file a complaint with the FCC.

Your telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper functioning of your equipment. If they do, you will be notified in advance to give you an opportunity to maintain uninterrupted telephone service.

If this equipment should fail to operate properly, disconnect the equipment from the phone line to determine if it is causing the problem. If the problem is with the equipment, discontinue use and contact your dealer or vendor.

## □ **FCC Safety Requirements and Notices (S6120, S6120D, S2020, P5010, P5010D, TB93)**

"IMPORTANT NOTE: To comply with FCC RF exposure compliance requirements, the antenna used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter."

The FCC with its action in ET Docket 93-62 has adopted a safety standard for human exposure to radio frequency (RF) electromagnetic energy emitted by FCC certified equipment. The Wireless LAN Adapter of this Notebook Computer products meet the Human Exposure limits found in OET Bulletin 65, 2001, and ANSI/IEEE C95.1, 1992. Proper operation of this radio according to the instructions found in this manual will result in exposure substantially below the FCC's recommended limits.

The following safety precautions should be observed:

- Do not touch or move antenna while the unit is transmitting or receiving.
- Do not hold any component containing the radio such that the antenna is very close or touching any exposed parts of the body, especially the face or eyes, while transmitting.
  
- Use in specific environments:
  - The use of wireless devices in hazardous locations is limited by the constraints posed by the safety directors of such environments.
  - The use of wireless devices on airplanes is governed by the Federal Aviation Administration (FAA).
  - The use of wireless devices in hospitals is restricted to the limits set forth by each hospital.

### **Explosive Device Proximity Warning**

Warning: Do not operate a portable transmitter (such as a wireless network device) near unshielded blasting caps or in an explosive environment unless the device has been modified to be qualified for such use.

### **Antenna Warning**

Warning: To comply with the FCC and ANSI C95.1 RF exposure limits, it is recommended for The Wireless LAN Adapter of this Notebook Computer installed in a desktop or portable computer, that the antenna for this device be installed so as to provide a separation distance of at least 20 cm (8 inches) from all persons and that the antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or radio transmitter. It is recommended that the user limit exposure time if the antenna is positioned closer than 20 cm (8 inches).

### **Use On Aircraft Caution**

Caution: Regulations of the FCC and FAA prohibit airborne operation of radio-frequency wireless devices because their signals could interfere with critical aircraft instruments.

### **Other Wireless Devices**

Safety Notices for Other Devices in the Wireless Network: Refer to the documentation supplied with wireless Ethernet adapters or other devices in the wireless network

## **FCC Class B Statement**

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. It is not guaranteed that harmful 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 the 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

### **Notice**

- Shielded cables, if any, must be used in order to comply with the emission limits.
- Any change or modification not expressly approved by the grantee of the equipment authorized could void the user authority to operate the equipment.

## **□ FCC Safety Requirements and Notices (N3010)**

"IMPORTANT NOTE: To comply with FCC RF exposure compliance requirements, the antenna used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 2.5 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter."

The FCC with its action in ET Docket 93-62 has adopted a safety standard for human exposure to radio frequency (RF) electromagnetic energy emitted by FCC certified equipment. The Wireless LAN Adapter of this Notebook Computer products meet the Human Exposure limits found in OET Bulletin 65, 2001, and ANSI/IEEE C95.1, 1992. Proper operation of this radio according to the instructions found in this manual will result in exposure substantially below the FCC's recommended limits.

The following safety precautions should be observed:

- Do not touch or move antenna while the unit is transmitting or receiving.
- Do not hold any component containing the radio such that the antenna is very close or touching any exposed parts of the body, especially the face or eyes, while transmitting.
- Use in specific environments:
  - The use of wireless devices in hazardous locations is limited by the constraints posed by the safety directors of such environments.
  - The use of wireless devices on airplanes is governed by the Federal Aviation Administration (FAA).
  - The use of wireless devices in hospitals is restricted to the limits set forth by each hospital.



### **Explosive Device Proximity Warning**

Warning: Do not operate a portable transmitter (such as a wireless network device) near unshielded blasting caps or in an explosive environment unless the device has been modified to be qualified for such use.

### **Antenna Warning**

Warning: To comply with the FCC and ANSI C95.1 RF exposure limits, it is recommended for The Wireless LAN Adapter of this Notebook Computer installed in a desktop or portable computer, that the antenna for this device be installed so as to provide a separation distance of at least 20 cm (8 inches) from all persons and that the antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or radio transmitter. It is recommended that the user limit exposure time if the antenna is positioned closer than 20 cm (8 inches).

### **Use On Aircraft Caution**

Caution: Regulations of the FCC and FAA prohibit airborne operation of radio-frequency wireless devices because their signals could interfere with critical aircraft instruments.

### **Other Wireless Devices**

Safety Notices for Other Devices in the Wireless Network: Refer to the documentation supplied with wireless Ethernet adapters or other devices in the wireless network

### **DOC (INDUSTRY CANADA) NOTICES (Not applicable to N3010)**

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

### **Notice to Users of Radios and Television**

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

CET appareil numérique de la class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

### **Notice to Users of the Canadian Telephone Network**

The Canadian Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means that the equipment meets certain telecommunications network protective, operational, and safety requirements. The Department does not guarantee the equipment will operate to the user's satisfaction.

Notebooks are supplied with an internal modem which complies with the Industry Canada certification standards for telecommunication network protection and safety requirements. Before connecting this equipment to a telephone line the user should ensure that it is permissible to connect this equipment to the local telecommunication facilities.

The user should be aware that compliance with the certification standards does not prevent service degradation in some situations.

Repairs to telecommunication equipment should be made by a Canadian authorized maintenance facility. Any repairs or alterations not expressly approved by Fujitsu PC Corporation or any equipment failures may give the telecommunication company cause to request the user to disconnect the equipment from the telephone line.

The connecting arrangement code for this equipment is CA11A.

The Load Number assigned to each telephone terminal device denotes the percentage of the total load to be connected to a telephone loop or circuit which is used by the device to prevent overloading. The termination on a loop may consist of any combination of devices such that the total of the load numbers of all devices does not exceed 100.

#### **CAUTION**

For safety, users should ensure that the electrical ground of the power utility, the telephone lines and the metallic water pipes are connected together. Users should NOT attempt to make such connections themselves but should contact the appropriate electric inspection authority or electrician. This may be particularly important in rural areas.

#### **Avis Aux Utilisateurs Du Réseau Téléphonique Canadien**

L'étiquette canadienne Industrie Canada identifie l'équipement certifié. Cette certification signifie que l'équipement satisfait certaines normes de protection, d'exploitation et de sécurité des réseaux de télécommunications. Le département ne garantit pas le fonctionnement de l'équipement à la satisfaction de l'utilisateur.

La série notenook e possède un modem interne conforme aux normes de certification d'Industrie Canada pour protéger les réseaux de télécommunications et satisfaire aux normes de sécurité. Avant de connecter cet équipement à une ligne téléphonique, l'utilisateur doit vérifier s'il est permis de connecter cet équipement aux installations de télécommunications locales. L'utilisateur est averti que même la conformité aux normes de certification ne peut dans certains cas empêcher la dégradation du service.

Les réparations de l'équipement de télécommunications doivent être effectuées par un service de maintenance agréé au Canada. Toute réparation ou modification, qui n'est pas expressément approuvée par Fujitsu PC Corp., ou toute défaillance de l'équipement peut entraîner la compagnie de télécommunications à exiger que l'utilisateur déconnecte l'équipement de la ligne téléphonique.

Le code d'arrangement de connexion de cet équipement est CA11A.

Le numéro de charge assigné à chaque terminal téléphonique indique le pourcentage de la charge totale pouvant être connecté à une boucle ou à un circuit téléphonique, utilisé par ce périphérique afin de prévenir toute surcharge. La terminaison d'une boucle peut être constituée de n'importe quelle combinaison de périphériques de sorte que le total de numéros de charge de tous les périphériques n'excède pas 100.

## **AVERTISSEMENT**

Pour assurer la sécurité, les utilisateurs doivent vérifier que la prise de terre du service d'électricité, les lignes téléphoniques et les conduites d'eau métalliques sont connectées ensemble. Les utilisateurs ne doivent pas tenter d'établir ces connexions eux-mêmes, mais doivent contacter les services d'inspection d'installations électriques appropriés ou un électricien. Ceci peut être particulièrement important en régions rurales.

### **Industry Canada Compliance Information (N3010)**

The Canadian Industry Canada label identifies certified equipment. This certification means that equipment meets certain telecommunication network protective, operational and safety requirements. The Department does not guarantee the equipment will operate to the user satisfaction.

Before installing this equipment, users ensure that it is permissible to be connected to the facilities of the local telecommunications company. The equipment must also be installed using an acceptable method of connection. The customer should be aware that compliance with the above conditions might not prevent degradation of service in some situations.

Repairs to certified equipment should be made by an authorized Canadian maintenance facility designated by the supplier. Any equipment malfunctions or repairs or alterations made by the user to this equipment may cause the telecommunications company to request the user to disconnect the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

## **CAUTION**

Users should not attempt to make such connections themselves, but should contact the appropriate electric inspection authority, or electrician, as appropriate.

The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

### **Canada**

#### **Canada Radio Frequency Interference Requirements (S6120, S6120D, S2020, P5010, P5010D, TB93)**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003, Issue 2, and RSS-210, Issue 4 (Dec. 2000).

“To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.”

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003, No. 2, et CNR-210, No. 4 (Dec. 2000).

« Pour empêcher que cet appareil cause du brouillage au service faisant l'objet d'une licence, il doit être utilisé à l'intérieur et devrait être placé loin des fenêtres afin de fournir un écran de blindage maximal. Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence. »

## □ **Canada (N3010)**

### **Canada Radio Frequency Interference Requirements**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003, Issue 2, and RSS-210, Issue 4 (Dec. 2000).

“To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.”

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003, No. 2, et CNR-210, No. 4 (Dec. 2000).

« Pour empêcher que cet appareil cause du brouillage au service faisant l'objet d'une licence, il doit être utilisé à l'intérieur et devrait être placé loin des fenêtres afin de fournir un écran de blindage maximal. Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence. »

## □ **UL Notice**

This unit requires an AC adapter to operate. Use only UL Listed Class 2 adapter, output rating 19V\_dc6.3A(Reg No: N3010) 19V\_dc3.16A(Reg No: C2220) 16V\_dc 3.75A(Reg No: S6120, S6120D, S2020, MG12D, MG12DN, TB93) 16V\_dc 2.5A(Reg No: P5010, P5010D).

Refer to the illustration below for the correct AC Adapter output polarity:



### **CAUTION**

To reduce the risk of fire, use only #26 AWG or larger telecommunications line cord.

## □ **For Authorized Repair Technicians Only**

### **CAUTION**

For continued protection against risk of fire, replace only with the same type and rating fuse.

### **WARNING**

Danger of explosion if Lithium (CMOS) battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instruction.

## DECLARATION OF CONFORMITY

(according to EN45014)

According to Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and Low Voltage Directive 73/23/EEC, Annex III B and Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC.

FUJITSU LIMITED, 1405, Ohmaru, Inagi-shi, Tokyo 206-8503, Japan

declares, in sole responsibility, that the following product,

Product Type : Notebook Computer

Model Number : N3010

referred to in this declaration, conforms with the following directives and standards;

Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC

Low Voltage Directive 73/23/EEC, 93/68/EEC

Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB

EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,

EN61000-3-3 1995

EN55024 1998

EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997

The product on safety has been evaluated to EN60950 and has been confirmed to comply to with all related requirements of EN60950.

Importer / Distributor in EU : Fujitsu Europe Ltd.,

Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## DECLARATION OF CONFORMITY

(according to EN45014)

According to Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and Low Voltage Directive 73/23/EEC, Annex III B and Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC.

FUJITSU LIMITED, 1405, Ohmaru, Inagi-shi, Tokyo 206-8503, Japan

declares, in sole responsibility, that the following product,

Product Type : Notebook Computer

Model Number : C2220

referred to in this declaration, conforms with the following directives and standards;

Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC

Low Voltage Directive 73/23/EEC, 93/68/EEC

Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB

EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,

EN61000-3-3 1995

EN55024 1998

EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997

The product on safety has been evaluated to EN60950 and has been confirmed to comply to with all related requirements of EN60950.

Importer / Distributor in EU : Fujitsu Europe Ltd.,

Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## DECLARATION OF CONFORMITY

(according to EN45014)

According to Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and Low Voltage Directive 73/23/EEC, Annex III B and Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC.

FUJITSU LIMITED, 1405, Ohmaru, Inagi-shi, Tokyo 206-8503, Japan

declares, in sole responsibility, that the following product,

Product Type : Notebook Computer

Model Number : S6120

referred to in this declaration, conforms with the following directives and standards;

Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC

Low Voltage Directive 73/23/EEC, 93/68/EEC

Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB

EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,

EN61000-3-3 1995

EN55024 1998

EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997

EN300 328-2:v.1.2.1, EN301 489-17:v.1.1.1

The product on safety has been evaluated to EN60950 and has been confirmed to comply to with all related requirements of EN60950.

Importer / Distributor in EU : Fujitsu Europe Ltd.,

Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## DECLARATION OF CONFORMITY

(according to EN45014)

According to Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and Low Voltage Directive 73/23/EEC, Annex III B and Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC.

FUJITSU LIMITED, 1405, Ohmaru, Inagi-shi, Tokyo 206-8503, Japan

declares, in sole responsibility, that the following product,

Product Type : Notebook Computer

Model Number : S6120D

referred to in this declaration, conforms with the following directives and standards;

Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC

Low Voltage Directive 73/23/EEC, 93/68/EEC

Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB

EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,

EN61000-3-3 1995

EN55024 1998

EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997

EN300 328-2:v.1.2.1, EN301 489-17:v.1.1.1

The product on safety has been evaluated to EN60950 and has been confirmed to comply to with all related requirements of EN60950.

Importer / Distributor in EU : Fujitsu Europe Ltd.,

Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.



## DECLARATION OF CONFORMITY

(according to EN45014)

According to Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and Low Voltage Directive 73/23/EEC, Annex III B and Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC.

FUJITSU LIMITED, 1405, Ohmaru, Inagi-shi, Tokyo 206-8503, Japan

declares, in sole responsibility, that the following product,

Product Type : Notebook Computer

Model Number : S2020

referred to in this declaration, conforms with the following directives and standards;

Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC

Low Voltage Directive 73/23/EEC, 93/68/EEC

Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB

EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,

EN61000-3-3 1995

EN55024 1998

EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997

EN300 328-2:v.1.2.1, EN301 489-17:v.1.1.1

The product on safety has been evaluated to EN60950 and has been confirmed to comply to with all related requirements of EN60950.

Importer / Distributor in EU : Fujitsu Europe Ltd.,

Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## DECLARATION OF CONFORMITY

(according to EN45014)

According to Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and Low Voltage Directive 73/23/EEC, Annex III B and Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC.

FUJITSU LIMITED, 1405, Ohmaru, Inagi-shi, Tokyo 206-8503, Japan

declares, in sole responsibility, that the following product,

Product Type : Notebook Computer

Model Number : MG12D, MG12DN

referred to in this declaration, conforms with the following directives and standards;

Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC

Low Voltage Directive 73/23/EEC, 93/68/EEC

Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB

EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,

EN61000-3-3 1995

EN55024 1998

EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997

The product on safety has been evaluated to EN60950 and has been confirmed to comply to with all related requirements of EN60950.

Importer / Distributor in EU : Fujitsu Europe Ltd.,

Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## DECLARATION OF CONFORMITY

(according to EN45014)

According to Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and Low Voltage Directive 73/23/EEC, Annex III B and Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC.

FUJITSU LIMITED, 1405, Ohmaru, Inagi-shi, Tokyo 206-8503, Japan

declares, in sole responsibility, that the following product,

Product Type : Notebook Computer

Model Number : P5010

referred to in this declaration, conforms with the following directives and standards;

Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC

Low Voltage Directive 73/23/EEC, 93/68/EEC

Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB

EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,

EN61000-3-3 1995

EN55024 1998

EN60950 2000

EN300 328-2:v.1.2.1, EN301 489-17:v.1.1.1

The product on safety has been evaluated to EN60950 and has been confirmed to comply to with all related requirements of EN60950.

Importer / Distributor in EU : Fujitsu Europe Ltd.,

Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## DECLARATION OF CONFORMITY

(according to EN45014)

According to Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and Low Voltage Directive 73/23/EEC, Annex III B and Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC.

FUJITSU LIMITED, 1405, Ohmaru, Inagi-shi, Tokyo 206-8503, Japan

declares, in sole responsibility, that the following product,

Product Type : Notebook Computer

Model Number : P5010D

referred to in this declaration, conforms with the following directives and standards;

Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC

Low Voltage Directive 73/23/EEC, 93/68/EEC

Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB

EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,

EN61000-3-3 1995

EN55024 1998

EN60950 2000

EN300 328-2:v.1.2.1, EN301 489-17:v.1.1.1

The product on safety has been evaluated to EN60950 and has been confirmed to comply to with all related requirements of EN60950.

Importer / Distributor in EU : Fujitsu Europe Ltd.,

Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## DECLARATION OF CONFORMITY

(according to EN45014)

According to Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC and Low Voltage Directive 73/23/EEC, Annex III B and Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC.

FUJITSU LIMITED, 1405, Ohmaru, Inagi-shi, Tokyo 206-8503, Japan

declares, in sole responsibility, that the following product,

Product Type : Notebook Computer

Model Number : TB93

referred to in this declaration, conforms with the following directives and standards;

Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC

Low Voltage Directive 73/23/EEC, 93/68/EEC

Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB

EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,

EN61000-3-3 1995

EN55024 1998

EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997

EN300 328-2:v.1.2.1, EN301 489-17:v.1.1.1

The product on safety has been evaluated to EN60950 and has been confirmed to comply to with all related requirements of EN60950.

Importer / Distributor in EU : Fujitsu Europe Ltd.,

Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

### Conformity Statement

The equipment has been approved to [Commission Decision "CTR-21"] for pan-European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network(PSTN). However, due to differences between the individual PSTN provided in different countries the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point. In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

### Network Compatibility Statement





This product is designed to work with, and is compatible with the following networks. It has been tested to and found to confirm with the additional requirements conditional in EG 201 121.

Germany	ATAAB AN 005, 006, 007, 009, 010 DE03, 04, 05, 08, 09, 12, 14
Greece	ATAAB AN 005, 006 GR01, 03, 04
Portugal	ATAAB AN 001, 005, 006, 007, 011 P03, 08, 10
Spain	ATAAB AN 005, 007, 012 ES01
Norway	ATAAB AN 002, 005, 007

Specific switch settings or software setup are required for each network, please refer to the relevant sections of the user guide for more details. The hookflash (timed break register recall) function is subject to separate national type approvals. It has not been tested for conformity to national type regulations, and no guarantee of successful operation of that specific function on specific national networks can be given.

### Declaration of Conformity (Wireless LAN Adapter of this Notebook Computer) (S6120, S6120D, P5010, P5010D)

Product Descriptions:

Intel PRO/Wireless LAN 2100 3B Mini PCI Adapter (model WM3B2100)    

Warning: See 802.11b restrictions for specific countries or regions within countries under the heading "European Economic Area Restrictions" below.

#### Statements of Compliance

This product follows the provisions of the European Directive 1999/5/EC.

EN60950 (1992 2nd Edition with amendments 1,2,3,4

• Safety Information Technology Equipment, Including Electrical Business Equipment

EN 301 489-1, Aug.2000, EN 301 489-17, Sept.2000

• General EMC requirements for radio equipment

EN 300 328-1,v1.3.1 Dec 2001

• Technical requirements for radio equipment

IDA-TS-SSS,Following FCC OET Bulletin 65 Supplement C Guidelines

- Specific Absorption Rate(SAR) Evaluating radio equipment for human exposure to radiofrequency electromagnetic fields

European Economic Area Restrictions

Local Restriction of 802.11b Radio Usage

General

European standards dictate maximum radiated transmit power of 100mW effective isotropic radiated power (EIRP) and the frequency range 2400 - 2483.5 MHz.

Caution: Due to the fact that the frequencies used by 802.11b wireless LAN devices may not yet be harmonized in all countries, 802.11b products are designed for use only in specific countries or regions, and are not allowed to be operated in countries or regions other than those of designated use. As a user of these products, you are responsible for ensuring that the products are used only in the countries or regions for which they were intended and for verifying that they are configured with the correct selection of frequency and channel for the country or region of use. Any deviation from permissible settings and restrictions in the country or region of use could be an infringement of local law and may be punished as such.

How to turn off the wireless LAN radio

Please see User Guide

## POINT

- ▶ 以下の文書は、規約を翻訳したものであり、参考としてお読みください。  
文書中には翻訳上の誤りがあるかもしれませんので、あくまでご自身の責任でご利用ください。

### FCC Part 15 に対する適合性について

責任社： Fujitsu PC Corporation  
住所： 5200 Patrick Henry Drive  
Santa Clara (CA 95054)  
電話： (408)982-9500  
FCC Part 15 に対する  
本適合性表示の対象モデル名： Reg No: N3010, C2220, S6120, S6120D,  
S2020, P5010, P5010D  
MG12D, MG12DN, TB93  
Complies with Part 15 of the FCC Rules.

本装置は FCC (Federal Communications Commission: 米国連邦通信委員会) Part 15 に適合しております。本装置の動作は次の 2 つの条件を満足します。

1. 本装置は有害な電波障害を発生しません
2. 本装置は動作異常を起こす可能性のある電波障害に対する耐性を有します



禁止

・ Fujitsu PC Corporation により明確に許可された以外の変更または改造を行った場合は、本装置の使用が禁じられる場合があります。

注意

### □ FCC について (N3010 を除く)

#### ラジオ、テレビをご利用になる方へのご注意

ここに示す規制は、住環境における有害な電波障害を適切に防止するために設定されたものです。本装置は、電波エネルギーを発生、使用しており、その電波エネルギーが放射される可能性があります。取扱説明書の指示に従わずに本装置を設置、使用された場合は、無線通信に有害な電波障害を起こす恐れがあり、また、個々の設置環境において電波障害が発生しないという保証はありません。本装置がラジオまたはテレビの受信に有害な電波障害の原因になっているかどうかを確認するには、本装置の電源をオン／オフしてみてください。原因が本装置にある場合は、電波障害を解決するため次の方法を試されることをお勧めします。

- ・ 受信アンテナの向きや場所を変える。
- ・ 本装置と受信機の距離を離す。
- ・ 受信機とは別の回路のコンセントに本装置の電源を差し込む。
- ・ 販売店またはラジオ／テレビに習熟した技術者にサポートを依頼する。

本装置に適用される電波エネルギー放射規格に適合するよう、本装置には必ずシールド付きの接続ケーブルをご使用ください。



## 米国電話回線網をご利用になる方へのご注意 (P5010, P5010D, TB93)

ノートブックは、FCC Part 68 に準拠するモデムを内蔵しています。本ノートブックのラベルには、他の事項とともに FCC 登録番号 (FCC Registration Number) およびリング等価番号 (Ringer Equivalence Number : REN) が記載されています。電話会社から問い合わせがあった場合は、次の事項をお伝えください。

1. ノートブックを接続している電話番号
2. 本装置のリング等価番号 (REN)
3. 本装置は、FCC Part 68 に適合する USOC RJ-11C 型標準モジュラー・ジャックを必要とすること
4. FCC 登録番号

本装置は、FCC Part 68 に適合する USOC RJ-11C 型標準モジュラー・ジャックで電話回線網または構内配線に接続するように設計されています。また、モデムと電話回線網との接続コードは 26AWG 以上のものをご使用ください。

REN は、電話番号が呼び出されたときに接続されているすべてのデバイスで呼び出し音が鳴るよう、電話回線に接続可能なデバイス数を決めるために使用されます。1つの回線に接続するデバイスの数が多過ぎると、電話がかかってきた際に正常に呼び出し音が鳴らない場合があります。一部の地域を除くほとんどの地域で、すべてのデバイスの REN の和が 5 以下でなければなりません。回線に接続可能なデバイス数は REN によって決まりますので、最寄りの電話会社にお問い合わせの上ご確認ください。

本装置が原因で電話回線網に異常が発生する場合、電話会社が一時的にサービスを停止することがあります。可能な限り、電話会社からは事前に通知があります。事前に通知を行えない場合でも、電話会社はできるだけ速やかに通知を行います。また使用者には、FCC と申し立てを行う権利に関する情報が提供されます。

本装置のファックス・モデムは、ファックスのブランドに関する FCC Part 68 の条件にも適合します。

電話会社からは、通常、問題が解決され本装置の動作が正常であることが確認されるまでは電話回線網から本装置を外すよう指示があります。また、電話会社が提供しているコイン式の電話機では本装置をお使いになれません。共同加入線に接続する場合は州税が課されます。詳細は、お住まいの州の公共施設局、公益事業局、または企業局にお問い合わせください。

本装置には自動ダイヤル機能が搭載されています。緊急用番号の呼び出しに関するプログラミングや呼び出しテストを行う場合は、次の事項をお守りください。

- ・ 無言で電話を切らず、係の人に電話の理由を簡単に説明する
- ・ 混雑時を避け、早朝や深夜などに行う

FCC 規制では、以下の場所または用途で補聴器機能のない電話機を使用することは禁じられています。

- ・ コイン式またはクレジットカード式のすべての公衆または準公衆電話機
- ・ 非常時に聴覚障害者が取り残されてしまう恐れのある場所：エレベーター、高速道路、トンネル（自動車道、地下鉄、鉄道、歩道を含む）
- ・ 消防、警察、医療など緊急時に対応する機関への通報用として特別に電話が設置される場所
- ・ 病室、居住型の保健施設、リハビリテーション施設、刑務所

- ・聴覚障害者用のワークステーション
- ・ホテル等宿泊施設およびアパート、マンションのロビー
- ・商品発注に電話を使用する店舗
- ・タクシー、宿泊やレンタカーの予約に電話が使用される公共交通機関のターミナル
- ・ホテル等宿泊施設の全客室の 10%以上に、補聴器機能付き電話、もしくは差し込み式補聴器機能付き電話用のジャックを設置し、障害者からの要請に応じられるようにしなければなりません

## 米国電話回線網をご利用になる方へのご注意 (C2220, S6120, S6120D, S2020, MG12D, MG12DN)

ノートブックは、FCC Part 68 に準拠するモデムを内蔵しています。本内蔵モデムには、他の事項とともに FCC 登録番号 (FCC Registration Number) およびリング等価番号 (Ringer Equivalence Number : REN) が記載されています。電話会社から問い合わせがあった場合は、次の事項をお伝えください。

1. ノートブックを接続している電話番号
2. 本装置のリング等価番号 (REN)
3. 本装置は、FCC Part 68 に適合する USOC RJ-11C 型標準モジュラー・ジャックを必要とすること
4. FCC 登録番号

本装置は、連邦通信委員会規定のパート 68 ならびに ACTA が採択した要件に準拠しています。本内蔵モデムには、US:EJECN00B8687 形式の製品識別番号とその他の情報を含むラベルがあります。この番号は、要請に応じて、電話会社に提供しなければなりません。

該当する登録ジャックは、すべて USCO の RJ-11C です。モデムモジュールは、RJ11C コネクタと OEM メーカーが提供するケーブルによってネットワーク (PSTN) に接続されます。OEM メーカー提供の RJ11C は、連邦通信委員会規定のパート 68、副項 F に適合しています。

本装置を屋内配線と電話ネットワークに接続するために使用されるプラグとジャックは、該当する連邦通信委員会規定のパート 68 ならびに ACTA が採択した要件に準拠していません。本製品は、適合規格の電話コードとモジュラプラグを標準装備しています。この電話コードとモジュラプラグは、対応する適合規格のモジュラジャックに接続するように設計されています。詳細については、取扱説明書を参照してください。

本装置の振鈴相当番号 (REN) は、0.0B です。REN は、1 本の電話回線に接続可能な装置の数を決定するために使用されます。1 本の電話回線上の REN が多すぎると、それらの装置は入ってくる呼出しに応じて鳴らなくなる場合があります。ほとんどのエリアにおいて (すべてではありませんが)、REN の総和は 5 (5.0) を超えてはいけません。REN の総数によって決まる 1 回線に接続可能な装置の数については、最寄りの電話会社にお問い合わせください。

2001年7月23日以降に承認された製品については、本製品のRENは、US:EJECN00B8687形式の製品識別番号の一部となります。

端末装置 MBH7MD33 によって電話ネットワークが妨害される場合は、その電話会社はサービスの一時停止が必要なことをあらかじめ顧客に通知します。ただし、万一事前に通知できない場合は、電話会社は可能な限り速やかに顧客に通知します。また、顧客には、必要に応じて ACTA への準拠を訴える権利があることも通知されます。

電話会社は、その施設、装置、操業、または手順に対して、本装置の操作に影響を及ぼすような変更を施す場合があります。その場合、電話会社は、サービスを中断しないために必要な修正を顧客が行えるように事前通知を提供します。

本装置 MBH7MD33 に関して問題が発生した場合は、マイクロソフトユーザーズガイドのトラブルシューティングの項を参照してください。このトラブルシューティングを読んでも修理および（または）保証について問題解決できない場合は、下記にご連絡ください。

アフターサービス：富士通メディアデバイス・アメリカ

住所：アメリカ合衆国、CA95110、サンノゼ、スイート 800、テクノロジードライブ 1731  
電話番号：408-437-8900

トラブルによって電話ネットワークが妨害される場合は、その電話会社は、その問題が解決するまで本装置をネットワークから取り外すように顧客に要求する場合があります。

本装置は、電話会社が提供する公衆電話サービスでは使用できません。共同加入線サービスに接続すると、州の公共料金請求法が適用されます（詳しくは、その州の公共事業委託会社、公益事業委託会社、もしくは地方公共団体委託会社にお尋ねください）。

電話消費者保護法（1991）では、任意の人物がコンピュータまたはその他の電子装置を使用して電話ファックスマシン経由でメッセージ送信することは違法になります。ただし、このような送信メッセージの各送信ページもしくは最初のページの上段または下段の余白に、送信日時、そのメッセージを送った事業体、その他の法人、またはその他の個人の識別名、ならびに送信マシンまたはかかる事業体、その他の法人、または個人の電話番号が明確に記されている場合にはこの限りではありません。

## □ FCC 規格（米国連邦通信委員会規格）への準拠について（N3010）

この装置は FCC 規格・パート 68 に準拠しています。この装置の FCC 登録番号やリング等価番号（REN）などの情報は、モデム底面の添付ラベルに記載されています。要求があったときは、この情報を電話会社に提供する必要があります。

電話装置が電話回線に害を及ぼすような場合は、電話会社はサービスの提供を一時的に停止することがあります。この場合、電話会社は利用者に可能な場合は事前に、不可能な場合はサービスの停止後できるだけすみやかに通知します。また、この場合、利用者には FCC 規格へ申し立てる権利がある旨を通知されることになっています。

電話会社の設備や装置、運営方法、利用手順の変更によって、ご利用の装置が正常に機能しなくなることも起こり得ます。これらの変更を行う場合、電話会社は利用者が継続的に電話サービスを受けられるように事前に連絡します。

この装置が正常に機能しない場合は、装置を電話回線から切り離し、その原因が装置の不具合によるものかどうか調べてください。装置に問題がある場合は、使用を中止し、取扱店または販売店にご相談ください。

## □ 米国連邦通信委員会 (FCC) の安全要件と注意事項 (S6120, S6120D, S2020, P5010, P5010D, TB93)

「重要：RF (高周波) 電磁波の放射に関する米国連邦通信委員会 (FCC) の規定に従い、本トランスミッタのアンテナは人体から 20 cm 以上離して設置してください。また、アンテナは、他のアンテナやトランスミッタと併用したり同じ場所に設置しないでください。」

ET 処理計画 93-62 に基づき FCC は、FCC が認可した機器が放射する高周波 (RF) 電磁波に関する安全基準を定めています。このノートパソコンのワイヤレス LAN アダプタは、OET 公報 2001-65 や ANSI/IEEE 1992-C95.1 に規定された RF 電磁波の人体への放射に関する制限を満たしています。このマニュアルの指示に従って正しく使用すれば、LAN アダプタが放射する電磁波を浴びる量は FCC の推奨値よりはるかに少なくなります。

下記の注意事項をお守りください。

- 装置が電波を発信ないし受信している時は、アンテナに触ったりアンテナを動かしたりしないでください。
- 装置が電波を発信している時は、装置を取り付けた機器をつかんで、アンテナを体の露出部分 (特に顔や目など) に近づけたり接触させないでください。
- 装置は下記の環境でお使いください。
  - ワイヤレス装置を危険な場所で使用する場合は、その場所の安全管理責任者の指示に従ってください。
  - ワイヤレス装置の飛行機内での使用は、米国連邦航空局 (FAA) によって規制されています。
  - ワイヤレス装置の病院内での使用は、それぞれの病院が定めた範囲内に限って行うことができます。

### 爆発物の近くで装置を使用する場合の警告

警告：ポータブルトランスミッタ (ワイヤレスネットワーク装置など) は、用途に応じて改造し使用許可を受けた場合を除き、保護被覆のない工業雷管の近くや爆発の危険のある場所では操作しないでください。

### アンテナに関する警告

警告：米国連邦通信委員会 (FCC) 及び米国規格協会 (ANSI) の RF (高周波) 電磁波の制限に関する規定 (C95.1) に従って、このノートパソコンないしポータブルパソコンに取り付けたワイヤレス LAN アダプタのアンテナは、人体から 20 cm (8 インチ) 以上離して設置してください。また、アンテナは、他のアンテナやトランスミッタと併用したり同じ場所に設置しないでください。アンテナを 20 cm (8 インチ) 以内に設置する場合は、電磁波を浴びる時間をできるだけ短くしてください。

### 飛行機内での使用に関する注意事項

注意：無線周波数を使用するワイヤレス装置の飛行機内での使用は、その電波によって生命に関わる飛行システムに電波障害が起きる恐れがあるため、米国連邦通信委員会 (FCC) 及び米国連邦航空局 (FAA) によって禁止されています。

## その他のワイヤレス装置

ワイヤレスネットワーク上のその他の装置の安全に関する注意事項: ワイヤレス Ethernet アダプタやその他のワイヤレスネットワーク装置に添付のマニュアルをご覧ください。

## FCC クラス B デジタル装置について

この装置は、FCC 規格・パート 15 に規定のクラス B デジタル装置に対する制限を満たすことが試験によって確認されています。この制限は、住宅設備内の有害な電波障害を十分な水準まで是正することを目的とするものです。この装置は高周波エネルギーを発生・利用し、場合によっては外部に放射します。指示通りに設置・使用しなかった場合、設置場所によっては有害な電波障害を引き起こすこともあります。この装置がラジオやテレビの受信に悪影響を及ぼす場合には（電波障害の有無は、装置の電源を入れたり、切ったりすることによって確かめることができます）、下記の処置を行って電波障害の是正を図ってください。

- 受信アンテナの向きや位置を変える。
- 装置をラジオやテレビから遠ざける。
- 装置をラジオやテレビと別系統のコンセントに接続する。
- 取扱店または経験豊かなラジオ・テレビ技術者に相談する。



- 高周波に関する制限を満たすため、できるだけシールドケーブルをご使用ください。
- 正規代理店の承認を受けずに変更や改造を行った場合には、装置を使用する権利が失われることがあります。

## □ 米国連邦通信委員会 (FCC) の安全要件と注意事項 (N3010)

「重要：RF（高周波）電磁波の放射に関する米国連邦通信委員会（FCC）の規定に従い、本トランスミッタのアンテナは人体から 2.5 cm 以上離して設置してください。また、アンテナは、他のアンテナやトランスミッタと併用したり同じ場所に設置しないでください。」

ET 処理計画 93-62 に基づき FCC は、FCC が認可した機器が放射する高周波（RF）電磁波に関する安全基準を定めています。このノートパソコンのワイヤレス LAN アダプタは、OET 公報 2001-65 や ANSI/IEEE 1992-C95.1 に規定された RF 電磁波の人体への放射に関する制限を満たしています。このマニュアルの指示に従って正しく使用すれば、LAN アダプタが放射する電磁波を浴びる量は FCC の推奨値よりはるかに少なくなります。

下記の注意事項をお守りください。

- 装置が電波を発信ないし受信している時は、アンテナに触ったりアンテナを動かしたりしないでください。
- 装置が電波を発信している時は、装置を取り付けた機器をつかんで、アンテナを体の露出部分（特に顔や目など）に近づけたり接触させないでください。
- 装置は下記の環境でお使いください。
  - ワイヤレス装置を危険な場所で使用する場合は、その場所の安全管理責任者の指示に従ってください。
  - ワイヤレス装置の飛行機内での使用は、米国連邦航空局（FAA）によって規制されています。
  - ワイヤレス装置の病院内での使用は、それぞれの病院が定めた範囲内に限って行うことができます。

### **爆発物の近くで装置を使用する場合の警告**

警告：ポータブルトランスミッタ（ワイヤレスネットワーク装置など）は、用途に応じて改造し使用許可を受けた場合を除き、保護被覆のない工業雷管の近くや爆発の危険のある場所では操作しないでください。

### **アンテナに関する警告**

警告：米国連邦通信委員会（FCC）及び米国規格協会（ANSI）の RF（高周波）電磁波の制限に関する規定（C95.1）に従って、このノートパソコンないしポータブルパソコンに取り付けたワイヤレス LAN アダプタのアンテナは、人体から 20 cm（8 インチ）以上離して設置してください。また、アンテナは、他のアンテナやトランスミッタと併用したり同じ場所に設置しないでください。アンテナを 20 cm（8 インチ）以内に設置する場合は、電磁波を浴びる時間をできるだけ短くしてください。

### **飛行機内での使用に関する注意事項**

注意：無線周波数を使用するワイヤレス装置の飛行機内での使用は、その電波によって生命に関わる飛行システムに電波障害が起きる恐れがあるため、米国連邦通信委員会（FCC）及び米国連邦航空局（FAA）によって禁止されています。

### **その他のワイヤレス装置**

ワイヤレスネットワーク上のその他の装置の安全に関する注意事項：ワイヤレス Ethernet アダプタやその他のワイヤレスネットワーク装置に添付のマニュアルをご覧ください。

### **□ DOC（INDUSTRY CANADA: カナダ連邦産業省）について（N3010 を除く）**

本装置の動作は次の 2 つの条件を満足します。

1. 本装置は電波障害を発生しません
2. 本装置は動作異常を起こす可能性のある電波障害に対する耐性を有します

[フランス語：直前の英語の段落に内容は同じ]

### **ラジオ、テレビをご利用の方へのご注意**

本装置はクラス B デジタル機器であり、Canadian Interference-Causing Equipment Regulations（カナダにおける電波障害を発生する可能性のある機器に関する規制）のすべての条件に適合します。

[フランス語：直前の英語の段落に内容は同じ]

### **カナダ電話回線網をご利用になる方へのご注意**

カナダにおける Industry Canada のラベルは、認定装置であることを示すものです。この認定表示は、装置が通信網の保護、運用、安全に関する条件に適合することを意味します。連邦産業省が装置の動作が利用者の要望を満足させるものであることを保証するものではありません。

ノートブックは、通信網の保護と安全に関する条件を示した Industry Canada の規格に適合する内蔵モデムを搭載しています。本装置を電話回線に接続する前に、お住まいの地域で通信施設への本装置の接続が許可されているかご確認ください。また、認定規格を満足する装置であっても、状況によってはサービス性能が低下する場合がありますのであらかじめご了承ください。

通信機器の修理は、カナダの認定修理機関で行ってください。Fujitsu PC Corporation により明確に許可された以外の修理や改造を行った場合、あるいは装置に異常がある場合は、装置を電話回線から外すよう電話会社から指示される場合があります。

本装置の接続整理コードは CA11A です。

各電話機に割り当てられている負荷数 (Load Number) は、過負荷を防ぐため、装置が使用する電話ループ (回路) に接続される総負荷のパーセンテージを示します。ループ端では、すべての装置の総負荷数が 100 以下になるように任意の装置を組み合わせで使用できます。



**注意**

- ・安全のため、電源のアース、電話線、金属製配水管を相互に接続してください。ただし、この接続作業は必ず該当する電気検査機関か電気技術者に依頼し、利用者ご自身では作業を行わないでください。特に農業地帯で重要となります。

[フランス語：直前の英語の項に内容は同じ]

### □ カナダ連邦産業省への準拠について (N3010)

認定を受けた装置には、カナダ連邦産業省のラベルが付いています。この認定は、装置が電気通信網の保護、運用、安全に関する要件に適合することを証明するもので、装置が利用者の期待通りに機能することを保証するものではありません。

この装置を設置するときは、最寄りの電気通信会社の設備に接続することが可能かどうか事前に確認してください。また、装置の設置と接続は所定の方法で行ってください。

なお、条件を満たしたとしても、状況によっては通信サービスの低下は起こり得ることをご承知おきください。

認定を受けた装置の修理は、メーカーが指定したカナダ国内の正規修理工場に依頼してください。装置が誤作動した場合や利用者自身が装置を修理・改造した場合は、電気通信会社から装置の切り離しを求められることがあります。

安全のため、電力線、電話回線、(もしあれば) 屋内配水管は、必ず相互に接続した状態で接地してください。こうした安全対策は、都市部以外においては特に重要です。



**注意**

- ・接続工事は利用者自身で行わず、しかるべき電気検査機関または電気工事士に依頼してください。

各端末装置に付けられたリング等価番号 (REN) は、電話の各インターフェースに接続できる装置の数を知らするための目安になります。各インターフェースの終端に接続する装置の組み合わせは自由ですが、接続したすべての装置のリング等価番号の合計が 5 を超えないという条件を満たす必要があります。

## □ カナダ

### カナダにおける電波障害に関する要件 (S6120, S6120D, S2020, P5010, P5010D, TB93)

このクラス B デジタル装置は、カナダの ICES-003 第 2 版及び RSS-210 第 4 版 (2000/12 発行) に準拠しています。

「電波の外部への漏れを最小限に抑え、特定公共設備に対する電波障害を防ぐため、この装置は屋内の窓から離れた場所でお使いください。無線装置 (アンテナを含む) を屋外へ設置する場合は、免許を取得する必要があります。」

## □ カナダ

### カナダにおける電波障害に関する要件 (N3010)

このクラス B デジタル装置は、カナダの ICES-003 第 2 版及び RSS-210 第 4 版 (2000/12 発行) に準拠しています。

「電波の外部への漏れを最小限に抑え、特定公共設備に対する電波障害を防ぐため、この装置は屋内の窓から離れた場所でお使いください。無線装置 (アンテナを含む) を屋外へ設置する場合は、免許を取得する必要があります。」

## □ UL について

本装置を使用するためには AC アダプタが必要です。必ず、定格出力が 19V\_dc 3.3A (Reg No: N3010) 19V\_dc 3.16A (Reg No: C2220) 16V\_dc 3.75A (Reg No: S6120, S6120D, S2020, MG12D, MG12DN, TB93) 16V\_dc 2.5A (Reg No: P5010, P5010D) の UL 認定クラス 2 アダプタを使用してください。AC アダプタの正しい出力極性については、次の図を参照してください。



- ・ 通信用のコードは #26AWG 以上のものをご使用ください。それ以外のものご使用は火災の原因となる恐れがあります。

注意

## □ 有資格修理技術者の方へ



- ・ 交換後の火災の危険防止のため、ヒューズ交換時は必ず同じタイプ、同じ定格のものをご使用ください。

注意



- ・ リチウム (CMOS) 電池は、正しく交換しないと爆発する危険があります。必ず、メーカーが推奨するものと同じタイプまたは相当品をご使用ください。使用済み電池の廃棄にあたっては、メーカーの指示に従ってください。

警告



## EN45014 に関する適合宣言書

本宣言書は、EMC 指令（電磁両立性指令：Electromagnetic Compatibility Directive）89/336/EEC、低電圧指令（Low Voltage Directive）73/23/EEC 付録 III B、R&TTE 指令（無線および電気通信端末機器指令：Radio Equipment & Telecommunication Terminal Equipment Directive）1999/5/EC に基づいています。

富士通株式会社（東京都稲城市大丸 1405） は、その単独の責任のもと、本宣言書に記載された次の製品が、下記の指示および規格に適合することを宣言します。

製品型式： ノートブック・コンピュータ  
モデル番号： N3010

EMC 指令 89/336/EEC、92/31/EEC、93/68/EEC  
低電圧指令 73/23/EEC、93/68/EEC  
R&TTE 指令 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB  
EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,  
EN61000-3-3 1995  
EN55024 1998  
EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997

製品の安全性は EN60950 に従って評価され、EN60950 に関連するすべての条件に適合することが確認されています。

EU における輸入者／販売者：Fujitsu Europe Ltd.  
Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## EN45014 に関する適合宣言書

本宣言書は、EMC 指令（電磁両立性指令：Electromagnetic Compatibility Directive）89/336/EEC、低電圧指令（Low Voltage Directive）73/23/EEC 付録 III B、R&TTE 指令（無線および電気通信端末機器指令：Radio Equipment & Telecommunication Terminal Equipment Directive）1999/5/EC に基づいています。

富士通株式会社（東京都稲城市大丸 1405）は、その単独の責任のもと、本宣言書に記載された次の製品が、下記の指示および規格に適合することを宣言します。

製品型式： ノートブック・コンピュータ  
モデル番号： C2220

EMC 指令 89/336/EEC、92/31/EEC、93/68/EEC  
低電圧指令 73/23/EEC、93/68/EEC  
R&TTE 指令 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB  
EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,  
EN61000-3-3 1995  
EN55024 1998  
EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997

製品の安全性は EN60950 に従って評価され、EN60950 に関連するすべての条件に適合することが確認されています。

EU における輸入者／販売者：Fujitsu Europe Ltd.  
Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## EN45014 に関する適合宣言書

本宣言書は、EMC 指令（電磁両立性指令：Electromagnetic Compatibility Directive）89/336/EEC、低電圧指令（Low Voltage Directive）73/23/EEC 付録 III B、R&TTE 指令（無線および電気通信端末機器指令：Radio Equipment & Telecommunication Terminal Equipment Directive）1999/5/EC に基づいています。

富士通株式会社（東京都稲城市大丸 1405）は、その単独の責任のもと、本宣言書に記載された次の製品が、下記の指示および規格に適合することを宣言します。

製品型式： ノートブック・コンピュータ  
モデル番号： S6120

EMC 指令 89/336/EEC、92/31/EEC、93/68/EEC  
低電圧指令 73/23/EEC、93/68/EEC  
R&TTE 指令 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB  
EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,  
EN61000-3-3 1995  
EN55024 1998  
EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997  
EN300 328-2:v.1.2.1, EN301 489-17:v.1.1.1

製品の安全性は EN60950 に従って評価され、EN60950 に関連するすべての条件に適合することが確認されています。

EU における輸入者／販売者：Fujitsu Europe Ltd.  
Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## EN45014 に関する適合宣言書

本宣言書は、EMC 指令（電磁両立性指令：Electromagnetic Compatibility Directive）89/336/EEC、低電圧指令（Low Voltage Directive）73/23/EEC 付録 III B、R&TTE 指令（無線および電気通信端末機器指令：Radio Equipment & Telecommunication Terminal Equipment Directive）1999/5/EC に基づいています。

富士通株式会社（東京都稲城市大丸 1405）は、その単独の責任のもと、本宣言書に記載された次の製品が、下記の指示および規格に適合することを宣言します。

製品型式： ノートブック・コンピュータ  
モデル番号： S6120D

EMC 指令 89/336/EEC、92/31/EEC、93/68/EEC  
低電圧指令 73/23/EEC、93/68/EEC  
R&TTE 指令 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB  
EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,  
EN61000-3-3 1995  
EN55024 1998  
EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997  
EN300 328-2:v.1.2.1, EN301 489-17:v.1.1.1

製品の安全性は EN60950 に従って評価され、EN60950 に関連するすべての条件に適合することが確認されています。

EU における輸入者／販売者：Fujitsu Europe Ltd.  
Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## EN45014 に関する適合宣言書

本宣言書は、EMC 指令（電磁両立性指令：Electromagnetic Compatibility Directive）89/336/EEC、低電圧指令（Low Voltage Directive）73/23/EEC 付録 III B、R&TTE 指令（無線および電気通信端末機器指令：Radio Equipment & Telecommunication Terminal Equipment Directive）1999/5/EC に基づいています。

富士通株式会社（東京都稲城市大丸 1405）は、その単独の責任のもと、本宣言書に記載された次の製品が、下記の指示および規格に適合することを宣言します。

製品型式： ノートブック・コンピュータ  
モデル番号： S2020

EMC 指令 89/336/EEC、92/31/EEC、93/68/EEC  
低電圧指令 73/23/EEC、93/68/EEC  
R&TTE 指令 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB  
EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,  
EN61000-3-3 1995  
EN55024 1998  
EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997  
EN300 328-2:v.1.2.1, EN301 489-17:v.1.1.1

製品の安全性は EN60950 に従って評価され、EN60950 に関連するすべての条件に適合することが確認されています。

EU における輸入者／販売者： Fujitsu Europe Ltd.  
Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## EN45014 に関する適合宣言書

本宣言書は、EMC 指令（電磁両立性指令：Electromagnetic Compatibility Directive）89/336/EEC、低電圧指令（Low Voltage Directive）73/23/EEC 付録 III B、R&TTE 指令（無線および電気通信端末機器指令：Radio Equipment & Telecommunication Terminal Equipment Directive）1999/5/EC に基づいています。

富士通株式会社（東京都稲城市大丸 1405）は、その単独の責任のもと、本宣言書に記載された次の製品が、下記の指示および規格に適合することを宣言します。

製品型式： ノートブック・コンピュータ  
モデル番号： MG12D, MG12DN

EMC 指令 89/336/EEC、92/31/EEC、93/68/EEC  
低電圧指令 73/23/EEC、93/68/EEC  
R&TTE 指令 1999/5/EC

EN55022 1998 ClassB  
EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,  
EN61000-3-3 1995  
EN55024 1998  
EN60950 1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997

製品の安全性は EN60950 に従って評価され、EN60950 に関連するすべての条件に適合することが確認されています。

EU における輸入者／販売者： Fujitsu Europe Ltd.  
Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## EN45014 に関する適合宣言書

本宣言書は、EMC 指令（電磁両立性指令：Electromagnetic Compatibility Directive）89/336/EEC、低電圧指令（Low Voltage Directive）73/23/EEC 付録 III B、R&TTE 指令（無線および電気通信端末機器指令：Radio Equipment & Telecommunication Terminal Equipment Directive）1999/5/EC に基づいています。

富士通株式会社（東京都稲城市大丸 1405）は、その単独の責任のもと、本宣言書に記載された次の製品が、下記の指示および規格に適合することを宣言します。

製品型式： ノートブック・コンピュータ  
モデル番号： P5010

EMC 指令           89/336/EEC、92/31/EEC、93/68/EEC  
低電圧指令       73/23/EEC、93/68/EEC  
R&TTE 指令       1999/5/EC

EN55022           1998 ClassB  
                    EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,  
                    EN61000-3-3 1995  
EN55024           1998  
EN60950           2000  
EN300 328-2:v.1.2.1, EN301 489-17:v.1.1.1

製品の安全性は EN60950 に従って評価され、EN60950 に関連するすべての条件に適合することが確認されています。

EU における輸入者／販売者： Fujitsu Europe Ltd.  
Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## EN45014 に関する適合宣言書

本宣言書は、EMC 指令（電磁両立性指令：Electromagnetic Compatibility Directive）89/336/EEC、低電圧指令（Low Voltage Directive）73/23/EEC 付録 III B、R&TTE 指令（無線および電気通信端末機器指令：Radio Equipment & Telecommunication Terminal Equipment Directive）1999/5/EC に基づいています。

富士通株式会社（東京都稲城市大丸 1405）は、その単独の責任のもと、本宣言書に記載された次の製品が、下記の指示および規格に適合することを宣言します。

製品型式：          ノートブック・コンピュータ            
モデル番号：          P5010D          

EMC 指令          89/336/EEC、92/31/EEC、93/68/EEC  
低電圧指令          73/23/EEC、93/68/EEC  
R&TTE 指令          1999/5/EC

EN55022          1998 ClassB  
                  EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,  
                  EN61000-3-3 1995

EN55024          1998  
EN60950          2000

EN300 328-2:v.1.2.1, EN301 489-17:v.1.1.1

製品の安全性は EN60950 に従って評価され、EN60950 に関連するすべての条件に適合することが確認されています。

EU における輸入者／販売者：Fujitsu Europe Ltd.  
                                  Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.



## EN45014 に関する適合宣言書

本宣言書は、EMC 指令（電磁両立性指令：Electromagnetic Compatibility Directive）89/336/EEC、低電圧指令（Low Voltage Directive）73/23/EEC 付録 III B、R&TTE 指令（無線および電気通信端末機器指令：Radio Equipment & Telecommunication Terminal Equipment Directive）1999/5/EC に基づいています。

富士通株式会社（東京都稲城市大丸 1405）は、その単独の責任のもと、本宣言書に記載された次の製品が、下記の指示および規格に適合することを宣言します。

製品型式： ノートブック・コンピュータ  
モデル番号： TB93

EMC 指令           89/336/EEC、92/31/EEC、93/68/EEC  
低電圧指令       73/23/EEC、93/68/EEC  
R&TTE 指令       1999/5/EC

EN55022           1998 ClassB  
                    EN61000-3-2 1995/A1:1998/A2:1998,  
                    EN61000-3-3 1995  
EN55024           1998  
EN60950           1992/A1:1993/A2:1993/A3:1995/A4:1997/A11:1997  
EN300 328-2:v.1.2.1, EN301 489-17:v.1.1.1

製品の安全性は EN60950 に従って評価され、EN60950 に関連するすべての条件に適合することが確認されています。

EU における輸入者／販売者： Fujitsu Europe Ltd.  
Hayes Park Central, Hayes End Road, Hayes, UB4 8FE, U.K.

## 適合性について

本装置は、欧州全域における公衆電話線（PSTN: Public Switched Telephone Network）への単独端末接続に関する委員会決定事項 [Commission Decision "CTR-21"] に適合することが認定されています。ただし、各国で提供されているそれぞれの PSTN 間の相違により、すべての PSTN ネットワーク端末ポイントでの正常な動作を無条件に保証するものではありません。問題が発生した場合には、まず装置メーカーにお問い合わせください。

## ネットワークの互換性について

本製品は、次に示すネットワークとの互換性を有した上で正常に動作するよう設計されています。また、EG 201 121 に示されたその他の条件に対しても試験済みであり、適合することが証明されています。

ドイツ	ATAAB AN 005, 006, 007, 009, 010 DE03, 04, 05, 08, 09, 12, 14
ギリシャ	ATAAB AN 005, 006 GR01, 03, 04
ポルトガル	ATAAB AN 001, 005, 006, 007, 011 P03, 08, 10
スペイン	ATAAB AN 005, 007, 012 ES01
ノルウェー	ATAAB AN 002, 005, 007

それぞれのネットワークに対してスイッチ設定およびソフトウェアのセットアップが必要となります。詳細は、ユーザーガイドの関連項目をご覧ください。フックフラッシュ（時分割レジスタ・コール）機能につきましては、別途、各国の型式認定を受ける必要があります。この機能の各国の型式規制に対する適合性に関する試験は行われておりませんので、特定の国のネットワーク上でのこの機能の正常な動作については保証いたしかねます。

## □ 適合に関する言明（このノートパソコンのワイヤレス LAN アダプタ） (S6120, S6120D, P5010, P5010D)

製品説明：

Intel PRO/ ワイヤレス LAN 2100 3B ミニ PCI アダプタ（型番：WM3B2100）

**CE0682** ⚠

警告：「欧州経済地域（EEA）における制限事項」の項に記載の国のうち、該当する国・地域で適用される 802.11 b 制限事項をご覧ください。

## 適合に関する記述

この製品は、EC 指令 1995/5/EC の規定に適合します。

EN60950（1992 年第 2 版。修正条項 1、2、3、4 を含む）

- ・電気事務機器を含む安全情報技術機器

EN301 489-1 (2002/8) / EN301 489-17 (2000/9)

- ・無線装置に対する一般電磁環境適合性 (EMC) 要件

EN301 328-1, Ver. 1.3.1 (2001/12)

- ・無線装置に対する技術要件

IDA-TS-SSS - FCC OET 公報 65 の補足 C のガイドラインに準拠

- ・高周波電磁波の人体への放射量を調べるための比吸収率 (SAR) 評価装置

## **欧州経済地域 (EEA) における制限事項**

無線装置の使用に関する 802.11b の地域制限事項

### **総則**

欧州規格は、最大放射伝送出力を 100 mW (EIRP\*) に、周波数帯域を 2400-2483.5 MHz と定める。(\* : 等価等方放射電力)

注意 : 802.11b に該当するワイヤレス LAN 装置が使用する周波数は、必ずしも全世界共通ではないため、これらの製品は特定の国や地域で使用することを前提に設計され、指定された国以外での使用は認められていません。従って、これらの製品をお使いになる時は、意図された国や地域でのみ使用し、また、これらの製品が使用する国や地域の周波数とチャンネルに正しく設定されているか確かめる必要があります。使用する国または地域で許容される設定の範囲や限度を超える場合は、その国または地域の法律に違反することになり、場合によっては処罰の対象になります。

ワイヤレス LAN 装置の電源を切る方法については、マニュアルをご覧ください。

Memo

---

Memo

---

Memo

---

---

**富士通パソコン FMV  
Azby 海外サポートプログラムのご案内**

B5FH-8181-01-00

発行日 2003年5月  
発行責任 富士通株式会社

Printed in Japan

---

- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。
- 落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。

# FUJITSU



古紙配合率100%再生紙を使用しています。



大豆油インキを使用しています。



\* B 5 F H 8 1 8 1 0 1 \*