

H"IN モジュール取扱説明書

B5FH-2141-01-00

【はじめに】

このたびは、弊社の FMV-BIBLO または FMV-BIBLO LIFEBOOK（以降、パソコン本体）をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

本書は、パソコン本体に内蔵されている H"IN モジュールの基本的な取り扱いについて説明しています。ご使用になる前に本書をよくお読みになり、正しい取り扱いをされますようお願いいたします。また、パソコン本体のマニュアルもあわせてご覧ください。

2000 年 10 月

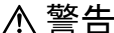
【ご使用になる前に】

- H"IN モジュールをお使いになる場合は、ラジオやテレビなどからできるだけパソコン本体を離してください。受信障害の原因となることがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。
- H"IN モジュールは日本国内での使用を前提としています。国外では使用できません。



【安全上のご注意】

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

- 表示内容を無視して誤った使いかたをしたとき生じる危害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
---	--------------------------------------

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で、説明しています。
(下記は絵表示の一例です)

	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告



- 病院内や医用電気機器のある場所ではワイヤレススイッチを OFF にしてください。特に手術室、集中治療室、CCU（冠状動脈疾患監視病室）などには持ち込まないでください。H"IN モジュールからの電波が医用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。



- 心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカーの作動に影響を及ぼすことがあります。



- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性がありますので、ワイヤレススイッチを OFF にしてください。電波によりペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。



- 航空機内ではワイヤレススイッチを OFF にしてください。運航の安全に支障をきたすおそれがあります。



禁止

- 自動ドア、火災報知器等の自動制御機器の近くでは使用しないでください。H"IN モジュールからの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。



分解禁止

- 絶対に分解や修理・改造をしないでください。内部に触ると感電の原因になります。

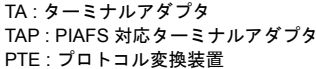


- ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所ではワイヤレススイッチを OFF にしてください。爆発や火災の原因になります。

【概要】

品名	H"IN モジュール
インターフェース	公衆モード 64Kbps (PIAFS 2.1) 家庭モード PIAFS 64K (自営標準第 3 版、PIAFS2.0)
対応 OS	Windows Millennium Edition , Windows 2000 Professional

- 公衆モードで接続するためには、DDI ポケット株式会社とのご加入契約が必要です。
- ドライバのインストール方法については、パソコン本体に添付のマニュアルをご覧ください。
- ユーティリティの設定やアプリケーションの使用方法については、パソコン本体に添付のマニュアルをご覧ください。



H*IN モジュール単体で通信する場合（公衆モード）、またはワイヤレスステーションを経由して通信する場合（家庭モード）は、次の設定が必要です。

ダイヤル ATDTxxxxxxx##Xx,Yy

XXXXXX:ダイヤル番号

X : 3 非制限デジタル 32Kbps (PIAFS32) 発信

x は不要

X:4 非制限デジタル 64Kbps(PIAFS64) 発信

x = 1 PIAFS2.0 版

x = 2 PIAFS2.1 版

Y:0 公衆モード

$y = 0$ 料金分計サービスを使用しない

y = 1 料金分計サービスを使用する

Y:2 家庭モード（自営標準第3版）

y=1 家庭1 番号に登録されたワイヤレスステーションを選択

y=2 家庭2 番号に登録されたワイヤレスステーションを選択

料金分計サービスとは DDI ポケット株式会社が提供しているサービスです。詳しくは、DDI ポケット株式会社へお問い合わせください。

接続先	選択モデム	ダイヤル例	
公衆 64K (PIAFS2.1 対応)	H"IN(64K PIAFS BE)	ATDT0123456789	
公衆 32K (PIAFS1.0 対応)	H"IN(32K PIAFS)	ATDT0123456789	
家庭 64K	H"IN(64K PIAFS GR)	家庭 1 番号	ATDT0123456789##41,21
		家庭 2 番号	ATDT0123456789##41,22
家庭 32K	H"IN(64K PIAFS GR)	家庭 1 番号	ATDT0123456789##3,21
		家庭 2 番号	ATDT0123456789##3,22

BE : ベストエフォート方式
GR : ギャランティ方式

【自動切断設定】

本モジュールは通信中にデータの送受信が一定時間行われないと自動的に通信を終了します。
出荷時は、10分(600秒)に設定されています。
本機能の設定は以下のコマンドで変更することができます。

コマンド	出荷時	範囲	単位
S 30	60	0 ~ 255	10秒

設定例) 20分(1200秒)に設定

ATS30=120

本コマンドは不揮発性メモリへ書き込まれますので、設定値を出荷時の値に戻す場合は、

ATS30=60

と再度設定してください。