

ADSL



ファームウェアバージョンアップ手順書(Macintosh®編)

● ファームウェアバージョンアップを行う前に、本書をよくお読みのうえ、 内容を理解してからバージョンアップを行ってください。



本書では、Web Caster 600MN のファームウェアバージョンアップ手順について説明します。

【ファームウェアバージョンアップ手順】

WebCaster600MN ファームウェアのバージョンアップは次のような手順で行います。



【ファームウェアバージョンアップ時のご注意】

- 当社は、本ソフトウェア製品の仕様または使用不能から生じる一切の損害(逸失利益、事業の中断、事業情報の喪失 またはその他の金銭的損失を含みますがこれらに限定されません)に関して一切の責任を負いません。たとえ、当 社がこのような損害の可能性について知らされていても同様です。
- ダウンロードしたファイルは hqx 形式のファイルです。hqx をデコード可能なユーティリティソフトウェアで復元・解凍 してご使用ください。
- ●バージョンアップする時に、ADSL 回線の電話コードを外す必要はありません。
- バージョンアップ開始後、完了の表示が出るまで絶対に装置本体の電源を落とさないでください。途中で電源を落と すと装置本体のファームウェアが破損し、復旧不可能な状態となる場合があります。
- バージョンアップ後、新機能を可視化するために、設定初期化を行う必要があります。設定初期化を行うと、インターネット接続のための PPP のログイン名、パスワードを含め、全ての設定が初期化されますので、再度設定をやり直してください。
- ・バージョン情報の last stored の後に表示される日付・時刻情報は、バージョンアップされた日付・時刻が記録された ものです。本情報は本装置が内蔵する時計機能に基づき付与されますので、日付・時刻の設定が正しくないと、バー ジョンアップされた日付・時刻が実際の時刻と異なることになります。バージョンアップした日付・時刻を正確に記録す るには、バージョンアップ作業を行う前に、予め本装置の日付・時刻を現在時刻に合わせてください。
- <u>• Macintosh®用バージョンアップツールは、Classic モードのみのサポートとなります。Mac® OS X をご利用の場合、</u> バージョンアップツールは、必ず Classic モードに切り替え後、実行してください。

・Macintosh®、Mac®、Mac® OS は、米国 Apple Computer, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。

・Acrobat® Reader は、Adobe Systems, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

・その他の各会社名および各製品名は、各社の商標または登録商標です。

Web Caster 600MN ファームウェアバージョンアップ手順(Macintosh®編)

(1) パソコンのモードの切り替え [Mac® OS X の場合のみ]

OS が Mac® OS X の場合は、Classic モードに切り替えます。

- [アップル]→[システム環境設定]を選択し、
 [起動ディスク]アイコンをクリックします。
- ② Mac OSJI-9.X を選択して、[再起動]ボタンをク リックします。
- ※ OS のバージョンによっては[再起動]ボタンが 表示されません。その場合は Mac OSJI-9.Xを 選択後、[起動ディスク]の画面をそのまま閉じ て、[アップル]→[再起動]を選択します。
- ③ [保存して再起動]ボタンをクリックします。



(2) パソコンの TCP/IP 設定 [Mac® OS X の場合のみ]

OS が Mac® OS X の場合で、Classic モードに切り替えの後に Classic モードで TCP/IP 設定を行います。

- 「アップル」→[コントロールパネル]→
 [TCP/IP]をクリックします。
 経由先 :内蔵 Ethernet
 設定方法 :手入力
 IP アドレス : 192.168.0.2
 サブネットマスク : 255.255.0
 を入力して、閉じます。
- ※ 通常、Mac® OS X で使用している設定と同様 の設定を行います。LAN インタフェース設定や DHCP サーバ設定を変更している場合は、そ の設定に合わせて変更してください。
- ② [保存]をクリックします。

	TCP/IP	
経由先: 	内 _{裁Ethernet} ᅌ	🔲 802.3 を使用
設定 設定方法:	手入力 🔹	Hosts ファイルの選択
		インプリシット・サーチ 自分のドメイン名:
P アドレス:	192.168.0.2	
サブネットマスク:	255.255.255.0	上位ドメイン名:
ルータアドレス:		追加の 絶索ドメイン名・
ネームサーバアドレス:		
2 情報		オプション
•		

変更内容を現在の設	定に保存しますか?
【保存しない】	キャンセル 保存

- (3) バージョンアップツールの実行
 - ダウンロードしたファイルを解凍(デコード)ツー ルで解凍すると、Versionup Tool フォルダが作 成されます。そのフォルダ内のプログラムファ イル(VupTool)を実行すると、バージョンアップ ユーティリティが起動します。本装置の IP アド レス、ログイン名、パスワードを入力します。 本装置の初期値は

ログイン名 : config

パスワード :(無し)

IP アドレス : 192.168.0.1

ですが、変更している場合は、変更後の値を入 カします。

[次へ]ボタンをクリックします。

② [実行]ボタンをクリックします。

[注意!]

ファームウェアファイル名は変更しないでください。

バージ	ョンアップユーティリティ 📃 📃
ログイン名:	config
パスワード:	
IPアドレス:	192.168.0.1
	次へ > キャンセル
項目やボタンにカーソルを	と合わせるとヘルプが表示されます。

ハーンヨンアッフエーティリティ 目	3
下記ファームウェアファイルを使用します。 バージョンアップは3分~10分ほどかかります。なお、バージョン アップ作業中は一切の操作ができませんのでご注意ください。	
バージョンアップ中は絶対に本体の電源を切らないでください。	

ファームウェアファイル名

sys1-84753.mem

実行してよければ、[実行]ボタンをクリックしてください。

実行

キャンセル

Ш

項目やボタンにカーソルを合わせるとヘルプが表示されます。

- ③ バージョンアップの準備が開始されます。
 - [注意!]

バージョンアップ開始後、完了の表示が出るま で絶対に装置本体の電源を落とさないでくださ い。

バージョンアップユーティリティ	
ファームウェアファイルのオープン ファームウェアファイルの転送	
転送中:58%終了	
	キャンセル
ボタンにカーソルを合わせるとヘルプが表示されます。	

④ ファームウェアの転送が終わると、ファームウェアの書き換えが行われ、バーグラフが右いっぱいまできたままの状態が30秒~1分程度続きます。

バージョンアップユーティリティ

バージョンアップユーティリティ

ファームウェアファイルのオープン ファームウェアファイルの転送 ファームウェアファイル転送終了

ファイル書き込み中....

[キャンセル]

E

E

ボタンにカーソルを合わせるとヘルプが表示されます。

⑤ ファームウェアの書き換えが完了すると、自動的に装置を再起動(リブート)します。再起動がかかると、装置本体のLINEランプが一旦消灯します。LINEランプが点滅開始すれば再起動完了です。

ファームウェアファイルのオープン ファームウェアファイルの転送 ファームウェアファイル転送終了 再起動待ち

再起動中.....

キャンセル

ボタンにカーソルを合わせるとヘルプが表示されます。

 [終了]ボタンをクリックして、バージョンアップを 終了します。



 Web ブラウザで、本装置の URL(アドレス)を 指定して、本装置にアクセスします。

IP アドレスが初期値の 192.168.0.1 の場合、 URL は http://192.168.0.1/ですが、IP アドレス を変更している場合は、その IP アドレスに従っ て URL を指定してください。

② ログイン名(ユーザ ID)とパスワードを要求されるので、設定している値を入力します。初期値は、

ログイン名(ユーザ ID) : config パスワード :(無し)

です。

[OK]ボタンをクリックします。

③本装置の「設定/表示画面」が表示されます。



■野 192.168.0.1" へ以下の内容で	接続:
ユーザー ID: config	
パスワード:	
エリア: user	
□ パスワードを保存する	ел ОК



 ④ Web ブラウザで、操作メニューの「状態表示」
 →「バージョン情報」をクリックします。「sys1」の 欄が

「sys1:R 8.47.53」 となっているのを確認します。

バージョン情報の last stored の後に表示され る日付・時刻情報は、バージョンアップされた日 付・時刻が記録されたものです。本情報は本装 置が内蔵する時計機能に基づき付与されます ので、日付・時刻の設定が正しくないと、バージ ョンアップされた日付・時刻が実際の時刻と異 なることになりますので予めご承知おきください。



⑤ 旧バージョンのファームウェアでセーブされた 設定が残っていると、新ファームウェアの新機 能が使用できないままとなります。そのため、 一旦設定初期化を行います。操作メニューから 「設定(保守)」→「設定初期化」をクリックし、「設 定を初期化する」ボタンをクリックします。

[注意!] 「設定初期化」を行うと、PPP のパスワードを含め、全ての設定が初期化されますので、再度設定をやり直す必要があります。

⑥ 設定初期化が完了すると、右のような画面表示 となります。



	↑ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
フFレス: 🔘 http://192.168.0.1/	> 4多勤
◎ Live Home Page ◎ アップルコンピュータ	ⓒ 팟큐- ト ⓒ The Apple Store ⓒ MacTopia Japan ⓒ MSN ⓒ Office for Macintosh 🛛 🔉
▲ 設定(保守)	メッセージ
 <u>→ - ザ用パスワード</u> 日 (口検え) は定初期化 リノブート <u>セーブ</u> 韓 ・動作切覧 	設定を初期化しました。 初期化した設定を使用するためにはリプートしてください。
<u>IOP</u>	
2	ヘルプ画面
** ヘルブの内容がこの画面に表示されます ?をマウスでクリックすると、その設定	す。 記録日の説明が表示されます。
● 信頼済みジーン	

設定を状態

⑦ 操作メニューの「設定(保守)」→「リブート」をク リックし、メインウィンドウの[装置を再起動す る]をクリックすると、数秒後装置がリブート(再 起動)を開始します。



⑧ 装置本体の LINE ランプが一旦消灯し、LINE ランプが点滅開始するまで待ちます。



⑨ Web ブラウザで、再度、http://192.168.0.1/ に アクセスします。設定が完全に初期化されてい ますので、スタートガイド・詳細ガイドに従って、 設定を行ってください。

本装置の IP アドレスを変更していた場合は、 設定初期化によって 192.168.0.1 に戻ります。 必要に応じて、パソコンの設定を変更してください。

本装置をリブートすると日付・時刻が初期化されます。スタートガイドにしたがって、日付・時刻を再設定してください。

	② 設定 & 状態表示	De
▲ ▲ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ ▲ ○ □ □	☆ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲	e
7 Fレス: 🔘 http://192.168.0.1/		>移動
Live Home Page アップルコンピュータ	② サポート ② The Apple Store ② MacTopia Japan ③ MSN ③ Office for Macintosh	»
	設定/表示癌面 左の操作メニューで選択した項目について、設定等の詳細画面が表示されます。	
	ヘルブ画面	
ヘルプの内容がこの画面に表示されま クをマウスでクリックすると、その設	す。 定項目の説明が表示されます。	
 ・ ・ ・		11

(5) パソコンのモードの切り替え(戻し) [Mac® OS X の場合のみ]

OS が Mac® OS X の場合は、Classic に切り替えたモードを OS X に戻します。

[アップル]→[コントロールパネル]→[起動ディスク]を選択します。

Macintosh HD の左側の ▷ をクリックします。

- バージョンが Mac OS X 10.X になっている Macintosh HD:System を選択して、[再起動] ボタンをクリックします。
- ※ パーティションを区切って、Mac® OS X をイン ストールしたなど、OS のインストール方法によ っては画面が異なる場合もあります。その場 合、バージョンが Mac OS X 10.X となっている Sysytem を選択して、[再起動]ボタンをクリック します。

右例の場合は Mac OS X の左側の ▷ を選択 後、Mac OS X Sytem を選択します。

コンピュータを起動させる Mac OS システムフ	マォルダを選択してください:
名前	バージョン
🕨 👝 Macintosh HD	Mac 0S J1-9.2.2
🗩 Network Disk	
	-
<u>a</u>	再起動
Ø	
「「「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	スク
名前	バージョン
🔽 🦳 Macintosh HD	
	Mac OS X 10.1.5 (Build 5566)
Macintosh HD:システムフォルダ:	Mac OS X 10.1.5 (Build 5S66) Mac OS J1-9.2.2
■ Macintosh HD:システムフォルダ: ■ Macintosh HD:システムフォルダ:	Mac OS X 10.1.5 (Build 5S66) Mac OS J1-9.2.2 Mac OS X 10.1.5 (Build 5S66)
● Macintosh HD:システムフォルダ: ■ Macintosh HD:システムフォルダ: ■ Macintosh HD:System: テ Network Disk	Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66) Mac 0S J1 - 9.2.2 Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66)
● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:System: ● Network Disk	Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66) Mac 0S J1-9.2.2 Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66)
● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:System ● Network Disk	Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66) Mac 0S J1-9.2.2 Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66)
● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:System: ● Network Disk	Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66) Mac 0S J1-9.2.2 Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66)
▲ Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Network Disk	Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66) Mac 0S J1-9.2.2 Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66)
Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Network Disk	Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66) Mac 0S J1-9.2.2 Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66) 更起動
Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:システムフォルグ: ● Network Disk ② ■ 記動ディ	Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66) Mac 0S J1-9.2.2 Mac 0S X 10.1.5 (Build SS66) 再起動
Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:System: ● Network Disk ② 1 記動ディ コンピュータを起動させる Mac OS システムフォ	Mac OS X 10.1.5 (Build SS66) Mac OS J1-9.2.2 Mac OS X 10.1.5 (Build SS66) 再起動 スク ア
Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Network Disk ② 1 記動ディ コンピュータを起動させる Mac OS システムフォ 名前	Mac OS X 10.1.5 (Build SS66) Mac OS J1-9.2.2 Mac OS X 10.1.5 (Build SS66) 再起動 スク 回 t ルダを選択してください: バージョン
 Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Macintosh HD:システムフォルダ: ● Entropy HD:System: ● Entropy HD:Syste	Mac OS X 10.1.5 (Build SS66) Mac OS J1-9.2.2 Mac OS X 10.1.5 (Build SS66) 再起動 スク ア ホルダを選択してください: バージョン Mac OS J1-9.1

Mac OS X 10.1 (Build 5G64)

再起動

💐 MacOS X:System:

A称未設定 3

👳 Network Disk

BackUP

0