INSメイトV30Tower

INSメイトV30TowerをMac OS X で利用するには

1.設定スイッチの確認

設定スイッチ[4]が OFF になっていることを確認して下さい。もし ON になっている場合は以下の操作を行って下さい。

また、本商品とパソコンを RS232C ポートで接続している場合、本設定は必要ありません。

「2.Macintoshと本商品を接続する」へ進んで下さい。

1.本商品の電源アダプタを電源コンセントから抜きます。

- 2.USBケーブルを外します。
- 3.電池カバーを開けます。停電時のために電池をセットしている場合は、電池を取り出します。
- 4.設定スイッチを変更します。

本商品のUSBポートとMac OS XのパソコンのUSBポートを接続してご利用になる場合 <u>設定スイッチ[4]をOFFにします。</u>

くご注意〉

Mac OS X でご使用の場合、V30Tower ファームウェアが対応している必要があります。 必ず Mac OS X 対応ファームウェアへバージョンアップを行ってください。

【電池カバーを開いた状態】



5.停電時のために電池をセットする場合は、電池を入れ、電池カバーを閉じます。

6.本商品の電源アダプタを電源コンセントに差し込みます。

2. Macintosh と本商品を接続する

1. Macintosh を Mac OS X で起動します。

〈ご参考〉

<u>起動中の Mac OS9 で Mac OS X を起動する方法</u> アップルメニュー 「コントロールパネル」メニューにある「起動ディスク」から Mac OS X を選択し、 [再起動]ボタンをクリックします。

2. Macintosh と本商品を添付のケーブルで接続します。

USBポート接続の場合は、添付のUSBケーブルで接続します。 モデムポート接続またはプリンタポート接続の場合は、添付のRS232Cケーブルで接続します。

3. CCLファイルのインストール

Mac OS X パソコンにINSメイトV30Tower用CCLファイル(モデムスクリプト)をインストールします。

- 1.商品添付のCD-ROMをセットします。
- 2.「CCL」フォルダ内のCCLファイル"INSMATE V30 Tower MP"を、Macintosh の Mac OS X がイン ストールされているボリュームの「Library」 - 「Modem Script」フォルダ内にコピーします。

《お知らせ》
INSメイトV30Tower用CCLファイルは次の2つ用意されています。本商品に添付されているCD-ROMの「CCL」フォルダに入っています。

INSMATE V30 Tower SYNC

INSMATE V30 Tower MP

《お知らせ**》** CCLファイル"INSMATE V30 Tower SYNC"は標準でパソコンにインストールされています。 「CCL」フォルダ内に既にファイルが存在している場合は、改めてコピーする必要はありません。

4.インターネット接続の設定をする

インターネット接続の設定は、Mac OS X の「Internet Connect アプリケーション」を使って設定します。 画面は、Mac OS 10.1.3 でUSBポート接続した場合の例です。

4.1 「ネットワーク環境設定」を開く

- 1.アップルメニューから「場所」メニューを選択します。
- 2.「ネットワーク環境設定」をクリックします。

「システム環境設定」の「ネットワーク」設定画面が表示されます。



下記の画面が表示された場合は「OK」をクリックします。



4.2 ポートの設定

1. 「場所:」のポップアップメニューから「自動」を選びます。

「表示:」のポップアップメニューから「動作中のネットワークポート」を選びます。

《ご注意》Mac OS X(10.0, 10.0.4)の場合、「詳細」を選びます。



2.「ポート設定」のリスト内の「USB モデム」にチェックが入っていることを確認してください。 チェックが入っていないときは、チェックを入れます。

《ご注意》 Mac OS X(10.0, 10.0.4)の場合、「USB モデム***」(***は数字です)と表示されます。
モデムポート接続またはプリンタポート接続の場合は、「モデムポート」,「プリンタポート」にチェ ックが入っていることを確認します。

000	ネットワーク	0
すべてを表示	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	場所:自動	
表示: 💽	作中のネットワークボート 🛟	
	動作中のポート	
	次のリストに表示されている使用可能なポート設定にチェックマークを入れて、その動作を "入"にします。チェックマークの付いた設定はすべて同時に動作します。リスト内でポートを ドラッグして、ネットワークへの接続時に使用するポートの優先順位を指定してください。	
	 入 ボート設定 ✓ 内蔵モデム → 新規…	
	1 削除	
	この場所で今後使用しないポートを"切"にするには、ポート名に付いているチェック マークを外します。	
	ポート設定の名前を変更するには、名前をダブルクリックします。 複数のボート設定を作成するには、"新規"または"複製"ボタンを使用します。 ポート設定を削除するにに、設定を選んで、"削除"をクリックします。	
@ 変更	できないようにするにはカギをクリックします。 今すぐ適用)

3.該当するポートをドラッグしてリストの一番上に移動し、優先順位を1番に指定します。

000	ネットワーク	0
すべてを表示	ディスプレイ サウンド ネットワーク 起動ディスク	
	場所:〔自動	
表示: 💽	*************************************	_
	動作中のポート 次のリストに表示されている使用可能なポート設定にチェックマークを入れて、その動作を "入"にします。チェックマークの付いた設定はすべて同時に動作します。リスト内でポートを	
	 × y × y × y × y × y × y × y × y × y × y	
	この場所で今後使用しないポートを"切"にするには、ポート名に付いているチェック マークを外します。	
	ポート設定の名前を変更するには、名前をダブルクリックします。 複数のパート設定を作成するには、"新規"または"複製"バタンを使用します。 ポート設定を削除するには、設定を選んで、"削除"をクリックします。	
② 変更	できないようにするにはカギをクリックします。 今すぐ適用)

4.使用しない他のポートは、リスト内の「入」チェックボックスのチェックをはずしてください。

000	ネットワーク	0
すべてを表示	ディスプレイ サウンド ネットワーク 起動ディスク	
	場所: 自動 🗘	
表示: 動	作中のネットワークボート 🗧	_
	動作中のボート	
	次のリストに表示されている使用可能なポート設定にチェックマークを入れて、その動作を "入"にします。チェックマークの付いた設定はすべて同時に動作します。リスト内でポートを ドラッグして、ネットワークへの変続時に使用するポートの優先順位を指定してください。	
	 入 ポート設定 ✓ USB モデム ✓ 内蔵モデム ✓ 新規 	
	内蔵 Ethernet 複製	
	削除	
	この場所で今後使用しないポートを"切"にするには、ポート名に付いているチェック マークを外します。	
	ポート設定の名前を変更するには、名前をグブルクリックします。 複数のボート設定を作成するには、"新規"または"複製"ボタンを使用します。 ポート設定を削除するには、設定を選んで、"削除"をクリックします。	
● 変更	でさないようにするにはカギをクリックします。 今すぐ適用)