

\*\*\*\*\*

## **mach64に関する 重要な情報**

\*\*\*\*\*

Windows95 対応 mach64 機能拡張ディスプレイ ドライバ      1996年 9月  
30日

\*\*\*\*\*

本製品をご使用になる前に、このファイルを必ずお読み下さい。

\*\*\*\*\*

### **目次**

- 1.0 はじめに**
- 2.0 アダプタのインストール**
- 3.0 Windows95 対応 mach64 機能拡張ディスプレイ ドライバの  
インストール ノート**
- 4.0 Windows95 対応 mach64 機能拡張ディスプレイ ドライバの問題**
- 5.0 Windows95 のプロパティ ページの問題**

\*\*\*\*\*

### **1.0 はじめに**

このファイルは、ユーザーズ ガイド、またはディスプレイ アダプタに添付されている追加情報に記載されていない、最新の情報が含まれています。インストールを始められる前に、必ずこのファイルをお読み下さい。

\*\*\*\*\*

### **2.0 アダプタのインストール**

ユーザーズ ガイドでアダプタのインストールに関する情報をご参照下さい。

\*\*\*\*\*

### **3.0 Windows95 対応 mach64 機能拡張ディスプレイ ドライバの インストール ノート**

Windows95 対応 mach64 機能拡張ディスプレイ ドライバは Windows95 の  
ミニ ドライ

バです。

注：Windows95は、一部のディスプレイ設定を有効にするため、再起動を必要とする場合があります。

Windows95をスタートします。  
ATI CD-ROMをCD-ROMドライブに挿入します。

注：Windows95が自動的にATIインストールCD-ROMを実行する場合は、ステップ4に進んでください。

- 1) 「スタート」 ボタンをクリックします。
- 2) 次に「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
- 3) 名前のところに  
D:¥ATISETUPとタイプします。(CD-ROMドライブがDの場合)
- 4) 「ディスプレイドライバ」をクリックします。
- 5) あとはスクリーンの指示に従ってインストールを完了して下さい。

\*\*\*\*\*

#### 4.0 Windows95対応 mach64 機能拡張ディスプレイ ドライバの問題

ー Windows95対応 mach64 機能拡張ディスプレイ ドライバは Windows95に内蔵されているモニター タイミング データを使用することができます。このデータは、Windows95のインストール時にモニター タイプのコンフィギュレーションで選ぶか、またはウィンドウズで「画面のプロパティ」の「ディスプレイの詳細」ページから選ぶことができます。  
「ディスプレイの詳細」ページからモニター タイプを変更する場合は、新しいタイミング データが、Windows95を再起動するまで有効にならないことがあります。この問題の解決法として、モニター タイプを変更したら Windows95を再起動して下さい。

ー Windows95対応 mach64 機能拡張ディスプレイ ドライバは Windows95に内蔵されているモニター タイミング データを使用することができます。このデータは、Windows95のインストール時にモニター タイプのコンフィギュレーションで選ぶか、またはウィンドウズで「画面のプロパティ」の「ディスプレイの詳細」ページから選ぶことができます。  
本ドライバは、インターレース モードを必要とする Windows95の古いモニタ

ーの  
タイミング データを誤読する場合があります。そのような場合、一部オプションがディスエーブルされることがあります。この問題の解決法として、「ディスプレイの詳細」ページの「ディスプレイの変更 ...」ダイアログで“(スタンダード モニター)”タイプの中から、モニターを選んで下さい。

ー(上記 3.0 項のインストール方法をお薦めしますが、)ディスプレイドライバ  
は Windows95 のハードウェア ウィザードからもインストールできます。しかし  
mach64 をハードウェア ウィザードからインストールされた場合、  
「mach64 ディ  
スプレイ アダプタのプロパティ」の「設定」ページがインストールされません。

ー Windows95 の「ディスプレイの詳細」ページでバーチャル デスクトップ  
を設  
定し、ラピッド レジュームを行うとバーチャル デスクトップが失われること  
があります。  
これは Windows95 が APM(Automatic Power Management)でビデオ モー  
ドを再初期  
化するためです。この場合データは失われません。デスクトップ サイズはスク  
リーン サイズと同じになります。またその他の変更をしシステムをラピッド レ  
ジュームで再起動した場合もビデオ モードが再初期化されます。この場合もデ  
ー  
タは失われません。デスクトップ サイズはスクリーン サイズと同じになります。

\*\*\*\*\*

## 5.0 Windows95 のプロパティ ページの問題

ー「画面のプロパティ」の「調整」ページで、モニターの設定を調整する場合、  
モニターが判読不能となることがあります。そのような場合は、ESC キーを押  
し  
て下さい。前のモニター設定に戻ります。