

Presario 1621/1680 FDISK ・リストア手順

FDISK・リストア作業を実施される前に

- ・作業にあたり、以下のものをお手元にご準備下さい。
 QUICKRESTORE」と記載のある赤色のCD-ROM(クイックリストアCD、またはリストアCDと呼びます)
 「Microsoft Windows98 ファーストステップガイド」(冊子)
- リストア後のWindowsセットアップで、<u>Windows95 ファーストステップガイド」表紙記載のプロダクHD入</u> <u>力が必須となります。</u>プロダクHDの入力がないとWindowsの起動が出来ず、マシンをご利用いただくことが できなくなります。必ずご用意の上、作業を始められますようお願い致します。
- リストア中、ご使用のコンピュータのシリアルナンバーを入力するよう指示が表示される場合があります。シリアルナンバーは、<u>保証書、または本体背面のシール</u>に記載されています。保証書をご準備いただくか、背面の番号をあらかじめメモに取ってから本作業を始めるようおすすめします。
- ・ 周辺機器 (ハードディスク、メモリ、LANカードやSCSIカード等)を増設している場合、リストアが正常に終了 しない場合があります。リストア作業をする場合は周辺機器を取り外してから作業を実施して下さい。
- ・リストアを実施するとハードディスク内のデータは全て消去されますので、ご注意下さい。 作業前に必ずデータのバックアップをお取り下さい。

再起動の方法について

- ・コンピュータを再起動する場合は、キーボードから<u>[Ctrl]+[Alt]+[Del]キー</u>を同時に1度押します。
- ・この操作を数回繰り返しても再起動しない場合、コンピュータの電源ボタンを4秒以上押し続けることで電源を 落し強制終了することができます。強制終了後は10秒以上経過してから電源を入れ起動して下さい。

—以下作業手順————-------

1. 出荷時のリソースへ戻す設定 (セットデフォルト)

目的:ハードウェアの設定を出荷時の状態に戻します。

- 1) 電源を投入後、COMPAQ」のロゴ画面でキーボードから[F10]キーを数回押します。 画面に「Setup Confirmation Save configuration changes…」と表示された場合、 キーボードの[][]キーにて[No]を選択し、[Enter]キーを押します。
- 2)「PhoenixBIOS Setup Utility」の画面が表示されます。 F9 片ーを押します。
- 3) Load default configuration now?」と表示されます。 [Enter]キーを押します。
- 4) F10 注一を押します。 ここで<u>QUICKRESTORE CD</u>をドライブに入れて下さい。
- 5) Save configuration changes and exit now?」と表示されます。 Enter 汗ーを押すと、自動的に再起動します。



2. FDISK コマンドによる領域の削除

目的 現在のハードディスク領域の削除をします。

- 1) クイックリストア CD 起動用ディスケットが入ったまま再起動します。
- 3) 重要」画面が表示されます。 Enter トーを押します。
- 4) ようこそ」という画面が表示されます。 続行しますか?」でキーボードの [][]キーにて いえ」を 選択し、 Enter 注ーを押します。
- 5) 鮗了の確認」画面が表示されます。「はい」のまま [Enter]キーを押します。
- 6) MS-DOS プロンプト画面に A: \>」と表示されます。
 - 「A: \ >fdisk」と入力し [Enter]キーを押します。 アルファベットの入力は、大文字/小文字どちらでも構いません。
- 7)次の画面が表示されます。

Your Computer has a disk larger than 512 MB. This version of Windows includes improved support for large disks, resulting in more efficient use of disk space on large drives, and allowing disks over 2 GB to be formatted as a single drive.

Do you wish to enable large disk support (Y/N) ? [N]

8) ここでキーボードの [Y] 井ーを押し、 [Enter] キーを押します。次の画面が表示されます。

FDISK Options

Choose one of the following:

- 1. Create DOS partition or Logical DOS Drive
- 2. Set active partition
- 3. Delete partition or Logical DOS Drive
- 4. Display partition information

Enter choice: [1]

9) 現在の領域を削除します。ここでキーボードから [3] キーを押し [Enter] キーを押します。 次の画面が表示されます。

Delete DOS Partition of Logical DOS Drive

Choose one of the following:

1. Delete Primary DOS Partition

- 2. Delete Extended DOS Partition
- 3. Delete Logical DOS Drive(s) in the Extended DOS Partition
- 4. Delete Non-DOS Partition

Enter choice: [1]

10) 基本 MS-DOS 領域を削除します。ここでキーボードから [1] キーを押し [Enter] キーを押します。

11)次の画面が表示されます。



Delete Primary DOS Partition

WARNING ! Data in the deleted Primary DOS Partition will be lost. What primary partition do you want to delete . .? [1]

12) [1] と表示されていることを確認し、そのまま[Enter] キーを押します。 ボリュームラベル入力の画面になります。

Enter Volume Label? []

13) 空欄のまま [Enter] 汗ーを押します。次の画面が表示されます。

- 14) ここでキーボードから[Y]キーを押しEnter]キーを押します。
- 15) Primary DOS Partition deleted 」というメッセージが表示されます。 Esc 注ーを1回押すと、FDISK のメニューへ戻ります。

3. FDISK コマンドによる領域の作成

目的:ハードディスクに新しい領域を作成します。

1) 下記の FDISK オプションより、領域作成作業に入ります。

FDISK Options

Choose one of the following:

- 1. Create DOS partition or Logical DOS Drive
- 2. Set active partition
- 3. Delete partition or Logical DOS Drive
- 4. Display partition information

Enter choice: [1]

2) [1]のまま [Enter] キーを押します。次の画面が表示されます。

Create DOS Partition of Logical DOS Drive

Choose one of the following:

1. Create Primary DOS Partition

- 2. Create Extended DOS Partition
- 3. Create Logical DOS Drive(s) in the Extended DOS Partition

Enter choice: [1]

- 3) [1]のまま [Enter] キーを押します。ドライブチェックが始まりますので、しばらくお待ち下さい。
- 4)次の画面が表示されます。



Create Primary DOS Partition

Do you wish to use the maximum available size for a Primary DOS Partition and make the partition active $(Y/N) \dots (Y/N)$

- 5) [Y]のまま [Enter] キーを押します。再度ドライブチェックが始まります。
- 6)次の画面が表示されます。

You MUST restart your system for your changes to take effect. Any drives you have created changed must to be formatted AFTER you restart.

Shut down Windows before restarting.

Press Esc to exit FDISK

- 7) ここでキーボードから[Esc]キーを押します。「A: \ >」の画面に戻ります。
- 8) QUICKRESTORE CDをドライブに入れたままの状態で、[Ctrl]+[Alt]+[Del]キーを同時に押し、コンピュータを 再起動します。

4. FORMAT コマンドによるハードディスクの初期化

目的:ハードディスクを利用可能な状態にします。

- 1) QUICKRESTORE CD が入ったまま再起動します。
- 3) 重要」画面が表示されます。 Enter トーを押します。
- なうこそ」という画面が表示されます。 続行しますか?」でキーボードの [][]キーにて「いいえ」を 選択し、 [Enter]キーを押します。
 この後、「シリアル番号の入力」を求める画面が表示されることがあります。ご使用のコンピュータのシリアル ナンバーを入力し、 [Enter]キーを押します。
- 5) 終了の確認」画面が表示されます。「はい」のまま [Enter]キーを押します。
- 6) MS-DOS プロンプト画面に A: \ >」と表示されます。
 - 「A: \ >**format C: / u**」と入力し [Enter]キーを押します。 はスペースキーを表します。入力は、大文字/小文字どちらでも構いません。 「:」は [Shift]+ [れ]キーで入力可能です。
- 7)次の画面が表示されます。

WARNING, ALL DATA ON NON-REMOVABLE DISK DRIVE C: WILL BE LOST ! Proceed with Format (Y/N)?

- 8) ここでキーボードから「Y」キーを押し [Enter]キーを押します。 フォーマットが開始されます。0%~100%まで数値が進みます。
- 9)フォーマットが完了すると、ボリュームラベルの入力を促す画面が表示されますが、何も入力をせず空白のままで Enter 注一を押します。
- 10)「A: \ >」の画面に戻ります。QUICKRESTORE CD をドライブに入れたままの状態で[Ctrl]+[Alt]+[Del]キーを



同時に押し、コンピュータを再起動します。

5. クイックリストア CD による復元

目的 QUICKRESTORE CD を使用し、出荷時のイメージをハードディスクに書き込みます。

- 1) QUICKRESTORE CD が入ったまま再起動します。
- 3) 重要」画面が表示されます。 Enter トーを押します。
- 4) ようこそ」という画面が表示されます。 はい」のまま [Enter] キーを押します。 この後、「シリアル番号の入力」を求める画面が表示されることがあります。ご使用のコンピュータのシリアル ナンバーを入力し、[Enter] キーを押します。
- 5) 「ソフトウェアの選択」 画面が表示されます。 ご使用の機種が選択されていることを確認の上、 [Enter]キーを押します。
- 6) 機種の確認」画面が表示されます。再確認後 [Enter] キーを押します。
- 7) 警告」画面が表示されます。 はい」のまま [Enter] キーを押します。
- 8) 復元中」画面が表示されます。パーセンテージが進み、システムの復元作業が開始されます。
- 9) 再起動」画面が表示されます。 Enter トーを押します。
- 10) しばらくすると、 復元完了」のメッセージが表示されます。 クイックリストア CD をドライブから取り出し、 [Enter] キーを押して再起動します。

6 .Windows95 のセットアップ

目的:リストア完了後、個人情報等の再設定を行い、Windows を使用可能な状態にします。

1) 再起動後、Windows 95 のセットアップウィザードの画面になります。 名前、 会社名を入力し、 [次へ >]をクリッ クします。

入力は名前のみでも結構です。

- 2) 使用許諾契約の画面になります。契約内容をよく読み、[同意する]をクリックして選択し、[次へ >]をクリックしま す。
- 3) Certificate of Authenticity」の画面になります。お手持ちの「Windows 95 ファーストステップガイド」表紙に記載されているプロダクトID を確認の上、間違いのないよう入力します。入力後、[次へ >]をクリックします。
- 4) ウィザードの開始」画面になります。[完了]をクリックします。
- 5) 旧付と時刻」 プリンタのインストール」等の画面が表示されます。これらの設定は後ほど行えますので、 [閉じる] [キャンセル]をクリックし、先にお進み下さい。

以上の操作でリストアの完了です。

以上