

製品名	機能概要	詳細
シンプルパーティション		
	Windows上だけで操作出来ます。	特許技術（国際特許出願番号：PCT/JP01/0023）により、Windows上ですべての処理が出来ますので、DOSや他のOSを利用する必要はありません。
		Windowsだけで操作することが出来ます。
		システムパーティションを除いて、操作後に再起動は必要ありません。
	対応OS	Windows Me/2000/XP Home/XP Professional
	簡易な操作性	ハードディスクをイメージしたグラフィックを用いた、直感的で分かり易いインターフェースを実現しました。 パーティションのリサイズもドライブグラフィックをドラッグするだけです。
	多様なドライブに対応	Windowsを利用する特許技術により、IDE、SCSIは勿論、USBやIEEE1394、シリアルATA等、多様なドライブにネイティブに対応しています。
	パーティションの作成	1つのハードディスクに対して、基本領域をPCの限界である最大で4つまで作成することが出来ます。
		基本領域の1つを拡張領域にする事で、その中に、論理パーティションをWindowsが許す限り最大22個作成することが出来ます。 (論理パーティションを作成すると、自動的に拡張パーティションが用意されます)
		FAT/NTFSのどちらのパーティションも作成できます。
		NTFSパーティション作成時にドライブレターの割当てが可能。
	パーティションサイズの変更	ハードディスク上にある、FAT/FAT32/NTFSのパーティションのサイズを、データが入ったまま、変更することが出来ます。
		パーティションにはデータだけでなく、稼働中のシステムが含まれていても、そのまま、変更することが出来ます。
	パーティションの移動	パーティションサイズの変更と同時に、パーティションを同一ディスク上の空き領域に移動する事も出来ます。
		パーティションを飛び越して移動する事で、パーティションの順序を変える事も出来ます。
	パーティションの削除	ドライブ上の破損したパーティションや不要なパーティションを削除する事が出来ます。
		Windowsパーティションに限らず、Linuxパーティションも、削除することが出来ます。
	パーティションの変換	FATとNTFSの相互変換が可能です。
	●推奨する主な用途	
	ドライブを、システム/アプリケーション/データ等、用途別に分割する場合	大容量ドライブをご利用の場合、バックアップやリストア作業には非常に時間がかかります。ドライブを目的別のパーティションに分けて、データを常日頃から分類保存するようにしておくと、OSのクラッシュや入れ替えに関わり無く、データを維持する事が出来ます。
	共有フォルダ専用のパーティションを用意する場合	簡易的にファイルサーバとして機能させる場合、クライアント毎に、フォルダを共有公開すると、どのフォルダが公開されているか、分かりにくくなります。このような時、公開するフォルダを、1つのパーティション内にまとめておくことをお勧めします。
	●マルチブートについて	
		下記の環境の場合、XPや（Windows 2000のみが既存の場合、2000も）、Linuxを追加する事が出来ます。但し、OSの切り替えには、Windows 2000やXPのNTLoaderをご利用ください。また、Linuxをインストールされる場合は、ディストリビューションに付属するブートマネージャ（LiloやGrab等）をご利用ください。
	Windows 2000を追加する場合	Windows 2000がインストールされていて、なおかつWindows XPはインストールされていない場合、新たなパーティションを用意することで、Windows 2000を追加インストールする事が可能です。
	Windows XPを追加する場合	既に、Windows 2000もしくはWindows XPをご使用で、さらに、XPを別に追加する場合、新たなパーティションを用意することで、Windows XPを追加インストールする事が可能です。
	Linuxを追加する場合	Windows 2000/XPをご使用の環境で、Linuxを追加導入される場合、通常はLinuxのブートマネージャをご利用いただけます。Windowsパーティションを縮小し、空き領域にLinuxをインストールします。Linuxインストールの際に、Linuxディストリビューションによって、LILLOもしくはGrab等のブートマネージャがインストールされます。
	参考	Windows 2000やXPにWindows 98/Meを追加する場合や、XPに2000を追加する場合等、さらに高度な設定が必要な時は、ブートマネージャを内蔵した弊社のPartitionMasterが必要です。