PC-9800 シリーズが普及した時代の初代 CPU である 8086 は、 1MB のメモリ空間を利用できることは、前述のとおりです。 ここでは、この 1MB のメモリ空間について、もうすこし深く記述しましょう。

ある情報を 1MBの空間のどこかに書いたとしましょう。どこに書いたのか、それを示す単位をアドレスといいます。一般 にアドレスは 16 進数で表現します。16 進数とは、16 まで数えると 1 桁繰りあがる数字の数え方で、末尾に h(ヘキサ)を つけて表現します。とはいっても数字は 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9までしかありません。そこで 16 進数では 9 の次は A と数え ます。0h,1h,2h,3h,4h,5h,6h,7h,8h,9h,Ah,Bh,Ch,Dh,Eh,Fh まで数えて次が 10h になります。このことを踏まえて、次のス テップへ進みます。

1MBは 1024KB ですが、それを 16 づつ分割して考えましょう。1 つのブロックは 64KB になります。本書では、このひとつひ とつのブロックをセグメントと呼ぶことにします。下位から 0 セグメント、1 セグメント¥¥¥A セグメント、B セグメント ¥¥¥F セグメントまでです。0 セグメントの先頭は、00000hといアドレス(絶対アドレス・5 桁の 16 進数)で表現します。 ちなみに、下位から 640KB のところは、A セグメントの先頭で絶対アドレスが A0000h、一番上位のアドレスは、F セグメン トの最後で絶対アドレスは FFFFFh になります。640KB のコンベンショナルメモリは、0 セグメントから 9 セグメントまで、 絶対アドレスで表現すると 00000h から 9FFFFh になります。

さて、640KB以上の部分は、どのように使われているのでしょうか。まず、A セグメントと B セグメント。ここには、V-RA M といって、画面に色や文字を写すための情報が収納されています。次に E セグメントと F セグメント。ここにも文字を写 すための情報の一部と、あとはパソコンの基本動作(リセットしたら立ち上がるとか)や環境(メモリスイッチを有効に するなど)が記録されています。

残ったCセグメントとDセグメントは、一般に拡張 ROM エリアと呼ばれています。このエリアは、ユーザがあとからパソ コンにオプション機能を追加できるように、わざわざ開けてある領域です。例えばハードディスクをつなげると、Dセグ メントの一部に BIOS-ROM と呼ばれるプログラムが出現します。ハードディスクと CPU は、このプログラムを仲介してアク セスします。他にも EMS 拡張や LAN などが、この拡張 ROM エリアを使って機能します。

8086 は 1MB のメモリ空間しか利用できませんでした。次に発表された 80286 と呼ばれる CPU は、16MB の空間を利用できる ように改良されました。その後発表された CPU の i386 は、80286 の機能に仮想 86 モードという、その後のパソコンの発展 にとってかかせない、画期的な動作モードを搭載しました。

仮想 86 モードとは、1つの 1386 をたくさんの 8086 に見せかけるモードです。このモードを使うと、ひとつの CPU であり ながら、8086 と 1MB のメモリがいくつもいくつもあるように動作します。8086 と 1MB のメモリがたくさんあるのですから、 たくさんのパソコンがあるのと同じことになります。そして、複数のプログラムが同時に進行するマルチタスクが可能に なったわけです。もちろんこのモードは、 i486 や Pentiumにも継承されています。 話題の WINDOWS は、 i386 以上のパソコンでマルチタスクを実現します。これは、仮想 86 モードを利用しているからに他な

品題のMINDUMSは、ISOB以上のハフゴンビマルサクスクを実現しより。これは、仮感 OB ビードを利用しているからに他な りません。

EMS 拡張は、思い起こせば MS-DOS が全盛の時代、メモリ不足に悩んだパソコン業界があみ出した、MS-DOS で 1MB 以上のメ モリを無理やり使う方法です。EMS とは Expanded Memory Spicificationの略で拡張メモリ規格という意味です。Lotus-In tel-Microsoft の 3社が提唱したこともあって、LIM 規格とも呼ばれます。

EMS 拡張では、どのようにして 1MB 以上のメモリを使うのでしょうか。まず、1MB 以上のメモリを(拡張メモリとよぶ)16 KBづつの単位に分割します。この単位を 1 ページといいます。次に、読み書きしたいページを、C セグメントに差し込み ます。C セグメントは 64KB ですから、1度に 4 ページ差し込めるわけです。他のページに読み書きしたいときは、C セグメ ントのページを差し換えます。こうして EMS 拡張は、最大 16MB の拡張メモリを、C セグメントに入れ換え差し替えして、 読み書きするわけです。

では、MELWARE は、この動作とどのように関係するのでしょう。拡張メモリの各ページを、Cセグメントに差し換え作業を するのが、MELWARE に付属の MELEMM.386 というメモリマネージャです。アプリケーションソフトは、メモリマネージャに EMS メモリをとってきてくれ、と依頼します。メモリマネージャは、拡張メモリから未使用のページを C セグメントに差し 込みます。アプリケーションソフトは、ここに読み書きを実行し、終了したら、ページをメモリマネージャに返却します。 必要があれば、さっきのページをもう一度使うように、メモリマネージャにリクエストできます。EMS 対応アプリケーシ ョンソフトと、メモリマネージャがあってはじめて、EMS 拡張が利用できるわけです。.386 は、仮想 86EMS ドライバとも 呼ばれます。MELEMM.386 は、仮想 86 モードを利用してページの移動を行っているからです。ですから、MELEMM.386 は i38 6 以上の CPU を搭載したパソコンで、プロテクトモード増設メモリがあるときに動作します。1993 年頃から、パソコンも メモリもこの条件にあてはまるものばかりになりました。今では MELEMM.386 も、標準的な機能です。

XMSとは、マイクロソフト、インテル、ASTリサーチ、ロータスが提唱したメモリ管理規格で eXtended Memory Specificat ionの略です。EMS 拡張の語源とそっくりですが、よくみると一文字違います。 8086 は、1MB のメモリしか管理できませんでしたが、その後開発された 80286 は 16MB までのメモリを管理できるように改 良されました。この、80286 になってから初めて使えるようになったメモリのことを、プロテクト増設モードメモリとい います。i386、i486 は、プロテクトモード増設メモリを含めて 4GB のメモリを取り扱いできます。 ただし、パソコンで実際に使えるメモリ量は、パソコンの仕様によって制限があります。i386を搭載した多くの PC-9800 シリーズは、コンベンショナルメモリ(0.6MB)とプロテクト増設モードメモリ(14MB)をあわせて、14.6MBのメモリを 管理できました。1994 年頃から、64MB など、より広大なメモリを管理できるパソコンが増えてきています。

さて、どんなにたくさんのメモリをパソコンが管理できても、MS-DOSを使用している以上、アプリケーションソフトなど で自由に使えるメモリは、コンベンショナルメモリ(640KB)しかありません。そこで、パソコンが管理できるメモリのう ち、コンベンショナルメモリを除く部分をなんとか活用するために考案されたのが、XMS拡張です。

XMS 拡張では、メモリを次の3つに分け、それぞれの特徴を活かした使い道を定めています。

UMB(Upper Memory Blocks)は、8086の管理できる 1MBのメモリの内、コンベンショナルメモリを除いた部分です。この 領域の使い方は、少し複雑なので、4-1-4_UMB拡張のしくみで説明することにしましょう。

HMA(High Memory Area)は、プロテクト増設モードメモリの内、先頭の約 64KB をさします。この部分に常駐するプログ ラムは、比較的簡単に作成できることから、他のプロテクト増設モードメモリと区別されています。1992 年頃から辞書デ バイスなどが積極的に HMA を利用しました。また、MS-DOS Ver.5は、CONFIG.SYSに DOS=HIGH を指定すると、システムの 1 部(MSDOS.SYS)が自動的に HMA へ常駐する仕組みになっています。

ただし、HMA領域は 64KBと小さい上に、ひとつのプログラムしか入らない(いわゆる早い者勝ち)という欠点があります。 MS-DOS Ver.5が HMAに対応してから、それ以外のプログラムがここを利用することはできなくなってしまいました。 EMB(Extended Memory Blocks)は、広大なプロテクト増設モードメモリそのものです。ここを活用してはじめて、拡張メ

EMB(Extended Memory Blocks)は、仏大なノロテクト増設モートメモリそのものです。ここを活用してはしめて、仏猿メ モリを使ったと言えるでしょう。しかし実際のところ、EMBを活用するアプリケーションソフトは、さほど開発されませ んでした。XMSの規格そのものが、EMBにはアプリケーションソフトのデータ部分を常駐するように規定していたからです。 開発者にとっては、EMS拡張に対応するほうが、簡単で都合がよかったのです。

さて、有名無実だった XMS(EMB)を積極的に活用したのが、WINDOWS です。WINDOWS は、起動時にあるったけの EMB を確保 します。そして、あとは自分の天下とばかりと、自分のやり方(実は DPMI 拡張という方式)でメモリを管理します。アプ リケーションソフトが動こうとすると、WINDOWS は必要な分だけのメモリを EMB からアプリケーションに分け与えます。EM Bが足りなくなったら、ハードディスクのメモリまで分け与えます。(スワップ)WINDOWS上では、WINDOWS がまとめてメ モリを管理するので、WINDOWS 対応のアプリケーションソフトはメモリのことなど考慮せずにプログラムできます。プロ グラマにとっては、この上なく開発が容易なわけです。

さて、XMS拡張にも、メモリマネージャが存在します。アプリケーションソフトの要求をうけて HMA や EMBを分け与える、 XMS拡張メモリの番人です。もちろんメルコのメモリドライバ MELEMM.386 は、XMS メモリマネージャの機能をもっていま す。ただし、仮想 86 モードをを利用した EMS メモリマネージャとして開発されました。その後、時代の要求があって、XM S メモリマネージャの機能を追加した経緯があります。そこで、次のように登録すると、XMS メモリマネージャの機能が付 加される仕様になっています。

《CONFIG¥SYS》

UMBは Upper Memory Blocksの略です。8086が管理できる 1MBのメモリのうち、640KBのコンベンショナルメモリを除く部 分を、UMB領域といいます。

前書したとおり、PC-9800シリーズの場合、この領域はいろいろな用途で使われています。が、全部の領域が使い尽くさ れているわけではありません。このいくらかの空き領域を、無駄なく骨の髄まで使い尽くそうというのが、UMB 拡張です。 そもそもメモリ不足は、640KB のコンベンショナルメモリの不足が原因で起きます。コンベンショナルメモリをできるだ け節約すれば、メモリ不足を回避できます。そこで UMB 拡張では、本来コンベンショナルメモリに常駐する小さなプログ ラムを、UMB の空き領域(未使用の部分)に移動します。結果として、コンベンショナルメモリが節約できるわけです。 一般的に、UMB の空き領域に移動するプログラムは、PRINT.SYS や MOUSE.SYS など CONFIG.SYS に登録するプログラム(デ バイスドライバ)が多くあります。

さて、UMBの空き領域はどれぐらいあるものでしょうか。前書のとおり、8086の管理できる 1MBのメモリ空間のうち、拡 張 ROM エリア(C セグメントと D セグメント)は、パソコンにオプション機能を追加するためにもうけられた空き領域です。 実際にパソコンを使うとき、この空間はいろいろなオプションで虫食い状態に使われています。とはいっても、全く隙間 がない、ということはまずありません。

拡張 ROM エリアを、詳しく紹介しましょう。この空間は、全部で 128KB あります。これを、16KB づつ 8 つのブロックに分割します。下から 4 つのブロック(CO~CC)は、メモリ(EMS 拡張)が利用するエリアです。メモリを利用しているユーザは、この領域は使用されています。パソコン内蔵型のハードディスクは、通常 5 つめのブロック(DO)の一部を使います。また、SCSI インターフェースボードを取りつけ、外づけのハードディスクや MOドライブを利用しているときは、SCSI インターフェースボードが一番上のブロック(DC)の一部を使っていることが多くあります。メルコの SCSI ボードは、ユーザが希望すれば、使用するブロックを変更できるようになっています。その他、パソコンの拡張スロットに取りつけるタ

イプのインターフェースボードは、往々にして拡張 ROM エリアを使うことが多くあります。各々のインターフェースボー ドのマニュアルには、拡張 ROM エリアを使うかどうか、どこを使うか、が書いてあるので、機会があったら調べてみまし ょう。ちなみに、メルコのウィンドウアクセラレータやイメージスナッチャー、サウンドボードは、拡張 ROM エリアを使 用しないように設計されています。

ざて、パソコンの拡張 ROM エリアに存在する、空き領域は、どのような原理で使われるのでしょうか。ここで、メルコの メモリマネージャ MELEMM.386 が登場します。MELEMM.386 は、EMS 拡張の機能を持っています。この機能を応用して、拡張 メモリから何ページかを UMB の空き領域にあてはめる。これで、空き領域が、ただ空いているのではなく、読み書き可能 な状態になったわけです。

DEVICE=MELEMM.386 /M D4,D8 /HM

さらに、内蔵ハードディスクや SCSIインターフェースのプログラムを、UMB 領域以外に移動することもできます。A セグ メントの後半(A5000h~AFFFFh)の 12KB の空間に移動するのです。すると、D0 や DC のブロックが空きます。結果として 活用できる UMB 領域が広がるわけです。

DEVICE=MELEMM.386 /M D0,D4,D8,DC /SW1 /HM

次に、本来 640KB のコンベンショナルメモリに常駐するプログラムを、UMB 領域に移動します。常駐プログラムの多くは、 CONFIG.SYS に登録されている PRINT.SYS や MOUSE.SYS などのデバイスドライバです。メルコのディスクキャッシュ(HYPER DSK.EXE)や RAM ディスク(EXDISK.EXE)も、UMB 領域へ移動できます。ひとつひとつは小さくても、チリもつもれば山と なってコンベンショナルメモリの不足をまねきます。これらを小まめに UMB 領域に移動するのが、UMBLOAD.SYS です。

DEVICE=MELEMM.386 /M D0,D4,D8,DC /SW1 /HM DEVICE=UMBLOAD.SYS HYPERDSK.EXE C:2048 CW:2048 S DEVICE=UMBLOAD.SYS EXDISK.EXE 2048/128 DEVICE=UMBLOAD.SYS PRINT.SYS DEVICE=UMBLOAD.SYS MOUSE.SYS

MS-DOS Ver.5以上を利用しているときは、UMBLOAD.SYSのかわりに、DEVICEHIGHというコマンドを利用できます。DEVICEH IGHはMS-DOSVer.5以上の標準機能です。もちろん MELEMM.386といっしょに使えます。

DOS=HIGH,UMB DEVICE=MELEMM.386 /M D0,D4,D8,DC /SW1 /HM DEVICEHIGH=HYPERDSK.EXE C:2048 CW:2048 S DEVICEHIGH=EXDISK.EXE 2048/128 DEVICEHIGH=PRINT.SYS DEVICEHIGH=MOUSE.SYS

UMB 領域に移動できるプログラムは、デバイスドライバだけではありません。常駐型コマンドも、UMB 領域に移動が可能で す。常駐型コマンド、とは一度実行すると、いつでも呼び出し可能なコマンドのこと。TSR ともいいます。例えば、ハー ドディスクメニューや DOSSHELL などが、常駐型コマンドです。しかし、ハードディスクメニューや DOSSHELL は大きすぎ て、一般に UMB 領域に収まりません。もっと小さい常駐型コマンドを使っていれば、UMB に移動できます。常駐型で、かつ サイズの小さいコマンドは滅多にありませんが、MS-DOSの DOSKEY.COM はその条件にあてはまる数少ないコマンドのひとつ で DOSKEY.COM を UMB 領域に移動するには、UMBLOAD.COM を使います。次のようにコマンド入力すると。DOSKEY.COM がコン ベンショナルメモリではなく UMB 領域上で実行されます。

A>UMBLOAD DOSKEY

DOSKEY.COMを常日頃から利用している人は、AUTOEXEC.BATに次のように登録すると便利です。

UMBLOAD DOSKEY

さて、ここまで UMB 拡張の仕組みと登録について説明してきましたが、 UMB 領域を使いこなすには、相当の知識が必要だと 感じた方も多いでしょう。事実、以前は一部のパワーユーザだけが、 UMB 拡張を利用していました。しかし新しい MELWARE には、UMB 拡張を有効活用するためのバカチョンプログラムがついています。名前はオプティマイザ(OPTIMIZE.COM)と いいます。ユーザはパソコンの環境についていちいち調べなくても、オプティマイザを実行すれば良いのです。 オプティマイザは、パソコンの環境に合わせて最大限に UMB 拡張を利用するように環境を整えるプログラムです。UMB 領域

が不連続なときは、大きいサイズのプログラムを連続した領域に、小さいサイズのプログラムを不連続な領域に移動して くれます。

オプティマイザを起動する前に、ディップスイッチ SW2-5を ON する必要があります。これで、メモリスイッチの内容が初 期化されないようになります。 また、ハードディスクを2つ以上のパーティションに分けているときも注意が必要です。オプティマイザを実行すると、3 回のリセットがかかります。ハードディスク起動メニューで起動ドライブを選ぶように設定していると、オプティマイザ が実行中に止まってしまいます。FORMAT.EXEを起動して、ハードディスクの状態変更で自動起動を設定しましょう。オプ ティマイザを実行した後に、Sキーを押しながらリセットすれば、自動起動を解除できます。

次に、MELWARE をインストールしておきます。メモリマネージャ(MELEMM.386)が起動し、UMB 領域が存在していることが、 オプティマイザを実行する条件です。

実際にオプティマイザを実行してみましょう。次のように入力します。

A>A:\MEL4WIN\OPTIMIZE

メッセージが表示され、「リセットが3回繰り返される」と表示されます。1回目のリセットは、UMB 領域の大きさと、常 駐プログラムの大きさを計測しするために行われます。その結果を参考に、CONFIG.SYS や AUTOEXEC.BAT が書き換えられま す。2回目のリセットは、指定そおりに UMB 領域が使われているかどうかを、チェックするために行われます。問題があれ ば、再度 CONFIG.SYS や AUTOEXEC.BAT を変更します。3回目のリセットがかかり、パソコンは効率よく UMB 拡張が使える状 態になります。動作中にしばらく画面が止まったように見えますが、これは最適化の計算中のためですので、あわててリ セットスイッチを押さないでください。

オプティマイザを実行すると、/UA:1とか/UA:2といったオプションスイッチが追加されることがあります。これは、それ ぞれのプログラムが、UMB領域の何番目に常駐するか、を指定するオプションスイッチです。

このスイッチは UMB 領域がトビトビに存在するときに、設定されることが多くあります。普通(/UA がついていなければ) プログラムは、UMB 領域の1番目から順番に常駐しますが、それが効率的とは限りません。16KB 以上のサイズのプログラ ムは、UMB 領域が2つ以上連続した部分でないと常駐できないからです。そこで、小さいプログラムは連続していない UMB 領域に、大きいプログラムは連続している UMB 領域に常駐させると効率的、ということになります。

領域に、大きいプログラムは連続している UMB 領域に常駐させると効率的、ということになります。 オプティマイザは必要があれば、プログラムが常駐する位置も入れ換えてくれます。入れ換えのおきた証拠が、/UA オプ ションです。このスイッチの利用は、大変難しいので、オプティマイザに任せるようにしましょう。___

ディスクキャッシュは、ハードディスクと CPU のデータ転送を仲介するキャッシュメモリです。その原理は、ハードディ スクから情報を読むときと、ハードディスクへ情報を書き込むときとで、若干異なります。

ハードディスクから情報を読むとき、1回よんだ情報はディスクキャッシュに記憶されます。もし同じ情報をもう一度読 むことがあれば、次はディスクキャッシュから読み込むので速い、ということになります。

とはいえハードディスクの容量は 100MBを越えるのに、ディスクキャシュを 2MB や 4MB 確保してどうなるのでしょう。2MB や 4MBのディスクキャッシュは、すぐにいっぱいになってしまいます。その後新しい情報がディスクキャッシュに入って きたら、ディスクキャッシュは再読み込み回数の少ない情報を捨てていきます。そのうちに、ディスクキャッシュの中に は何度も読み込む情報だけが蓄積されます。そしてディスクキャッシュの効果が発揮されるわけです。ただし、ディスク キャッシュの中の情報は、リセットとともに消えてしまいます。

次に、ハードディスクへ情報を書き込むときの話をしましょう。ディスクキャッシュが設定し、ファイルの保存を実行し ます。意外と速く、ファイルの保存が完了します。キー入力やマウスの移動ができるようになり、ユーザは次の作業をは じめます。が、ハードディスクのアクセスランプをみると点滅しており、ハードディスクはまだ書き込み中です。これは、 どういうことでしょう。

ハードディスクへ情報を書き込むと、ジコジコと音がします。少し大きめのデータファイル保存するときは、何秒間か時 間がかかるものです。どんなに速いといわれるハードディスクでも、機械がジコジコいっている以上、電気で書き込みを 行うメモリにくらべると、だんぜん遅いのです。

さて、ディスクキャッシュが設定されているとき、CPUから出力された情報は、ディスクキャッシュに書き込まれます。 ディスクキャッシュはメモリですから、あっというまに書き込みが終了します。CPUは情報をさっさと出力してしまい、 ハードディスクへの書き込みは完了したと考え、次の作業にうつります。ところで、ディスクキャッシュはハードディス クの書き込みスピードにあわせて、ゆっくり情報を出力するわけです。このようなキャッシュのしくみを、遅延書き込み とかライトバックキャッシュとかいいます。

特に WINDOWSを動かすときは、遅延書き込みを利用すべきです。WINDOWS は、ときどき唐突に現状を保存します。遅延書き 込みが設定していないと、その度に WINDOWS の動作が停止するからです。これではイライラします。 便利な遅延書き込みですが、使い方を間違えると危険なこともあります。作業は完了した、と思った後も、ハードディス クにデータを書き込んでいることがあるからです。特にパソコンをリセットしたり電源 OFF するときは、要注意です。書 き込み中にリセットや電源 OFF すると、データが壊れてしまいます。必ず STOP キーを押す習慣をつけましょう。^C が表示 されれば、書き込みは終了しています。それから、リセットなり電源 OFF なりを実行すれば安全です。 さて、MELWARE のディスクキャシュ(HYPERDSK.EXE)を使う上の注意点を紹介しましょう。

ハードディスクを初期化するとき、512パイト/セクタと 256 バイト/セクタという方式があります。HYPERDSK.EXE は、 このうち 512 バイト/セクタに対応しています。リセット時に「サポートできないドライブがあります」と表示されると きは、256 バイト/セクタで初期化したハードディスクが存在しているわけです。ハードディスクを初期化しなおさなな ければ、残念ながらディスクキャッシュの恩恵には預かれません。

ディスクギャッシュが設定されていると、正しく動作できないプログラムもあります。ハードディスクの最適化(ファイ ルの順番を入れ換えて、ハードディスクのアクセス効率を高くするプログラム)は、ディスクキャッシュが設定されてい ると、ハードディスクの内容が壊れることがあります。ノートン・ユーティリティーズの SPEEDSK.EXE や、アドミラルシ ステムの Newton-PR098 などが、そうです。また、圧縮ドライブを作成するプログラムも危険です。DiskXI の DXUT.EXE や MS-DOS Ver.6 の WDRIVE.EXE がそうです。このようなプログラムを実行するときは、ディスクキャッシュを無効にしましょ う。また、すでに 512 バイト・セクタでフォーマットしてハードディスクや MD ディスクを、再度フォーマットするときも、 ディスクキャッシュを無効にしなければなりません。

次のようにコマンド入力すると、ディスクキャッシュが無効になります。

A>HYPERDSK D

WINDOWSの設定について紹介しましょう。パソコンにはハードディスク BIOS といって、ハードディスクのアクセスを司る プログラムが用意されています。普通のアプリケーションソフトは、このプログラムを使って、ハードディスクに読み書 きするようプログラムされています。HYPERDSK.EXE は、BIOS を行き来するデータを待ちかまえて、動作しています。 ところで、ハードディスクとアクセスする方法は、BIOS が唯一の手段ではありません。パソコンのハードウェアに詳しい 開発者なら、他の方法をとることもできます。果敢にも、そのようにプログラムされたアプリケーションソフトを使うと、 ディスクキャッシュの効果がでないということになります。

特に WINDOWS は、BIOSを使わないで、ハードディスク(スワップファイル)にデータを読み書きできます。そのまま使う と、大変まずいことになります。そこで、WINDOWS がちゃんと BIOSを使うように指定しなければなりません。

グループ「メイン」のアイコン「コントロールパネル」をひらき、その中から「エンハンスドモード」を起動します。 「スワップファイルの設定(V)」をクリックすると現在のスワップファイルの設定が表示されます。「変更」をクリックす ると、ダイアログボックスの一番下に「BIOSを経由しないでスワップファイルを利用(U)」が表示されます。ここのチェ ックが外れていれば OKです。

RAM ディスクは、メモリを媒体とするディスクドライブです。ハードディスクや MO ディスクのように、ドライブとして扱われます。ドライブ名は、ハードディスクやフロッピーディスク、MO ディスクの後になります。

ハードディスクと比べると、RAM ディスクのアクセススピードは驚くほど速ざです。ハードディスクは、メディアが回転 し、ヘッドと呼ばれる部分が伸縮して、情報を読み書きします。ハード的な駆動部分がある限り、ハードディスクはどん なに改良されても、電気信号だけで情報を読み書きするメモリに勝てっこありません。もし、100MB ぐらいの RAM ディスク を作って、そこで WINDOWSを動かしたら、WINDOWS はすごいスピードで動くでしょう。(筆者も一度挑戦してみたいと常々 思っております。)

思っております。) ところが、電気で動く RAM ディスクは、電気が止まったらおしまいです。パソコンの電源を DFF にしたら、RAM ディスクの 内容はきれいにクリアされてしまいます。リセットでも、消えてしまいます。アクセス速度は速いが、リセットすると消 えてしまう、この 2 極性を理解して RAM ディスクを活用したいものです。

一般に WINDOWS は、できるだけ多くのメモリ(XMS 拡張)がある方が好ましいです。WINDOWS は高機能なアプリケーション ソフトを動作させるためにメモリを大量に浪費します。WINDOWS を使うときは、RAM ディスクを使用しないで、その分 XMS 拡張メモリに回す方が好ましいでしょう。

これに対し、MS-DDS版のアプリケーションソフトはそれほど多くの拡張メモリを必要としない場合が多くあります。です からある程度 EMS拡張メモリを確保したら(4MB程度)、あとはディスクキャッシュや RAM ディスクに使うと良いでしょう。 MELWARE の RAM ディスク(EXDISK.EXE)は、MS-DOSが起動した後でも、RAM ディスクを追加できます。WINDOWS と DOS版ア プリケーションソフトの両方を使用している人は、DOS版アプリケーションソフトを使用するときのみ RAM ディスクを作成 すると良いのでしょう。

さて、RAM ディスクはどのようにして活用したら良いでしょうか。RAM ディスクの大きさが十分有れば、アプリケーション ソフトをまるごと RAM ディスクにコピーして使うと効果抜群です。ですが、限り有るときは、効率よくアクセスの多い部 分を RAM ディスクコピーすると効果的です。ワープロなら辞書。データベースならデータファイル。プログラマならソー スファイルを RAM ディスク上でつくりコンパイルすると良いでしょう。いずれのファイルも、 MS-DOS の COPYコマンドでコ ピーできます。

問題は、RAMディスクの内容を、リセットする前にハードディスクへ書き戻す必要があることです。これを忘れると、せっかく学習した辞書もデータファイルも、パアになってしまいます。そこで RAMディスクを活用するユーザには、各自で B ATファイルを作成することをお勧めします。アプリケーションソフト起動時にファイルを RAMディスクにコピーし、アプ リケーションソフトが終了したら書き戻すように設定します。これなら、ハードディスクに書き戻し忘れることも無いで しょう。

桐 Ver.5で、データファイルを RAM ディスク(ドライブ Dとする)上で使用する例

ramdisk.bat echo off cls

EXDISK DEVICE	= X 2048/128	:RAMディスク(2048KB)を作成する
COPY A:*.TBL	D:\	:桐のデータファイルを、RAM ディスクにコ
		ピーする
KIRI		:桐を起動する
COPY D:*.TBL	A:\	:桐のデータファイルを、ハードディスクに
		書き戻す
EXDISK R		:RAM ディスクを解除する
ECHO ON		

*CONFIG.SYS に次の行を登録しておく LASTDRIVE=Z

LHOIDKIVE

自信が無い人は、RAMディスクをあきらめて、ディスクキャッシュを活用する方が間違い無いことを、書き加えておきま しょう。

拡張メモリをどのように使えば良いか、については、1980年代後半に試行錯誤が繰り返されました。その中で、EMS拡張やXMS拡張が生まれたわけですが、他にも VCPIや DPMIという拡張規格があります。

プロテクト増設モードメモリが世にお目見えした当初、その広大なメモリ空間を使う機能として DOS エクステンダーが 考案されました。DOS エクステンダーは、いわばプロテクト増設モードメモリの使い方(プログラム方法)のきまり、の ようなもので、各アプリケーションソフトの機能の一部に取り込まれました。(プログラムが難しかったので、結果的に あまり流行しませんでした。)

そして間もなく、プログラムのしやすさも手伝って、EMS 拡張が流行しはじめました。すると、プロテクト増設モード メモリが DOS エクステンダー対応アプリケーションソフトと仮想 86EMS 対応のアプリケーションソフト同志で競合する恐 れが発生しました。そこで規格されたのが、VCPIです。

VCPIは、DOS エクステンダー対応アプリケーションソフトと、仮想 86EMS 対応アプリケーションソフトで、仲よくプロ テクト増設モードメモリを分けて使いましょう、という規格です。例えば、あるときは DOS エクステンダー対応アプリケ ーションソフトを、あるときは仮想 86EMS 対応アプリケーションソフトを使用するときに、必要です。 DPMIは、VCPIの規格を踏まえて、さらにメモリを活用しやすく機能アップした規格です。有名なところでは、WINDOWS

といっても DPMI が設定されていなければ WINDOWS が起動しない、ということではありません。WINDOWS は、先にも書いたように、XMS 拡張メモリがあれば起動します。これはどういうことでしょうか。

WINDOWSは起動するとき、XMSメモリマネージャに、XMSメモリをリクエストします。そして、あるったけの XMSメモリ を確保して起動します。一度起動してしまえば、あとは確保したメモリを自分の使いたい方法で使いたいように使うので すが、その方法が DPMIです。WINDOWSの場合、WINDOWS内部に DPMIの機能を持っていて、その方法でメモリを活用してい るのです。

MS-DOS Ver.6.2は、DOUBLE SPACE(ハードディスクの容量を増やす機能)を採用した新しい OSです。MELWAREを使用する にあたって、MS-DOS Ver.6を採用すると、どんな利点があるでしょうか。

メモリ管理方法に関して、MS-DOS Ver.6は Ver.5と同じ方法を受け継いでいます。CONFIG.SYSに DOS=HIGHを登録することで、HMA領域に MS-DOS のシステムの一部(MSDOS.SYS)を常駐させることもできるし、DEVICEHIGHを利用して小さな常 駐プログラムを UMB 拡張に移動することもできます。

MELWARE(for WINDOWS Ver.2)付属のメモリマネージャ(MELEMM.386)は、MS-DOS Ver.6に対応しています。MELWARE Ve r.5、MELWARE for WINDOWS Ver.1などは、MS-DOS Ver.6上に完全対応できないので、注意が必要です。メモリマネージャ は、パソコン稼働中は常に動いているソフトウェアです。是非、MELWARE forWINDOWS Ver.2を採用したいものです。

MELWARE for WINDOWS Ver.2付属のメモリドライバ(MELEM.386)やディスクキャッシュ(HYPERDSK.EXE)は、DOUBLE SPA CEで容量が増えたハードディスクにも対応しています。まずは、ハードディスクを MS-DOS Ver.6でフォーマットし、DOUB LE SPACE を実行して容量を増やします。その後、普通に MELWARE をインストールすればよい。なお、さきに MELWARE をイ ンストールしてから DOUBLE SPACE を設定するのは避けましょう。ハードディスクに対してディスクキャッシュが有効な状 態で DOUBLE SPACE を設定すると、ハードディスクがクラッシュすることがあるからです。また、DOUBLE SPACE で容量を大 きくしたハードディスクへのアクセスは、どうしても遅くなってしまうことを書き添えておきましょう。できれば、DOUBL E SPACE を採用するより、ハードディスク事態を増設する方が効率的です。

CD-ROM の増設するときは、CONFIG.SYS と AUTOEXEC.BAT の両方に書き換えが必要です。CONFIG.SYS には CD-ROM 用デバイス ドライバを登録します。デバイスドライバは、CD-ROMドライブを購入すると付属しているはずです。AUTOEXEC.BATには、 CD-ROM 用拡張ドライバ MSCDEX を登録します。MSCDEX ドライバがかなり大きなサイズを占めるので、気をつけないとすぐ

メモリ不足(コンベンショナルメモリの不足)になってしまいます。CD-ROM を使うときは、UMB 領域を大きく広げ、UMB に 追い出すようにしたいものです。

DOS版アプリケーションソフトと WINDOWSを交互に使用するときなどは、WINDOWS 専用の AUTOEXEC.BATや CONFIG.SYSを作 った方がよいでしょう。WINDOWS用の AUTOEXEC.BATや CONFIG.SYS には、余分なデバイスドライバの登録をしないで、シン プルな構成にするようにしましょう。

ネットワークを使うときは、LAN ボードそのものが拡張 ROM エリアを使用します。また、LAN ドライバや SHARE.EXE がコン ベンショナルメモリを圧迫するので、上手に設定しないとメモリ不足が発生しがちです。

LANドライバはデバイスドライバの形態で提供され、CONFIG.SYSに登録して使います。UMBの空き領域さえあれば、LANド ライバを UMB 拡張に追い出すことも可能です。また、排他制御を行うための SHARE.EXE も、AUTOEXEC.BAT にしばしば登録 されます。このコマンドも常駐型プログラム(TSR)なので、UMB領域に移動できます。

メルコの簡単 WEB は、インストールすると自動的に UMB 拡張を使用するように設計されています。それ以外のネットワー ク OS を使うときは、オプティマイザを実行しましょう。LAN ドライバが UMB 拡張に常駐するようになります。

注意しなければならないのは、ノートパソコンで PCMCIA 規格の LAN カードを導入するとき。これは、カードソケットドラ イバというカード専用のドライバソフトが追加されます。

何かしようと思うと、すぐ不足になるコンベンショナルメモリ。8086系のパソコンでは、どんなにメモリを増やしたとこ ろで、コンベンショナルメモリがいっぱいになってしまうと動かなくなってしまうケースが多くあります。このようなパ ソコンでは、いかにしてコンベンショナルメモリの消費を押さえるか、が拡張メモリを有効に使うカギになります。 コンベンショナルメモリの消費を押さえるには、まず第一に、使わないで済むプログラムを常駐させないことです。ハー

ドディスクメニューや DOSSHELL などを、使用をやめると、大きな効果があります。辞書デバイスの追加/削除(ADDDRV) も、コンベンショナルメモリを圧迫する大きな要因です。その他、不必要なデバイスドライバを CONFIG.SYS から削除した り、BUFFERSの数を少なくすることも、効果があります。また、WINDOWSでは、DOSアプリケーションで使っていた、ATOK8 のような日本語フロントエンドプロセッサ(FEP)や、RS-232Cドライバ(RSDRV.SYS)、プリンタドライバ(PRINT.SYS)は必要 ないので、これらのものが組み込まれていたら削除します。

次に、どうしても外せないプログラムを、出来るだけ HMA や UMB に移動させることです。HMA は約 64KB、UMB は環境にもよ るが大きくて 64KB、あわせて 128KB あります。コンベンショナルメモリがもともと 640KB しかないことを考えると、微量 ながらも頼もしいメモリといえるでしょう。

MS-DOSはOSです。WINDOWSも、ある種のOSだ、といわれています。両者は、いったいどういう関係にあるのでしょうか。 そもそも OS とは、アプリケーションソフトから(もしくは人間から直接)命令を受け取り、パソコンの機械部分を動作さ せる基本ソフトウェアです。アプリケーションの方を向いてはソフトウェア語を話し、機械部分を向いては機械語をはな す、いわば同時通訳のようなものです。

そういう意味では、MS-DOSこそが本当の OSです。MS-DOS版アプリケーションソフトから命令を受け取り、メモリを利用 したり、画面を写したり、ハードディスクに読み書きしたり、と機械部分を動かします。

WINDOWS(Ver3.1や WINDOWS NT)は、MS-DOS上で動くアプリケーションソフトの一種です。WINDOWSを動かす為には、必 ず MS-DOS が必要です。証拠に、MS-DOSの入力モード(A>)から WIN と入力すると起動します。

その半面、WINDOWSはOSの側面ももっています。証拠に WINDOWSの上では、WINDOWS版アプリケーションソフトを起動し ます。WINDOWSは、アプリケーションソフトからの命令を受け取り、機械部分を動かしているわけです。

このように WINDOWS は、MS-DOS の方を向けば MS-DOS 版アプリケーションソフト、アプリケーションソフトの方を向けば O Sといった、両面性を持っています。

さて、次世代のWINDOWS(WINDOWS 95)は、MS-DOSを必要としなくなります。従来 MS-DOSが受け持っていた機能を、WIND OWS 95に集約した為です。これをもって、WINDOWSは真の OSに昇格することになりそうです。逆に WINDOWS 95上で、MS-DOSを起動させることもできます。MS-DOSとWINDOWSの立場は、逆転することになります。

WINDOWSアプリケーションを動作させていて、アプリケーション実行エラー「メモリ不足のため実行できません。いくつ かの Windows アプリケーションを終了してから、やり直してください。」というエラーメッセージに遭遇した人もあるで しょう。

「自分の使っているパソコンには、16Mバイトもメモリを搭載したのに、更に追加しなければならないの?」と、疑問に 思われるかもしれません。

このエラーは、何らかの形で WINDOWS の管理するメモリがいっぱいになってしまったときに表示されます。エラーを手っ 取り早く解消するには、だくさん開いている窓を閉じて、WINDOWSで使用できるメモリを増やしてやることです。では、 実際に WINDOWS がどんなメモリを管理しているのかを見ていくことにしましょう。

WINDOWSの管理するメモリは、大きく分けて、WINDOWSメモリとシステムリソースの2種類が存在します。 WINDOWSメモリは、WINDOWSがアプリケーションを実行するのに使用するメモリです。実際には、XMSメモリといわれる 1M バイト超のメモリと、スワップファイルといわれるハードディスク上に設定した仮想メモリ、DOSのコンベンショナルメ モリの3つをあわせたものです。中でも、DOSのコンベンショナルメモリは特別な役割を担っていて、WINDOWSのタスク管 理用に使用されています。

WINDOWS は、これらのメモリを一括して WINDOWS メモリとして管理しているが、どれか1つでも不足すると、「メモリ不足 のため・・・」というエラーメッセージが出てしまいます。とりわけ、コンベンショナルメモリは、640KBと決まってい るので、不足しがちです。そこで、UMB領域を活用し、コンベンショナルメモリを節約することが、ポイントになってき ます。

WINDOWS メモリの使用状態は、WINDOWS ユーティリティの環境モニタで観察できます。システムメモリのグラフ部分をマウ スクリックすると、実メモリ(XMS メモリ)やスワップファイル、コンベンショナルメモリの使用状況が表示されます。 「メモリ不足のため・・・」が出るときは、どの部分が不足なのかを知るバロメータにするとよいでしょう。 システムリソースとは、WINDOWS のシステム(カーネル)が使用するメモリのことです。WINDOWS ユーティリティの環境モ ニタに表示される GDI リソースや USER リソースがこれに相当します。GDI(Graphics Device Interface)リソースは、WIND OWS のディスプレイ表示や印刷出力のために使用されるメモリ。USER リソースは、マウスやキーボード等のユーザーイン ターフェースのために使用されるメモリ。ウィンドウの移動やアイコンの作成等も USER リソースに関わってきます。実は、 これらのメモリは、それぞれ 64K バイトに制限されていて、あまり多いとはいえません。これらのメモリが不足しても、 「メモリ不足のため・・・」というエラーメッセージが出てしまいます。

「広大なプロテクト増設モードメモリを使いほうだい」と思っていた WINDOWS でも、メモリ不足がおきます。それは、メ モリがいくつかのブロックに別れていて、そのうちどれかひとつのブロックでメモリ不足がおきれば、すなわちメモリ不 足となるからです。メモリ不足を解消するには、どの部分が不足しているか正確に把握し、メモリを増やす(または節約 する)努力をすべきです。不足箇所は、WINDOWS ユーティリティの監視モニタで把握できます。ここでは、コンベンショ ナルメモリ、WINDOWS メモリ、システムリソースを増やす方法を考えましょう。

コンベンショナルメモリを増やすには

WINDOWSを使う上でも、コンベンショナルメモリは特別な役割を果たしています。ここが不足したら、どんなにプロテク ト増設モードメモリが余っていても、メモリ不足になってしまいます。そこで、WINDOWSを使う上でも、コンベンショナ ルメモリはできる限り節約する必要があります。まずは、MS-DOSのレベルで、不必要な常駐プログラムを出来る限り外す こと。次にオプティマイザを使って、小さなプログラムをできる限り UMB 領域に移動すること。UMB 領域を制することが、 コンベンショナルメモリの空き領域を増やすテクニックです。詳細は、4-2-4「640KB コンベンショナルメモリの不足を避 けるには」を参照して欲しい。

WINDOWS のメモリを増やすには もっとも手っ取り早いのが、メモリを増設することです。WINDOWS メモリは、XMS メモリ(プロテクト増設モードメモリ) が多ければ、比例して大きくなります。

システムリソースを節約するには WINDOWS Ver3.1のシステムリソースは、GDIリソース、USERリソース共 64K バイトに制限されているので、残念ながら増 やすことができません。ですから、節約するしか方法がありません。そのためには、いくつものアプリケーションを開け っぱなしにするのでなく、使っていないアプリケーションは終了するようにしましょう。

環境モニタで測定した GDI リソース、USER リソースの値

WINDOWS を使用中に、ちょっとだけ MS-DOS を呼び出して、MS-DOS 版アプリケーションソフトを使用することができます。 おなじみの、グループ「メイン」のアイコン「MS-DOS プロンプト」です。これをクリックすると、MS-DOS のウィンドウが 開きます。(俗に DOS 窓と呼ぶ)

DOS 窓には、MS-DOS の入力モード(A>)が表示されています。普通に MS-DOS のコマンドを入力すれば、アプリケーション ソフトが起動します。ウィンドウのサイズでは動作しないソフトウェアも存在しますが、多くは GRPF+TAB キーを押して フルスクリーンにすれば動き出します。ただし、あくまで WINDOWS を経由した MS-DOS で動作しているので、普段より動作 が遅くなることは避けられません。

さて、MS-DOS版アプリケーションソフトが EMS拡張に対応しているときは、どうなるでしょう。WINDOWSはメモリを XMS 拡張として管理しているはずです。

DOS 窓で EMS を利用するアプリケーションでは、WINDOWS の PIF ファイルに EMS の必要量を記述すればよいのです。WINDOWS が、自分の管理している XMS メモリから DOS 窓を介して EMS メモリを作ります。EMS 対応のアプリケーションソフトは、動 作できるわけです。

本章では、MELWARE for WINDOWS Ver.2に含まれる、MS-DOS関連のファイルの仕様を解説します。MS-DOS関連のファイル とは CONFIG.SYSに登録して使用する各種デバイスドライバ、および、MS-DOSのコマンドレベルからコマンド入力して実行 する補助プログラムです。

これらのファイルは、MELWAREのオリジナルフロッピー(主にセットアップディスク)のサブディレクトリ\BINの中に収 納されています。ファイルは圧縮された状態で収納されているので、そのままハードディスクにコピーして使用すること は出来ません。MELWAREのインストーラを実行すると、ファイルの圧縮を解除し、ハードディスクのサブディレクトリ\ME L4WINにコピーされます。

本章では、次の順で各ファイルの仕様を説明します。

機能

i386/i486/Pentiumを搭載したパソコンで、プロテクト増設モードメモリを EMS 拡張メモリとして管理する、EMS メモリマ ネージャ。i386 以上の CPU がもつ、仮想 86 モードとページング機能を応用しています。オプションスイッチを設定すれば、 UMB 拡張や XMS 拡張の機能を追加できます。 条件

CPUが386以上で、プロテクト増設モードメモリが存在すること。

使用法

形態

デバイスドライバ。MS-DOSの CONFIG.SYS にデバイス登録して使用します。 書式

DEVICE=[パス]MELEMM.386 [オプション1][オプション2] [オプション3]...

例)

DEVICE=A:\MEL4WIN\MELEMM.386 /HM /M D0.D4.D8.DC /SW1 /NECWIN

オプションスイッチ

- /SD EMSページフレームアドレスの指定
- EMSページ数の指定 ZP.
- EMSページフレームドレスの絶対指定 ZP.
- XMS 拡張の指定 ZHM
- UMB領域の確保 ZM.
- ハードディスク BIOS のスワップ ZSW1
- MS-DOS Ver.5.0の拡張タスクスワップ機能指定 ZT.
- ZNC. EMSファンクションの高速化 XMS メモリ容量の上限設定
- /XMS
- ZH. EMSハンドル数の指定
- 仮想 86 バンクエミュレーション /BE
- Cx486DLC/SLC用キャッシュコントローラの動作指定 ZCX.
- EMSページフレームアドレスの指定 ZSD

概要

EMSページフレームとは、拡張 ROM エリアの未使用領域に設定される 64KB の空間。EMS 拡張では、この領域に頁単位(1ペ ージは 16KB)で区切った EMS メモリを差し替えます。 EMSページフレームは、通常 COOOOhから CFFFFh(絶対アドレス)の 64KB 空間に設定されるが、まれにこの領域が使用さ れてる場合があります。その為に、EMSページフレームの開始アドレスを変更するオプション(/SD)が用意されています。 例えば、C0000hからC3FFFhが他のインターフェースボードで利用されているとき、このオプションを用いれば EMSページ

フレームを C4000hから D3FFFh に移動できます。

書式 /SD nnnn

nnnn=EMSページフレームの先頭アドレス。16 進数。(セグメントアドレス) C000:C0000h(絶対アドレス)~:C000h(セグメントアドレス)(デフォルト値) C400:C4000h(絶対アドレス)~:C400h(セグメントアドレス) C800:C8000h(絶対アドレス)~:C800h(セグメントアドレス) ccoo:ccoooh(絶対アドレス)~:ccooh(セグメントアドレス) D000:D0000h(絶対アドレス)~:D000h(セグメントアドレス) 例) EMSページフレームを C4000hから開始するとき

DEVICE=MELEMM.386 /SD C400

【注意】

EMSページフレームに指定した領域に、ハードディスク BIOS などが存在するとき、MELEMM.386 は競合する領域を EMSペー ジフレームとして確保しません。このようなときは、指定よりも少ないページフレームを確保し、EMSが起動します。3ペ ージしか EMS ページフレームを確保できなかった場合、4ページのEMSページフレームを必要とするアプリケーションソ フトは動作しないことがあります。

EMSページ数の指定 /Pn

概要

EMS ページ数とは、ページフレームに表示できる EMS メモリのページ数のこと。1 ページは 16KB。このオプションを指定し たとき、ページフレームは連続して確保されます。通常は4ページ(64KB)を設定します。これは、EMS対応アプリゲーシ ョンソフトの殆どが、4ページの EMSページフレームに対応しているため。もし、2ページや8ページの EMSページフレー ムを必要とするアプリケーションソフトを使用することがあれば、 /Pn オプションでページ数を変更します。

書式 /Pn n=ページフレームのページ数 2:2ページ 4:4ページ(デフォルト値) 8:8ページ 例)

EMS ページフレームを C4000hから 4ページ(64KB)確保するとき DEVICE=MELEMM.386 /SD C000 /P4

【注意】

EMSページフレームに指定した領域に、ハードディスク BIOSなどが存在するとき、MELEMM.386は競合する領域を EMSペー ジフレームとして確保しません。このようなときは、指定よりも少ないページフレームを確保し、EMSが起動します。3ペ ージしか EMSページフレームを確保できなかった場合、4ページのEMSページフレームを必要とするアプリケーションソ フトは動作しないことがあります。

/P EMSページフレームドレスの絶対指定

概要

通常 EMS ページフレームは連続した4ページを確保します。これは、EMS 対応アプリケーションソフトの多くが、連続した 4ページの EMS ページフレームに対応しているからです。しかし、本来の EMS 規格は、ページフレームが必ずしも連続して いなくても良しとしています。そこで、もし不連続な EMS ページフレームを設定するために、/P オプションが用意されま した。/P オプションでは、EMS として確保するアドレスを直接指定します。

書式 /P XX,XX,XX,XX

XX=ページフレームのアドレス(16進数。セグメントアドレスの先頭2桁)
C0:C0000h(絶対アドレス)~:C000h(セグメントアドレス)(デフォルト値)
C4:C4000h(絶対アドレス)~:C400h(セグメントアドレス)
C8:C8000h(絶対アドレス)~:C800h(セグメントアドレス)
CC:CC000h(絶対アドレス)~:C000h(セグメントアドレス)
D0:D0000h(絶対アドレス)~:D000h(セグメントアドレス)
D0:D0000h(絶対アドレス)~:D000h(セグメントアドレス)
Ø)
C0000h~C7fffhと D0000h~D7000hに、EMSページフレームを作成します。

DEVICE=MELEMM.386 /P C0.C4.D0.D4

【注意】

/SD /Pn オプションとは併用できません。 /P オプションで指定したアドレスに、ハードディスクの BIOS などが存在していても、MELEMM.386 は強制的にこの領域を 使用します。拡張 ROM が競合すると、パソコンは正常に動作できません。/P オプションを使用するときは、拡張 ROM エリ アの競合が起きないよう、注意が必要です。

/HM XMS 拡張の指定

概要

MELEM.386 に XMS メモリマネージャの機能を追加します。プロテクト増設モードメモリがあれば、 XMS 拡張メモリ(HMA と EMB)が利用できるようになります。MS-DOS Ver.5の DOS=HIGH を使用するとき、WINDOWS を使用するときは、/HM オプショ ンが必要です。省略時は、 XMS 機能を追加しません。

書式 /HM 例)

DEVICE=MELEMM.386 /HM

【注意】

MELEMM.386のエンハンスドモードを利用するときは、ルートディレクトリまたは MELEMM.386の存在するディレクトリに M ELEMM.VXD も必要です。

/M UMB領域の確保

概要

UMB領域の空き領域に、EMS拡張メモリからメモリを埋め込みます。メモリを埋め込んだ空間は、UMB拡張として、UMBLOA D.や MS-DOS Ver.5の DEVICEHIGHなどで利用できます。省略時は UMB領域を確保しません。

書式 /M XX,XX,XX,XX XX=メモリを埋め込むアドレス C0:C0000h(絶対アドレス)~:C000h(セグメントアドレス)(デフォルト値) C4:C4000h(絶対アドレス)~:C400h(セグメントアドレス) C8:C8000h(絶対アドレス)~:C800h(セグメントアドレス) CC:CC000h(絶対アドレス)~:C000h(セグメントアドレス) D0:D0000h(絶対アドレス)~:D000h(セグメントアドレス) D4:D4000h(絶対アドレス)~:D000h(セグメントアドレス) D8:D8000h(絶対アドレス)~:D800h(セグメントアドレス) D8:D8000h(絶対アドレス)~:D800h(セグメントアドレス) D8:D8000h(絶対アドレス)~:D800h(セグメントアドレス) D8:D8000h(絶対アドレス)~:D800h(セグメントアドレス) D0:DC000h(絶対アドレス)~:D000h(セグメントアドレス) D0:DC000h(絶対アドレス)~:D000h(セグメントアドレス) D0:DC000h(絶対アドレス)~:D000h(セグメントアドレス) D0:DC000h(絶対アドレス)~:D000h(セグメントアドレス) D0:DC000h(絶対アドレス)~:D000h(セグメントアドレス) D0:DC000h(絶対アドレス)~:D000h(セグメントアドレス) D0:DC000h(絶対アドレス)~:D000h(セグメントアドレス) D0:D000h(絶対アドレス)~:D000h(セグメントアドレス)

/M オプションで指定した領域に、ハードディスク BIOS などが存在するとき、MELEMM.386 は競合する領域にメモリを埋め 込みません。このようなときは、指定よりも少ない UMB 領域が確保されます。 MS-DOS Ver.5のDEVICEHIGHを使用するときは、CONFIG.SYSにDOS=UMBを登録する必要があります。

ハードディスク BIOS のスワップ ZSW1

概要

D0000h~DFFFFhに存在する BIOS(主にハードディスク BIOS)を、4KB単位で最大 12KBまで A5000h~AFFFFh へ移動します。 これにより、D0000h以降の空間が空き、/M オプションで UMB 領域に設定できるようになります。省略時はスワップしませ ん。

書式 /SW1

例)内蔵ハードディスクの BIOS(D0000h~D3FFFh)を移動し、そこを UMB領域として使います。

DEVICE=MELEMM.386 /SW1 /M D0,D4,D8,DC

【注意】

ノートパソコンでは、/SW1オプションを設定してはいけません。RAMドライブの BIOS が移動してしまい、パソコンが動作 しなくなることがあります。なお、 IDE ハードディスクの BIOS は移動できません。

/NC EMSファンクションの高速化

概要

EMSページフレームの差し替え時に、一部の手順(EMSページのデアロケート・リアロケート時に、メモリの初期化する機 能)を省略し、EMSの動作(ファンクション No.6と No.18)を速くします。省略時は高速化しません。

書式 例) ZNC

DEVICE=MELEMM.386 /NC

【注意】

一部の EMS対応アプリケーションソフト(LOTUS 1-2-3 R2.1Jなど)は、/NCを使用すると動作できません。が、1995年現 在、このようなソフトウェアは殆どみられなくなりました。

XMSメモリ容量の上限設定 /XMS

概要

/HM オプションを使用すると、MELEMM.386は、すべてのプロテクト増設モードメモリを EMS でも XMS でも使用できる状態 に整えます。ところで、MS-DOS Ver.5の DOSシェルは、起動と同時にありったけのメモリを XMSとして確保します。DOS シェル上で EMS 対応アプリケーションソフトを動かそうとしても、EMS メモリは残っていません。 /XMS オプションスイッチは、プロテクト増設モードから確保する XMS 拡張の容量の上限を指定します。すると、残りのメ モリはEMS拡張として残されます。 省略時は上限を設定しません。

書式 /XMS nnnn

nnn=XMSメモリの上限容量(KB単位、16KB単位で切り捨て) 例) プロテクト増設モードメモリのうち、2048KBを XMS メモリとし、残り をEMSメモリに設定します。 DEVICE=MELEMM.386 /HM /XMS 2048

【注意】

/HM オプションと併せて指定すること。

/T MS-DOS Ver.5.0の拡張タスクスワップ機能指定

概要

MS-DOS Ver.5の DOSシェルで、拡張タスクスワップ機能を使用するときに、/Tオプションを使用します。/Tオプションで は、拡張タスクスワップ機能を提供するデバイスドライバ(MS-DOSVer.5.0Aでは EXTDSWAP.SYS)をパスを含めて指定しま す。

書式 /T [PASU][デバイスドライバ名]

例)

A:\DOSにEXTDSWAP.SYSが存在するとき DEVICE=MELEMM.386 /HM /XMS 2048 /T A:\DOS\EXTDSWAP.SYS

【注意】

/HM および/XMS オプションと併せて指定すること。

/H nnn EMS ハンドル数の指定

概要

EMS ハンドルとは、EMS対応アプリケーションソフトが EMS メモリを使うときに、メモリマネージャから渡される予約番号 です。デフォルトでは予約番号は 64 とおり用意されています。EMS対応アプリケーションソフトが一度に 64 以上の予約が 必要なとき、/H オプションでハンドル数を増加します。

書式 /H nnn

nnn=EMS ハンドル数(10進数で 2~255、デフォルト値は 64)

例)

EMSハンドル数を128にします。 DEVICE=MELEMM.386 /H 128

【注意】

ハンドル数を大きくすると、EMSの動作が若干遅くなります。

/BE 仮想 86 バンクエミュレーション

概要

仮想 86EMS メモリの一部を、バンク切換えメモリとして設定します。MS-DOSから見た場合、IO ポート 00Ech にバンク番号 を出力することで、バンクメモリにアクセスできます。/BE オプションを使用すると、旧来のバンク切換えメモリ対応ア プリケーションソフトやデバイスドライバが利用可能になります。省略時はバンク切換えメモリを設定しません。

書式 /Bennnn

nnnn=バンク切換えとして利用するバンク数。1バンク=128KB(バンク

単位、10進数)

例)

プロテクト増設モードメモリから 1024KB(8バンク)をバンク切換え メモリに設定します。 DEVICE=MELEMM.386 /BE8

DEVICE-MELEMM.300

【注意】

「実際に存在するプロテクト増設モードメモリより大きい容量をバンク切換えメモリに指定すると、EMS(または XMS)拡張 で使用できるメモリが無くなるので、ご注意ください。 /BEオプションで指定したバンクメモリを RAM ディスクやキャッシュディスクで使用するときは、MELWARE Ver.5付属のデ バイスドライバを利用してください。

/CX Cx486DLC/SLC用キャッシュコントローラの動作指定

概要

80286 または 386 を搭載したパソコンに、Cx486DLC/SLC を採用した CPU アクセラレータを取りつけるときに、/CX オプショ ンを指定します。Cx486DLC/SLC の CPU キャッシュが有効になります。デフォルトで CPU にキャッシュされる領域は、以下 のとおり。省略時は CPU キャッシュは無効です。

<ノーマルモード>

8086で管理できる 1MBの空間の内、VRAM(A0000h~BFFFFhと E0000h~

E7FFFh)及びハードディスク BIOS 領域(D0000h~DFFFFh)を除く部分。

<ハイレゾモード>

8086で管理できる 1MBの空間の内、VRAM(C0000h~DFFFFhと E0000h~ E7FFFh)及びハードディスク BIOS 領域(E8000h~EFFFFh)を除く部分。

書式 /CX [サブオプション] [サブオプション]

サブオプション

CCR0=03:640KB~1MBの空間、および 1MBごとの先頭 64KBを、CPUにキャッシュしません。この領域をキャッシュすると、 一部のアプリケーションソフトで動作が不安定になる場合がある為です。

NCR1=00F00,128K:絶対アドレス F00000hから 128KB の領域を、CPU にキャッシュしません。この領域は NEC 製のウィンド ウアクセラレータなどが使用しているとき、このオプションスイッチ指定すると動作が安定します。

例)

Cx486DLC/SLCを採用した CPU アクセラレータを取りつけるとき DEVICE=MELEMM.386 /CX CPU アクセラレータを使うと動作が不安定になるときの対策

DEVICE=MELEMM.386 /CX /CCR0=3 NCR1=00F00,128K

概要

MELEMM.383の管理する XMS 拡張メモリからディスクキャッシュを配分し、ハードディスクの読みだし/書き込みを高速化 します。CONFIG.SYS にデバイスドライバ登録するか(形態①)、または MS-DOS の入力モードから起動する(形態②)方法 があります。 条件

XMS 拡張メモリが存在すること。MELEMM.386 には、次のオプションスイッチが必要です。 DEVICE=MELEMM.386 /HM

【注意】

フロッピディスク、MD ディスクには未対応です。256 バイトセクタフォーマットのハードディスク、PCMCIA のハードディ スクにも未対応です。

使用法①

形態

デバイスドライバ。MS-DOSのCONFIG.SYSにデバイス登録して使用します。 書式 __DEVICE=HYPERDSK.EXE [オプション1] [オプション2] [オプション3]

例)

DEVICE=MELEMM.386 /HM DEVICE=HYPERDSK.EXE C:2048 CW:1024 S

使用法② 形態

´´MS-DOS上のコマンド。MS-DOSの入力モード(A>)からコマンド入力

_ して使用します。

書式

_HYPERDSK.EXE [オプション1] [オプション2] [オプション3]

例)

DEVICE=MELEMM.386 /HM A>HYPERDSK.EXE C:2048 CW:1024 S

オプションスイッチ

- C: MS-DOS使用時のディスクキャッシュ容量
- CW: WINDOWS 動作時のディスクキャッシュ容量
- S 遅延書き込み指定
- W リアルタイム書き込み指定
- E ディスクキャッシュ機能の有効化
- D ディスクキャッシュ機能の無効化
- T 遅延書き込みの遅延時間設定
- C: MS-DOS 使用時のディスクキャッシュ容量

概要

MS-DOS動作時のディスクキャッシュ容量を指定します。省略時は、XMS拡張メモリの約 50%を確保します。

書式 C:nnnn nnnn=MS-DOS 動作時のディスクキャッシュ容量。(10 進数、KB 単位) 例)2MB のディスクキャッシュを設定します。 ①デバイスドライバとして使用するとき DEVICE=MELEMM.386 /HM DEVICE=HYPERDSK.EXE C:2048 ② MS-DOS 上のコマンドとして登録するとき DEVICE=MELEM.386 /HM A>HYPERDSK C:2048

概要

WINDOWS 動作時のディスクキャッシュ容量を指定します。WINDOWS はできるだけ多くの XMS 拡張メモリを必要とします。C W:オプションは、WINDOWS 起動時に、ディスクキャッシュとして確保したメモリの一部を XMS 拡張メモリに解放する為に使 用します。省略時は 0KB。C:オプションより大きい値は設定できません。

 書式 CW:nnnn nnnn=WINDOWS 動作時のディスクキャッシュ容量。(10進数、KB単位)
例) MS-DOS 起動時は 2MB、WINDOWS 起動時は 1MB のディスクキャッシュを 確保します。
①デバイスドライバとして使用するとき DEVICE=MELEMM.386 /HM DEVICE=HYPERDSK.EXE C:2048 CW:1024
② MS-DOS 上のコマンドとして登録するとき DEVICE=MELEM.386 /HM A>HYPERDSK C:2048 CW:1024

CW: WINDOWS動作時のディスクキャッシュ容量

【注意】

CW:オプションを未設定時は、WINDOWS 起動時にディスクキャッシュは確保されません。

遅延書き込み指定 S.

概要

ハードディスクに書き込みが発生したとき、書き込む情報をいったんメモリにキャッシュし、後でハードディスクへの書 き込み作業を行います。ライトバックキャッシュともいいます。省略時は遅延書き込みを行いません。

書式 S

例)遅延書き込みを指定します。 ①デバイスドライバとして使用するとき DEVICE=MELEMM.386 /HM DEVICE=HYPERDSK.EXE C:2048 CW:1024 S ② MS-DOS上のコマンドとして登録するとき DEVICE=MELEM.386 /HM A>HYPERDSK C:2048 CW:1024 S

【注意】

画面上はハードディスクへの書き込みが終了していても、実際には遅延書き込みが行われているときがあります。パソコ ンの電源を切る直前には、STOPキーを押して、書き込みが完全に終了したことを確認すること。

リアルタイム書き込み指定 W.

概要

ハードディスクへの書き込みが発生した毎に、実際の書き込みを行います。(遅延書き込みを行わない)省略時は、遅延 書き込みを行いません。

書式 W 例)遅延書き込みを行いません。 ①デバイスドライバとして使用するとき DEVICE=MELEMM.386 /HM DEVICE=HYPERDSK.EXE C:2048 CW:1024 W ② MS-DOS上のコマンドとして登録するとき DEVICE=MELEM.386 /HM A>HYPERDSK C:2048 CW:1024 W

【注意】

- Sオプションとは、併用できません。
 - ディスクキャッシュ機能の有効化 Е

概要

ディスクキャッシュ機能を有効にします。省略時はディスクキャッシュは有効です。

書式 E

例)ディスクキャッシュを有効にする ①デバイスドライバとして使用するとき DEVICE=MELEMM.386 /HM DEVICE=HYPERDSK.EXE C:2048 CW:1024 E ② MS-DOS上のコマンドとして登録するとき DEVICE=MELEM.386 /HM A>HYPERDSK C:2048 CW:1024 E

【注意】

Dオプションとは、併用できません。

D ディスクキャッシュ機能の無効化

概要

ディスクキャッシュ機能を無効にします。HYPERDSK.EXE をEオプションを用いてコマンド入力すれば、再び有効にできま す。省略時はディスクキャッシュは有効です。

書式 D 例)ディスクキャッシュを無効にする ①デバイスドライバとして使用するとき DEVICE=MELEMM.386 /HM DEVICE=HYPERDSK.EXE C:2048 CW:1024 D ② MS-DOS上のコマンドとして登録するとき DEVICE=MELEM.386 /HM A>HYPERDSK C:2048 CW:1024 D

【注意】

Eオプションとは、併用できません。 遅延書き込みの遅延時間設定 Т

概要

遅延書き込みが設定されているとき、キャッシュメモリに書き込みが開始されてから、実際ハードディスクへの書き込み が発生するまでの、時間差を指定します。

書式 T:n n=0~30(デフォルト値は1、1は約0.5秒) 例)約1秒遅れて、ハードディスクへの書き込みを行います。 ①デバイスドライバとして使用するとき DEVICE=MELEMM.386 /HM DEVICE=HYPERDSK.EXE C:2048 CW:1024 T:2 ② MS-DOS上のコマンドとして登録するとき DEVICE=MELEM.386 /HM A>HYPERDSK C:2048 CW:1024 T:2

【注意】

Wオプションとは併用できません。

概要

MELEMM.383の管理する XMS 拡張メモリ(または EMS 拡張)から RAM ディスクを配分し、高速なディスクドライブを生成し ます。CONFIG.SYSにデバイスドライバ登録するか(形態①)、または MS-DOSの入力モードから起動する(形態②)方法が あります。

条件

MELEMM.386が登録されていること。 DEVICE=MELEMM.386 /HM

【注意】

MS-DOS上のコマンドとして利用するときは、CONFIG.SYSに次の設定が必要です。 n=A~Z(RAMディスクのドライブ名が含まれる値にすること) LASTDRIVE=n

使用法①

形態 デバイスドライバ。MS-DOSの CONFIG.SYS にデバイス登録して使用します。 書式

DEVICE=EXDISK.EXE [Xまたは E][容量]/[ディレクトリ数]

例)

DEVICE=MELEMM.386 /HM DEVICE=HYPERDSK.EXE X 2048 /128

オプションスイッチ

XまたはE 使用するメモリ領域の指定 容量 RAM ディスクの容量指定 「 ̄ ̄ ディレクトリ数 ルートディレクトリ数の指定

使用するメモリ領域の指定 XまたはE

概要

RAMディスクとして使用する拡張メモリの領域を指定します。

書式 X=XMS 拡張メモリ E=EMS 拡張メモリ 省略時は XMS 拡張メモリを指定 例)XMS 拡張メモリから 2MB を RAM ディスクに指定 DEVICE=MELEMM.386 /HM

DEVICE=EXDISK.EXE X 2048

【注意】

X指定時は、MELEMM.386に/HMオプションが必要です。

容量 RAMディスクの容量指定

概要

RAMディスクとして使用するメモリ容量を指定します。

書式 nnnn

nnnn=メモリ容量。10進数。KB単位。 例)4MBを RAM ディスクに指定します。 DEVICE=MELEMM.386 /HM DEVICE=EXDISK.EXE 4096

【注意】

Eオプション併用時に容量指定を省略すると、メモリが確保されません。Xオプションを併用時に容量指定すると、すべて の XMS メモリが確保されます。

ディレクトリ数 ルートディレクトリ数の指定

概要

RAM ディスクのルートディレクトリの数を指定します。省略時は 128。

書式 /nnn

nnn=ルートディレクトリ数。10進数。32~480。 例)RAMディスク(4MB)のルートディレクトリ数を256にします。 DEVICE=MELEMM.386 /HM DEVICE=EXDISK.EXE 4096/256

使用法②

- 形態
- MS-DOS上のコマンド。MS-DOSの入力モード(A>)からコマンド入力 して使用します。 書式 HYPERDSK.EXE [XまたはE][容量]/[ディレクトリ数] [オプション1] [オプション2] [オプション3]

例)

DEVICE=MELEMM.386 /HM A>EXDISK.EXE X 2048/128 A>EXDISK R

オプションスイッチ

Xまたは E 使用するメモリ領域の指定
容量 RAM ディスクの容量指定
ディレクトリ数 ルートディレクトリ数の指定
R コマンド起動による RAM ディスクの常駐解除
V RAM ディスクの状態表示
M RAM ディスクの容量変更
C RAM ディスクの内容クリア

XまたはE 使用するメモリ領域の指定

概要

RAM ディスクとして使用する拡張メモリの領域を指定します。

書式 X=XMS 拡張メモリ E=EMS 拡張メモリ 省略時は XMS 拡張メモリを指定します。 例)XMS 拡張メモリから 2MB を RAM ディスクに指定します。 DEVICE=MELEMM.386 /HM A>EXDISK.EXE X 2048

【注意】

X指定時は、MELEMM.386に/HMオプションが必要です。

容量 RAMディスクの容量指定

概要

RAMディスクとして使用するメモリ容量を指定します。

書式 nnnn

nnnn=メモリ容量。10進数。KB単位。 例)4MBをRAMディスクに指定します。 DEVICE=MELEMM.386 /HM A>EXDISK.EXE 4096

【注意】

Eオプション併用時に容量指定を省略すると、メモリが確保されません。Xオプションを併用時に容量指定すると、すべて のXMSメモリが確保されます。

ディレクトリ数 ルートディレクトリ数の指定

概要

RAMディスクのルートディレクトリの数を指定します。省略時は 128。

書式 /nnn

nnn=ルートディレクトリ数。10進数。32~480。 例)RAM ディスク(4MB)のルートディレクトリ数を256にします。 DEVICE=MELEMM.386 /HM A>=EXDISK.EXE 4096/256

コマンド起動による RAM ディスクの常駐解除 R

概要

コマンド入力で作成した RAM ディスクを、解除します。これにより、RAM ディスクのドライブは消去されます。省略時は解 除しません。

書式 R 例)RAMディスクを解除します。 A>EXDISK R

RAMディスクの状態表示 V

概要

RAMディスクの状態を表示します。省略時は表示しません。

書式 V

例)RAM ディスクの状態を表示します。 A>EXDISK V

M RAMディスクの容量変更

概要

RAM ディスクのメモリ容量を変更します。省略時は変更しません。

書式 Mnnnn

例)RAM ディスクのメモリ容量を 2048KB に変更します。 A>EXDISK.EXE M2048

【注意】

MS-DOS 起動後、最初に確保した RAM ディスクの容量より増やすことはできません。RAM ディスク容量を変更すると、RAM デ ィスクの中のファイルがクリアされることがあります。

С RAMディスクの内容クリア

概要

RAM ディスクの内容をクリアします。省略時はクリアしません。

書式 C

例)RAM ディスクの内容をクリアします。 A>EXDISK C

概要

本来 640KB のコンベンショナルメモリに常駐するデバイスドライバを、MELEMM.386 の/Mオプションで確保した UMB 領域に 移動します。

条件

MELEMM.386の/Mオプションで確保したUMB領域が存在すること。

【注意】

一部のデバイスドライバでは、動作できないことがあります。特に、常駐サイズよりも実行サイズが大きいデバイスドライバ(FEP などに多い)は、動作できないことが多くあります。

使用法 形態

デバイスドライバ。MS-DOSのCONFIG.SYSにデバイス登録して使用します。 書式

DEVICE=UMBLOAD.SYS [/UA:n] [移動するデバイスドライバ名] [移動するデバイスドライバのオプションスイッチ] 例)HYPERDSK.EXE を UMB 領域に移動します。 DEVICE=MELEMM.386 /HM DEVICE=UMBLOAD.SYS HYPERDSK.EXE C:2048 CW:1024 S

オプションスイッチ /UA:移動先 UMB 領域の指定

/UA: 移動先 UMB 領域の指定

概要

デバイスドライバの移動する UMB 領域のアドレスを指定します。

書式 /UA:n

n=UMB 領域の番号。10 進数。1~n。番号についての詳細は、A>UMBLOAD で参照できます。 例)HYPERDSK.EXE を UMB 領域の No.1 に移動します。 DEVICE=MELEMM.386 /HM DEVICE=UMBLOAD.SYS /UA:1 HYPERDSK.EXE C:2048 CW:1024 S

【注意】

UMB 領域のアドレス、および使用可能な容量は、A>UMBLOAD などで参照できます。本オプションは OPTIMIZE.COM 実行によ って作成されたときのみ、使用すると良いのです。

概要

本来 640KB のコンベンショナルメモリに常駐する小型のコマンド(TSR)を、MELEMM.386 の/Mオプションで確保した UMB 領域に移動します。

条件

MELEMM.386の/Mオプションで確保した UMB 領域が存在すること。

【注意】

一部のコマンドでは、動作できないことがあります。

使用法

形態

MS-DOS上のコマンド。MS-DOSの入力モード(A>)からコマンド入力 して使用します。

書式

- UMBLOAD [/UA:n] [移動するコマンドのファイル名] [移動するファ イルのオプションスイッチ] 例)EXDISK.EXE を UMB 領域に移動します。 DEVICE=MELEMM.386 /HM

A>UMBLOAD EXDISK.EXE X 2048/128

オプションスイッチ書式

/UA:移動先 UMB 領域の指定

/UA: 移動先 UMB 領域の指定

概要

デバイスドライバの移動する UMB 領域の番号を指定します。

書式 /UA:n

n=UMB 領域の番号。10 進数。1~n。番号についての詳細は、A>UMBLOAD

で参照できます。

例)EXDISK.EXEを最も下位のアドレスに移動します。

DEVICE=MELEMM.386 /HM A>UMBLOAD /UA:1 EXDISK.EXE X 2048/128

【注意】

UMB 領域のアドレス、および使用可能な容量は、A>UMBLOAD で参照できます。本オプションは OPTIMIZE.COM 実行によって 作成されたときのみ、使用すると良いのです。 UMBLOAD.COM によって常駐したコマンドは、そのコマンドを終了することで常駐解除できます。複数のプログラムを常駐 させた場合、常駐したときの逆の順番で解除すること。

概要

UMB 領域や EMS 領域の使用状態を表示します。

条件

MELEMM.386 が設定されていること。

使用法

形態

MS-DOS上のコマンド。MS-DOSの入力モード(A>)からコマンド入力 して使用します。

書式

UMBLOAD [オプション]

例)

A>UMBLOAD /E

オプションスイッチ

- EMS 拡張の状態表示 /E
- UMB 領域とコンベンショナルメモリのリンク/リンク解除 7L
- コンベンショナルメモリと UMB 領域のメモリマップ表示 ΖM
- UMB 領域のメモリマップ表示 70 77 デバイスドライバの常駐状況表示

EMS 拡張の状態表示 /Ε

概要

EMS 拡張メモリの量(ページ数)、EMS ページフレームの状態、EMS 領域の予約状態などを表示します。 XMS 拡張が確保さ れ 2Õているかどうかも参照できます。

書式 /E

例)EMS 拡張の状態を表示します。 A>UMBSTAT /E

/L UMB領域とコンベンショナルメモリのリンクノリンク解除

概要

UMB領域とコンベンショナルメモリを連結する/連結解除します。例えば、コンベンショナルメモリの空き容量がわずか などき、UMB 領域と連結すれば、MS-DOS プログラムをコンベンショナルメモリと UMB 領域にまたがって常駐させることが できます。ただし、現実的にこのような動作モードに対応したアプリケーションソフトは存在していません。

書式 /L

初回実行時、連結します。

連結時に実行すると、連結解除します。 例)

A>UMBSTAT /L

/M コンベンショナルメモリと UMB 領域のメモリマップ表示

概要

コンベンショナルメモリや UMB 領域について、どこがどれだけ使用されているか、を表示します。

書式 /M 例)

A>UMBSTAT /M

/U UMB領域のメモリマップ表示

UMB 領域について、どこがどれだけ使用されているか、を表示します。

書式 /U 例)

A>UMBSTAT /U

デバイスドライバの常駐状況表示 77

概要

常駐しているデバイスドライバの種類とアドレスを表示します。

- 77
- 書式 例)

概要

A>UMBSTAT /V

パソコンの状態に併せて、最も効果的に UMB 領域を活用するように、UMBLOAD.SYS や UMBLOAD.COM を設定するプログラムで す。UMB領域が不連続なときは、サイズの大きなプログラムを連続した UMB領域へ、小さいプログラムは不連続な領域へ、 というように、移動先を指定してくれます。

条件

MELEMM.386が設定されており、UMB領域が存在すること。OPTIMIZE.COMと同じディレクトリに、DOS.CMSが必要です。

【注意】

変更前の CONFIG.SYS/AUTOEXEC.BAT は、CONFIG.OPT/AUTOEXEC.OPT に保存されます。カードサービス(SC.EXE)を使用して いるときは、実行してはなりません。 実行中は3度のリセットがかかります。詳細は、「4-:-:オプティマイザのしくみ」を参照。

使用法

形態 MS-DOS上のコマンド。MS-DOSの入力モード(A>)からコマンド入力 して使用します。 書式 A>OPTIMIZE 例)ドライブAに対して最適化を実行します。 A>OPTIMIZE

オプションスイッチ [対象ドライブ] 最適化する対象ドライブ

[対象ドライブ] 最適化する対象ドライブ

概要

書式 [対象ドライブ] 例)ドライブBに対して最適化を実行します。 A>OPTIMIZE B

概要

プロテクト増設モードメモリにハード的な故障がないか検査します。メモリをチェックする際に、検査データをメモリに 書き込み、書き込み内容に誤りがないかどうか比較(ベリファイ)を行います。

条件

i386 以上を搭載したパソコンで、プロテクト増設モードメモリが存在すること。そのメモリが、EMS 拡張や XMS 拡張で使 用されていないこと。

【注意】

「XMS又は EMSドライバの常駐を解除して実行してください。」とエラーがでたら 本プログラムは、XMS または EMS メモリマネージャが存在しているときは実行できません。CONFIG.SYS から次の行を解除 し、リセット後、再度実行すること。 DEVICE=MELEMM.386 メモリのチェック中にエラーが発生するときは、メモリボードの装着に誤りがあるか、または故障している可能性があり

ます。装着方法に誤りが確認できなければ、インフォメーションセンターへご連絡ください。

使用法

形態

MS-DOS上のコマンド。MS-DOSの入力モード(A>)からコマンド入力 して使用します。 書式 MEMCHK 例)

A>MEMCHK

概要

パソコンの基本的な性能を計測します。CPU アクセラレータなどでシステムを強化したときに、参考にすると便利。結果 は画面にグラフ表示され、ファイルへの保存も可能。測定できる性能は下記のとおりで、いずれも計測値が大きいほど高 性能であることを意味します。 ・CPU性能

- ・メモリアクセス性能 ・ハードディスクアクセス性能

条件

..... i386 以上(CPU アクセラレータでも可)を搭載したパソコンであること。

使用法

形態 MS-DOS上のコマンド。MS-DOSの入力モード(A>)からコマンド入力 して使用します。 書式

SYSBMK [オプション] [オプション]

例)

A>SYSBMK A:

オプションスイッチ モノクロディスプレイ対応 N [ドライブ名:] 計測するドライブ名

モノクロディスプレイ対応 Ν:

概要

//~ ノートパソコンなどモノクロディスプレイの場合に指定します。省略時はカラーディスプレイ対応。

書式 N

例)

A>SYSBMK N

[ドライブ名:] 計測するドライブ名

概要

書式 [ドライブ名:] 例)ドライブAを計測します。

A>SYSBMK A: