

フォルダー専用バックアップツール 「バックアップ3WAY」を搭載!!

「Memory革命/RAM Drive」にはRAMドライブと各種フォルダーを保存するための専用ソフト、「バックアップ3WAY」が標準搭載されています。「バックアップ」、「同期」、「ミラーリング」の3種類から保存方法を選び、作成したフォルダーへバックアップできるので大変便利です!RAMドライブ内のデータはもちろん、頻りに使用する各種フォルダーのバックアップツールとしてもご利用いただけます。



同期



一定間隔ごとに同期
同じデータがある場合、どちらを上書きするのかその都度選択します。

ミラーリング



一定間隔ごとに同期
同期元への操作を全て同期先にリアルタイムで適用しますので、同期先は同期元と完全に同じ状態になります。

バックアップ



一定間隔ごとにバックアップ
バックアップ元のデータを一定間隔ごとにバックアップ先へバックアップします。

ご購入前によくある質問

SSD革命/Speed Advance Ver.1 Hi-Grade

Q 「SSD革命/Speed Advance」って何を
するソフトですか? A パソコン本体の内蔵メモリーを使っ
て高速化をするソフトです。システム
ドライブの保護もできます。

Q ハードディスク(HDD)
も使えますか? A 「SSD革命」という名称ですが、HDD
にもお使いいただけます。

Q ダウンロード版「SSD革命/
Speed Advance」を使っ
ていますが、「Hi-Grade」
はどこが違うのですか? A 32ビット版Windowsが認識できな
い、約3GB以上のOS管理外メモ
リーを使用できるようになりました。

Memory革命/RAM Drive Ver.1

Q 「Memory革命/RAM
Drive」って何を
するソフト
ですか? A パソコン本体の内蔵メモリーに実物
としては存在しないドライブ(仮想ド
ライブ)を作成することができるソフ
トです。仮想ドライブにブラウザ
のキャッシュフォルダーなどを設定で
けるのでインターネットの閲覧が高
速になります。

Q USBメモリーにRAM
ドライブは作成でき
ますか? A できません。RAMドライブを作成で
きる場所は、パソコン本体の内蔵メ
モリーのみです。

Q RAMドライブは何台
まで作成できますか? A 1台までとなります。

■動作環境(使用に必要な動作環境)

●オペレーティングシステム:日本語版の以下のOS
Microsoft Windows 7 32ビット版
Microsoft Windows Vista 32ビット版 SP1、SP2
Microsoft Windows XP 32ビット版 SP2、SP3



※64ビット版OSには対応していません。

※サーバーOSには対応していません。

※インストールにはアドミニストレーター権限(管理者権限)が
必要ですが、インストール後はユーザー権限にて
利用することができます。

●コンピューター

上記のオペレーティングシステムが動作可能なコンピューター(PC/AT互換機のみ)。*Macintoshには対応していません。

●メモリー

<Windows 7/Vista>1.5GB以上 <Windows XP>1GB以上 ※使用上の注意と注意事項も参照してください。

●ハードディスク

インストール用として各製品ごとに50MB以上の空き容量。

●ディスク装置

CD-ROMが読み込めるドライブ(インストールのため)。

●対応ファイルシステム

NTFS、FAT32 (FAT16には対応していません)。

※「SSD革命/Speed Advance Hi-Grade」はGPTディスクに対応していません。

※「SSD革命/Speed Advance Hi-Grade」はダイナミックディスクに対応していません。

■使用上の注意(両製品共通) ※弊社ホームページでは、製品情報の他に あるお問い合わせや注意事項も掲載しています。合わせてご確認ください。

●OS管理外のメモリーを使用するには、Intel955以降のチップセット、またはAMD Opteron/Athlon 64/Phenomなど8GB以上のメモリーを利用できるCPUを搭載している必要があります。●コンピューターによっては、OS管理外のメモリーを使用するにあたり、BIOSの設定(メモリーマップ機能)を有効にする必要があります。●コンピューターによっては、3GB以上のメモリーを搭載していても、OS管理外のメモリーを使用できない場合があります。●OS管理外のメモリーを使用する他社のソフトウェアとの共存はできません。●「SSD革命/Speed Advance Hi-Grade」と「Memory革命/RAM Drive」の両製品をインストールしている場合、OS管理外のメモリーを同時に使用できません。●お使いの環境によっては、製品使用中はWindowsの休止状態/サスペンド、スタンバイ/スリープなどの省電力機能が正しく動作しない場合があります。●休止状態/サスペンドなどの省電力機能を使用される場合は、OS管理外のメモリーを使用できません。●「SSD革命/Speed Advance Hi-Grade」と「Memory革命/RAM Drive」を同時に使用する場合は、動作環境に記載されたメモリーより多くのメモリーが必要です。

■「SSD革命/Speed Advance Hi-Grade」の注意事項

●Symantec社の「Norton Go Back」とは同時に使用できません。●高速化・保護を行うためのメモリー容量は、搭載メモリー容量や環境により異なります。●高速化・保護を行うためのメモリーとは別に、インデックス用としてシステムドライブのサイズ10GBにつき、20.625MBのメモリー容量が必要です。システムドライブのサイズが大きい場合は、メモリーが足りずに高速化・保護を行うことができない場合があります。●コンピューターのメモリー容量が少ない場合、システムの高速度・保護をするための十分なメモリーが確保できません。メモリーに余裕がある環境で使用してください。●システムドライブの断片化が激しいときは、高速化・保護を行うことはできません。●高速化・保護中にメモリー上に書き込まれたデータは、コンピューターのリセットを行うと消去されます。●「HD革命/Win Protector」と同時使用はできません。●高速化・保護中は、弊社の他製品でバックアップやコピーを行うことができません。また、弊社他製品のすべての機能が使用できない場合があります。

■「Memory革命/RAM Drive」の注意事項

●作成できるRAMドライブの容量は、搭載メモリー容量や環境により異なります。●コンピューターのメモリー容量が少ない場合、RAMドライブとして十分な容量が確保できません。メモリーに余裕がある環境で使用してください。●コンピューターのリセット/再起動を行うと、RAMドライブのデータは消去されます(オプションでデータを保存することもできます)。



Speed Complete BOX

SSD革命/スピードアドバンス Ver.1 ハイグレード & Memory革命/ラムドライブ Ver.1

通常版
標準価格 5,470円(税抜 5,210円)

JAN: 45-13123-01483-1

PCのメモリーを使って高速化!



PCのメモリーを使って SSD/HDDが 速くなる!

PCのメモリーに高速な 仮想ドライブを作成!

2種類の
ソフトが
入ってお得!

Speed Complete BOX

SSD最適化ツール

SSD革命
Speed Advance Ver.1

SSD革命/スピードアドバンス ハイグレード



仮想ドライブ作成ソフト

Memory革命
RAM Drive Ver.1

Memory革命/ラムドライブ

自社開発・自社サポートで安心の 「SSD革命/Speed Advance」「Memory革命/RAM Drive」

アーク情報システムの「革命シリーズ」は、すべての製品を自社開発しています。日本の環境で開発され、はじめてパソコンを使用する方でも迷わずに操作ができるよう、機能はもちろん、操作性まで使いやすさにこだわって丁寧に作成しました。自社開発だから実現できる、機能や操作性をどうぞお確かめください。

「SSD革命」「Memory革命」は株式会社アーク情報システムの登録商標です。●「SSD革命/Speed Advance Ver.1 Hi-Grade」「Memory革命/RAM Drive Ver.1」の著作権は株式会社アーク情報システムが有しています。●MicrosoftおよびWindowsは、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの商標または登録商標です。その他記載されている全ての会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。●製品の仕様およびパッケージ内容は、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

技術があります (パワー)があります (信頼)があります



株式会社 アーク情報システム

〒102-0076 東京都千代田区五番町4-2 東プレビル
TEL:03-3234-9251 FAX:03-3234-9252

http://www1.ark-info-sys.co.jp/

Hi-Grade

SSD最適化ツール

SSD革命 Speed Advance Ver.1 Hi-Grade

PCのメモリーを使って SSD/HDDが速くなる!

作業終了後はいつでもリセット
クリアな環境と
高速化を実現!

詳しくは中面へ

SSD、
HDDの
高速化に!

システム
ドライブの
保護に!

OS管理外
メモリー領域
の活用に

PCの
メモリー上に
仮想ドライブ
を作成

「バックアップ
3WAY」を
搭載!

PCのメモリーを使うから超高速!!

PDFのダウンロードが速くなる!

動画共有サイトや
オンライン地図
サイトなどの
閲覧が快適に!

動画再生がスムーズ!!

表示が速い!

読み込み完了!

速度検証結果

「CrystalDiskMark 2.2」を使用し、「SSD革命/Speed Advance」の動作前と動作中の速度を計測しました。

読み込み速度が4倍!
書き込み速度は100倍以上に!

▼「SSD革命」動作前
Random Read 512KB 69.882MB/S
Random Write 512KB 2.476MB/S

▼「SSD革命」動作中
Random Read 512KB 316.591MB/S
Random Write 512KB 316.162MB/S

【テスト環境】

<PC>Dell Inspiron Mini 9 ミニノートパソコン
<OS>WindowsXP SP3
<メモリー>1GB(一時ファイルに300MBを割り当て)
<チップセット>モバイルインテル 945 GSE Express
<ストレージ>SSD(16GB)
<テストサイズ>100MB

SSD(Solid State Drive)とは?

フラッシュメモリーを使用した記憶装置のことです。ハードディスクと同じように使用できて、衝撃にも強いですが、書き込み回数に制限があるなどのデメリットがあります。

①「開始」をクリック
操作はこれでOK! 誰でも簡単に使えます。

② 高速化・保護が開始
デスクトップにモニターウィンドウが表示されます。

③ パソコンを使う
いつも通りパソコン操作しながら、システムの保護と高速化が同時に行えます!

突然のシステムトラブルもなかったことにできる!
高速化を開始すると同時にCドライブへ書き込みがなされないように保護をします。そのため、未知のウイルス感染などでシステムに問題が起きて、パソコンをシャットダウンするだけでトラブルをなかったことにできます。

④ パソコンをシャットダウンして、作業内容をリセットする

高速化・保護中にシステムドライブへ保存した内容は全て消え、高速化・保護開始前までリセットされます。

ワンポイントアドバイス

フォルダーやファイルなどを保存したいときは、システムドライブ以外に保存しておく、データが消えません。

PCのメモリーを使って SSD/HDDを高速化!

※ PCのメモリーは速い!

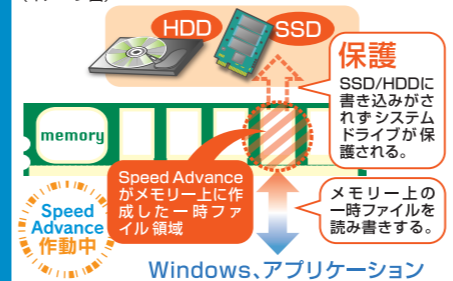
SSDやHDDに比べて書き込み速度の速いメモリーを使用することで高速化を実現しました。



※ システムドライブに書き込まれないからSSDが長持ちする

SSDやHDDのシステムドライブへ書き込みを行わず、PCのメモリー上に作成した「一時ファイル」に書き込みをするため、SSDやHDDの劣化を防止します。

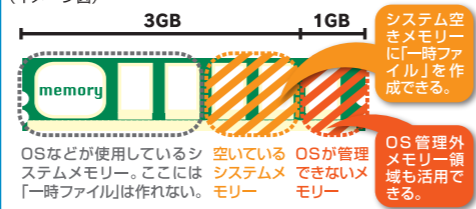
(イメージ図)



※ OS管理外メモリーが使用できる!

システム空きメモリーはもちろん、32ビット版Windowsが認識できない約3GB以上のOS管理外メモリーも使用することができます。

(イメージ図)

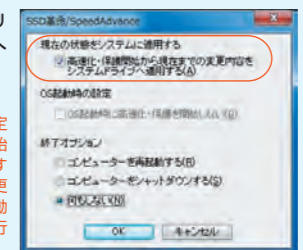


作業内容をリセットしたくない場合は...

終了時の選択画面で、作業内容をリセットせずに、システムドライブへ適用させることができます。

※ただし適用する際に時間がかかります。

! モニターウィンドウの数値が設定値に達すると自動的に再起動が始まり、作業内容がすべてリセットされますのでご注意ください。詳細設定から変更を行うことで、設定値に達した時に自動的にシステムドライブへ書き込みを行い、内容を適用することができます。



仮想ドライブ作成ソフト

Memory革命 RAM Drive Ver.1

PCのメモリーに 高速な仮想ドライブを作成!

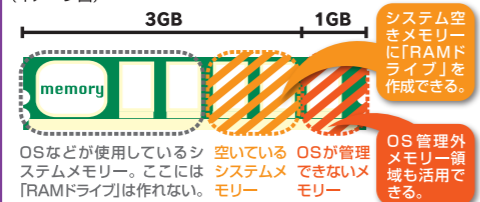
PCのメモリーに
高速の仮想ドライブ
“RAMドライブ”
を作成する!!

RAMドライブでインターネットの閲覧を高速化!

※ OS管理外メモリーが使用できる!

32ビット版Windowsでは、大容量のメモリーを搭載しても、実際には約3GBまでしか使用していません。「Memory革命/RAM Drive」ならシステムの空きメモリーのほかにも、Windowsが認識できないメモリー上にRAMドライブを作成できますので、メモリーの有効活用になります。

(イメージ図)

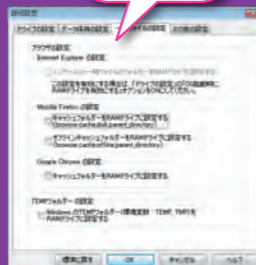


※メモリー上に作成できるRAMドライブは1台となります。

※ 簡単な操作でインターネットの閲覧が高速に!!

ブラウザーのキャッシュフォルダーなど、一時的に使用するファイルをRAMドライブ上に設定しておけば、いつでもクリアな状態が保たれ、インターネットの閲覧が高速になります。

チェックするだけ!



対応一時フォルダー

- Internet Explorer
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- WindowsのTEMPフォルダー

① メイン画面で「マウント」をクリック
操作はこれでOK! 誰にでも簡単にRAMドライブが作れます。

② RAMドライブが作成される
コンピュータ画面に“RAM DRIVE”が作成されます。

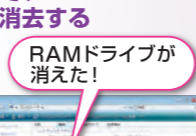
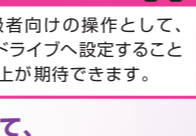
③ RAMドライブを使う
作成したRAMドライブは本物のドライブと同じような感覚で使用できます。さらにPCのメモリー上に作成されたドライブなので、SSDやHDDに比べてデータの読み書きが高速です。

ページングファイルをRAMドライブに設定したい!

「Memory革命/RAM Drive」には上級者向けの操作として、WindowsのページングファイルをRAMドライブへ設定することができます! システムのパフォーマンス向上が期待できます。

④ パソコンをシャットダウンして、RAMドライブ内のデータを消去する

メモリー上に作成したRAMドライブは、アンマウント、またはPCの電源を切るだけでコンピュータ画面から無くなり、データが消えます。RAMドライブ内に一時的に使用するファイルを入れておけば、要らなくなったデータが蓄積されることがありませんので、パソコンをスッキリ快適にお使いいただけます。



RAM (Random Access Memory)とは?

PCに搭載された内蔵メモリーのことです。データの読み書きに比べ高速です。PCの電源を切ると記録されたデータが消去される特徴があります。

仮想ドライブとは?

物理的には存在しないドライブのことです。Windows上では実物のドライブと同じように認識されます。

RAMドライブに作成したデータを消去したくない場合は...

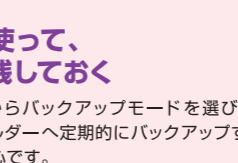
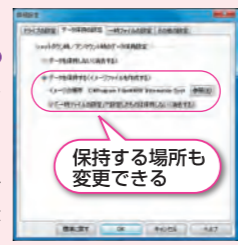
通常、PCのメモリーに入れているデータは電源を切ると消えてしまいますが、「Memory革命/RAM Drive」で作成したRAMドライブのデータは電源を切ったあとも残しておくことができます。

RAMドライブのデータを保持できるように設定する

詳細設定から「データを保持する」を選んでおけば、アンマウントや、電源を切ったり再起動してRAMドライブ自体を消しても、RAMドライブ内のデータはSSDやHDDに保存され、再度RAMドライブをマウントするとデータが残っている状態になります。

「バックアップ3WAY」を使って、RAMドライブのデータを残しておく

付属ツールの「バックアップ3WAY」からバックアップモードを選び、RAMドライブのデータを指定したフォルダーへ定期的にバックアップすれば、データを確実に保存できるので安心です。



ブラウザーの一時フォルダーやWindowsのTEMPフォルダーだけを消去したい!

RAMドライブの中に設定したデータのうち、各ブラウザーの一時フォルダーやWindowsのTEMPフォルダーだけを消去し、その他のデータを保持することもできます。

