

増分バックアップ

スケジュールバックアップ

(3)

定期的に増えた分のデータを書き加えて 最新の状態に保てます。

## 理分/Ny/クテップのXVIVIPト

前回のバックアップ以降に変更されたファイルだけバックアップします。 30GB **40GB** 2回目 (1) (1) **50GB** 3回目 4回目 (1) (2) **60GB** 180GB **30GB** 1回目 

2回目

3回目

4回目

メリット1【節約】

保存のためのディスク容量がこんなに節約できます!

メリット2【安全】

増えたバックアップデータを上図のように1つにまとめられるので (増分の結合)、安全で簡単に戻すことができます。

# Charles octable

## パソコンそのものが物理的に 故障した…。



10**GB** 

····· 10GB

**60GB** 

----- 10GB

異なったハードウェア上への書き戻し機能(MIR機能)により、 新しい別のパソコン上に、保存情報を書き戻しできます。

## XP/Vistaの情報をWindows7 の仮想環境で使いたい

VirtualPCの仮想ディスクイメージ(Vhd)のサポートによ り、XP / VistaのハードディスクイメージをWindows7上で 使えるようにします。

RAID O/1/5対応、GPTディスク、 ダイナミックディスクもサポート

## 「ファイナル」シリーズバックアップソフト

# PCバックアップソフト



愛用のパソコンの 状態を外付けHDDに 丸ごと保存

### ファイナル 丸ごとバックアップ

標準価格 4.980円(税込) JAN = F: 4519590005105

#### ご確認ください

- ■PC/AT互換機
- ※CDブートを使用する場合はCDブート対応 ■日本語版 Windows 7/Windows Vista/Windows
- XP (32bit/64bit版) ※サーバーOSには対応していません。
- ■CPU:上記のOSが正常に動作し、かつ 1.0 GHz以 上のIntelまたは互換CPU
- ■RAM:上記のOSが正常に動作し、かつ 512 MB以 上(1GB以上推奨)
- ※CDブートを使用する場合は、1GB以上 ■ハードディスク:50MB以上の空き容量 ※他にバックアップファイルを保存するための空き
- 容量が必要 ■65536色以上 XGA 解像度
- ■2倍速以上のCD-ROMドライブ

【サポートされるファイルシステム】 本製品ではイメージング方式として3つのタイプを提供 しています。各方式によりサポートされるファイルシステ

○使用中のセクタのみ(部分セクタ方式)[既定の方

ドライブ内で使用されているセクタ(ファイルシステム が認識しているファイルのセクタ)のイメージが作成 されます。イメージングにかかる時間が最も早く、ディ スク容量を節約できるなどのメリットがあります。

全てのセクタ(全セクタ方式)

サポート対象外のファイルシステムや、バックアップ 元のドライブから既に消去しまったデータも含めて バックアップします。後からデータ復元ソフトで復元したいデータもバックアップする場合などに適していま す。バックアップ元のセクタの正確なコピーを作成し ます。パーティションやドライブの全てのセクタをバッ クアップすることで、未使用領域や消去された領域も 完全にバックアップされます。

○全てのセクタ(拡張全セクタ方式) 全てのセクタ(全セクタ方式)方式と同じように、元ド ライブの完全なコピーを作成します。違いはシステム インターフェイスの深い層まで読み込むことができる 点です。例えば暗号化ソフト等を使用している場合 この方式を選択すると暗号化や隠しファイルのイ メージも作成することができます。

ファイルシステム	使用中のセクタのみ (部分セクタ方式)	全てのセクタ(全セクタ 方式/拡張セクタ方式)		
FAT16	0	0		
FAT32	0	0		
NTFS	0	0		
ExFAT	ı	0		
Linux Ext2	ı	0		
Linux Ext3	ı	0		
ReiserFS	ı	0		
Linux SWAP	ı	0		
BTRFS	ı	0		
その他パーティ ションとして認識 できるもの	_	0		

- ○サポートされるインターフェース Windowsが直接サポートしているインターフェースをサ ポートしています。
- ※ただしCD/DVD/Blu-Rayなどの光学メディアの場合 は、「CD/DVDへの書き込み」機能をご使用ください。

インターフェース	对心状况		
IDE	0		
SATA	0		
SCSI	0		
SAS	0		
IEEE1394/Firewire	0		
eSATA	0		
PCMCIA	0		
USB 1.0/2.0/3.0	0		

#### ○サポートされるディスク環境

インターフェース	対応状況
MBRディスク	0
ダイナミックディスク	0
GPTディスク	0
RAIDO (ストライプボリューム)	0
RAID1 (ミラーボリューム)	0
RAID5 (パリティ付きストライプボリューム)	0

※ダイナミックディスクには一部条件あり

#### お問合わせ先

**Technologies** 

E-mail:backup@aos.com

開発: O&O Software GmbH 日本語版開発・販売: AOSテクノロジーズ株式会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門5-1-5 虎ノ門45MT森ビル5F

ホームページ: http://aos.com/

各社名、ブランド名及び製品名は、各所有者の商標または登録商標です。

# PCバックアップソフト 7 Vista XP

**World-Class BackUp Software** BCN 2011

とバックアップ

ワンクリック保存で



戻す内容も選べます

パソコンの状態を丸ごと戻す

ファイル単位で戻す

フォルダ単位で戻す

©1997-2011 O&O Software GmbH All Rights Reserved.



# バックアップソフトを使いこなせばごんな時も安心!

パソコンのOSが立ち上がらない

Windowsアップデートが 途中で止まってしまった

设定前のパソコンの状態に戻したい

# でもバックアップソフトって難しい…

せっかくバックアップソフトを 買ってみたけれど…



画面用語がまぎらわしい…

操作手順が複雑

バックアップ方法がいくつもあり、 どれを選べばいいかわからない

# パソコンの状態をワンクリック保存

用語

**∞ 均沙夕沙** 

**※ シップル** 



**∞ わずかワンクリック** 



1回目は…

おまかせバックアップ、レ

2回目以降は

追加バックアップ 🍆

押す

わずか1回の クリック操作!

# 「転ばぬ先の杖」





ファイナル

# 内容はこんなに充実

	ファイル バックアップ	OS設定の バックアップ	<b>増分</b> バックアップ	スケジュール バックアップ	価格	
外付けHDD 付属ソフト	0	X	X	X		
他社製品	0	0	0	0	1万円程度	
丸ごと バックアップ	0	0	0	0	4,980円	

ユーザー設定やり直し データ入れ直し

# トラブル発生時/保存データの戻し方

今現在の元気な状態の 愛用パソコン



追加した プリケーション 各種設定情報

ハードディスク付属ソフト + リカバリーディスク



初期化



リカバリー ディスク



# まだまだやる事たくさん。。

- ✔ インターネット設定
- ソフトの再インストール
- ✓ セキュリティソフトのアップデート
- ✓ バックアップデータを戻す



(\* X)

超

リアイナル丸ごとバックアップ



丸ごと 戻します

外付け

HDD



元気な状態に



✓「丸ごとバックアップ」のCDを 起動して、元の状態に戻す

オススメです!



ラン