

2016年2月19日

『ハードディスクかんたんコピー DriveClone 11 Workstation』 発売のお知らせ

株式会社イーフロンティア(本社:東京都新宿区、代表取締役:安藤 健一)は、米FarStone社のWindows用 HDD/SSD クローン作成ソフト『ハードディスクかんたんコピー DriveClone11 WorkStation』を、2016年2月19日(金)に発売いたします。



DriveClone 11 Workstation

HDD・SSD クローン作成ソフトの決定版

- 数クリックするだけの簡単操作
- UEFI & GPT パーティション構造を丸ごとコピー
- HDD クローン化採用実績一万件以上

■ 発売製品一覧

| 製品名 | JANコード | 税抜 価格 |
|--|---------------|----------|
| ハードディスクかんたんコピー DriveClone 11 WorkStation | 4528992099803 | 9,800円 |
| ハードディスクかんたんコピー DriveClone 11 Workstation ポリウムライセンス 5 - 19 | 4528992100158 | 7,333円 |
| ハードディスクかんたんコピー DriveClone 11 Workstation ポリウムライセンス 20 - 49 | 4528992100165 | 6,518円 |
| ハードディスクかんたんコピー DriveClone 11 Workstation ポリウムライセンス 50以上 | 4528992100172 | 5,703円 |
| ハードディスクかんたんコピー DriveClone 11 Workstation ポリウムライセンス メディアキット | 4528992100189 | 2,000円 |
| ハードディスクかんたんコピー DriveClone 11 Server ポリウムライセンス 1-4 | 4528992100196 | 13,796円 |
| ハードディスクかんたんコピー DriveClone 11 Server ポリウムライセンス 5 - 19 | 4528992100202 | 12,416円 |
| ハードディスクかんたんコピー DriveClone 11 Server ポリウムライセンス 20 - 49 | 4528992100219 | 11,037円 |
| ハードディスクかんたんコピー DriveClone 11 Server ポリウムライセンス 50以上 | 4528992100226 | 9,657円 |
| ハードディスクかんたんコピー DriveClone 11 Server ポリウムライセンス メディアキット | 4528992100233 | 2,000円 |

ハードディスクかんたんコピー

DriveClone は、数回クリックするだけの簡単操作で、新しいハードディスクやドライブとして使用可能な SSD (Solid State Drive/ソリッドステートドライブ) や USB メモリへ、既存のハードディスクの内容を丸ごとクローン化できます。DriveClone は、HDD や SSD からファイルやデータを完全移行、バックアップ、復元する際に最適です。

■ハードディスクかんたんコピー DriveClone 11 Workstationの主な機能

- HDD から HDD へのクローン作成
- SSD (Solid State Drive/ソリッドステートドライブ)のクローン作成
- HDD から SSD へのクローン作成
- クローン化したハードディスクを瞬時に起動可能
- 違うサイズのハードディスクと SSD のクローン作成
- ハードディスク・Windows システム全体のクローン作成
- 容量の大きな HDD から容量の小さな HDD へのクローン作成
- あらゆる容量のハードディスクのクローン作成(4TB HDD 以上も可)
- 増分バックアップ ●UEFI、GPT、RAID のクローン作成
- VMware & Hyper-V 仮想イメージファイルへの変換 ●ミラードライブ

■HDD & Windows システムのクローン化

ハードディスクや Windows システム全体(ファイル・フォルダ、プログラム、レジストリ、お気に入り、各種設定、パーティション)のクローンを作ることができます。また、コピー元のドライブと同サイズのパーティションを作成できるだけでなく、より容量の大きいドライブに合わせてパーティションサイズを自動変更することもできます。クローン化されたドライブは瞬時に起動することが可能です。

HDD、SSD、RAID のクローン化

HDD から SSD、HDD から RAID、パーティションからディスク、といったクローニングに対応しています。

高速リカバリ

クローン化されたハードドライブは瞬時に起動できるので、突然のハードディスク障害からも 0 秒でリカバリ可能です。

パーティションサイズの自動調整

コピー元のハードディスクのパーティション構造に従って、コピー先のハードディスクを自動的にフォーマットしパーティションを構築します。

あらゆるサイズの HD や SSD のクローニングに対応

120MB、250MB、500MB、750MB、1TB、2TB、3TB、4TB、4TB 以上 および RAID のドライブ、Windows XP/Vista/7/8x/10、Windows サーバー、IDE/SATA/iSCSI/SAS ドライブのクローニングに対応しています。

■高度なクローン技術

ミラードライブ、完全なデフラグクローン、スマートクローン、差分バックアップ、増分バックアップ、仮想ファイルへのクローン化など、弊社独自のクローン作成技術が搭載されています。高速で信頼性が高いだけでなく、すべてのハードウェアとの互換性を保証します。

VM ファイル (仮想ディスク) に変換

DriveClone は、コンピュータシステム全体のクローンを仮想ディスク用フォーマットに変換し、VMware や Hyper-V (仮想システム)に直接マウントして中身のファイルへアクセスすることができます。



完全なデフラグクローン

コピー先のハードディスクへの書き込みを開始する前に、すべてのセクタを 100% デフラグし、クローン化したドライブの速度パフォーマンスを 20% 向上させます。



スマートクローン

コピー先のハードディスクにデータを移行する際、不要なファイルを削除することで、10GB から 70GB の容量を節約することができます。

ファイルの除外

クローンを作成する際にファイルを除外することができます。

■ユニバーサルクローン技術

クローン化したハードディスクを「ユニバーサルブータブルフォーマット」として保存することで、別のコンピュータ上でクローン化したハードディスクを起動することが可能です。ハードディスクの交換やアップグレードが簡単に行えます。

UEFI クローニング

UEFI コンピュータに 100% 対応したクローニング技術は、FarStone 社の DriveClone のみです。クローン化されたハードディスクは、同じマシンまたは似たようなハードウェア環境の UEFI マシン上で瞬時に起動できます。



UEFI ユニバーサルクローニング

FarStone 社は、異なる UEFI コンピュータでクローン化したドライブを使用可能にするための「UEFI ブータブルドライブ構成ツール」も提供しています。



■動作環境

- Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP
- CPU:x86系以上
- ディスク空き容量:512MB以上
- MBR、UEFI、GPT、ダイナミックディスク
- 全てのサイズのハードディスク(120GB から 6TB を超える HDD まで)
- 全てのメーカーのハードディスク(WD、Seagate、Fujitsu、Toshiba を含む)
- 全てのメーカーの SSD(Intel、Seagate、WDC、Kingston、Toshiba、Samsung、SanDisk、OCZ を含む)
- IDE、SATA、SAS、iSCSI ハードディスク
- 内蔵・USB ハードディスク
- RAID (s/w & h/w)
- インターネット接続環境(ユーザー登録・サポートが必要となります)

<製品情報URL>

「ハードディスクかんたんコピー Drive Clone 11 WorkStation」製品サイト

<http://www.e-frontier.co.jp/product/driveclone/>

<開発元>

FarStone Technology Inc.

<発売元>

LODESTAR JAPAN INC.

<販売>

株式会社イーフロンティア

末筆ではございますが、皆様方のご高配賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

株式会社イーフロンティア

マネージングディレクター 西山裕則

<掲載用連絡先>

株式会社イーフロンティア

<http://www.e-frontier.co.jp/>

<プレスからのお問い合わせ>

株式会社イーフロンティア

〒160-0004 東京都新宿区四谷四丁目3-20 いちご四谷四丁目ビル6階

お問い合わせ: pr@e-frontier.co.jp

記載されている製品名・会社名・サービス名・ロゴは、各社の登録商標または商標です。
賜りますよう、何卒宜しくお願い申し上げます。