

2015年8月28日
株式会社 LODESTAR JAPAN

米 FarStone 社製品 HDD / SSD クローン作成ソフトウェア、
『DriveClone 11 Workstation 日本語版』を8月28日より発売開始

Windows 10 への引っ越し時に最適！
ハードディスクや SSD からのファイルやデータの完全移行、
バックアップ、復元を簡単操作で実現。

株式会社LODESTAR JAPAN (本社：東京都) は、2015年8月28日 (金) より、米 FarStone 社製品の HDD/SSD クローン作成ソフトウェア『DriveClone 11 Workstation 日本語版』の販売を開始いたします。日本公式サイトでは、日本語版の発売を記念して、特価キャンペーンを開催します。

DriveClone 11 Workstation は、Windows 10 のリリースに伴い、今までお使いの OS から Windows 10 への移行をお考えのユーザー様に最適なソリューションです。

DriveClone は、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）のクローンを作成することができます。DriveClone は、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。

DriveClone の「ミラードライブ」は、増分や差分データのミラーを作成することやバージョン管理に対応した、復旧までの時間を非常に短縮できる優れたソリューションです。作成されたミラーはデフラグが行われ、短時間で起動することもできます。以前のクローンやミラーからの差分/増分のみをミラーすることで、作成時間を大幅に短縮できます。DriveClone 11 では、従来の 2 倍の速度でクローニング可能になっただけでなく、スケジュールクローニングにも対応になりました。



【メイン画面】

FarStone 日本公式サイト「DriveClone 11 Workstation」発売記念特価キャンペーン

キャンペーン価格：

DriveClone 11 Workstation ダウンロード版 6,160 円税込（通常価格: 8,800 円税込）

キャンペーン期間：～ 2015 年 9 月 30 日（水）23:59 JST

ご購入ページ：<http://www.farstone.jp/store>

DriveClone 11 Workstaion 新機能

■ 新機能

- ・ほぼ瞬時！「ミラードライブ」
- ・高速クローニング（従来の 2 倍の速度）
- ・最大 99 バージョンまで編集ファイルの保持
- ・スケジュールクローニング（増分クローニング）
- ・ログ
- ・4K パーティションアライメント
- ・GUID を保持する「ブート問題の修復」ツールの新搭載
- ・Windows 10 対応

DriveClone 11 Workstation 製品詳細

■ 高速・安心！ Windows / HDD クローン作成

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。クローニングの速度は、従来の 2 倍とさらに高速化されています。

■ ミラードライブ

ミラードライブは、増分や差分データのミラーを作成することやバージョン管理に対応した、復旧までの時間を非常に短縮できる優れたソリューションです。作成されたミラーはデフラグが行われ、短時間で起動することができます。スケジュールクローニングにも対応しています。

■ 簡単！ハードディスクの交換

新しいハードディスクや SSD へのデータ移行や、故障した HDD の交換が簡単にできます。

■ 高度なクローン技術

DriveClone には、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。DriveClone は、高速で信頼性が高く、すべてのハードウェアとの互換性を保証します。

■ ユニバーサルクローン技術

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。

DriveClone 11 Workstation 動作環境

- CPU: Pentium 266 MHz またはそれ以上
- RAM: 512MB
- ハードディスクの空き容量: 100MB
- Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP
- 全てのサイズのハードディスク (64GB/128GB/260GB/500GB/750GB/1TB/2TB/4TB 以上)
- 全てのメーカーのハードドライブ (Seagate、WDC、Toshiba、Samsung、Fujitsu、Hitachi、他)
- 全てのSSD (Intel、Seagate、WDC、Kingston、Toshiba、Samsung、SanDisk、OCZ、他)
- IDE、SATA、SAS、iSCSI ドライブ
- 内蔵 / USB ハードディスク
- RAID (s/w & h/w)

※上記の OS が快適に動作する環境

【FarStone について】

1993年に設立された FarStone Technology Inc. は、複数の特許技術を保持し、データバックアップ、ハードディスクイメージ、仮想 CD/DVD ドライブのエミュレーションソフトの開発を行う ISO 9001 認定のソフトウェア企業です。カルフォルニア州アーバインに本社を置き、世界中のコーポレーション、中小企業、教育機関、コンシューマー向けに PC とサーバーのバックアップソフトをライセンス提供しています。FarStone グローバルテクノロジーパートナーとして、Intel、AOL、Phoenix Technologies、Trend Micro、および Asus 等と提携しています。FarStone の経営理念は「ビジョン=データロスのない世界」「ミッション=最高の PC / Server バックアップ・復元ソリューションの提供」を実現することです。

【LODESTAR JAPAN について】

正規日本代理店：株式会社 LODESTAR JAPAN

所在地：〒160-0022 東京都新宿区新宿 1-15-12 千寿ビル 3F

事業概要：海外製品の日本国内販売 / オンラインショッピングサイトの運営 / 各種コンサルティング事業

企業サイト：<http://lodestarjapan.com>

製品に関するお問い合わせ：<http://farstone.jp/support>

プレスお問い合わせ：press@lodestarjapan.com

プレス画像：<http://farstone.jp/press/media-kit>

※レビュー用に製品版をご要望の際は、お問い合わせフォームからご連絡お願い致します。

<https://secure.lodestarjapan.com/farstone/press>