

SDカードのあらゆるコピー作業に対応したプロ用コピー/消去マシン

U-Reach

SD+マイクロ SDコンボデュプリケーター



『U-Reach SD+SDコンボデュプリケーター』の大きな特徴と機能

- 1 安心、安定のコピー品質**
マスターデータをセクター単位でBit by Bitでコピーし、コピー後のコンペアもBit by Bitで確認するため、正確で安心したコピーが出来ます。
- 2 多数同時コピーでも速度低下無し**
ターゲットの数が増えたとしても、コピー速度が低下する事なく、安定して一定の高速コピーをしますので、作業時間を予定通り行う事が出来ます。
- 3 高い互換性と、データ領域コピーと全体コピー**
データ領域のみコピー：メディア全体のコピー以外に、データ領域だけのコピーが出来るため、高速で作業をする事が可能です。
Windows(FAT16/32、/NTFS)、Linux(ex2/3/4)、Mac(HFS/HFS+/HFSX)等あらゆるフォーマットに対応し、その他フォーマットの場合、自動で全体コピーを行います。
全体コピー：データが書かれていない領域も含めたメディア全体をコピーします。フォーマットを問わず、如何なるデータもコピーが可能です。
- 4 自動電源コントロール機能**
コピー、コンペア、チェックが終了すると、メディアへの電源供給及び信号が自動停止するため、電源の切り忘れによるメディアへの損傷を防止するため、電源オフ時間を設定出来、書込みエラーを防ぐ事が可能です。
- 5 同期/非同期設定**
各スロットが独立して動作出来る非同期に設定すると、作業の終わったメディアから新しいメディアに交換する事が出来、作業効率が上がります。
- 6 電源増設が可能**
スロット数の多いデュプリケーターは、電源が足りず作業中に停止やエラーを起こす事が有り得ますので、電源を増設追加する事が可能です。

『スーパーデューパー SDデuplicーター』の特殊機能

ダブルマスター(ダブルソース) ソースコンペア機能

スロットの多いデuplicーターの場合、マスターデータの有るポート1は、非同期で長時間コピー&コンペア作業を行うため大きな負担が掛かり、エラーを引き起こす可能性が有ります。その負担軽減のために、マスターデータ(ポート1)と同一のデータをポート2に作成し、ポート1からデータコピー、ポート2からコンペアをダブルで行う事が出来、安定したコピー&コンペア作業が可能となります。

メディアチェック機能

非同期で全メディアを効率的に行う様々なテスト機能を搭載し、低品質メディア発見を簡単に行う事が可能です。

1. H3 データ読込テスト：メディアのデータを保持したまま読込テストを行います。
2. H5 リードライトテスト：メディアのリードライトテストを行い、全セクターをチェック。データは消去され、自動的にFATフォーマットされます。
3. H6 品質テスト：メディアの空き領域を使用して品質チェックを行います。そのため、メディア内のデータは保持されます。
4. 実容量チェック：メディアの実際の容量の確認チェックを行います。
5. メディア速度チェック：性能基準通りかどうかのメディア速度をチェックします。
6. 耐久性テスト：長時間のリードライトテストを行い、メディアの耐久性をテストします。最大90日または9999時間で設定可能。

ライトプロテクト機能

Gシリーズと市販のSDカードを用い、重要な情報の改ざん、消去を防止するライトプロテクトを掛ける事が可能です。

PCモニタリング機能

パソコンにつないで作業状況を確認する事が出来、ログを記録する事が可能です。最大4台まで1台のPCに接続出来ます。

ログ出力機能

作業結果をログとして出力する事が可能です。テキストファイルとしてUSBメモリかPCリンクでPCに保存可能です。



QRコードから最新情報をご覧頂く事が可能です。

『U-Reach SD+マイクロSDコンボデuplicーター』の仕様

シリーズ	Gシリーズ	Sシリーズ
ターゲット数	1:7、1:15、1:23、1:31、1:39、1:47、1:63、1:119	
転送速度	最大2GB/分	
ダブルソースコンペア	●	—
メディアチェック	●	●
スピードチェック	●	●
容量チェック	●	●
耐久性テスト	●	—
メディアフォーマット	●	●
DoD消去	●	●
PCモニタリング	●	●
ログ出力	●	—
ライトプロテクト	●	—

正規販売代理店



カッティングエッジ株式会社

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町 1-9-6

TEL / FAX : 03-6822-5613

<https://cuttingedge-tech.jp>

sales@cuttingedge-tech.jp



お問い合わせ先はこちら