



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。

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。

タ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。

△ 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。

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デュプリケーター』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

スロットの多いデュプリケータの場合、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 デュプリケーター』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	•	•
ログ出カ	•	-
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