



# CF/CFastのあらゆるコピー作業に対応したコピー/消去マシン

# U-Reach CF/CFast デュプリケーター



CF交換ソケット



CFast to CF変換アダプタ



# 『U-Reach CF/CFast デュプリケーター』の大きな特徴と機能

- **4** 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、
  - マスターテ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 安心なコピーが出来ます。
- 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)、Mac(HFS/HFS+/HFSX)、Linux(ex2/3/4)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。

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。

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。

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。

# 『U-Reach CF/CFast 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)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。

#### 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、ログの記録をする事が可能です。最大4台まで1台のPCに接続出来ます。

※その他詳細は、弊社ホームページをご覧下さい。

#### 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メモリーかPCリンクでPCに保存可能です。 右のQRから最新情報を ご覧頂く事が可能です



## 『U-Reach CF/CFast デュプリケーター』の仕様

シリーズ	Sシリーズ	Gシリーズ
ターゲット数	3-39	
転送速度	3.9GB/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	_	•



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