

U-Reach M.2 / PCIe/NVMe SSDデュプリケーター



NV-BM600
NV-BM600H



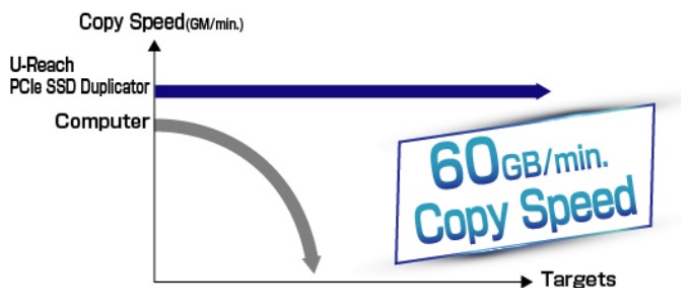
NV-BM1100
NV-BM1100H



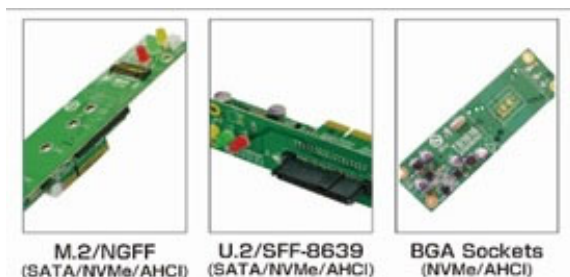
NV-BM1600
NV-BM1600H



NV-BM2100
NV-BM2100H



転送速度60GB/分を実現。
同時に複数台のSSDを処理しても転送速度は変わらず、
効率良いコピー/消去が可能。
※使用するSSDにより速度は変わります。



様々なメディアに対応出来る変換アダプターをご用意

U-Reach M.2 / U.2 / PCIe / NVMe SSDデュプリケーターの主な特徴

- 1 超高速毎分最大60GB**

データコピーと消去が超高速
NV-BM : 最大毎分24GB
NV-BMH : 最大毎分60GB
- 2 SSDコピー/消去可能**

データ領域コピー、全パーティションコピー、全領域コピー、
指定領域コピー
クイックイレース、フルイレース、NSAイレース、DoDイレース、
DoDイレース&コンペア、セキュアイレース、エンハンス・セキュ
ア・イレース
- 3 多数同時コピーでも速度低下無し**

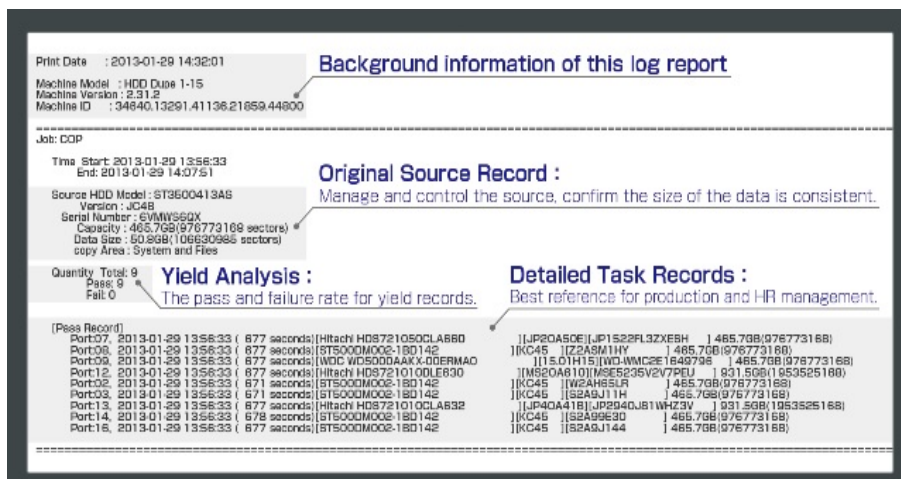
同時に全てのポートを使い大容量データをコピーして
も、速度低下は無し。プロトコルが異なるドライブの
同時消去も可能
- 4 M.2、U.2対応変換アダプター**

M.2(NGFF)SSD、NVMe、(PCIe)、AHCI(SATA)、
SATA Express、M.2、U.2に対応した作業が可能

ログ保存機能



出力フォーマット: テキスト、CSV
 出力先: USBドライブ
 件数: 約30,000件
 ログ情報: 日時、作業結果、装置名、ファームウェア、
 機能、HDD情報、コピー情報、領域等
 ※電子透かしによる改ざん防止機能を搭載しており、
 ログレポートの改ざんを防止する事が可能です。
 ※この機能は、各機器から処理されたタスク等を完全に
 記録し、生産管理・分析に欠かせないツールです。



イメージバックアップ機能

オプションの2.5" SATA SSDを本体に内蔵させると、マスターデータをSSDにイメージバックアップする事が可能です。
 バックアップ操作は本体から行う事が可能です。
 イメージデータは複数保存出来、任意のイメージを選択してターゲットM.2 SSDにコピーする事が可能です。
 キットアップなどで複数のマスターデータを使い分ける必要がある場合等に便利な機能です。
 ※複数のイメージをバックアップするためにはターゲットのM.2 SSDより大容量の2.5" SATA SSDが必要です。



仕様

ラインアップ	NV-BM600	NV-BM1100	NV-BM1600	NV-BM2100
ポート数	1:5	1:10	1:15	1:20
対応SSD	M.2、U.2 (NGFF) : NVMe (PCIe), AHCI(SATA)両対応、Key ID : B 又はM U.2 SSD 変換アダプタを使用			
コピー速度	NV-BMHシリーズ : 最大60分、NV-BMシリーズ : 最大24GB/分			
コピーモード	データ領域コピー、パーティションコピー、全領域コピー、指定領域コピー			
消去モード	クイックイ消去、フル消去、NIST消去(1回上書き消去)、DoD消去(3回上書き消去)、DoD消去&コンペア、セキュア消去、エンハンス・セキュア消去			
変換アダプタ	2.5"SATA、mSATA SSD、eSATA、M.2SATA SSD、M.2PCIe SSD、U.2PCIe SSD			
ログ出力機能	対応			
寸法(幅奥高)	280 X 260 X 220mm	500 X 290 X 220mm	500 X 460 X 220mm	
重量	9kg	17kg	18.9Kg	22.9Kg

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



お問い合わせはこちら