



MTS-SAS シリーズ SAS/SATA HDD

デュプリケーター/イレーサー

取扱説明書



## 目次

はじめに.....	2
製品概要.....	3
製品の特長.....	3
各部の名称.....	4
機能一覧.....	6
1. コピー.....	9
2. コンペア(比較).....	10
3. Copy+Compare(コピー&コンペア).....	10
4. Erase(消去).....	10
5. Utility(ユーティリティ).....	12
6. Setup(設定).....	13
7. Log Manager(ログ管理).....	22
リアルタイム PC モニタリング.....	25
ソフトウェアの使用方法.....	27
MTS-SAS シリーズ 製品仕様.....	29

## 免責事項

本製品は、著作権所有者の法的権限を持つデータのバックアップ専用で作られています。著作権の不正行為は固く禁じられているため、製造者はユーザーによる違法行為の保証または表明を放棄します。また、製造者は、当社の支配外の事象や状況に起因する事業を行うことができないこと、またはサービスを提供することができないことに起因する損失または損害に対する責任を放棄します。ユーザーは、当社の製品を購入することで上記のすべての声明に同意したことになります。本取扱説明書は、個人的な使用を前提としています。本取扱説明書のいかなる部分も、製造元の書面による明示的な許可なく複製、送信、または転載することはできません。この取扱説明書に記載されている情報は予告なしに変更されることがあります。

## 製品保証について

製品において、ケーブル、アダプター、その他の消耗品を除くすべてのパーツに対して、1年間の製品保証を提供します。当社が定義した製品保証期間中、電子メールによるサポートが利用可能です。

## はじめに

- ・ご使用になる前に本書をよくお読みのうえ、本製品を正しく安全にお使いください。
- ・接続する機器が予め正常に動作していることを確認してください。
- ・データの一貫性を保証するため、ソースとターゲットには同容量のメディアを使用する事を強くお勧めします。
- ・正確な複製のために、「コピー+コンペア」にてコピーを行うことを強くお勧めします。

## 安全上のご注意

- ・本取扱説明書の使用方法を遵守しなかったことによる動作不良や故障は、保証の対象外となり、保証期間も終了します。
- ・本製品を長期間使用しない場合は、安全および節電のため、接続コードを外して保管してください。また、小さいお子様を機器に近づけないようにしてください。小さな部品の誤飲や、お子様が機器に乗ってしまうなど、けがの原因になることがあります。
- ・ファームウェアアップデートの処理中は、絶対に電源をオフにしないでください。
- ・製品付属または純正オプション品の AC アダプターのみを使用してください。
- ・本製品は、湿度が低く埃の少ない、清潔な環境での使用を想定しています。液体や異物が入らないようご注意ください。液体や異物は製品に重大な損傷を与える可能性があります。

## 製品概要

MTS-SAS シリーズは SAS/SATA HDD の高速コピー/消去が可能なデュプリケータ/イレーサーです。PC 不要のスタンドアロン設計でターゲットの数が増えた場合でも転送速度が落ちないハイパフォーマンスなコピー・イレーサーが可能です。

本製品は生産効率を高めるため、データ領域のみをコピーするシステム & ファイルコピー機能を搭載しています。Windows (FAT、NTFS)、Linux (ext2/3/4)、Mac OS (HFS / HFS + / HFSX) と主なフォーマットに対応。さらに、優れたインターフェース設計により、簡単に HDD を交換することができるようになっています。

消去機能は米国国防総省の消去基準 (DoD 5220.22 M および NIST 800-88) に準拠、信頼性の高いデータ消去が可能です。

## 製品の特長

### スタンドアロン動作

PC 不要、FPGA ベースのスタンドアロンで動作します。

### 大容量 HDD 対応

10TB 以上の HDD に対応、ファームウェアアップデートにより常に最新の HDD への対応を行います。

### 高速転送、速度低下なし

18GB/分 (300MB/秒) の転送速度を持ち、コピーするターゲット数が増えても転送速度は低下しません。

### コピー元 HDD 保護機能

コピー元ポート (ソースポート) は読み込みのみが行える設計となっているため、操作を誤った際でも内容が消去されることはありません。

### モジュラーデザイン

各ポートはモジュールになっているため、故障時等に交換が可能です。

### リアルタイム PC モニタリング

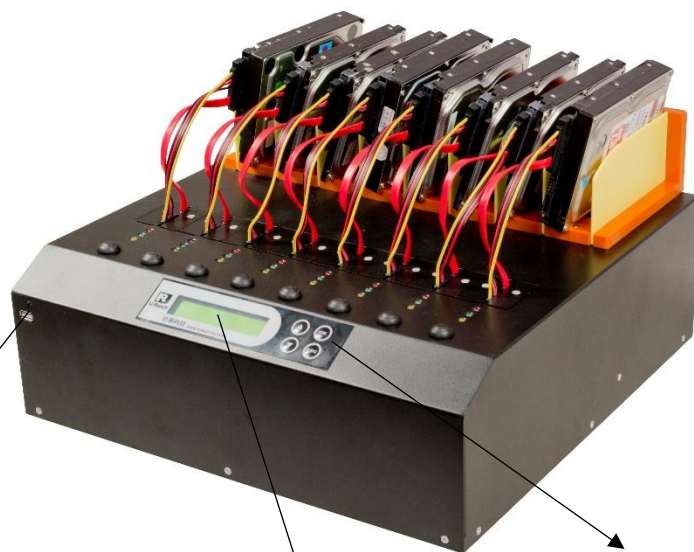
PC と USB 接続することで、コピーや消去の状況がリアルタイムで確認できます。

### イベントログ出力

本製品で行った動作や処理をログ出力可能です。各種ログを確認して生産効率の向上につなげることが可能です。

# 各部の名称

## 前面



ログ出力/ファームウェアアップデート用  
USB ポート

LCD ディスプレイ

操作ボタン

## 背面

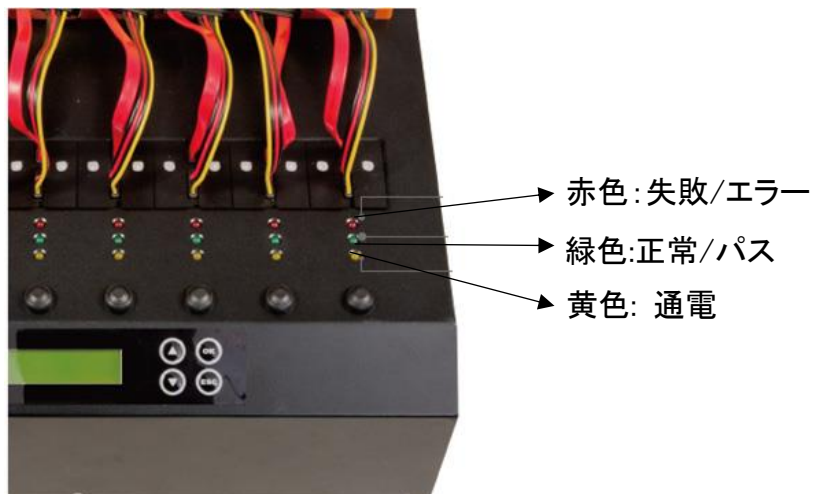


PC 接続用 USB ポート

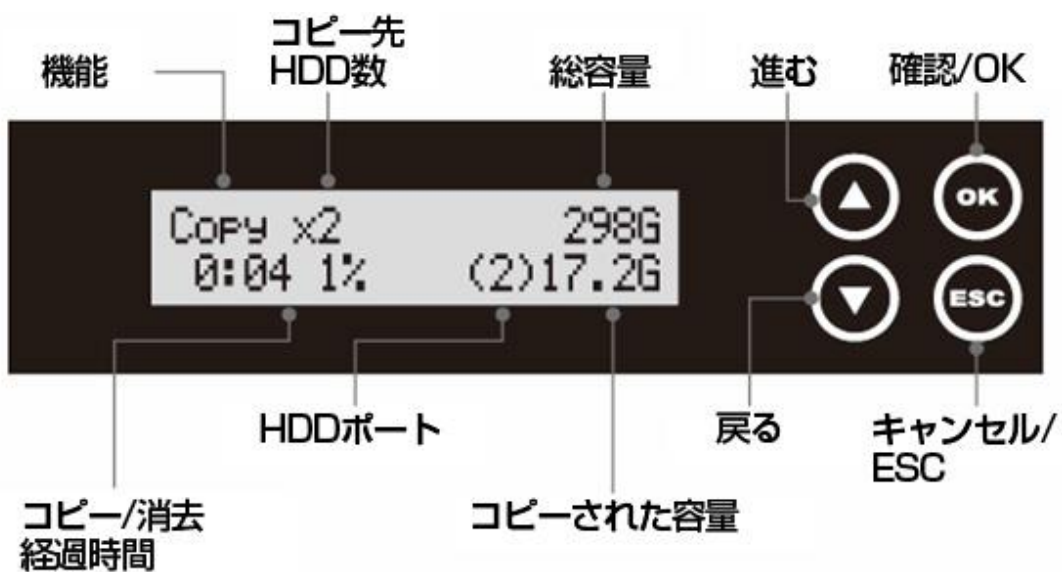
電源コネクタ

電源スイッチ

## LED インジケータ



## LCD ディスプレイ



## 機能一覧

機能	説明	
1. Copy	コピー元のデータをコピー先 HDD へコピーします。コピーモードは “Setup>6.2.1 Copy Area” で設定します。	
2. Compare	コピー先のデータをコンペア(比較)します。	
3. Copy + Compare	コピー後、自動的にコンペアを行います。	
4. Erase	4.1 Quick Erase(クイック消去) セクタの先頭テーブルのみを消去します。	
	4.2 Full Erase(フル消去) HDD の全セクタを 1 回消去します。	
	4.3 DoD Erase(DoD 消去) DoD 5220.22-M に準拠した全セクタ 3 回消去を行います。	
	4.4 DoD EraseComp(DoD 消去+コンペア) DoD 形式で 3 回消去後、本体のデータベースとコンペアを行います。	
	4.5 7-Pass Erase(7 回消去) DoD 5220.22-M(ECE) に準拠した全セクタ 7 回消去を行います。	
	4.6 Secure Erase(セキュア消去) NIST 800-88 に準拠した、読込不可領域を含む全データを消去します。	
	4.7 Enhanced Secure Erase(強化セキュア消去) SSD 向け消去プログラムです。再割り当てのために使用されなくなったセクタも含めて消去を行います。	
	4.8 NSA Erase(NSA 消去) NSA に準拠した消去方式で、ランダム x2 回、00 を 1 回の計 3 回消去を行います。	
5. Utility	5.1 Show Disk Info(ディスク情報) 接続されている HDD の情報(型番、容量等)を表示します。	
	5.2 Update System (システムアップデート)	5.2.1 Update BIOS(ファームウェアアップデート) 本体のファームウェアアップデートを行います。
		5.2.2 Create Update HDD(アップデート用 USB 作成) 接続した USB メモリをファームウェアアップデートに適した 2GB の FAT 形式にフォーマットします。
	5.3 System Info.(システム情報) 本体のシステム情報を表示します。	
6. Setup	6.1 Start-up Menu(スタートアップメニュー) 本体起動時、一番最初に表示されるメニューを選択します。	



6.2 Copy Area (コピーエリア) コピーモードを設定します。	System and Files (システム & ファイル) データ領域のみをコピーします。対応フォーマット: FAT/NTFS、ET2/3/4、HFS/HFS+、HFSX
	ALL Partitions (全てのパーティション) 領域が確保されているすべてのパーティションをコピーします。
	Whole HDD (全体コピー) HDD の全ての領域 (未フォーマット領域を含む) をコピーします。
	Percentage (%) (パーセンテージコピー) コピー領域をパーセンテージで指定し、その領域のみをコピーします。
6.3 Skip Error (エラースキップ) 不良セクタのスキップ設定を行います。	
6.4 Minimum Speed (最低動作速度設定) 動作時の最低速度を設定します。無効に設定することも可能です。	
6.5 Check Source Minimum Speed (コピー元の最低速度チェック) コピー元の速度チェックを有効/無効で設定します。	
6.6 Language (言語) ディスプレイに表示する言語を設定します。日本語/英語から選択できます。	
6.7 Advanced Setup	6.7.1 Unknown Format (不明なフォーマット) 不明なフォーマットの HDD をコピーする、しないを設定します。
	6.7.2 Erase Master (コピー元ポートでの消去) コピー元ポートで消去機能を動作させる、させないを設定します。
	6.7.3 Erase Pattern (消去パターン) 消去時の消去パターンを設定します。
	6.7.4 Wait HDD Time (HDD 待機時間) HDD を検知するまでの時間を 3 秒～30 秒の間で設定します。
	6.7.5 Timeout Time (タイムアウト時間) HDD の反応がない際のタイムアウト時間を設定します。
	6.7.6 Timeout Retry (タイムアウトリトライ) タイムアウトのリトライ回数を設定します。
	6.7.7 Lock Key (キーロック) 誤操作防止のため、▲/▲キーをロックします。



	6.7 Advanced Setup	6.7.8 Copy HPA Area (HPA 領域のコピー設定)	Do Not Copy HPA (HPA をコピーしない)	Keep Target HPA HPA エリアのコピーを行わず、コピー先の HPA 設定を保持します。
				Clear Target HPA HPA エリアのコピーを行わず、コピー先の HPA 設定を消去
				Setting Target HPA コピー元の HPA 設定をコピー先にコピーします。
				Copy and Setting コピー元の HPA 設定とデータをコピー先にコピーします。
		6.7.9 Clear HPA at ERASE (HPA 領域の消去設定)	Clear HPA Setting 消去時、HPA 領域の設定も消去します。	
			Keep HPA Setting 消去時、HPA 領域のせて値を保持します。	
		6.7.10 Transfer Rate (転送レート) UDMA2 ~ 7 の間で転送レートを設定します。		
		6.7.11 Stop Motor Time (モーター停止時間) 処理が完了してから HDD のモーターを停止するまでの時間を設定します。		
		6.8 Restore Default (初期設定に戻す) 全ての設定を工場出荷時に戻します。		
		7. Log Manager	7.1 Out Today Report (当日のログレポート出力) 当日のログを出力します。	
7.2 Out Recent Report (数日間のログレポート出力) 数日間のログを出力します。				
7.3 Out Period Date (期間内のログレポート出力) 設定した期間のログを出力します。				
7.4 Advanced Function  デフォルトパスワード: 123456.	7.4.1 Clear All Log (全てのログを消去) 本体内の全てのログを消去します。			
	7.4.2 Setup Password (パスワード設定) パスワードを変更します。			
	7.4.3 Adjust Clock (時計設定) 本体内の時計の日時を設定します。			

# 1. コピー

Step 1: コピー元とコピー先の HDD を用意します。

Tips

コピー先の HDD はコピー元と同等または大きな容量の物をご用意ください。

Step 2: コピー元 HDD とコピー先 HDD を本体に接続します。

Step 3: コピーを実行します。

メニュー“1. Copy”を選択し、OK ボタンを押すと処理が開始され、コピー先の HDD 数が表示されます。その後再度 OK ボタンを押すとコピーが開始されます。

コピー中は LCD ディスプレイに次の情報が表示されます。



Tips

コピー中に▲▼ボタンを同時に 5 秒以上長押しすると、低速な HDD のコピーをストップすることができます。  
“ESC”ボタンを 5 秒以上長押しすると、コピーを中止することができます。

Step 4: コピー完了

コピーが完了すると、成功した数、失敗した数、コピー時間および、CRC64 の計算結果が表示されます。

Pass:3 Fail:0 8:00  
CRC:7073923CEBDF7B58

Tips

CRC64 について: コピー中、各ポートは書込情報を記録し、コピー元とコピー先の間での CRC64 を比較します。比較結果は LED インジケータで確認します。  
緑色:一致 赤色:不一致

## 2. コンペア(比較)

Step 1: コピー元 HDD とコピーが完了した HDD を接続し、メニュー“2. Compare”を選択して OK ボタンを押すと、接続された HDD の数が表示されますので、その後再び OK ボタンを押すとコンペアが開始されます。

## 3. Copy+Compare(コピー&コンペア)

コピー実行後、コンペアを自動的に実行します。操作方法は“Copy”と同様です。確実なデータコピーのためにも、本機能を使用することをお勧めします。

## 4. Erase(消去)

消去には 7 種類のモードがあります。

### ご注意

消去機能を使用すると HDD 内のデータは全て消去されます。大切なデータ等は必ずバックアップをお取りください。

Step 1: 消去したい HDD を本体のポートに接続します。

### ご注意

コピー元ポートはデータ保護のため、初期設定では消去機能が使用できない設定になっています。コピー元ポートでも消去を実行したい場合はメニュー 6.7.2 “Erase Master”を Enable(有効)に設定してください。

Step 2: 消去モードを選択し、消去を実行します。

メニュー“4. Erase”を選択し、OK ボタンを押すと消去モードの選択画面になります。消去モード選択後、再度 OK ボタンを押すと、消去が実行されます。

### 4.1 Quick Erase(クイック消去)

HDD の先頭セクタ部分のみを消去します。データ部分は消去されないため、HDD をすぐに再利用する際にのみご使用ください。

### 4.2 Full Erase(フル消去)

NIST 800-88 に準拠した消去方式で、全セクタにデータを 1 回上書きしてデータを消去します。

### 4.3 DoD Erase(DoD 消去)

DoD 5220.22-M に準拠した消去方式で、全セクタに 00、FF、ランダムをそれぞれ 1 回ずつ、合計 3 回上書きしてデータを消去します。

#### 4.4 DoD EraseComp (DoD+コンペア)

DoD 5220.22-M に準拠した 3 回消去を行った後、本体の消去データベースと比較を行い、データが確実に上書きされているかを確認します。

#### 4.5 7-Pass Erase (7回消去)

DoD 5220.22-M(ECE)に準拠した消去方式で、全セクタを合計 7 回上書きしてデータを消去します。

#### 4.6 Secure Erase (セキュア消去)

NIST 800-88 準拠の 1 回消去に加え、読込不可領域 (HPA、DCO) の消去を行います。

#### 4.7 Enhanced Secure Erase (強化セキュア消去)

主に SSD に対して行う消去方式で、代替処理済みセクタの消去も行います。

#### 4.8 NSA Erase (NSA 消去)

NSA に準拠した消去方式で、ランダム x2 回、00 を 1 回の計 3 回消去を行います。

#### Tips

消去処理を中断させるには、ESC キーを 5 秒以上長押しします。

## 5. Utility(ユーティリティ)

本体に接続された HDD の情報や、本体のファームウェアバージョンなどが確認できます。また、ファームウェアのアップデートを行うことができます。

### 5.1 Disk Info(ディスク情報)

本体に接続された HDD の情報を表示します。型番、容量等が表示されます。複数の HDD が接続されている場合、▲/▼ボタンを押すと、それぞれの HDD の情報が表示されます。

### 5.2 System Update(ファームウェアアップデート)

本体のファームウェアをアップデートします。最新のファームウェアは U-Reach の Web サイトから入手できます。

ファームウェアのアップデート方法には 2 種類の方法があります。

#### ① USB メモリを使用する場合

##### Step 1: ファームウェアの入った USB メモリを用意する

ダウンロードしたファームウェアは ZIP 形式で圧縮されています。解凍すると.bin(バイナリ)ファイルになりますので、.bin ファイルを USB メモリのルートフォルダにコピーしてください。

**ご注意** USB メモリは FAT/FAT32 形式でフォーマットされている必要があります。

##### Step 2: ファームウェアアップデートを実行する

USB メモリを本体前面の USB ポートに接続し、メニュー“5.2.1 Update BIOS”を選択後、OK ボタンを押すとファームウェアのアップデートが開始されます。

#### ② HDD を使用する場合

##### Step 1: ファームウェアアップデート用の HDD を用意する

ファームウェアをコピーする前に、メニュー“5.2.2 Create BIOS Format”を実行して HDD を FAT32 フォーマットします。

##### Step2: ファームウェアを HDD にコピーする

ダウンロードしたファームウェアを解凍し、HDD にコピーします。

##### Step3: ファームウェアアップデートを実行する

ファームウェアをコピーした HDD を本体のコピー元ポート(Source Port)に接続し、メニュー“5.2.1 Update BIOS”を選択後、OK ボタンを押すとファームウェアのアップデートが開始されます。

#### 警告

ファームウェアのアップデート中は絶対に電源をオフにしないでください。ファームウェアのアップデートに失敗すると、全ての機能が使用できなくなります。また、保証の対象外となりますので、十分ご注意ください。

### 5.3 System Info(システム情報)

本体の型番、ファームウェアバージョンなどを表示します。

## 6. Setup(設定)

本体の各設定を行います。

### 6.1 Start-up Menu(スタートアップメニュー)

電源 ON 時、よく使うメニューを先頭に表示するための設定を行います。

メニュー“6.1 Start-up Menu”を選択し、OK ボタンを押して▲/▼ボタンでメニューを選択して再び OK ボタンを押すと設定されます。

### 6.2 Copy Area(コピーエリア)

本製品には 4 種類のコピーモードがあります。

メニュー“6.2 Copy Area”を選択し、OK ボタンを押して▲/▼ボタンでコピーモードを選択します。

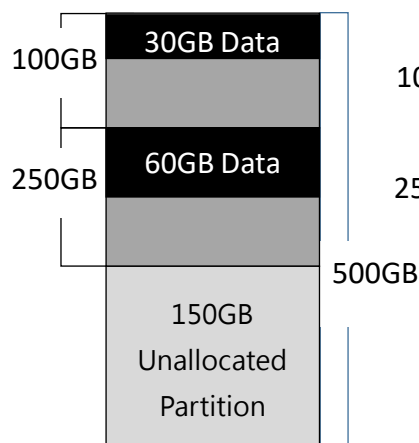
## ● それぞれのコピーモードの違い

例: 500GB の HDD に 100GB、250GB のパーティションと 150GB の未定義領域がある場合

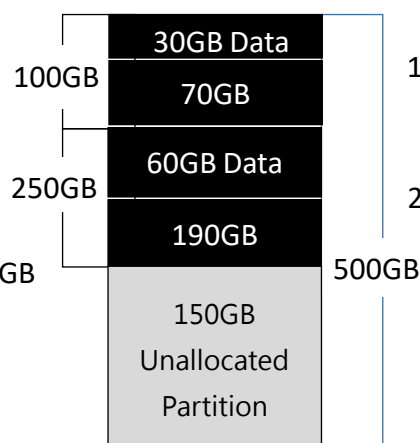
システム&ファイル

オールパーティション

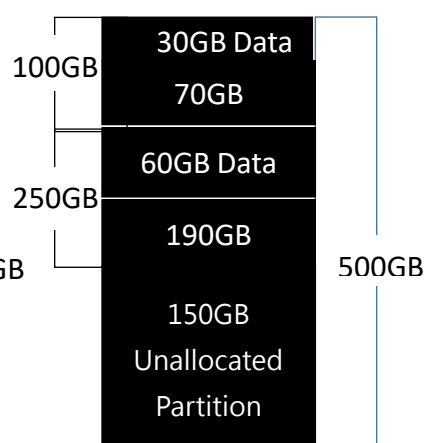
セクタコピー



データ領域のみを解析し、その領域のみコピーを行います。



パーティションで確保された領域のみをコピーします。未定義領域はコピーしません。

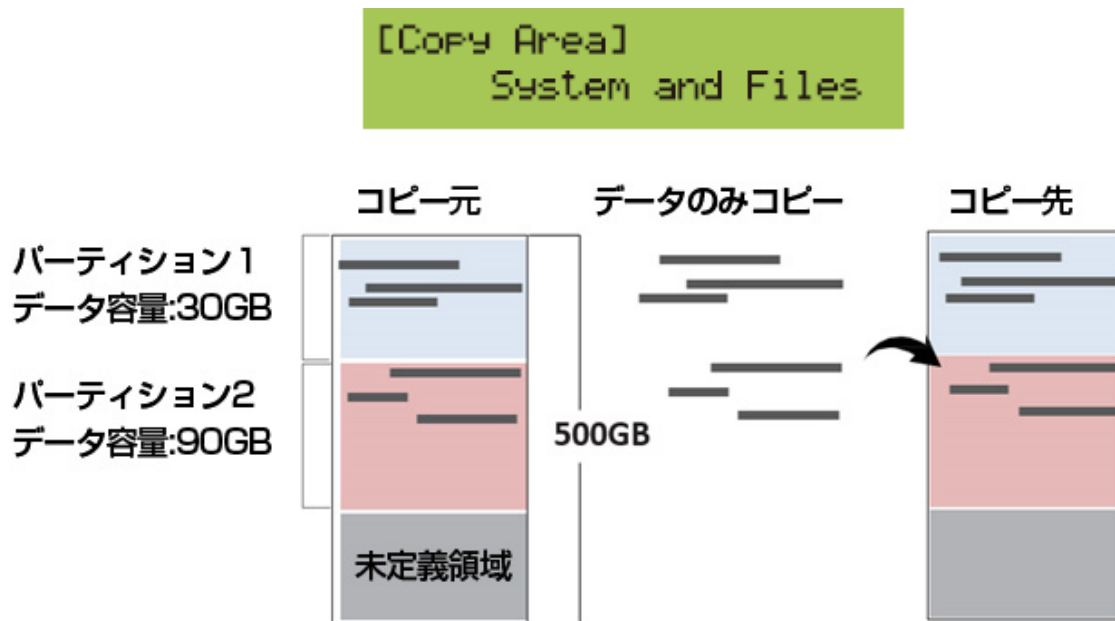


未定義領域を含む、全ての領域をコピーします。

## ①システム & ファイルコピー

コピー前に HDD の解析を行い、データのある領域のみをコピーするため、データ量が少ない場合は高速にコピーが完了します。

システム & ファイルコピーに対応しているフォーマット形式は Windows (FAT, NTFS)、Linux (EXT2/EXT3/EXT4)、Mac (HFS/HFS+/HFSX) になります。これ以外のフォーマット形式の場合はセクタコピーを使用してください。



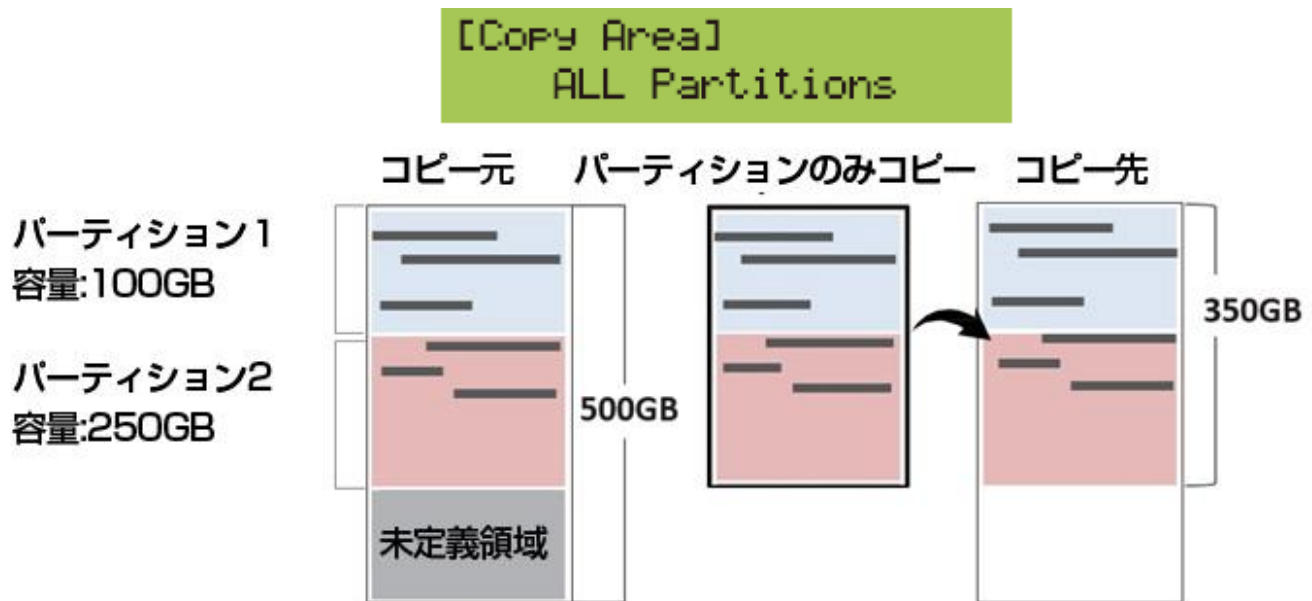
120GBのデータのみをコピーします。



## ② オールパーティションコピー

領域が確保されているパーティションの全てのデータをコピーします。  
未定義領域はコピーされません。

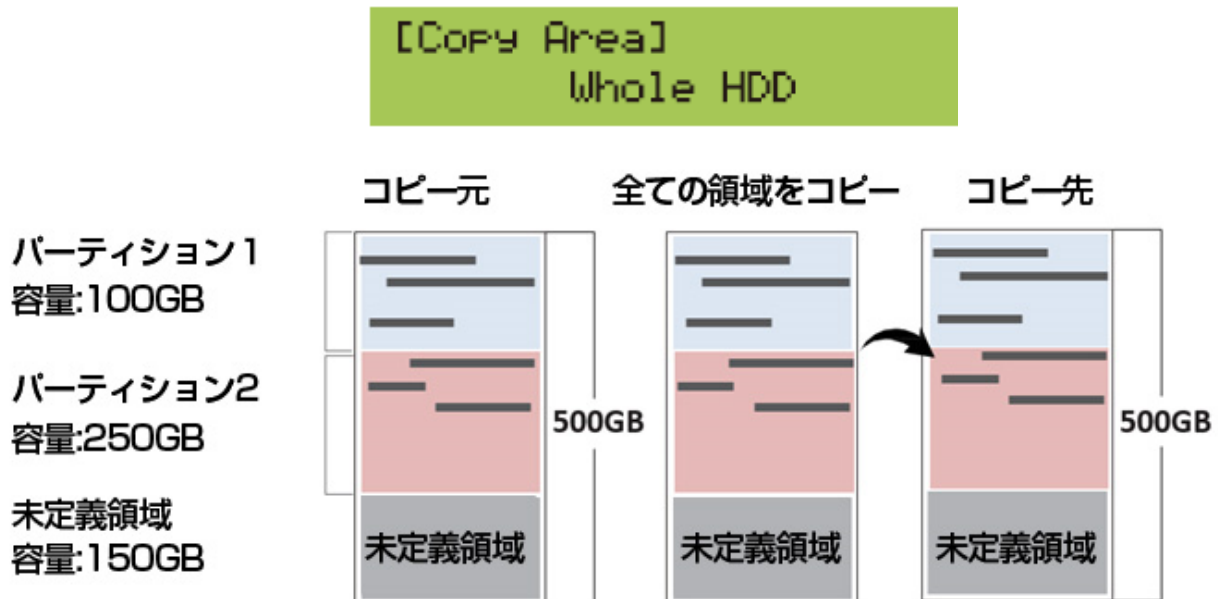
コピー先の HDD はコピー元と同等または大きな容量の物を使用してください。



350GB分のパーティション領域のみをコピーします。

### ③ セクタコピー

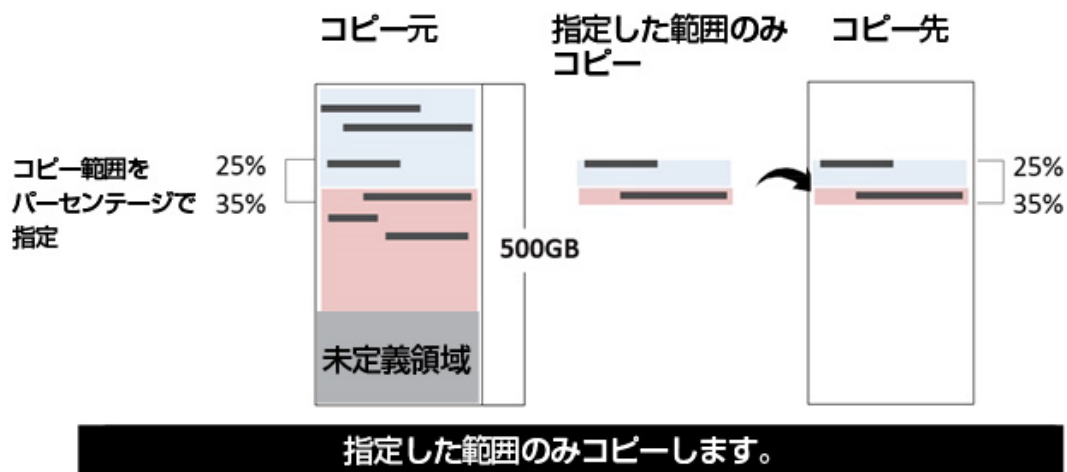
HDD の全ての領域(未定義領域を含む)を Bit by Bit でコピーします。フォーマット形式を問わず、どのようなデータでもコピーできます。



未定義領域を含むすべての領域をコピーします。

#### ④ パーセンテージコピー

コピーする領域をパーセンテージで指定してコピーを行います。特殊なコピーモードとなり、コピー先でのシステム起動やデータ閲覧については保証できません。



## 6.3 Skip Error(エラースキップ)

コピー元の HDD に不良セクタがあった場合、不良セクタをスキップしてコピーを続行するための設定を行います。

メニュー“6.3 Skip Bad Sectors”を選択し、OK を押すとスキップカウント数の設定画面になるので、▲/▼ ボタンで値を設定します。カウント数は0～65536、または無制限の設定が可能です。



[Skip Error]  
1000

## 6.4 Minimum Speed(最低動作速度)

最低動作速度を設定します。設定を行うことで最低動作速度に満たない HDD のコピーや消去をスキップすることができます。

メニュー“6.4 Minimum Speed”を選択し、OK ボタンを押すと速度の設定画面になるので、▲/▼ ボタンで値を設定します。値は 10/20/40/60～300MB の間で設定できます。

## 6.5 Check Source Minimum Speed(コピー元 HDD の最低動作速度)

メニュー6.4 Minimum Speed で設定した最低動作速度をコピー元 HDD にも適用するかどうかを設定します。適用する場合は Enable、適用しない場合は Disable を選択します。

## 6.6 Language(言語)

本体の LCD ディスプレイに表示される言語を選択します。日本語/英語で選択が可能です。

メニュー “6.6 Language”を選択し、OK ボタンを押した後、▲/▼ ボタンで言語を設定します。

※日本語を選択した場合、一部日本語化されていない項目があります。予めご了承ください。

## 6.7 Advanced Setup(高度な設定)

コピーや消去についての高度な設定を行います。

### 6.7.1 Unknown Format(不明なフォーマット)

本設定はコピーモードがシステム&ファイルコピーの際のみに有効です。

メニュー”6.7.1 Unknown Format”を選択し、OK ボタンを押すと設定画面が表示されるので、▲/▼ボタンを押して設定します。

#### ① Copy Unknown

不明なフォーマット形式の場合もコピーを行います。コピーモードは自動的にセクタコピーに変更されます。

#### ② Skip Unknown

不明なフォーマット形式の場合、コピーを行いません。

### 6.7.2 Erase Master(コピー元ポートの消去設定)

コピー元ポートは、データ保護の観点から出荷時設定では消去が行えないようになっています。そのため、コピー元ポートでも消去を行うためにはメニュー”6.7.2 Erase Master”で設定を行う必要があります。

#### ① Disabled(無効)

コピー元ポートでの消去を実行しません。

#### ② Enabled(有効)

コピー元ポートでの消去を実行します。

### 6.7.3 Erase Pattern(消去パターン)

消去時における消去パターンを設定します。

メニュー”6.7.3 Erase Pattern”を選択し、OK ボタンを押して次の項目から設定します。

#### ① One Byte

ランダムなキャラクターを 1byte 単位で書き込みます。

#### ② Big Random Data

ランダムなキャラクターを一定の範囲の単位で書き込みます。

### 6.7.4 Wait HDD Time(HDD 待機時間)

HDD 待機時間が短いと、HDD によっては検知されない場合があります。その際は本機能で HDD 待機時間を設定することで解決する場合があります。メニュー”6.7.4 Wait HDD Time”を選択し、待機時間を3～30秒の間で設定できます。標準設定は 15 秒です。

### 6.7.5 Timeout Time(タイムアウト時間)

処理実行時、HDD からの応答がない場合のタイムアウト時間を設定します。

例:1 分に設定した場合、1 分間 HDD から応答がない場合、エラーを表示します。

### 6.7.6 Timeout Retry(タイムアウトリトライ)

タイムアウトに対するリトライを行う回数を設定します。

例:タイムアウト時間 1 分、リトライ回数 2 回に設定した場合、1 分後にリトライを 1 回、さらに 1 分後にリトライを 1 回行います。

### 6.7.7 Lock Key(ボタン操作無効設定)

誤操作防止のため、▲/▼ボタンの操作を無効にすることができます。

メニュー“6.7.5 Lock Key”を選択し、OK ボタンを押すと設定画面が表示されます。

#### ① Disabled

▲/▼ボタンの操作を「受け付ける」設定になります。

#### ② Enabled

▲/▼ボタンの操作を「受け付けない」設定になります。



[Lock Key]  
Do Lock Key

#### ■ ボタン操作を有効にするには

▲/▼ボタンを同時に 5 秒以上長押しすると、「UNLOCK KEY ! 」と画面に表示され、ボタン操作が有効になります。



UNLOCK KEY !!

### 6.7.6 Copy HPA Area(HPA 領域のコピー設定)

HPA 領域(ホスト保護領域)に関するコピーの設定を行います。

メニュー“6.7.6 Copy HPA Area”を選択し、OK ボタンを押すと設定画面が表示されます。

※異なる型番や容量の HDD に HPA 領域のデータをコピーすると、HDD の実容量が少なくなる等、問題が生じる場合があります。この場合は初期設定の”Do Not Copy HPA に設定してコピーを行ってください。

#### ① Do Not Copy HPA

HPA 領域の設定およびデータをコピーしません。OK ボタンを押すとさらに 2 項目の設定が表示されます。

- Keep Target HPA

HPA 領域の設定やデータをコピーせず、コピー先の HPA 領域の設定やデータを残す設定です。

- **Clear Target HPA**

HPA 領域の設定やデータをコピーせず、さらにコピー先の HPA 領域の設定やデータをクリアします。

- ② **Setting Target HPA**

コピー元の HPA 領域の「設定」のみをコピー先にコピーします。

- ③ **Copy and Setting**

コピー元の HPA 領域の「設定」および「データ」をコピー先にコピーします。

### 6.7.7 Clear HPA at Erase (消去時の HPA 領域に関する設定)

消去時に HPA 領域をどのように扱うかを設定します。

メニュー”6.7.7 Clear HPA at Erase”を選択し、OK ボタンを押すと設定画面が表示されます。

- ① **Release**

データ消去時、HPA 領域の設定やデータも消去します。

- ② **No Release**

データ消去時、HPA 領域の設定やデータを保持します。

### 6.7.8 Transfer Rate (転送モード設定)

コピーおよび消去時の HDD の転送モードを UDMA2～UDMA7 の間で設定します。

IT-G シリーズの標準設定は UDMA5、IT-H シリーズの標準設定は UDMA7 に設定されています。

古い HDD のコピーや消去を行う際は転送モードを低く設定することでコピーの成功率が上がります。

### 6.7.9 Stop Motor Time (モーター停止時間)

コピーや消去の処理が完了後、HDD の電源がオフになるまでの時間を 1 秒～20 秒の間で設定します。

標準設定は 5 秒です。

## 6.8 Restore Defaults (初期設定に戻す)

本体の設定をすべて出荷時の状態に戻します。

メニュー”Restore Defaults”を選択し、OK ボタンを押して確認画面でさらに OK ボタンを押すことで設定が初期化されます。



## 7. Log Manager(ログ管理)

コピーや消去などの操作履歴を USB メモリ等にログとして書き出すことが可能です。

### I. ログの見方

Print Date : 2016-03-09 13:35:33

Machine Model : HDD Dupe 1-15 (HD3464)  
Machine Version : 2.36.0  
Machine ID : 34640.13784.18562.64424.36864  
Start No. Date : 2016-02-09  
End No. Date : 2016-03-09

本体情報

=====

Job: COPY

Time Start: 2016-02-24 13:12:24  
End: 2016-02-24 13:16:05

Source HDD Model : HGST HTS725050A7E630  
Version : GH20A420  
Serial Number : TF0500VE00D93Y  
Capacity : 465.7GB(976773168 sectors)  
Data Size : 23.6GB(49581335 sectors)  
copy Area : System and Files  
CRC-64-ECMA-182 : D2970AB76F250409

コピー元HDD情報

コピーモードとチェックサム

Quantity Total: 3  
Pass: 3  
Fail: 0

操作結果

	日付	実行時間	型番	リビジョン
[Pass Record]				
ポート	2016-02-24	13:12:24 ( 221 seconds)	[HGST HTS725050A7E63C]	[GH20A420]
Port:02,	2016-02-24	13:12:24 ( 221 seconds)	[HGST HTS725050A7E63C]	[GH20A420]
Port:03,	2016-02-24	13:12:24 ( 220 seconds)	[HGST HTS725050A7E63C]	[GH20A420]
Port:04,				

S/N	容量 (セクタ)	書込速度	電源投入時間	ON/OFF回数
(TF0500VE008307	465.7GB(976773168)	[Write Speed=113.6MB/second]	[power_on_hours=95,	power_cycle=1387]
(TF0500VE007K27	465.7GB(976773168)	[Write Speed=113.6MB/second]		
(TF0501VE01PW5Z	465.7GB(976773168)	[Write Speed=114.1MB/second]	[power_on_hours=140,	power_cycle=2614]

## II. ログ出力の方法

ログ出力を行うためには、FAT/FAT32 形式でフォーマットされた USB メモリが必要です。出力されたログデータはテキスト形式にて保存されます。USB メモリを本体前面の USB ポートに接続後、メニュー”7.Log manager”を選択し、OK ボタンを押すとログの出力方法を設定できます。

### ① 当日のログを出力する

“1.Out Today Report”を選択して OK を押すと、当日のログが出力されます。

```
[Log #1-#6]  
1.Out Today Report
```

### ② 数日間のログを出力する

“2.Out Recent Report”を選択して OK を押すと、最大 28 日分のログが出力されます。

```
[Log #1-#6]  
2.Out Recent Report
```

### ③ 期間を設定してログを出力する

“3.Out Period Data”を選択して OK を押すと、期間を設定する画面が表示されるので、期間を設定して OK ボタンを押すと、その期間のログが出力されます。

```
[ Log #1-#6 ]  
3.Out Period Data
```

## 7.4 Advanced Function(高度な設定)

ログ出力の際に必要な設定を行ったり、本体のログを消去することができます。

メニュー”7.4 Advanced Function”を選択し、OK ボタンを押すと、パスワード入力画面が表示されます。出荷時状態のパスワードは”123456”になります。

※セキュリティのため、初期パスワードは必ず変更するようにしてください。

### 7.4.1 本体内の全てのログを削除

メニュー”7.4.1 Clear ALL Log”を選択し、OK ボタンで実行すると、本体内の全てのログが消去されます。

### 7.4.2 パスワードの設定

メニュー”7.4.2 Password Setup”でパスワードの変更ができます。

セキュリティの為に、初期パスワードは必ず変更するようにしてください。

### 7.4.3 時計設定

メニュー”7.4.3 Adjust Time/Date”で日時の設定ができます。日時はログ出力において重要ですので、正確に設定することをお勧めします。



## リアルタイムPCモニタリング

本体とPCをUSB接続し、本製品に付属しているソフトウェア「PC-LINK」を使用することで、動作状況をPC上でリアルタイムにモニタリングできます。


※本ソフトウェアはWindows専用です。MacOS、Linuxでは使用できません。

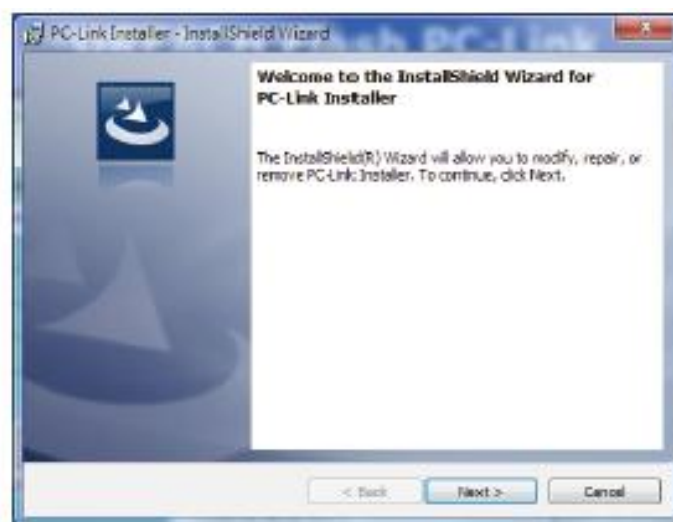
## ソフトウェアのインストール

本体付属のCD-ROMをPCにセットすると、下記のファイルが表示されます。

● LV07H: リアルタイムモニタリングソフトウェア	
● PL-2303: ドライバソフトウェア	


Step 1: “LV07H”  と “PL-2303”  をデスクトップ等にコピーします。

Step 2: “PL-2303”  をダブルクリックすると、ドライバのインストールが開始されます。



Step 3: ウィザードに従い、インストールを進めて完了させます。


## リアルタイムPCモニタリングソフトを起動する

Step 1: ドライバ PL-2303”  がインストールされていることを確認します。

Step 2: 本体と PC を付属の USB ケーブルで接続します。



Step 3: 本体の電源を ON にします。

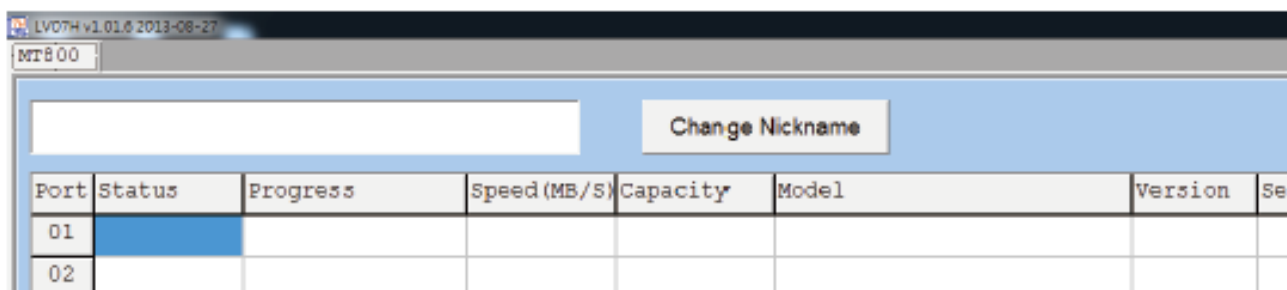
Step 4: ソフトウェア“LV07H”  をダブルクリックします。



#### 注意

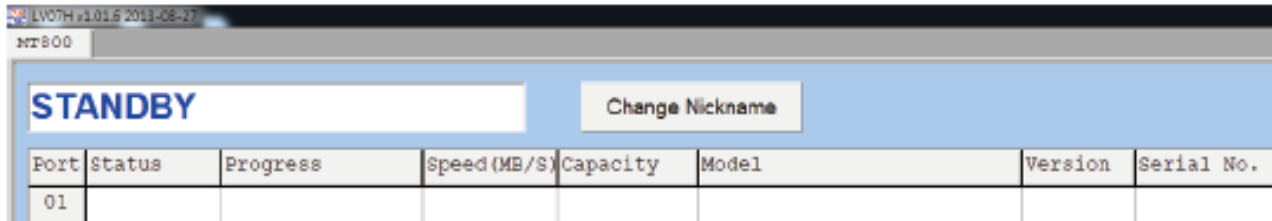
ソフトを実行する前に、必ず本体の電源が ON になり、使用可能状態になっていることを確認してください。

Step 5: 起動後、本体との通信処理が完了するとメイン画面が起動します。



# ソフトウェアの使用方法

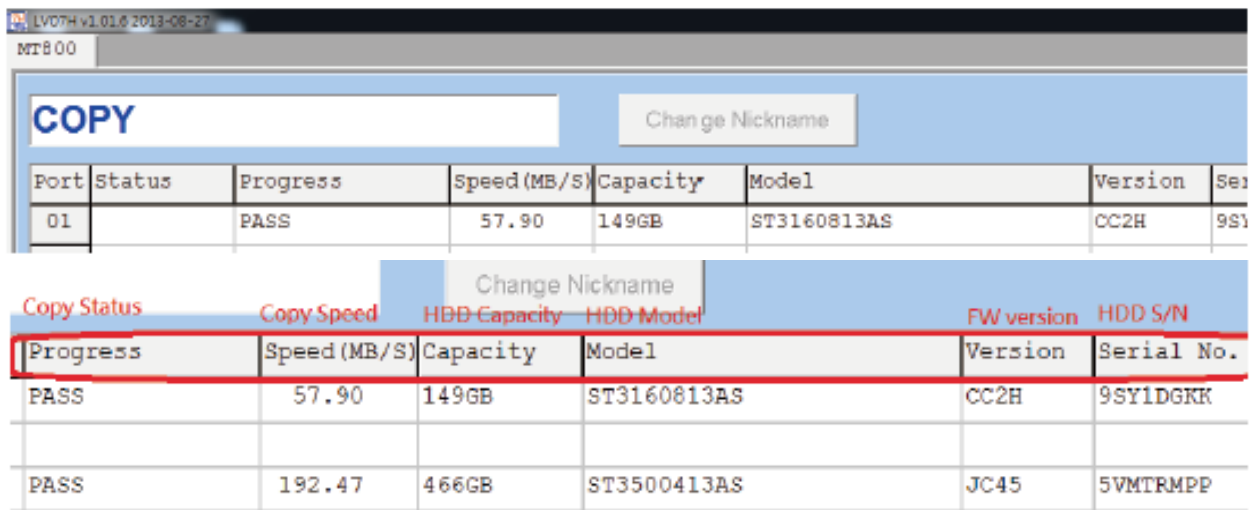
Step 1: 本体の操作を行っていない状態はステータスに「STANDBY」と表示されます。



The screenshot shows a software window titled 'LVD7H v1.01.6 2013-08-27' with a sub-header 'MT800'. The main display area shows 'STANDBY' in large blue letters. To the right is a 'Change Nickname' button. Below this is a table with the following columns: Port, Status, Progress, Speed (MB/S), Capacity, Model, Version, and Serial No. The table contains one row with '01' in the Port column and empty cells for the other columns.

Port	Status	Progress	Speed (MB/S)	Capacity	Model	Version	Serial No.
01							

Step 2: 本体でコピー/コンペアを実行すると、ステータスに「COPY」と表示され、接続された HDD の動作状況(コピー速度等)、型番、S/N が表示されます。



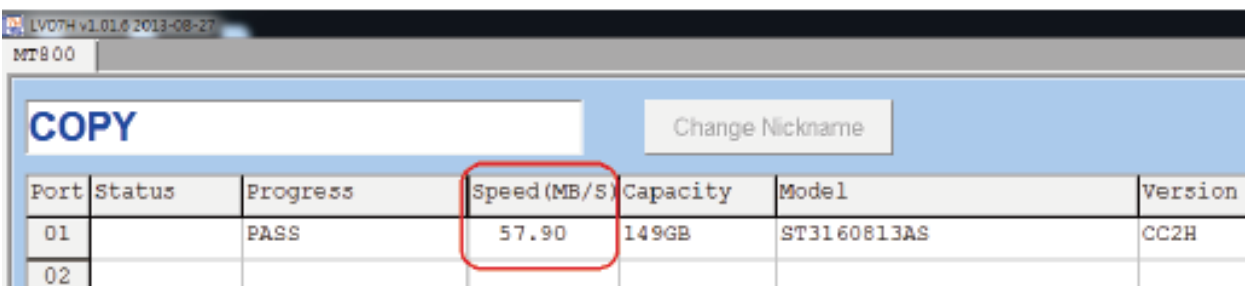
The screenshot shows the software window with 'COPY' status. Below the main table, there is a detailed view of the HDD information. The main table has columns: Port, Status, Progress, Speed (MB/S), Capacity, Model, Version, and Serial No. The row for port 01 shows 'PASS' status, '57.90' speed, '149GB' capacity, 'ST3160813AS' model, 'CC2H' version, and '9S1' serial number. Below this, a detailed table shows 'Copy Status' (PASS), 'Copy Speed' (57.90), 'HDD Capacity' (149GB), 'HDD Model' (ST3160813AS), 'FW version' (CC2H), and 'HDD S/N' (9SY1DGKK). A second row shows 'PASS', '192.47', '466GB', 'ST3500413AS', 'JC45', and '5VMTRMPP'.

Port	Status	Progress	Speed (MB/S)	Capacity	Model	Version	Serial No.
01		PASS	57.90	149GB	ST3160813AS	CC2H	9S1

Copy Status	Copy Speed	HDD Capacity	HDD Model	FW version	HDD S/N
PASS	57.90	149GB	ST3160813AS	CC2H	9SY1DGKK
PASS	192.47	466GB	ST3500413AS	JC45	5VMTRMPP

Step 3: コピーが完了すると、HDD の平均速度が表示されます。

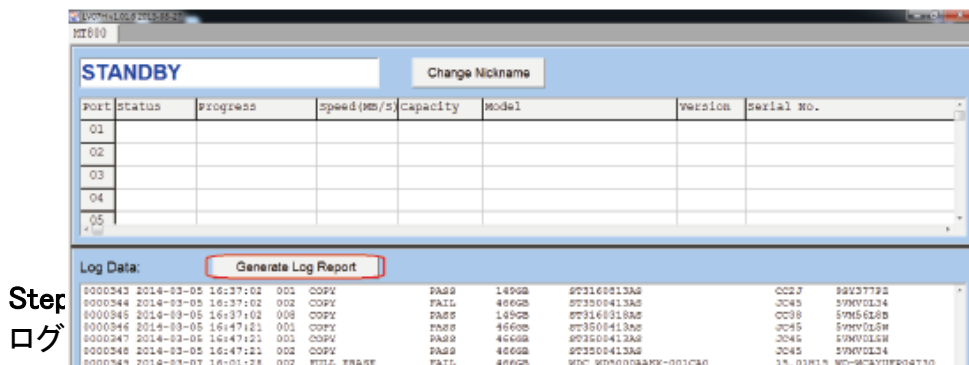


The screenshot shows the software window with 'COPY' status. The table from the previous screenshot is shown again, but the 'Speed (MB/S)' column for port 01, which contains the value '57.90', is circled in red to highlight the average speed.

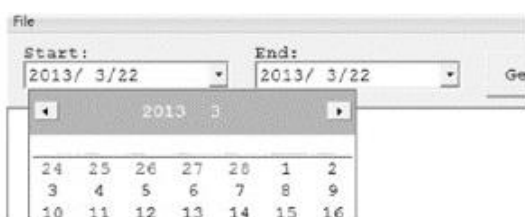
Port	Status	Progress	Speed (MB/S)	Capacity	Model	Version	Serial No.
01		PASS	57.90	149GB	ST3160813AS	CC2H	
02							

## ■ソフトウェア上でログ出力を行う

Step 1: Generate Log Report をクリックすると、ログ出力の設定画面になります。



Step  
ログ



### Step 3: ログを出力する

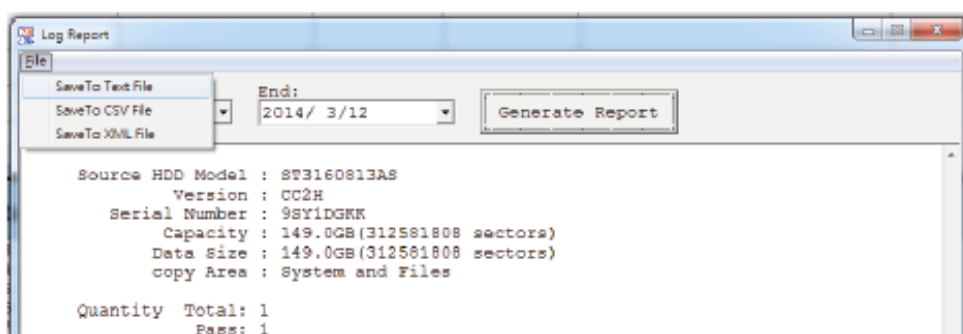
「Generate Report」をクリックすると、ログが出力されます。最大 3 万件のログ出力が可能です。

Log Data: **Generate Log Report**

0000343	2014-03-05	16:37:02	001	COPY	PASS	149GB	ST3160813AS
0000344	2014-03-05	16:37:02	002	COPY	FAIL	466GB	ST3500413AS
0000345	2014-03-05	16:37:02	008	COPY	PASS	149GB	ST3160318AS
0000346	2014-03-05	16:47:21	001	COPY	PASS	466GB	ST3500413AS
0000347	2014-03-05	16:47:21	001	COPY	PASS	466GB	ST3500413AS
0000348	2014-03-05	16:47:21	002	COPY	PASS	466GB	ST3500413AS
0000349	2014-03-07	16:01:28	002	FULL ERASE	FAIL	466GB	WDC WD5000AARK-001CA0
0000350	2014-03-10	10:36:56	001	COPY	PASS	466GB	ST9500325AS
0000351	2014-03-10	10:36:56	001	COPY	PASS	466GB	ST9500325AS
0000352	2014-03-10	10:36:56	003	COPY	PASS	466GB	ST3500413AS

### Step 4: 出力されたログを保存する

メニュー「File」から Save To Text File/Save to CSV File/Save To XML File のいずれかを選択してログを出力します。





## MT-G/MT-H シリーズ 製品仕様

動作仕様	スタンドアロン
転送速度	18.0GB/min. (300MB/sec.)
リアルタイム PC モニタリング	PC と USB 接続し、ソフトウェアを使用することで動作状況をリアルタイムにモニタリング可能
ログ出力	・コピーや消去などの各操作の詳細をテキスト形式でログ出力可能

### 互換性

対応 HDD/SSD	2.5"/3.5" SAS/SATA HDD / SSD
対応 HDD(変換アダプタ使用時)	2.5"/3.5" IDE, iVDR, mSATA SSD, MicroSATA, M.2 (NGFF), CFast,
対応フォーマット	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム &amp; ファイルコピー: Windows (FAT/NTFS)、Linux (Ext2/Ext3/Ext4)、Mac (HFS, HFS+, HFSX).</li> <li>・セクタコピー: 全てのフォーマット形式に対応</li> <li>・GPT、MBR パーティションテーブル対応</li> </ul>
対応 OS	全ての OS に対応

### 本体仕様

LCD ディスプレイ	バックライト付き LCD ディスプレイ
LED インジケータ	3 色 LED インジケータ 黄色(電源)、緑色 (正常)、赤色 (失敗)
操作ボタン	4 プッシュボタン (▲, ▼, OK, ESC)
電源	ユニバーサル仕様: 115VAC or 230VAC, 50/60Hz
動作温度	5° C ~ 45° C (41° F ~ 113° F)
保管温度	-20° C ~ 85° C (-4° F ~ 185° F)
湿度	動作時: 20% ~ 80% 保管時: 5% to 95%
寸法	<u>モデルにより異なります</u>
重量	モデルにより異なります。
認証	FCC, CE, RoHS

仕様は予告なく変更する場合があります。