

Intelligent U3 USB 3.0 デュプリケータ

(USB/USB-HDD)

ユーザーマニュアル vA.01



インデックス

免責

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に作られています。 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。

保証

ケーブル、アダプタ、その他の消耗品を除くすべての製品に対して、ご購入後1年 間の製品保証を提供しています。

製品保証は製品を購入した地域ごとに定義されていますので、日本国内で購入した 製品については日本国内のみで保証を受けることができます。。

ご使用の前に

- 必ず製品付属の AC アダプターおよび電源ケーブルをご使用ください。
- 高温多湿を避け、清潔で乾燥した環境でご使用ください。
- 本製品の動作中、製品本体が発熱するのは正常です。
- 動作中は、製品本体および HDD を動かさないでください
- 製品の損傷を避けるため、動作中に装置を取り外さないでください。
- USB HDD 等、外部電源が必要な装置は必ず製品付属の AC アダプターを使用 してください。
- 機器に触れる際は、静電気にご注意ください。本製品は精密電子機器ですので、静電気を与えると誤動作や故障の原因となります。
- 静電気は重複エラーの原因となる場合があります。重複者の環境とオペレータの機器に注意してください。静電気の高いエリアで静電気ショックを回避するために、静電気除去装置を購入。



1. 特長

- 16GB/分(266MB/秒)の高速転送。
- コピー、コンペア、消去、メディアチェック、フォーマット機能搭載。
- H2/H5メディアチェック機能搭載。
- シグナルテスト機能搭載。USB3.0 を謳いながらも USB2.0の IC を搭載している 粗悪な USB メモリを判別することが可能。
- スタンドアロン動作、ウイルス感染のリスクなし。
- 非同期消去/フォーマット/メディアチェック/速度チェックをサポート。処理が 終わったメディアから取り外して新しいメディアの処理を開始することが可 能。
- 高速コンペア機能搭載。。
- 速度の遅いメディアの処理を自動的に停止して全体の処理効率を高める速度制
 限機能搭載。
- ログ出力機能搭載。コピーや消去だけでなく、システムおよびメディアの (VID/PID、MID/OID、S/N)も記録します。

2. パッケージ内容



3.オプション AC アダプタについて

24 台以上の USB HDD や USB SSD のコピーをコピーを行う場合、付属の AC アダプターでは電力が不足する場合があります。その場合、オプションの AC アダプターを 別途ご用意いただく必要があります。

ポート	アダプター	USB メモリをコピー する場合	USB HDD をコピーする 場合
8&16	12V 12.5A	1	1
24&32	12V 12.5A	1	2
40&48	12V 12.5A	1	4

オプション AC アダプター必要数

機能一覧

※以下の機能および機能は予告なく変更される場合があります。

関数	説明
1. コピー	データのコピーを実行します。
2. コンペア	ソースとターゲットを Bit by Bit で比較します。
3. コピー+コンペア	データコピー後、自動的にコンペアを実行します。
	 4.1 H2 (Keep Format) データの読み込み/書き込みテストを行います。メディア内のデータは消去されますが、フォーマット形式は維持されます。 4.2.H2 (Keep Data) メディアの空き容量部分を使用してデータの読み込み/書き込みテストを行います。データとフォーマット形式は維持されます。
	 4.3.H2 (Overwrite) データの読み込み/書き込みテストを行います。メディア内 のデータおよびフォーマット形式のどちらも消去されます 4.4.H5 (Keep Format) データの読み込み/書き込みテストを行います。メディア内
4.メディアチェック	のデータは消去されますが、フォーマット形式は維持され ます。 4.5.H5 (Keep Data) メディアの空き容量部分を使用してデータの読み込み/書き 込みテストを行います。データとフォーマット形式は維持 されます。
	4.6 Setup Range % フラッシュのチェック範囲のパーセンテージを 1% から 100% の間で設定します。
	4.7 Setup Range MB フラッシュのチェック範囲を 1MB から 9000 MB の間で設定 します。
	4.8 Set Error Limit フラッシュをチェックするときの誤差許容範囲を設定しま す。
	4.9 Minimum Read Speed 読み取り速度を 0~260 MB/秒に設定します。

	4.10 Minimum Write Speed		
	0 ~260MB/秒の間で最小書き込み速度を設定し		込み速度を設定します。
	4.11 Low Speed Tolerance Time フラッシュが 10 秒から 99 秒の最小速度に達しない場合の 許容時間を設定します。デフォルト値は 30 秒です。		
			Set Upper Limit
	4.12 Set Capacit	ty Limit	Set Lower Limit
			Clear Limit
	5.1.USB2 and USB3		
	USB2.0 と USB3.	0 の両方の信	号を検出します。
	5.2. 0n1y USB3		
5.Signal Detection	USB3.0 信号のみを検知します。		
	5.3. 0n1y USB2		
	USB2.0 信号のみ	をします。	
		6.1.1 USB	青報.
		フラッシュの	Dデータ情報、ファイル形式
		、コンテンジ	ソサイズ、容量を表示します
	6.1 Information		
		· 6.1.2 システム情報。	
		モデル番号やソフトウェアバージョンな	
		どのシステム情報を表示します。	
		6.2.1 Quick Erase (クイック消去)	
		メディアの先頭部分のみを消去します。	
		6.2.2 Full Erase(完全消去)	
	6.2 消去	メディア全体に 0x00 を上書きし、すべて	
		のデータを消去します。	
6. ユーティリティ		6.2.3 DoD Erase (DoD 消去)	
		米国国防総省(DoD)規格に準拠し、メディ	
		アを3回上書き消去します。	
		6.3.1 Auto 7	<u>オーマット</u>
		メディアを	FAT16 または 32 にフォーマ
		ット設定しる	トイン ひろん ひろ し シス シー
		6 3 2 FAT16	フォーマット
	6.3 フォーマッ ト	EAT16 $[r \lor \forall r \land \forall \land \forall$	
		° 6 3 4 батар	フォーマット
		メディアを	イベー・ノー FAT32 にフォーマットします
		0	

	6.4 システムアップデート ファームウェアのアップデートを実行します。			
	7.1 Copy Area	7.1.1 System and Files ソースデータのフォーマットが自動的に 分析され、データ領域のみがコピーされ ます。(FAT16/32、NTFS、Linux - ext2/ext3/ext4 で利用可能)		
		7.1.2 Whole media 空き容量を含むメディア全体をコピーし て完全な複製を作ります。		
	7.2.Button Sound ボタンを押下した際、ビープ音を鳴らす、鳴らさないを設 定します。			
	7.3 Active USB H	Revision	Both USB 2.0/3.0	
	USB2.0/USB3.0のどちらかを認識させるか、両方認識させるかを設定します。		Only USB 2.0	
			Only USB 3.0	
	7.4 Target Tolerance ソースとターゲットの間の容量許容範囲 を設定します。デフォルト設定は「No Limit」です。		No 制限	
7. セットアップ			100% 同じ	
			llow 許容範囲	
	7.5 Asynchronous バッファーメモリー以内の容量(256MB) であれば、非同期コピーを有効にできま す。		有効	
			無効	
	7.6 Power off Time Between Copy+ Compare コピーとコンペアの間の電源オフ時間を設定します。			
	7.7 Skip Source Bad sectors Sets ソースの不良セクターの許容数。			
	7.8 Delete Disk Signature After Copy コピー後、ディスク署名情報を消去する、しないを選択し ます。			
	7.9 言語 システム言語を設定します。(英語または日本語)			
	7.10 Select Speed データ転送速度を設定します。			

	7.11 Set to Default すべての設定を出荷時の状態に戻します			
	8.1 Out Today Report 当日のログを出力します。			
	8.2 Out Recent Report 最近のログを出力します。			
8ログマネージャ	8.3 Out Period Date 指定した期間のログを出力します。			
8.ロクマネーシャ (G シリーズのみ)	8.4 Advanced Function ログの消去等を行います。 初期パスワード 123456	 8.4 Advanced Function ログの消去等を行います。 初期パスワード 123456 8.4.2 セットアップパ スワード 		
		8.4.3 時計の調整		
	9.1 Copy+ Write Protect ソースからターゲットにデータをコピーし、ライトプロテ クトを施します。			
 9.ライトプロテクト ※本機能を使用する には、ライロプロテクト クト対応 USB メモリ 	9.2 Copy+Comp+WriteP. ソースからターゲットにデータをコピーし、コンペア後ラ イトプロテクトを施します。			
	9.3 Set Write Protect			
が必要です。	フィ トノロアクトのみを施しよう。 94 Set Write Enable			
	ライトプロテクトを解除します。			
	9.5 Show USB WP Info			
	ライトプロテクト対応 USB メモリの情報を表示します。			



1. コピー

ステップ 1: ソースデバイスとターゲットデバイスを準備します。

メモ ターゲットデバイスの容量は、ソースデバイスと同等か容量以上で なければなりません。

ステップ 2: ソースとターゲットのデバイスを接続します。

ステップ 3: コピーを実行します。

Copyを選択し、"OK"を押すと処理が開始されます。

メモ 接続されたターゲット数が LCD に表示されるので、確認後 [OK] を 押すとコピーが開始されます。。

以下の情報は、重複中に LCD に表示される内容を示しています。



ステップ 4:コピー完了

コピー完了後、コピーに成功した数量、失敗の数量およびコピーにかかった時間が LCD に表示されます。

2. 比較

比較関数は、コピー結果の精度をチェックします。 スクロールして「2.」を選択します。比較」をクリックし、「OK」を押して検証プロセスを開始します。

3. コピー+比較

機能 1、コピーから機能 2 へ順次に自動化し、次に比較を行います。 スクロールして「3.コピー+比較」をクリックし、「OK」を押して自動複製と検証 プロセスを開始します。

4. メディアチェック機能

• メディアチェックのいくつかの項目ではデータの読み書きを行 うため、元データが消去されます。

4.1 H2 (Keep Format)

メディアの読み込みおよび書き込みテストを実行します。テストの後、自動的に元 のフォーマット形式に再フォーマットされます。

4.2 H2 (Keep Data)

メディアの空き容量部分を使用してメディアの読み込み/書き込みテストを実行し ます。空き容量部分で実施するので元データに影響を与えません。

4.3 H2 (0verwrite)

メディアの読み込みおよび書き込みテストを実行します。H2 ファイルが作成され、 PC のフリーソフトウェア「H2testW」にてコンペアを行うことが可能です。

4.4 H5 (Keep Format)

メディアの読み込みおよび書き込みテストを実行します。テストの後、自動的に元 のフォーマット形式に再フォーマットされます。

4.5 H5 (Keep Data)

メディアの空き容量部分を使用してメディアの読み込み/書き込みテストを実行し ます。空き容量部分で実施するので元データに影響を与えません。

4.6 H5 (Overwrite)

メディアの読み込みおよび書き込みテストを実行します。テストの後、自動的に Fat32 フォーマット形式に再フォーマットされます。

4.7 Setup Range %

テストの容量範囲をパーセンテージで指定します。▲▼ボタンを使用して、1%から 100%の範囲を設定します。割合が高いほど、時間がかかります。

> [Setup Range] 100%

4.8 Setup Range MB

テストの容量範囲を MB で設定します。使用する▲▼ボタンを使用して、1MB から 9000 MB の範囲を設定します。



Range% と **Range MB** の両方が設定されている場合、最後に設定し メモ た方が優先されます。。

4.9 Setup Error Limit

メディアのエラー許容範囲を設定します。 ▲▼ ボタンを使用してエラー制限値を 設定します。使用する単位 (KB または MB) を選択し、値を選択します。



MB

[Setup Error Limit] 9000MB

4.10 Minimum Read Speed (最低読込速度)

最低読込速度を設定し、その設定を下回る場合、エラーを出します。

[Minimum Read Speed]

10.0MB/Second

4.11 Minimum Write Speed

最低書込速度を設定し、その設定を下回る場合、エラーを出します。

[Minimum Write Speed]

10.0MB/Second

4.12 Set Capacity Limit

テストを行うメディアの容量制限を行います。。

[Set Capacity Limit]

1. Set Upper Limit

[Set Capacity Limit]

2. Set Lower Limit

5. Signal Detection(信号検知)

5.1.USB2 and USB3

接続したメディアが USB2.0 または USB3.0 の場合、Pass 表示を出します。それ以外 のプロトコルを検知した場合、Fail 表示を出します。



5.2. Only USB3

接続したメディアが USB3.0 の場合、Pass 表示を出します。USB3.0 以外のプロトコ ルを検知した場合、Fail 表示を出します。

5.3. Only USB2

接続したメディアが USB2.0 の場合、Pass 表示を出します。USB2.0 以外のプロトコ ルを検知した場合、Fail 表示を出します。

6.Utility (ユーティリティ)

6.1 USB Info.

メディアのファイル形式、コンテンツサイズ、総容量などを表示します。 ▲▼ボタンを押すことで、各ポートの情報を表示します。

[#01]	116G —	メディアの合計容量
FAT32	60G —	── データサイズ

メモ 本機能はメディアのデータやフォーマットに影響を与えません。

6.2 System Info.

本体モデル番号やソフトウェアバージョンなどのシステム情報を表示します。



6.3 System Update(ファームウェアアップデート)

1. ファームウェアが入ったメディアを準備する

U-Reach の Web サイトからのダウンロード、または U-Reach が提供したファームウェアをメディアにコピーします。

注意 メディアは必ず FAT16 または FAT32 でフォーマットしてください。それ 以外のフォーマット形式ではファームウェアを読み込むことができま せん。

2. ファームウェアアップデートを実行する

ファームウェアの入ったメディアを接続し、[System Update]を選択して OK 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。

注意 ファームウェアの更新には5分ほど時間がかかる場合があります。更新 中は絶対に電源を切らないでください。ファームウェアのアップデート に失敗すると、システムが確実に起動しなくなります。この場合、保証 の対象外となる場合がありますので、ファームウェアのアップデートは 慎重に行うようお願いいたします。

7.セットアップ

7.1 Copy Area(コピー領域)

● System & Files (データ部分のみ)

メディアのフォーマットを自動的に解析し、FAT 16/32/64、NTFS、Linux ext であった場合、メディア全体ではなくデータのみがコピーされます。そのため、コピーが短時間で完了します。



対応していないフォーマット形式の場合、自動的に全体コピーに切 り替わります。

2 Whope Media (メディア全体)

空き容量を含めたすべての領域をコピーします。



7.2 Button Sound

メモ

ボタンが押されたときにビープ音を鳴らすかどう かを設定します。

[Button Sound] ON

7.3 Active USB Revision

USB3.0/USB2.0の検知プロトコルを設定します。

• Both USB 2.0 / 3.0 :

接続したメディアが USB3.0 であれば USB3.0 で認識され、USB2.0 であれば USB2.0 で認識されます。

2 Only USB 2.0 :

全てのメディアをUSB2.0メディアとして認識します。

③ Only USB 3.0:

USB3.0メディアのみ認識します。USB3.0以外のメディアが接続された場合、「 Fail」と表示されます。

7.4 Target Tolerance

ソース とターゲットメディア間の容量許容範囲を設定します。許容範囲を超える 容量の場合、コピーは開始されません。

❶ 100% SAME: ソースとターゲットメディアの容量が 100%一致していなければコピーしません。

❷ No Limit: ソースとターゲットの容量に誤差があっても無視してコピーします。
❸ Allow Tolerance: 許容範囲をパーセンテージで設定します。

Set Up Limit:誤差の上限をセットします。

Set Low Limit:誤差の下限をセットします。



7.5 Power Off Time Between Copy+Compare

コピー&コンペアを実行する際のコピーとコンペアの間の電源オフ時間を0秒から 15秒の間で設定します。デフォルトでは3秒に設定されています。

7.6 Language

言語を設定します。(英語または日本語)

[Language]

English

7.7 Erase Master Port

データ保護の観点から、ソースポートに接続したメディアの消去やメディアチェックは出来ないようになっていますが、本設定を ON にすることで、ソースポートに接続したメディアの消去やメディアチェックが可能になります。

7.8 Set to Default

すべての設定を出荷時の状態に戻します。

Complete

All Parameter was cleared!

8. Log Manager (ログ管理) ※Golden シリーズのみ

コピーや消去のログを管理します。

8.1 Out Today Report (当日のログ)

● FAT32 フォーマットされたメディアをソースポートに挿入します。

❷ Out Today Reportを選択し、OKボタンを押すとメディアにログが書き込まれます。

8.2 Out Recent Report (最近のログ)

● FAT32 フォーマットされたメディアをソースポートに挿入します。

❷ Out Today Report を選択し、OK ボタンを押すとメディアに過去28日間のログが 書き込まれます。

8.3 Out Period Date (日付を指定)

● FAT32 フォーマットされたメディアをソースポートに挿入します。

❷ Out Period Date を選択し、書き出したい日付を範囲指定して OK ボタンを押す とメディアその期間のログが書き込まれます。

8.4 Advanced Function

ログデータの消去などを行います。管理者以外が変更できないよう、パスワードが 設定されています。初期パスワードは「123456」です。

• Clear All Logs

パスワードを入力すると、すべてのログ レコードを複製から消去できます。



2 Setup Password

パスワードを変更します。

9. ライトプロテクト

メモ

ライトプロテクト機能を使用するには、ライトプロテクト対応 USB メモリが必要となります。ライトプロテクト USB メモリの詳細につ きましては U-Reach Japan までお問合せください。

ライトプロテクト対応 USB メモリにライトプロテクトを施したり、コピー後自動的 にライトプロテクトを施すことができます。ライトプロテクトを行った USB メモリ は、本製品でライトプロテクトを解除しない限り、書き込みや消去、フォーマット ができなくなります。



9.1 コピー+ライトプロテクト

ソースポートに接続されたマスターUSB をターゲットポートの USB メモリにコピー した後、自動的にライトプロテクトを施します。

9.2 コピー+コンペア+ライトプロテクト

ソースポートに接続されたマスターUSB をターゲットポートの USB メモリにコピー +コンペアした後、自動的にライトプロテクトを施します。

9.3 ライトプロテクトのみ

ターゲットポートに接続した USB メモリにライトプロテクトのみを実行します。 ※接続した USB メモリには予めデータが入っている必要があります。

9.4 Release Write Protect

ライトプロテクトされた USB メモリをターゲットポートに接続して実行することで、ライトプロテクトを解除します。

9.5 Show USB WP info

接続した USB メモリがライトプロテクトに対応しているかを確認します。 対応している場合はコントローラ IC が表示され、対応していない場合は Not Support と表示されます。



USB3.0デュプリケータ/テスター

対応	容量	18TB 以上		
オペ	レーションタイプ	スタンドアロン		
计 样	言語	英語または日本語		
LCD 7	ディスプレイ	バックライトモノクロ液晶ディスプレイ		
LED		ポートあたり 2 つの LED インジケータ(1 赤/1 グリーン)		
コン	トロール パネル	4 プッシュボタン(▲, ▼,OK, ESC)		
- L°.	コピーモード	システム&ファイルコピー		
		メディア全体のコピー		
コン・	ペア	Bit by Bit によるデータ比較		
機能	174	H2 テスト:(上書き/フォーマットを保持)		
	イノフェツク	H5 テスト (上書き /フォーマットを保持)		
消去	モード	クイック消去、完全消去、および DoD 消去		
フォ・	ーマット機能	FAT または FAT32 形式		
ログ	出力機能(Golden シリ	っピーや消土 メディアチェックのログを出力		
ーズ	のみ)			
ライ	ライトプロテクト	ライトプロテクト対応 USB メモリにライトプロテクト		
2.1		を実行		
	対応フォーマット形式	システム&ファイルコピー		
		FAT16/32/64, NTFS, Linux (Ext2/Ext3/Ext4)		
为心		メディア全体のコピー:		
		すべてのフォーマットに対応		
	対応 0S	すべて (Windows、Mac、Linux、およびその他のスタン		
对心		ドアロンシステム)		
電源		100VAC \sim 220VAC		
作業	温度	5°C - 45°C (41F - 113F)		
ハードウェア 保管	温度	-20℃~85℃(華氏-4度 - 華氏 185度)		
仕様 作業	湿度	20%~80%		
保管	湿度	5%~95%		

※仕様は予告なく変更する場合があります。