

先進の 高速 大量デュプリケータ

SATA 6Gb/s 1:20 高速HDDデュプリケータ

Hit YG3210



※写真は2.5インチ万能プラグインユニット装着時

最速かつ最も技術的に高度なハードディスクデュプリケートソリューション。
省スペース設置面積でも利便性を追求し機能満載、パワー溢れる
パフォーマンスで安定動作し、大量のクローンを作成します。
この比類のないソリューションは、世界のメーカーに採用されています。

SATA 6Gb/s

連結

コピー

クリップ

消去

テスト

USBログ

スピード
8.4GB/分

全領域

HPA

DoD方式

S.M.A.R.T.

FS解析

DCO

NSA方式

不良セクタ修復

パターン識別

Hit YG3210

●コピー実効スピード8.4GB/min!

SATA 6Gb/s インタフェースを搭載し、インタフェース速度は37GB/minで、将来のドライブスピードの向上にも適合します。

●大量同時クローン

1台のマスタから同時に20台のクローンを作成します。更に装置の連結で最大1:62まで増強できます。

●最速でコピー & 比較を実施

当社の高速データ転送技術によって、大量のターゲットに高速かつ高効率でコピーを実現します。更に、ターゲットから再度データを取得し、高速にデータを比較する機能を装備しています。

●利巧なコピーモード

FAT、FAT32、exFAT、NTFS、EXT2、EXT3、HFS+、QNX4FSなど、様々なファイルシステムに対応し、存在するファイル部分のみをコピーする使用領域コピーモードを装備しています。

●あらゆるデータに対応するパターン識別コピー

特殊なファイルシステムの場合でも心配ご無用。データパターン識別により使用領域を解析し、必要な部分だけをコピーします。更に、解析した使用領域情報はUSBメモリに保存して再利用が可能です。2回目以降はムダのないコピーを実施できます。

●誤接続検出機能

ターゲットポートに誤ってデータが格納されているドライブが接続された場合は、検出してそのポートの処理を中断します。

●スキップコピー

万ーマスタに不良セクタがあった場合でも、スキップコピーを使用すると、不良部分をスキップして正常部分をコピーできます。

●ドライブ容量変更機能

ドライブの容量を変更する、HPA (Host Protected Area) コマンドおよびDCO (Device Configuration Overlay) コマンドの機能を装備しています。コピー機能と組み合わせると、容量が違うドライブでも同一クローンを作成できます。

●USBメモリに実行ログを保存

大量にクローンを作成する作業では、履歴管理も重要な作業です。面倒な操作は一切なく、USBメモリに作業記録を保存できます。

●消去機能を装備

情報漏えい防止などのセキュリティ対策やドライブ再利用のためのデータ消去機能を装備しています。データ消去は意味のない固定パターンを上書きします。米国規格のNSA方式やDoD方式のデータ消去にも対応します。

●テスト機能

使用するドライブが正常動作するかどうかは工場にとって重要な課題です。HitYG3210は、テスト機能を標準装備しています。動作が不安定なドライブをテストします。不良セクタの修復も可能です。

●S.M.A.R.T.機能

ドライブが持つS.M.A.R.T.(Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology)機能に対応し、属性値の参照や自己診断を実行することができます。

●ドライブ情報表示

ドライブのモデル名やシリアル番号、ファームウェアバージョン、総セクタ数など、ドライブの情報をLCDに表示できます。

●カスタマイズに有効なアイテム登録機能

機能を組み合わせると、新しいアイテム(実行項目)を作成することができます。コピーの前にテストを行うアイテムなど、お客様の要求に応じたアイテムを定義できます。

●更にカスタマイズ対応可能

当社では、豊富な納入実績を持ち、お客様のあらゆるニーズにお応えします。作業の進捗管理や履歴集計を行うシステムソフトウェア、ドライブ装着部の利便性・長寿命・保守性を考慮したプラグインなど、ニーズを形にいたします。

仕様

項目	仕様
製品名	Hit YG3210
型番	Y-2140
外形寸法	W500×D340×H310(mm)
重量	15kg
入力電源	AC100～240V 50/60Hz
使用環境	温度 10℃～35℃ 湿度 30%～80% (但し結露しないこと)
付属品	●AC電源ケーブル 1本 ●ドライブ設置台 2台 ●SATAインタフェースケーブル 21本 ●取扱説明書(CD) 1枚

■補修用性能部品の最低保有期間について

本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な保守部品)の最低保有期間は、製品製造終了後5ヶ年です。原則として、保有期間の終了をもちまして、保守対応は終了とさせていただきます。

■輸出に関する注意事項

本製品の輸出(個人による携行を含む)については、法に基づいて許可が必要となる場合があります。必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。輸出に際しての許可の要否については、弊社までお問い合わせください。

■操作に関する注意事項

本製品による、パスワードの解除、データの読み出し、書き込み、消去などの操作については法に基づいて許可が必要となる場合があります。必要な許可を取得せずに操作すると同法により罰せられます。

開発・製造元

YEC 株式会社ワイ・イー・シー

〒194-0004 東京都町田市鶴間543-9

TEL:042-796-8511 FAX:042-796-2367

URL: <http://www.kk-yec.co.jp>

