

IDE, SATA インターフェース・テスト & コピー システム SYS2010C

IDE, SATA ULTRA DMA 133のテストと高速コピーが可能!

IDE, SATAインターフェースに接続される装置の良否が判定可能!

マスタ1台で、最大23台までスレーブのコピーがULTRA DMAで可能!

プログラマブル・コピー方式により指定エリアの部分コピーにも対応可能!

受入、出荷検査、評価、開発に対応!

テスト専用言語で簡単プログラミング、IDE, SATAテストとコピーに最適!

1対2構成から、1対23、5対100構成までのシステム・アップに対応可能!

プローブ・ピンタイプのテスト・フィクスチャで着脱簡単、長寿命!

HDD, CF, SSD, SDに対応!

ULTRA DMA 133

不要パソコン等のHDDの
データ消去プログラム完備

データ消去は、マスタからのコピーで
なく各チャンネル単独で行いますので
消去時間が遅いデバイスで影響する
ことはありません!



コピー時間は、2.5インチHDD 4200回転で60秒以下/1GB 3.5インチHDD 7200回転 25秒以下/1GB
コピー時間は、HDDにより異なります。

データ消去も簡単!

テスト・フィクスチャは、1.8, 2.5及び3.5インチの
プローブ・ピンタイプとコネクタ・タイプがあります。SATAは、コネクタタイプです。

SYS2010C共通仕様

- ・対応インターフェース : PCAT, ATAPI (IDE, SATA)
- ・データ転送 : PIO, マルチワードDMA, ULTRA DMA 33, 45, 66, 100, 133
- ・ドライブ用電源 : +5V (2A), +12V (2A) 各半固定またはプログラマブル電源対応
+5Vは、オプションで+3.3Vに対応可能
- ・ロギング機能 : エラー・ロギング、最終テスト情報ロギング
- ・テスト・プログラム : 標準テスト・プログラム多数用意、編集、ユーザ・簡単作成言語提供
- ・リアル・タイム・センス機能 : テスタが動作中、ドライブ及びテストの状況がセンス可能
- ・コマンド応答時間リアルタイム測定機能で基準時間外をエラーとする機能をオプションで装備可能
- ・SATAは、当社のテストフィクスチャ内でPATA→SATAに変換します。
- ・CF, SDの試験には別売の変換ボードが必要です。

※ 各製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。※記載の製品名ならびに社名は、一般に各社の商標または登録商標です。

株式会社 三興電子

〒361-0062

埼玉県行田市谷郷1274-1

[TEL] 048-554-3492

[FAX] 048-554-3413

[URL] <http://www.sankoden.com>

[E-mail] e-sdmail@sankoden.com

2010/11 UD