

高温恒温槽 SYS2010 IDE, SATA (PCAT/ATAPI)

インターフェイス・テストシステム

左右独立温度制御により、2種類の温度で同時試験が可能！
HDD, CF, SSD, SD, CD-R, CD-RW, DVD, MO等に対応
受入、出荷検査、評価、開発、コピー、消去、パスワード設定解除に！
テスト構成は、最大100台迄対応、試験以外にコピー機にも対応

ULTRA DMA 133

データ消去も簡単！

不要パソコン等のHDDのデータ消去プログラム完備



SYS2010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 133
- ・ドライブ用電源 : +5V/±3.3V (2A), +12V (2A) 各±1%~±20%プログラミング可能
オプションで+12Vを+7V, +9V, +16V各々いずれか±20%に対応可能
ドライブ電源は半固定、固定、プログラマブル電源 (センシング有無選択可能) 選択可能
- ・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、ドライブ及びテスタの状況がセンス可能
- ・コマンド処理時間測定機能 : 電源ONからドライブがREADYまでの時間測定、コマンド発行から終了まで等の時間測定
- ・高温恒温槽の設定温度 : 常温~+70℃ 左右の槽の温度設定が別々に可能
- ・SATAは、IDE→SATA変換ボードまたは当社のテストフィクスチャが必要です。
- ・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