

IDE, SATAインターフェース・テスタ

SYS2010Uni
COMPACT

テスタ単体または、パソコンのUSBインターフェイスから
IDE、SATAインターフェース機器の良否を判定します。
HDD, CF, SSD, SD, CD-R, CD-RW, DVD, MO等に対応
ドライブ用プログラマブル電源 (+5V/+3.3V、+12V) 内臓
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便利
テスタ専用言語で、プログラミングが簡単!

ULTRA DMA 133

単体試験用16種類のテストプログラムが
登録可能、パソコンのUSBインターフェイス
から別売のソフトで制御可能
マスター→スレーブ 接続コピー対応

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-7 (IDE, SATA) 準拠
- ・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
センシングタイプ
- ・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
- ・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
- ・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
- ・拡張ボード : ノート用拡張ボード内蔵、PCI用拡張ボードに変更可能
- ・時間測定機能 : コマンド~各ステータス間を測定しパソコンのHDDに保存
- ・外形寸法 : 195 (幅) × 220 (奥行) × 130 (高さ) (単位: mm)
- ・重量 : 約2.5kg
- ・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。SATA専用機もございます。
- ・CF、SDの試験には別売の変換ボードが必要です。



上面



左側面



フロントパネル



リヤパネル

※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 [URL] <http://www.sankoden.com>
[FAX] 048-554-3413 [E-mail] e-sdmail@sankoden.com