



フラッシュプログラミングシステム

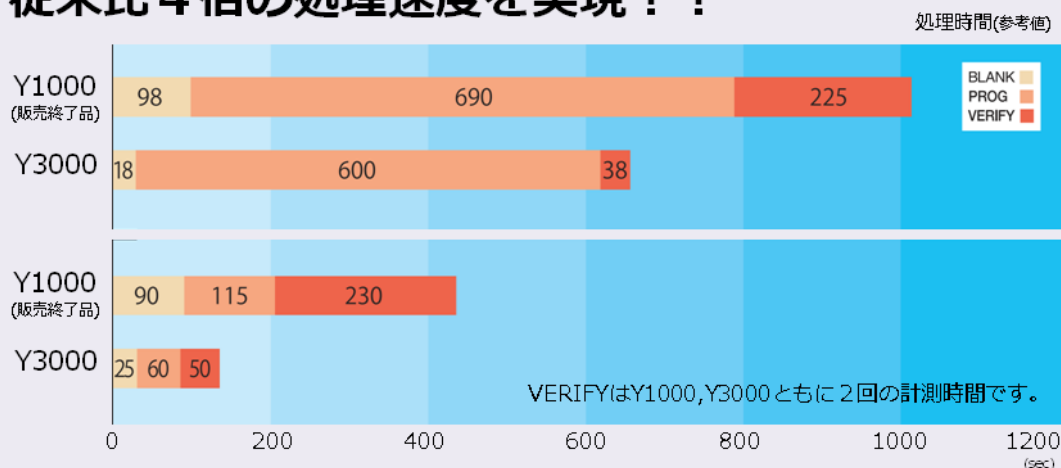
Y3000-8

NORフラッシュ、NANDフラッシュ、
フラッシュ搭載マイクロコントローラに対応

操作しやすいユーザインタフェース

Y3000-8は従来製品の後継機として
あらゆる難題を解決いたします

Y3000シリーズは 書き込み時のオーバーヘッドを最適化 ベリファイサイクル400ns 従来比4倍の処理速度を実現！！

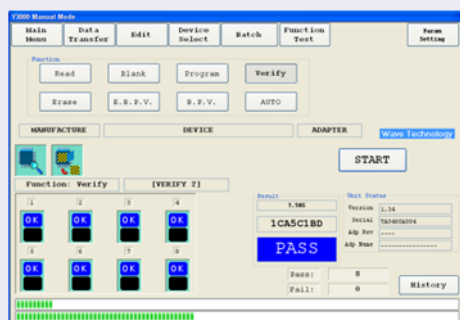


POINT Y3000シリーズは共通仕様

Y3000-4、Y3000-8 および Y3000-16は
デバイス設定(アルゴリズム)、ソケットアダプタを
共通で使用できます。

POINT WindowsベースのGUIによる 簡単・快適な操作性

USB接続によるパソコン制御、
WindowsベースのGUIによる
メニュー選択方式により、
簡単・快適な操作性を実現。
実行結果、チェックサムなど
分かりやすく表示。
処理内容の履歴確認も行えます。



POINT ケース一体型のソケットアダプタ



安全性を考慮したモジュール構造。
TSOP,SOP,QFP,QFN,BGAなど、
各デバイスに対応。
デバイスメーカー、ソケットメーカーから
確認のとれているソケットを
使用しています。

製品仕様 (Y3000-8)

サイズ 330W×310D×95H
重量 4.5Kg(付属品除く)
電源 85~264V 50/60Hz
200VA
使用環境 温度: 10~35℃
湿度: 20~80%
(結露しないこと)

ハードウェア仕様

バッファメモリ
標準: 4Gbits[512Mbytes]
最大16Gbitsまで拡張可能
(オプション対応)
インタフェース: USB1.1
デバイス供給電源電圧
VCC: 1.0~7.0V(10mV step)
VPP: 1.0~13.0V(20mV step)

必要システム

コンピュータ本体
CPU: 1GHz以上を推奨
(Pentium4/Celeron)
メモリ: 128Mバイト以上を推奨
ハードディスク:
32Mバイト以上の空きスペース
OS: Windows 7(32bit)
Windows XP
インタフェース: USB1.1以上
ビデオアダプタ及びモニター
SVGA(1024×768) 以上

お問い合わせ先

製造元

Wave Technology

ウェーブテクノロジー株式会社

〒151-0066 東京都渋谷区西原 1-3 5-3
TEL 03-5452-3101 FAX 03-5452-3102
<http://www.wavetechnology.co.jp>
sales.supprot@wavetechnology.co.jp