



フラッシュプログラミングシステム

Y3000-4

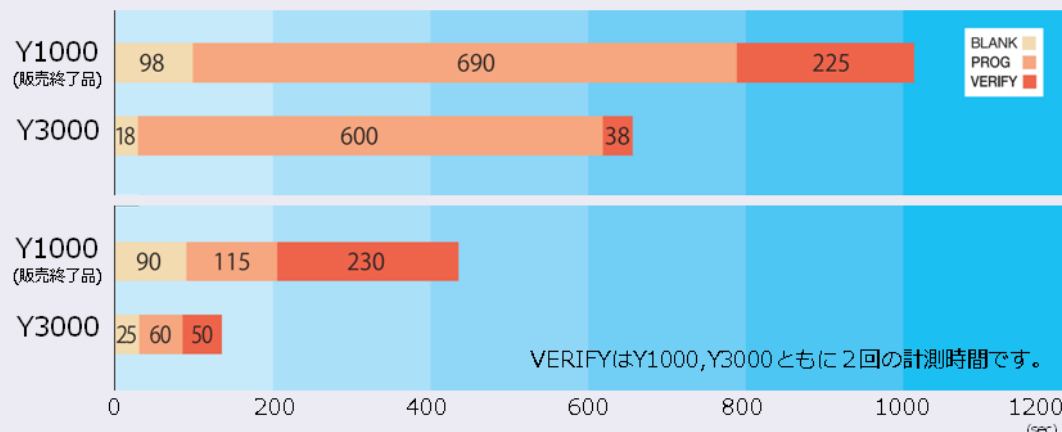
NORフラッシュ、NANDフラッシュ、
フラッシュ搭載マイクロコントローラに対応

操作しやすいユーザインタフェース

Y3000-4は試作開発から
小ロット生産等のあらゆる環境に対応します

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！！

処理時間(参考値)

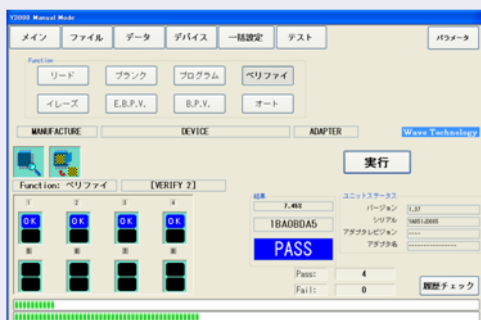


POINT Y3000シリーズは共通仕様

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 (Y3000-4)

サイズ	350W×215D×100H
重量	3.6Kg(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 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