

フラッシュプログラミングシステム

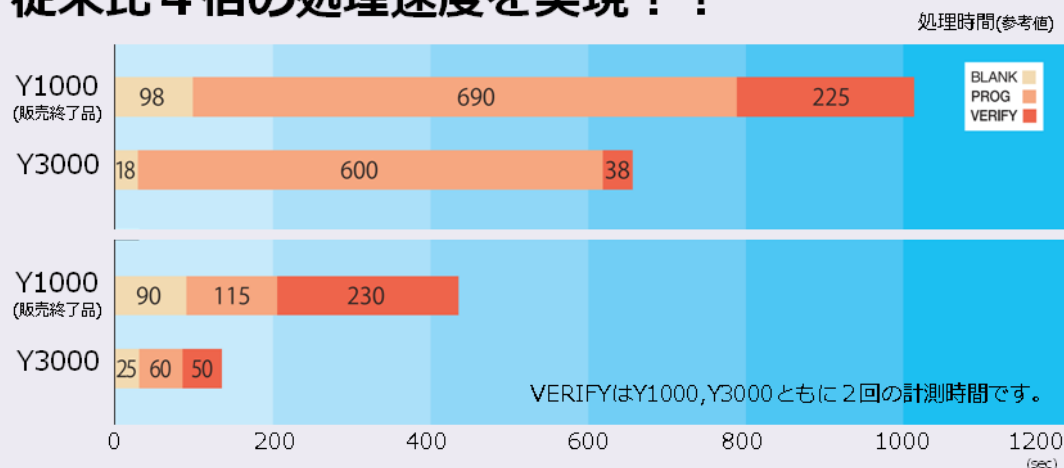
# Y3000-16

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

Y3000-16は開発から量産現場までの  
効率アップに貢献いたします

# 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！！

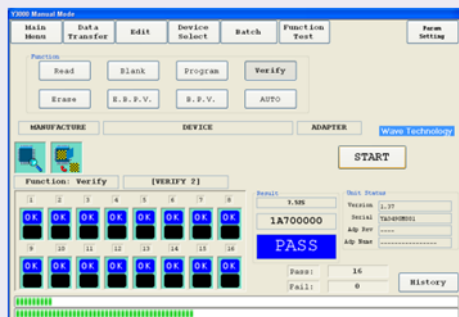


## POINT Y3000シリーズは共通仕様

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 (Y3000-16)

サイズ	550W×330D×100H
重量	7.4Kg(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