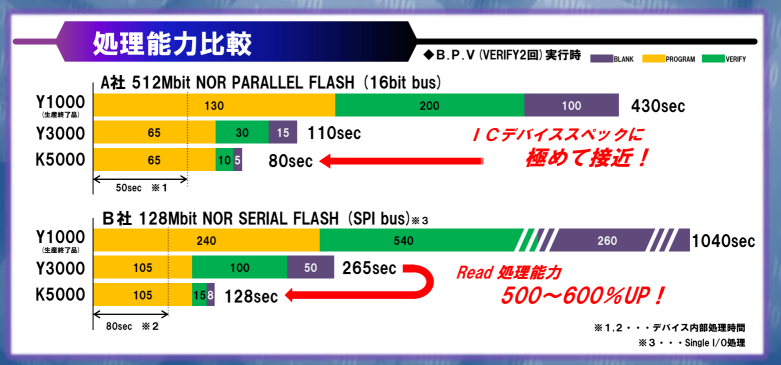
- ・従来機種の容量制限をクリア!大容量デバイスにも対応
- ・標準搭載メモリ:約30GBytes

高速処理

- ・業界最速クラスの処理能力
- ・USB2.0によりデータ転送時間短縮

操作性・多機能

- 操作しやすいオペレーションソフト(GUI)
- ・リピートテストなどの検証モードも搭載



フラッシュプログラミングシステム K5000



製品仕樣

同時書き込み数量	最大8個
バッファメモリ	標準30GBytes(オプションにて拡張可能予定)
対象デバイス	NOR FLASH (Parallel, Serial) ,NAND FLASH (eMMC,フラッシュ搭載マイコンなど、ご要求により随時対応予定)
PC環境	Windows XP, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11
データフォーマット	バイナリデータ ※INTEL HEX, Motorola_S:変換ソフト準備しています
デバイス機能	READ/BLANK / PROGRAM, / VERIFY / ERASE / B.P.V / E.B.P.V ※お客様要求によりカスタムアルゴリズム対応可能
外部インターフェース	USB2.0
電源電圧	85~264V 50/60Hz 180VA
外形寸法・重量	本体部: (W) 330mm (D) 310mm (H) 75mm 3.2Kg ※ファン、突起部除く アダプタベース
	: (W) 290mm (D) 160mm (H) 17mm 0.8Kg ※コネクタ、把手部除く
動作温度範囲	10~35℃
環境	RoHS対応

Wave Technology

ウェーブテクノロジー株式会社

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-2-2 神田須田町ビル 9階

TEL: 03-6825-1306 FAX: 03-6825-1307

URL: https://www.wavetechnology.co.jp/

E-mail: sales@wavetechnology.co.jp