

ALL-300 シリーズ

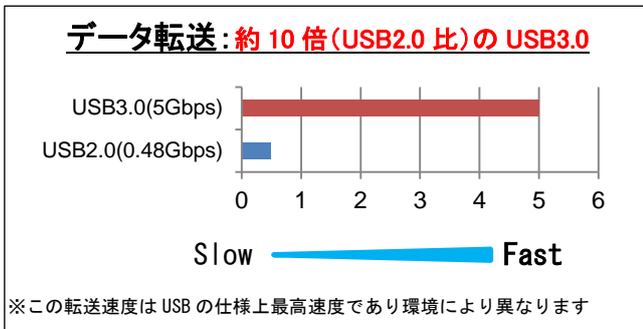
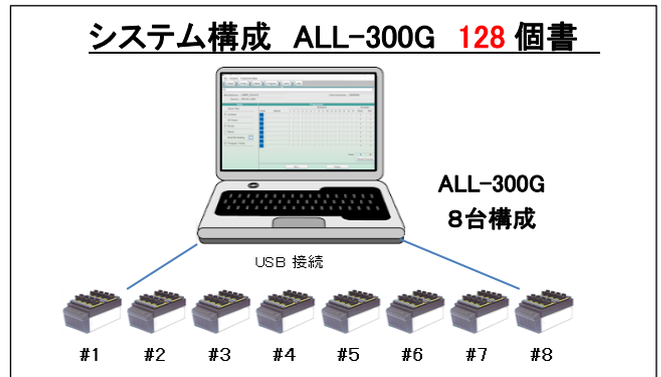
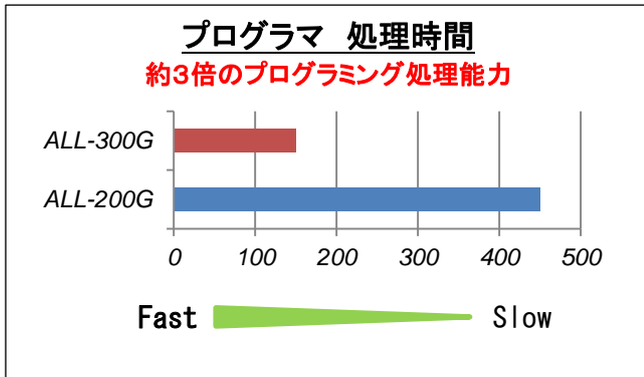
Multi-site Gang Programmer

特徴

- ・本装置 ALL-300G は 16 個書きの高性能
高速プログラマ (従来機比: 約 3 倍の処理能力)
- ・PC に ALL-300G は最大 8 ユニットまで接続でき
プログラマのシステム構成は最大 128 個書きに!!
- ・高速インターフェース USB3.0 搭載によりデータが
高速転送が可能 (USB2.0 比: 約 10 倍の転送能力)



ALL-300G Gang Programmer



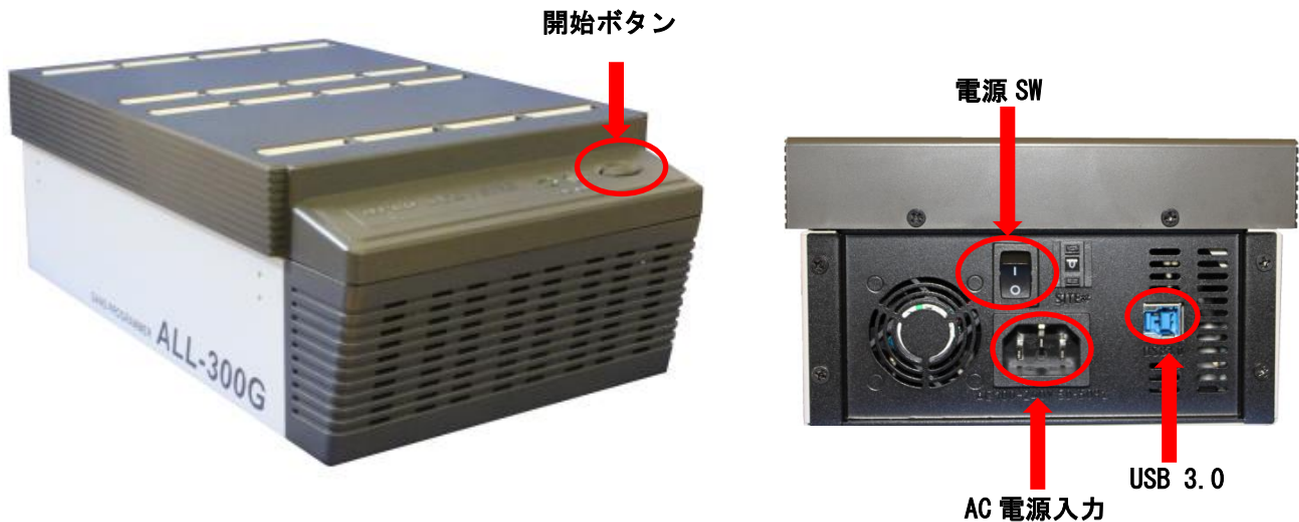
- ★簡単なメニュー操作
 - ・GUI で上部に配列された機能ボタンを選択
 - ★書き込み開始操作
 - ・メニューで **Run** を1クリック
 - ・ALL-300G のボタンを1プッシュ
 - ★画面は 8 行 x16 列のマトリックスで 128 個を一括表示
 - ・Pass/Fail を(○/×)でソケット毎に表示
 - ・生産(Pass/Fail)数を行合計・合計で表示 (行合計は Programmer 毎の結果)
 - ★多彩機能
 - ・基本機能の他に、データの閲覧、自己診断など
 - ・ファイル変換ユーティリティ
 - ・ファイルの出力機能(バイナリ)
- ※迅速なデバイス対応
新規デバイスのアルゴリズムを速やかに対応できます

●ソフトウェア仕様 (ALL-300G)

機能※1	PC(ソフトウェアで管理操作) Load File, Read Master, Program, Verify, Auto, ID Check, Blank Check, Erase, Secure, Protect/Unprotect, Edit, Function Configuration
他機能	Job Save, Utility(File converter), Self Test LOG (File)
最大同時書き込み数量	128個 = 8台 × 8 (モジュール/台) × 2 (ソケット/モジュール)
推奨 PC	
CPU	Intel および Intel 互換プロセッサ
RAM	1G Byte 以上
Disk(空スペース)	1G Byte 以上 (ICの容量により更に必要)
インターフェース	1ポート (USB3.0 / USB2.0) Programmer 接続用 複数台 接続の場合は USB HUB が必要
CD/DVD	ソフトウェアインストール用 (生産時には使用しません)
OS(MS Windows)	Windows Vista, 7, 8, 8.1, 10 (32bit, 64bit)

※1 機能はデバイスにより異なる場合があります

ALL-300G (Multi-site Programmer)



●ハードウェア仕様

サポート デバイス (IC)	eMMC, EMCP, FLASH, I2C, MCU, NAND, PLD, SPI 専用ヘッドソケットボード IC-Package 対応 (別売)
データ フォーマット	Binary, Intel HEX, Motorola S Record, Extended Tektronix HEX, Straight HEX 等
書込ポート	最大 8 ポート (56pin ピンドライバ)
最大接続台数	8 台 (ALL-300G:8 台)
入力インターフェース (PC)	PC 側: USB3.0 (A), Programmer 側: USB 3.0(B) 1 ポート
転送速度 (最大)	USB 3.0 5Gbit/秒 USB2.0 : 480M bit/秒 (PC ALL-300G 間)
電源	AC 100~240V 50/60Hz 230W (単相)
装置サイズ, 重量	W:162 x D:257 x H:100mm 2.2 Kgf
動作環境	0~40°C (32~105°F)
安全規格	CE

仕様等は、技術革新によって、断りなく変更される場合がありますのでご了承ください

お問い合わせ先

FALCON ファルコン電子株式会社
 横浜市港南区上大岡西 3-20-31
 電話: 045-367-8326
 E-mail: support@falcon-denshi.co.jp
 URL: [http:// www.falcon-denshi.co.jp](http://www.falcon-denshi.co.jp)

販売店: