

アミューズメント業界最速級の32個書ギャングプログラマ

新製品

Model : **FALCON-7**

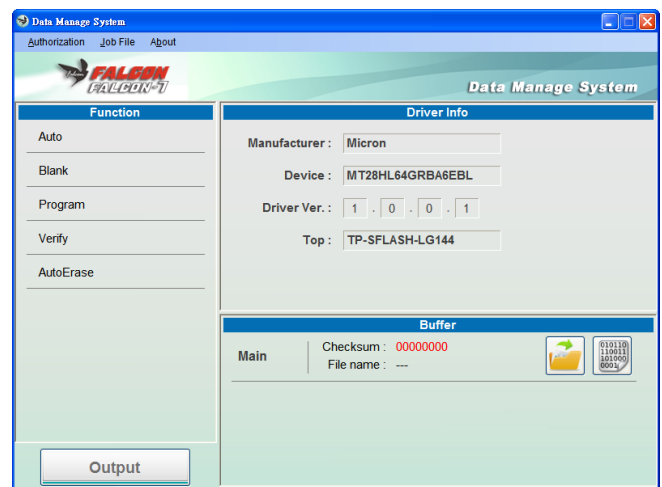
業界最高速級のギャングプログラマ **FALCON-7** の登場
準備・試作・量産の時間を大幅に短縮

● **高速転送・処理**※

- ・64G bit のバイナリデータの転送を 3 分
- ・64G bit のマスターコピーを 7 分
- ・64G bit NOR の Program & Verify を 16 分



FALCON-7 本体と大容量電源



書込データ転送・ソフトウェア

● **転送性**

- ・USB 3.0 (5Gbps)、2.0 (480Mbps)
- ・イーサネット (1G/100M) 対応

● **将来性**

- ・最大5A/DUT の大容量電源、
- ・大容量化デバイス (256Gbit) に対応

※仕様は2014年2月現在のものです。予告なく仕様を変更させていただく場合がございます。
実行速度はPC、デバイス、イーサネット、USBの仕様・環境等により異なります。

●FALCON-7 仕様

対応デバイス	最大 256Gbit	
書き込み機能	Copy, Erase, Blank, Program, Verify, Auto	
最大搭載アダプタ数	32 アダプタ	
電源容量(各 DUT)	IO :0-4V x 113	Resolution:0.305mV
IO 電圧/電流容量 × 数量	VPP :0-12V/500mA x 2	Resolution:0.738mV
	VCP :0-4.5V/5A x 1 & 1A x 1	Resolution:0.305mV
リードライトサイクル	15 n Sec	
ソケットインターフェイス	アドレスバス、データバス 64bit	
ブロードキャスト	1200 Mbit/Sec	
メモリ容量	256Gbit	
USB ポート	USB 3.0 x 2 (前面) USB 2.0 x 2 (裏面)	
イーサネット	RJ-45 / 100/1000 Mbps	
入力電源	単相 100~240VAC 50/60Hz 1500VA	
本体外形寸法 / 重量	W: 429 × D: 387 × H: 121 (mm) / 13.5 Kgf (突起を含まず)	
電源外形寸法 / 重量	W: 418 × D: 292 × H: 186 (mm) / 11.5 Kgf (突起を含まず)	

●ソケット開閉装置(オプション)



本装置はエアの圧力を利用してアダプタのソケットの開閉を行います

変換アダプタの開閉には大きな荷重が必要になります。開閉を手作業から開閉装置に変更することで、作業性が向上し作業者の負担が大幅軽減できます。アダプタの開閉を安定しておこないアダプタのダメージも軽減が計れます

外形寸法	W: 703 x D: 730 x H: 232 (mm)
重量	35 Kgf (Falcon-7 は含まれておりません)
最大エア圧	0.5 MPa(外部より圧縮空気の供給が必要となります)
電源	電源は、Falcon-7 本体の USB より受給します

●変換アダプタ 新規 IC 対応、モジュール開発 データ書き込み、ラベリング・サービス対応致します。

※仕様等は2014年2月現在のものです。予告なく仕様等を変更させていただく場合がございます。
実行速度はPC、デバイス、イーサネット、USB の仕様・環境等により異なります。



ファルコン電子株式会社

〒233-0002 横浜市港南区上大岡西 3-20-31 タナベビル 201

TEL 045-367-8326

URL: <http://www.falcon-denshi.co.jp>

email: info@falcon-denshi.co.jp

Ver. : F7-0602