#### すべての製品についてのお問い合わせ

プログラマシリーズの対応済みデバイスは当社ホームページのデバイスリスト、 またはデバイス検索で確認いただけます。なお新規のデバイスにつきましては、 随時対応をおこなっています。リストに掲載されていないデバイスにつきまして は、当社ホームページのくお問い合わせ>、または下記までお問い合わせください。

お客様オリジナルのメモリボード、モジュール、特殊パッケージ、オンボードプロ グラミングなどあらゆるご要望にお応えします。当社ホームページの<お問い合 わせ>、または下記までお問い合わせください。

当社ホームページにて、ユーザー登録をしていただくと、最新のアルゴリズムソ フトウェアや各種情報を無償で提供させていただきます。 ※CD-ROM 等でのご提供は有償となります。

#### <お問い合わせ> E-mail

support@j-fsg.com

#### <お問い合わせ> 電話、ファックス

TEL.053-459-1050 / FAX.053-455-6020



# Flash Support Group

東亜エレクトロニクス株式会社 フラッシュサポートグループカンパニー

〒430-0928 静岡県浜松市中央区板屋町110-5浜松第一生命日通ビル10階 TEL 053-459-1050 FAX 053-455-6020 URL https://j-fsg.com

注)性能、品質の向上などにともない、予告なしに掲載事項を変更させていただ くことがありますので、あらかじめご了承下さい。本カタログに掲載された 製品を日本国外に輸出する場合、外国為替および外国貿易法の規定により、 日本国政府の許可が必要となる場合があります。

2024.10.29





# Quick and Flexible

. . . . . .

#### ご挨拶



東亜エレクトロニクス株式会社 代表取纬役 田中 黄德

東亜エレクトロニクス株式会社は1956年の創業以来、FAシステムの設計・構築、 制御盤・動力盤の製作、電子部品・半導体デバイスの販売、デバイスプログラマの開 発・製造・販売、衛星放送システムの開発など、一貫して電機・電子分野で事業を展開 して参りました。

私たちは、社会・経済環境が急速に変化する中、「変化即応」をモットーにより質 の高い製品・サービスを提供するために変革と挑戦を続けています。また、お客様 の ニーズに応えるべく地域性の強化とグローバル展開を積極的に進め、国内5拠 点、海外4カ国5拠点でサービスを提供しています。

創業以来培った全ての技術を融合させ、電機・電子業界の総合ソリューション・プ ロバイダーとして、お客様のモノづくり力の向上に貢献することが我々の使命です 。 国内、そして海外でもお客様に喜んで頂けるようグループー丸となって取り組 んで 参ります。今後とも引き続き、皆様のご支援を賜りますよう、宜しくお願い申 し上げます。

# TOAグループの構成



# ブランド紹介

# PRAVION

PRAVIONは東亜エレクトロニクスの登録商標です。 最先端技術を 駆使した複合電機電子メーカーとして、国内外すべてのお客様に役 立つ製品・サービスをご提供いたします。



Flash Support Group

デバイスプログラマのブランド名です。デバイ スプログラマ製造に携わって40年。常に進化 を続ける半導体メモリ市場に迅速に対応し、 お客様に最適なプログラミングツールをご提



. . . . . .

# 沿革

- 1956 「東亜電機工業株式会社」を名古屋市北区生駒町において創業
  - 資本金 250,000円で電気機器販売修理業を始める
- 1969 名古屋市熱田区切戸町に移転、鋳造プラントのシステム設計開始
- 1979 浜松営業所を分離独立して、「浜松東亜電機株式会社」を設立
- 1994 浜松東亜電機株式会社から、製品開発、製造業務を分離し、「東亜システムエンジニアリング株式会社」を設立
- **2001** 海外拠点として米国(ケンタッキー州)に「TOA Electric USA,Inc.(現TOA SE, Inc.)」を設立
- 2002 東亜システムエンジニアリング株式会社から、プログラマ事業の開発、販売業務を分離し、
  - 「フラッシュサポートグループ株式会社」を設立
- 2005 TOAグループ全社の持ち株会社として「東亜ホールディングス株式会社」を設立
- 2006 東亜電機工業株式会社と名古屋東亜電機株式会社が合併
  - 浜松東亜電機株式会社、東亜システムエンジニアリング株式会社が合併
- 2010 上海市に中国現地法人「上海東福亜機電科技有限公司」を設立
- 2011 タイに「TOA SE(Thailand)Co.,Ltd.」設立
- 2012 香港に「香港東福亜有限公司」を設立
- 2013 東亜電機工業株式会社、浜松東亜電機株式会社、フラッシュサポートグループ株式会社が合併、社名は「東亜エレクトロ ニクス株式会社」
  - 中国深圳市に「上海東福亜機電科技有限公司 深圳事務所」を開設
- **2014** 米国ジョージア州ペンダーグラス市に「TOA SE, Inc. ジョージア営業所」を開設
- 2015 東亜エレクトロニクス株式会社が東亜ホールディングス株式会社を吸収合併
- 2018 エフテック株式会社が東亜グループに加入

## 事業分野

- ■FA生産システム事業
- ■省力化装置事業
- ■物流合理化システム事業
- ■プラントサービス事業
- ■制御盤・動力盤製造事業 ■メディアソリューション事業
- ■電子機構部品販売事業
- ■電子機器受託製造/開発事業
- ■デバイスプログラマ事業
- ■データ書込み事業

#### お客様の業界

自動車関連、家電、OA機器、一般電子機器、パソコン関連、 携带·通信機器、半導体関連、宇宙·航空、医療、教育施設、 アミューズメント、物流、官公庁 など



# TOAグループの特長



. . . . . .

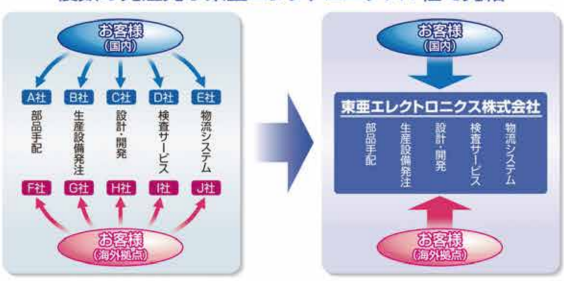
. . . . . .





- ●各分野のエキスパートによる高い技術力を集結し、高品質なものづくりとコスト削減をトータルでご提案いたします。
- ●グローバルで効率的な生産体制をご提供いたします。
- ●業務の手間や工数を減らし、安全・確実に製品やシステムのご提供をいたします。

# 複数の発注先が東亜エレクトロニクス1社で完結



# 海外法人

TOAグループの豊富な実績、ノウハウによりグローバル対応においても日本と同じ品質レベルをご提供いたします。



【米国:ケンタッキー州】 TOA SE, Inc.



【タイ:バンコク】 TOA SE (Thailand) Co., Ltd.



【中国:上海】 上海東福亜機電科技有限公司



【中国: 華南】 上海東福亜機電科技有限公司

----

# Quicks Flexible

# お客様のご要望や市場の変化に 迅速・柔軟 -Quick & Flexible- に対応 皆様のビジネスを的確にサポートします

NAND 型 Flash メモリをはじめとする半導体メモリの大容量化やアプリケーションの拡大、 製品開発サイクルの短期化に伴い、大容量メモリへの高速プログラミングが求められています。 また、小型化、大容量化が進む半導体メモリ市場は、飛躍的な技術進化と限りない可能性を秘めています。

当社では、Flash メモリ /Flash マイコンを主とした半導体メモリのツール市場において、

デバイスプログラマ/自動プログラミングシステム、周辺機器の開発、

製品化ならびに自社製品を使用した高品質なプログラミングサービスを提供しています。

## 会社概要 Profile

東亜エレクトロニクス株式会社 フラッシュサポートグループカンパニー

# - 国内



〒459-8001 愛知県名古屋市緑区大高町 字己新田 119-2

#### カンパニー本社・事業場(書込みセンター)



**∓430-2102** 静岡県浜松市浜名区都田町9162-1 TEL.053-459-1050 FAX.053-428-8377

〒459-8001 愛知県名古屋市緑区大高町字己新田 119-2

#### 中国現地法人 上海東福亜機電科技有限公司



〒201611 F 海市松江区由港路 3802号 D4号 1階 TEL.+86-21-5761-8122 FAX.+86-21-5761-5723

#### 米国現地法人 TOA SE, Inc.



100 Capital Court, Nicholasville. Kentucky, 40356, U.S.A. TEL +1-859-881-3330 FAX.+1-859-881-3336

#### 営業部・浜松テクニカルセンター



〒430-0928 静岡県浜松市中央区板屋町110-5 浜松第一生命日通ビル10階 電話:053-459-1050 FAX: 053-455-6020

設立日 1956年5月24日

代表者 代表取締役会長 田中誠

代表取締役社長 田中 貴徳

事業内容 ●デバイスプログラマ、及び周辺製品

の企画、開発、製造、販売、サービス

●マイクロコンピュータ電子応用機器 の企画、開発、製造、販売、サービス

●デバイスへのプログラミングサー

ビス等、上記項目に関連する業務

(内フラッシュサポートグループ 50名)

/ マイクロンジャパン(株) / マクロニクス

ジャパン / ラピスセミコンダクタ(株) / ル

ネサスエレクトロニクス(株)/ ヌヴォトン

テクノロジージャパン(株) / 日本ISSI合同

会社 / NVデバイス(株) /キオクシア(株)

/ 東芝デバイスソリューション(株)/

その他(順不同・敬称略)

お取引先 インフィニオンテクノロジーズ ジャパン(株)

資本金1億円

従業員 220名

# 横浜営業所

**=222-0033** 神奈川県横浜市港北区新横浜1-13-12 クリンゲルンベルグビル2階

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 5-14-5

#### 蓝南重移所

**∓523290** 

広東省東莞市石碣鎮鶴田厦路口 茔貝科技工業園区1棟3階 TEL.+86-21-5761-8122 FAX.+86-21-5761-5723

#### タイ現地法人 TOA SE (Thailand) Co., Ltd



23/6 Sorachai Building 11th Floor Soi Sukhumvit 63 Sukhumvit Rd.,Klongtun Nuea Wattana Bangkok 10110 TEL.+66-2-671-3015 FAX.+66-2-671-2130

INDEX

UFS 向けデバイスプログラマ P.06 *AG-UFS8/AF9751* 大容量UFSメモリ専用 高速GANGプログラマ eMMC 向けデバイスプログラマ P.08 AF9750/AG9750S DDR200MHz による高速書込み 大容量デバイスプログラマ P.10 AG9730B/30C/31, AG9740/40S 大容量バッファメモリ 高速書込み 高速データダウンロード 小~中容量デバイスプログラマ P.12 AF9724/25/11 開発~生産現場のニーズに応えた高機能スタンダードプログラマ <sub>P.</sub>13 変換アダプタ オンボードプログラマ P.14 小型・低価格の汎用オンボードプログラマ 量産システムへのカスタマイズも可能 自動プログラミングシステム 省力化・大量生産向けシステム 小容量から大容量の各種メモリや多彩なパッケージに対応 プログラミングサービス

■お客様仕様のカスタム対応承ります。海外の書込み環境設置もご相談ください。

自社製設備を使用し少量・多品種から量産まで 短納期で高品質なサービスをご提供

5





# New AG-UFS8/AF9751

# 高速書込み

JEDEC 規格 Ver.2.1以降のUFSに対し 高速書込みを実現します。

64GB(P+V) | 約232秒 約4秒/GB

※デバイスにより異なります。

## データ転送

USB3.0により大容量データの 高速転送が可能です。

1GB データ転送(PC→AG-UFS8) │ 約10秒

※PCの仕様により異なります。転送時間にはチェックサムの処理時間が含まれます。

# UFS向けアプリケーション



※AG-UFS8のアプリケーションソフト画面です。

UFSの書込みに特化した UI が特徴のコントロールソフトを標準添付。 デバイス情報やハードウエア更新のための最新ソフトウエアは WEB より無償提供いたします。

- ■自社開発のUFS IPコア搭載
- DESCRIPTOR, Attribute, Flag任意設定、読出し対応
- ■PSA、各社オリジナルPSAフロー対応
- ■各社特殊SCSIコマンド対応(ベンダーコマンド)
- ■複数LU設定、読み書き、プロテクト対応
- ■UFS FFU対応

#### AG-UFS8の複数台制御

AG-UFS8連結時は UFS3.0 HUB を介し、 最大4台まで接続、同時 操作が可能です。

※ AF9751と連結してのご使用は不可となります。



# 自動化システムへの組込み

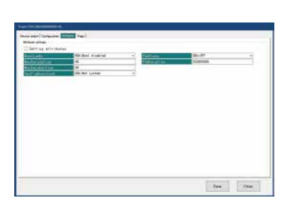
AG-UFS8を自動化システムへ組み込むことにより、 長時間の無人書込みが可能となります。 位置補正カメラによる画像処理によりデバイスボール にストレスを与えずにデバイス搬送いたします。 レーザマーキング、3Dリード検査を実施するシステム のご提案も可能です。



#### カスタム対応

#### ●PSA対応

JEDEC標準PSAフローおよび 各メーカーの仕様に合わせた PSA Pre Programmingの 実施、特殊SCSIコマンドにも 柔軟に対応しています。 これにより、データの安全性と 信頼性が確保され、ご安心してご 利用いただけます。



#### • AF9751

AF9751は、AG-UFS8の少量生産向けモデルです。

- ■部品単体対応およびオンボードに対応可能
- ■生産ログデータなどのカスタム対応可能
- ■マスターデータからの設定情報読み出し機能搭載

#### 64GB(P+V) | 約315秒 約5秒/GB

※PCの仕様により異なります。転送時間にはチェックサムの処理時間が含まれます。

#### 1GB データ転送(PC→AG-UFS8) | 約8秒



#### 実機デモのお申し込みやお問合せ

MAIL:support@j-fsg.com

#### ■製品仕様

	AG-UFS8	AF9751		
書込み対象デバイス	各社 UFSインタフェースメモリ			
バッファメモリ	標準 256GB (引取りオプションにより拡張可能)			
同時書込み数/スロット数	最大8個/AG-UFS8 連結時最大32個	最大4個/AG-UFS8 連結時最大16個		
デバイス機能	COPY · ERASE · BLANK · PROGRAM · VERIFY · CLEAR LU	JN·PSA PROGRAM·Insert Check		
プログラム電源	Vcc: 2.5/3.3V Vccq: 1.2V Vccq2: 1.8V			
外部インタフェース	USB 3.0	USB 3.0		
入力電源電圧	AC100 ~ 240V ±10%			
周波数	50 ∼ 60Hz			
消費電力	最大40VA以下			
外形寸法/質量	W410×D305×H100mm(突起物を除く)/ 約5.2kg	W225×D292×H100m (突起物を除く) / 約3.0kg		
環境への配慮	RoHS2対応			

# eMMC向けデバイスプログラマ



Ver 5.0 以降の eMMC に対し 200MHzDDRインタフェースによる高速処理を実現します

# AF9750/AG9750S

# 高速書込み

JEDEC HS400 規格の Ver.5.0 以降の eMMC に対し 200MHzDDR インタフェースにより 従来比約 4 倍の高速書込みを実現します。

64GB(P+V) | 約1,330秒 約21秒/GB

※デバイスにより異なります

#### データ転送

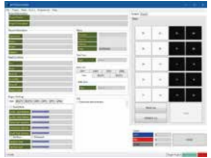
USB3.0 により大容量データの 高速転送が可能です。

1GB データ転送 (PC→AF9750) | 約11秒

※PC の仕様により異なります。転送時間にはチェックサムの処理時間が含まれます

# 標準パッファ 大モリ 個書き

# eMMC 向けアプリケーション



※AF9750のアプリケーション画面です。

eMMC の書込みに特化した UI が 特徴のコントロールソフトを標準添付。 デバイス情報やハードウエア更新のため の最新ソフトウエアは WEB より無償提供いたします。

- USER エリアは GPP 機能により 4 分割可能
- Enhanced 設定可能
- 各種レジスタ設定に対応
- 書込み設定はプロジェクトファイルとして保存、読出し可能
- ロットモードによる数量管理

USB 2.0/3.0、LAN、RS232C 搭載により、 他の生産設備や制御機器等との連携が可能です。

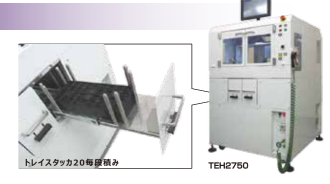
※LAN、RS232C のご使用についてはお問い合わせください。



標準 1 Thit メモリ 個書き

# 自動化システムへの組込み

AF9750 を自動化システムへ組み込むことにより、 長時間の無人書込みが可能となります。 位置補正カメラによる画像処理によりデバイスボール にストレスを与えずにデバイス搬送いたします。 レーザマーキング、3D リード検査を実施するシステム のご提案も可能です。



#### オプション

#### ● 変換アダプタ

各社 eMMC パッケージに対応した変換アダプタを で用意しています。実装済みの eMMC に対して 書込みを行うカスタムアダプタも制作いたします。





3BG-01

eMMC モジュール + アダプタ例

型名		パッケージ
TN01-153BG-01	153BGA	11.5×13×0.8 ∼ 1.2(mm)
TN01-100BG-02	100BGA	14×18×1.2 ~ 1.4(mm)

#### ● ソケット開閉冶具

メモリの大容量化と鉛フリー品の普及に伴い、かたいソケット 開閉が多くなってきています。開閉治具の使用により、 作業者の負担軽減と作業効率化を実現します。

- エアシリンダによる
- 4ソケット同時開閉
- 開閉は両手操作の安全設計
- スペーサ交換により各種アダプタ対応
- ※ソケットの形状により開閉ステーの交換が 必要な場合があります。



165200

#### 実機デモのお申し込みやお問合せ

MAIL:support@j-fsg.com

#### ■ 製品仕様

書込み対象デバイス	各社 eMMC Ver.5.0 以降		
バッファメモリ	標準 1Tbit(128GB)引取りオプションにより拡張可能		
同時書込み数/スロット数	最大 20 個 / 20 スロット 最大 4個 / 4スロット		
デバイス機能	COPY · ERASE · BLANK · PROGRAM · VERIFY · B.P.V · E.P.V · P.V		
プログラム電源	Vcc: +3.3V、Max: 1A/1個 Vccq: +1.8V、Max: 500mA/1個		
外部インタフェース	USB 2.0/3.0、RS232C、LAN		
入力電源電圧	AC100~240V		
周波数	50 ~ 60Hz		
消費電力	最大 300VA 以下		
外形寸法/質量	W223×D290×H108mm(突起物を除く)/約 3.5kg		
環境への配慮	RoHS対応		

8

開発から量産まで大容量メモリの高速書込みに

# 高速 GANG プログラマ

AG9730B/30C/31

大容量フラッシュ、SPI フラッシュへの高速書込み

# AG9730B 遊技

- 1 スロット Vcc Max2 アンペアのハイパワー
- 140/144pin LGA 品などの 2 ソケットアダプタ使用可能
- データダウンロード 約 15 秒 /1Gbit





# AG9730C 民生

- eMMC/NAND/SPI Flash などの民生 Flash メモリ対応
- 大容量バッファメモリ 256Gbit
- ■メモリクリアはアドレス設定で短時間



#### 最大 16 個同時書込み

SPI Flash、eMMC NAND メモリ (moviNAND、iNAND)、NOR56TSOP、 NAND48TSOP 等のデバイスは 4 ソケットアダプタ使用により最大 16 個同時書込みが可能です。

#### CFカードからマスタデータのダウンロード可能

パソコンが使用できない環境でも市販の CF カード(\*) を用いてマスタデー タのダウンロードが可能です。

※CFカードの規格はFAT12、FAT16、FAT32のいずれかに限ります。

#### 全ピンチェック

書込み前に不良品の検出を行うことで生産効率を妨げず、高品質の書込 みが可能です。

#### 4スロットの同時/独立動作

各スロットごとに4種データの同時書込み(※1)、4種のアダプタ装着(※2)可 能。※1:但し同一アダプタ、デバイス使用時に限る

※2:但し書込みなどの実行はスロット単位。同時実行不可

#### 高速処理

高速アルゴリズム開発により大容量フラッシュの書込み時間を短縮することができます。

データ転送時間 (PC→AG9730B/30C)

約 15 秒 / 1Gbit

PROGRAM 時間

AG9730B 64Gbit NOR フラッシュ 約 19 秒 /1Gbit (高速アルゴリズム版)

AG9730C 64Mbit SPIフラッシュ 約 0.35 秒 /1Mbit

16スロット最大64個書き量産向け

# AG9731 遊技

- 1 スロット Vcc Max2アンペアのハイパワー
- 4 ソケットアダプタ使用で最大 64 個同時書込み
- 140LGA の多ピンデバイスも最大 32 個同時書込み
- 最大 256Gbit まで拡張可能 (オプション)。

また 256Gbit 拡張により高速ダウンロード可能。約 18 秒 / 1 Gbit



# 高速シリアル インタフェース用 GANG プログラマ

AG9740/40S

高速シリアルインタフェースメモリ・モジュールへの

量産高速書込みに

# AG9740 遊技

- 最大 20 個同時書込み可能※ ※デバイスにより異なります。
- 高スループット PROGRAM 約3.2 秒 /1Gbit\* ※A 社 62Gbit モジュール 20 スロット実装時。デバイスにより異なります。
- USB3.0 により高速ダウンロード 約 2.2 秒 /1Gbit\* ※PC の仕様により異なります。
- バッファメモリ 512Gbit



# **AG9740S** 遊技



- AG9740 の 4 スロット版
- Program時間 AG9740比 約20%高速化
- 複数マスタデータも一括ダウンロード&書込み
- ■コントロールユニットなしで低価格の導入が可能



#### 実機デモのお申し込みやお問合せ

MAIL:support@j-fsg.com

#### ■ 製品仕様

	GANG プログラマ			
	AG9730B/30C	AG9731	AG9740	AG9740S
書込み対象デバイス	256Mbit 以上の 1.8 ~ 3.3V 系 Flash メモリまたは相当品、メモリモジュール HDD/SSD 等を含む ATA 規格インタフェースを搭載した 各種メモリ・メディアへのカスタム対応		高速シリアルインタフェ	ースメモリ・モジュール
バッファメモリ	256Gbit	6Gbit 64Gbit 512Gbit 512Gbit		Gbit
同時書込み数量 /スロット数	標準 4 個 最大 16 個/ 4 スロット	標準 16 個 最大 64 個/ 16 スロット	最大 20 個 / 20 スロット	最大4個 /4スロット
デバイスファンクション	COPY · ERASE · BLANK · PROGRAM · VERIF		· B.P.V · E.P.V · E.P · P.V	
プログラム電源(Vcc)	0.9V ~ 3.8V(lccl	MAX2A)	$2.8V \sim 3.8V (IccMax2A)$	
外部インタフェース	USB2.0、CF スロット、外部トリガ用 I/O ライン USB2.0		USB	3.0
データバス	最大 64bit		_	
モニタ表示	20 文字 ×8 行相当、フルト	ベット LCD 表示	20 文字 ×4 行、LCD 表示(AG97408 はオプション)	
入力電源電圧/周波数	AC90 ~ 240V / 50 ~ 60Hz		AC90~240V / 50 ~ 60Hz	
消費電力	最大 200VA 最大 930VA		最大 320VA	
寸法 ※突起物除く	W235×D290×H100mm	W500×D540×H70mm	W313×D473×H89mm	W270×D160×H89 mm
質量 ※添付品除く	約 3.6kg 約 12kg		約 5.3kg	約 2kg
その他	ROHS 対応			

中容量までの NOR/NAND Flash、シリアル Flash、Flash マイコンの書込みに

# 量産型デバイスプログラマ



# 開発型デバイス プログラマ



#### ■ 高速データ転送

リモート制御・高速転送用 USB2.0 インタフェース搭載により 大容量データの高速転送が可能。

1Gbit バイナリデータ転送:約20秒

#### ■ 全ピンチェック

書込み前にアダプタに実装されたデバイスのピン全てが正しく 接触しているかを検査します。ソケット端子の劣化等による 接触不良や誤実装、ソケット端子間でのショートの検出を行い、 書込み効率や信頼性を高めます。※対応不可のデバイスもあります。

#### ■ 高速書込み

従来機 AF9845 の約 10 倍の R/W サイクル最速 80nsec、最 大 16bit データバスアクセスによる高速書込み・読み出しが可能。

#### ■ USB2.0 ホスト機能

市販の USB Flash メモリの接続が可能。 PC が使用できない場所で、マスタデータやア ルゴリズムデータのダウンロードに便利です。



(秒)

## ■ 自動認識&コンカレント動作

デバイス実装を検知すると自動処理を開始するコンカレント機能 搭載。タクトタイムの大幅な削減が可能です。

※2スロット使用時に限る。AF9711 は不可。

机.钾時間例	(NIOR Flack	n 256 Mbit )
X X N I I I I I	(INOLLI IGGI	I LOO IVIDIL /

プログラマ	Program	B.P.V
AF9724 / 25 / 11	75	85
従来機(AF9723B + AF9845B/C)	175	270

#### 実機デモのお申し込みやお問合せ

#### MAIL:support@j-fsg.com

#### ■ 製品仕様

	AF9724	AF9725	AF9711
書込み対象デバイス	1 Gbit までの 1.8V ~ 5V 系フラッシュメモリ、Flash マイコン、その他メモリ		
スピード		最速 R/W サイクル 80nsec	
バッファメモリ		標準 1Gbit (引取りオプションにより 16Gbit まで拡張可能)	
同時書込み数量	16個	8個	1 個
スロット数	16スロット	8 スロット	1 スロット
デバイスファンクション	COPY · ERASE · BLANK · PROGRAM · VERIFY · B.P.V · E.P. · P.V		
プログラム電源(Vcc)	1.2V ~ 6.5V (IccMax=500mA / 2 ソケット)		$1.2\mathrm{V}\sim6.5\mathrm{V}$ (IccMax=250mA)
外部インタフェース	USB 2.0、USB ホスト機能		
データバス	最大 16bit		
モニタ表示	20 文字 × 4	行、LCD 表示	20 文字 ×4 行、LCD 表示(オプション)
入力電源電圧/周波数		AC100 ~ 240V / 50 ~ 60Hz	
消費電力	最大2	最大 33VA	
寸法 **突起物除<	W465×D330×H67mm		W135×D180×H50mm
質量 ※添付品除く	約 6kg	約5.9kg	約 0.7kg
その他		ROHS 対応	

# SPI フラッシュへの高速書込み

専用アダプタ使用によりデバイス実力値を妨げない高速書込みが可能。 Single、Dual、Quad、Octal各モードに対応しています。

処理時間例(W25Q64FVSSIG 64Mbit)

	使用機器	Program
従来品	AF9724+AF9851A+TEF005-SIR8SPI-200	100
新対応	AF9724+TK001-SPI8SOP-200	18

※ 処理時間はデバイス、環境により異なります。

(秒)



専用アダプタ(TK シリーズ)装着例



専用アダプタ各種

#### カスタム例

#### ■ 無線モジュールへの書込み冶具

IoT 需要で利用が拡大している無線モジュールに対し、 コンタクトピンが垂直に下降しモジュールの端子に正確 に触針するクリップタイプの書込み治具です。 基板にコネクタを設置する必要がなく、部品コスト、

作業工数、基板面積の小型化でメリットがあります。

#### 各種冶具製作承ります



コンタクトピン



アダプタ搭載例

#### ■ ソケット開閉治具

メモリの大容量化と鉛フリー品の普及に伴い、かたいソケット 開閉が多くなってきています。開閉治具の使用により、 作業者の負担軽減と作業効率化を実現します。

- ■エアシリンダによる 16ソケット同時開閉
- ■開閉は両手操作の安全設計
- ■スペーサ交換により

各種アダプタ対応

※ソケットの形状により開閉ステーの交換が 必要な場合があります。

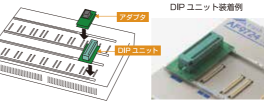


#### DIP 変換ユニット併用により旧製品の変換アダプタも使用可能

専用 DIP ユニット(有償オプション)を併用し、旧製品の変換アダプタをご使用いただけます。 設備品の有効活用が可能となります。(仕様により一部使対応不可なものがあります)

型名	対象アダプタ	旧製品名
48DIPユニットAF9851A	48 ピン DIP アダプタ	AF9845 シリーズ、AF9708/09 シリーズ、AF9710
40DIP ユニット AF9852A	40 ピン DIP アダプタ	AF9837
32DIP ユニット AF9853B	32 ピン DIP アダプタ	AF9833、AF9708/09 シリーズ

\*\*アルゴリズムソフトウエアの対応が必要な場合があります。(無償)





変換アダプタ

Flash メモリは、小型、大容量、複合化が急速に進み、 アプリケーションの仕様に合わせたカスタムパッ ケージが主流となっています。また、お客様独自の DIMM(モジュール)、各種カードなど、多種多様の パッケージ化も進んでいます。当社では半導体メーカ 各社のメモリに対応したプログラマ用変換アダプタ を各種ラインナップしています。



開発現場、生産ラインなど様々なシーンでお使いいただけます

# オンボードプログラマ

各社 Flash マイコン、シリアル Flash、SPI Flash のシリアル書込みに

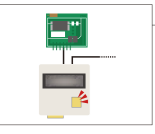
- バッファメモリ標準 1Gbit
- Single、Dual、Quad、Octal各モードに対応
- USB2.0 による高速転送
- ■専用メモリカードによるマスタデータ管理
- デバイスに対応したアルゴリズムソフトウエアの無償開発
- ■SWD、JTAG、UART、各種クロック同期式、特殊シリアル通信に対応

64Mbit 約35秒 SPI Flash Program 処理時間例 (Verify 含む) 512Mbit 約 63 秒 (高速版アルゴリズム、Quad モードの場合)



※ デバイス、環境により異なります。

#### 使用環境により選べるモード



#### スタンドアロンモード

PC を使えない環境や固定 データを書込む際はスタンド アロンモードで。単キーのみ で操作可能です。



#### リモートモード

開発中データや複数のデータ を連続して書込む際に便利。 USB 接続した PC から簡単 に操作・制御できます。

# 牆ライン ] 連結による GANG 書込み OPTION 量産用コントロールソフトで簡単制御 PC との接続により、最大8台の制御がPC操作で簡単に行えます。接続された全器に同時に書込むリモート書込み、 または1台ずつ書込むマニュアル書込みが選択でき、マスタ・スレーブ方式にて同時に書込むカスタム化も可能です。



USB 接続のほか外部制御インタ フェースにより外部からのトリガ 信号による入出力が可能です。

# 簡素 複数取り基板の GANG 書込み

OPTION 治具制作、カスタマイズ承ります

専用外部制御インタフェースにより外部からのトリガ信号による動作入力や外部への結果出力が可能です。



# 複数マスターデータ登録オプション

AF9201は、これまでアルゴリズムカードに1マスターデータを登録し、書込みしていました。 マスターデータが変わる毎にPCアプリケーションを起動してマスターデータの登録変更を実行する必要がありましたが、 予め4マスターファイルを登録しておき、必要に応じて、マスターデータの変更をAF9201内部でマスターデータの切替が 設定出来る様になりました。

- 外部ポート及 PCからのコマンドでマスターデータ変更が可能
- 都度PCアプリを接続する必要がない
- 既にお持ちのアルゴリズムカードにても対応可能
- 専用カードの追加購入で最大30マスターデータの登録可能 ※有償オプション
- 専用カードの追加購入で外部I/Fからのマスターデータ切替が可能 ※有償オプション





※ 新アプリケーションメニューです。

※ マスターデータ毎の個別の設定メニュー

# その他オプション(有償)

専用メモリカード(CF カード)	1 品種対応 TECFM-1G-20 / 4 品種対応 TECFM-1G-20-4
コントロールソフト TEM1000 シリーズ	USB 接続で PC からの各種設定、デバイスファンクション可能
電源昇圧ボックス	デバイスの仕様ごとに高電圧や制御信号を出力可能
DLL(ファイル、説明書)	お客様独自で制御ソフトウエアを作成する際に利用可能

※本体1台につき専用メモリカード1枚が添付されています。コントロールソフト、アルゴリズムソフトウェアは弊社ホームページより無償ダウンロードが可能です。http://www.j.fsg.com

# 実機デモのお申し込みやカスタム対応のお問い合わせ

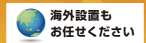
#### MAIL:support@j-fsg.com

#### ■ 製品仕様

■ <del>2</del> 8111111138	
	AF9201
書込み対象デバイス	SPI、UART、I <sup>2</sup> C、JTAG、CLK 同期にて書込み可能な各社 FlashROM、Flash マイコン、シリアル FlashROM
バッファメモリ*	標準:1 Gbit (専用 CF カード)
同時書込み数量	1 個
デバイスファンクション	COPY · ERASE · BLANK · PROGRAM · VERIFY · B.P.V · E.P. · P.V
プログラム電源(Vcc)	Vcc: 1.5 ~ 5.0V (Icc:MAX 250mA)
	ターゲットインタフェース (CSI、UART、I <sup>2</sup> C、JTAG、CLK 同期)
外部インタフェース	USB2.0
外部インダフェー人	メモリカードインタフェース
	外部制御インタフェース
モニタ表示	20 文字 × 8 行、LCD 表示
入力電源電圧	AC100 ~ 240V DC7V(本器) *AC125Vを超える場合はご相談ください。
周波数	50 ~ 60Hz
消費電力	最大 3VA
寸法 ※突起物除く	W100×D120×H22mm
質量 ※添付品除く	約210g

\* 1 枚の CF カードで 1 シリーズのみ登録可能。デバイスの追加には別途有償の CF カードが必要です。

# 自動プログラミングシステム



設備の設置、メンテナンスも弊社の海外拠点がサポートいたします。 専門知識をもつエンジニアが常駐し、急なトラブルにも迅速に対応いたします。



New! **書込み** レーザマーキング 3D 外観検査 \* /

3D外観検査も同時処理

# TEH2724/50/51-LSC

#### ■ 生産性

- 書込み、刻印、検査の並行処理を実現
- ●4ヘッドの高機能ロボットによる高速搬送

#### ■ トレーサビリティ

- レーザマーキング標準
- 製品情報、シリアル番号、仕向地情報など刻印可能
- QR コードや微細字にも対応





#### ■ 高品質

- 3D検査により、BGAのボールやリードのコプラナリティの検査が可能
- リード検査とマーキング検査が可能(オプション)



# 書込み レーザマーキング 2D 外観検査※

# 高品質なオールインワンモデル登場!

# TEH2724LS

- 書込み、刻印、検査の並行処理を実現
- 20 トレイ段積みで長時間の無人運転
- レーザマーキング標準
- 画像処理による補正デバイス実装でピン曲り防止







# 書込み ドットマーキング ※ 2D 外観検査 ※ /

# 高生産・省スペースモデル

# TEH2724/30C/50

- 床面積 1m<sup>2</sup> 以下、高さ 1.4mの小型モデル
- 段取り替えによる搭載プログラマの変更可能(工場オプション)
- 高機能で低価格を実現







# レーザマーキング システム

#### TEH2500

- 20トレイ段積みで 大量の連続作業
- ■画像処理にて デバイス有りを検出し マーキング実施



# ラベル貼付 システム

#### TEH1600

- 最大40トレイ搭載 お客様仕様の ラベルに対応 ■ 画像認識による
- 高品質なラベル貼付







## プログラミングシステムの特長

#### ●トレイ段積み

段積みされた供給トレイが自動搬送 されるため、長時間の無人運転が可 能です。また NG 品は NG トレイに

搬送されるため、良品と混在することはありません。

#### ● トレーサビリティ

PC ベースのシステムにより稼動状況のモニタリング、過去の 稼動履歴などのトレース、データ分析が可能です。

#### ■ バーコードリーダー(オプション)

バーコード (QR コード) リーダーの使用により設定時の人的 ミスと手間の削減が可能。少量多品種生産に有効です。

#### ■ CCD カメラによる調整レス

X-Y-Z ロボット搭載カメラはソケット位置情報を取得(自動 ティーチング機能)、位置補正カメラは搬送用ヘッドに吸着さ れたデバイス位置情報を取得することで、リードにストレス を与えることなくソケットへ実装します。 高性能 CCD カメラ ▲

#### ■ スタンプマーキング (オプション)

専用スタンプを用いたドット・英数字マーキングにより、 仕向地や仕様の分類が可能となります。(TEH2724/30C/50)



#### ● ウエアラブル端末(オプション)

設備異常やロット完了を腕時計型受信機に無線で送信。 騒音の大きい工場内や、音、ディスプレイでの通知が 難しい環境での情報伝達にとても効果的です。



#### 実機デモのお申し込みやお問合せ

#### MAIL:support@j-fsg.com

#### 製品仕様

	TEH2724LS	TEH2724-2LSC	TEH2724/30C/50	
搭載プログラマ / 最大書込み数	AF9724(1台)/16個	AF9724(2台)/ 32個	TEH2724: AF9724(1台)/16個 TEH2730C: AG9730C(2台)/32個 TEH2750: AF9750(2台)/40個	
トレイステージ		4トレイ		
トレイローダー		20 トレイ		
デバイス IC ソケット		オープントップ型		
1 デバイスあたりの搬送能力	3.6秒	2.5 秒	3.6 秒	
デバイス吸着ヘッド	2ヘッド 2デバイス同時搬送	4 ヘッド 4 デバイス同時	2ヘッド 実装用と排出用を別ヘッド	
CCD カメラ	ソケット位置情報取得用(200万画素) デバイス吸着位置補正用(200万画素) 捺印・検査用(500万画素)	ソケット位置情報取得 / デバイス吸着位置補正用 4台(200万画素) 刻印・検査用 2 台(500万画素) 3 次元検査用(400万画素)	2台(30万画素) ・ソケット位置情報取得用 ・デパイス吸着位置補正用	
デバイス位置補正	CCD カメラによる位置補正	CCD カメラによる位置補正	CCD カメラによる位置補正	
寸法(W×D×H mm) ※突起物除く	1340×1110×1400	2300×1170×1420	990×990×1400	
質量 *添付品除く	約 650kg	約 1600kg	約 450kg	
エアー	0.5MPa 250 I /min(ANR)	0.39MPa 800I/min(ANR)	0.5MPa 200I/min(ANR)	
電源	AC200V ±10% 50/60Hz 7.7kVA 三相	AC200V ±10% 50/60Hz 50A 三相	AC200V±10% 50/60Hz 20A 三相	
オプション	・2D マーキング検査 ・2D リード検査 ・パーコードリーダー ・単相対応	<ul><li>マーキング検査 ・リード検査</li><li>バーコードリーダー ・単相対応</li></ul>	・2D マーキング検査 ・2D リード検査 ・スタンプマーキング ・バーコードリーダー ・200 万画基 CCD カメラ ・単相対応	
備考	レーザマーキング、イオナイザ標準		イオナイザ標準	

※ はオプション対応です。

# プログラミングサービス

書込み、マーキング、検査までを 低価格・高品質・短納期でご提供します



プログラマメーカーだから 実現した、決め細やかで 迅速な対応と、安心の高品質。

フラッシュサポートグループのプログラミングサービスは

# 自社製品を工程に配備

# 最新デバイス対応

自社製品使用による最新デバイスへの迅速なサポート。 UFSやeMMC、大容量NANDにも対応可能

# 高品質

温湿度管理や静電対策の徹底。

ロット管理によるトレーサビリティ体制。 自動検査設備による検査レベルの均一化と検査漏れの防止。 自動リード検査装置によりリード曲がり流出無し。



# 短納期

自動書込み・検査設備を活用した短納期、量産対応。 標準 16 時間稼働/日。24 時間稼働も可能。

デバイスとマスタデータ支給後は TAT1~3日で対応。





# セキュリティ

弊社プログラミングサービス事業は、 業界初の「ISO/IEC27001」認証を取得しました。 お客様のデータを守るため、徹底した管理体制 を維持し、継続的な改善を行います



少ロット試作から 量産までをトータルサポート

支給設備での書込みや後工程作業

基板・ユニットのリユース対応

#### 対応デバイス

- Flash メモリ
- NAND Flash メモリ FPROM
- Flash マイコン
- OTP マイコン EEPROM
- SD/MicroSD カード
- USB メモリ
- カスタムモジュール
- 弊社プログラマ対応デバイス

# 設備

# デバイスプログラマ 自社製品

- AF9723 ギャングプログラマ
- AF9724 ギャングプログラマ ● AF9730/30B ギャングプログラマ
- AG9740
- AF9833 ギャングユニット
- AF9845 ギャングユニット ■ AF9834 ギャングユニット
- AG9860 高速ギャングユニット ●各種アダプタ
- ●BeeHive 204
- ●FL-PR5

#### 自動書込み装置 自社製品

- ●TEH1220
- TEH2010
- TEH2024 ● TEH2724
- TEH2724LS
- TEH3000
- TFH2700 ● TEH2120

#### 自動レーザーマーキング装置 自社製品

- ●TEH1520 ■TEH2500
- 自動ラベル貼付システム 自社製品

● TEH1600

#### デュプリケータ (CF/SD/USB)

#### 自動リード検査装置 ● CI-3050

●LI700E

ベーキング装置 3台 真空梱包装置 2台 低温ベーキング装置

超低温ドライボックス 3台 小型環境試験機

# 工程例

# マスタデータ確認

ご提示頂いた書込み作業書の内容と マスタデータのチェックサム値を照合

# 部品受入

受領時には受入記録をメー ルで連絡を行います。

マーキング・ラベル貼付

# サンプル書込み

新規ご依頼時はサンプル書込み を行い、お客様のシステムで動 作確認を行って頂きます。

#### **🙎** お客様サンプル確認・ GO連絡

評価結果の受領後に書込み作業を開始 致します。

**Programming service** 

品種・数量に応じて自動書 ドットマーキング、ラベル作成貼付、レー 込み設備や手書きデバイス ザーマーキングをサポート、支給ラベルの プログラマを選択できます。 貼付も可能です

















# 二 ベリファイ

全数または抜取りでマスタ お客様のご指示により指定条件 (温度・ 時間)にて高温放置を行います。 データと書込み済み品の データを照合します。

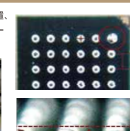




# 伊 検査

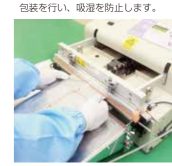
#### 目視検査の他にリード検査装置、 画像検査装置を使用しアウター リードやラベルを検査します。













メールまたは FAX で発送をご連 絡します。



これは工程例です。お客様の仕様に基づいた工程に変更可能です。各工程のトラブルは品質管理規定に従い迅速に対応致します。

# プログラミングサービスお問合せ

https://j-fsg.com/programming-service/

お問合せ

MAIL:support@j-fsg.com