

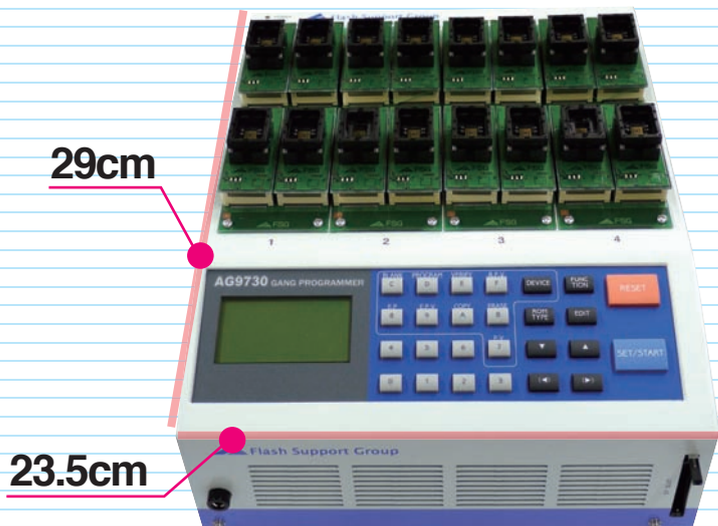
NAND大容量にも高速書込み

新製品ニュース

# 業界最速レベル GANGプログラマ AG9730 用 変換アダプタ

コンパクトボディで高生産性

## 16個同時書込みでタクトタイム大幅削減!!

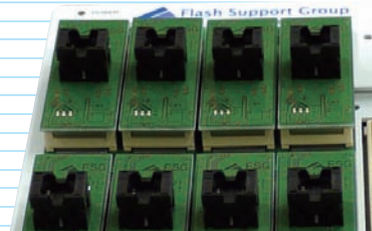


## moviNAND iNAND対応!

### » eMMC NAND メモリ

携帯電話、携帯端末、PND等  
大容量の高機能通信機器に

TJ014-MMC169BG-001-BT4



### » NOR56TSOP

プリンター、複合機等OA機器に

TJ014-NOR56TS-002-BT4

### » NAND48TSOP

デジカメ、携帯音楽端末、  
ハイエンド家電に

TJ014-NAND48TS-003-BT4

### » SPIフラッシュ

TV、DVD、STB等デジタル家電、  
車載ユニットに

TJ014-SPI8SP20-006-BT4

### » B.P.V 時間一例

種類	デバイス名	ROM容量	B.P.V時間*	従来比
eMMC	TOSHIBA THGBM2G7D4FBAI9	16Gbyte	2350秒	-
NAND48TSOP	Samsung K9F2G08U0B	2Gbit	80秒*	1/40

\*弊社条件による推測値

2GbitNAND48TSOP

B.P.V **80秒!**

従来比 **1/40!**

\*弊社AF9845比

### » サポートデバイス一例

種類	デバイス名	対応アダプタ トップ	ベース+トップ
eMMC	Samsung KLMシリーズ	TJ01-MMC169BG-001-T	TJ014-MMC169BG-001-BT4
NOR56TSOP	Spansion S29GLシリーズ	TJ01-NOR56TS-002-T	TJ014-NOR56TS-002-BT4
NAND48TSOP	Hynix H27Uシリーズ	TJ01-NAND48TS-003-T	TJ014-NAND48TS-003-BT4
SPIフラッシュ	Numonyx M25シリーズ	(8ピン150mil用) TJ01-SPI8SP15-004-T (8ピン200mil用) TJ01-SPI8SP20-006-T (16ピン300mil用) TJ01-SPI16SP-005-T	TJ014-SPI8SP15-004-BT4 TJ014-SPI8SP20-006-BT4 TJ014-SPI16SP-005-BT4

汎用アダプタベース(4個書き): TJ014Base

### » GANGプログラマ AG9730 の主な特長

- 4スロットのコンカレント動作
- 16Gbitバッファメモリ (256Gbitまで拡張可能)
- スロットごとに4種データの書込み
- 全ピンチェック標準装備
- 異種アダプタ搭載可能(注)
- 簡易テスト機能オプション

(注)但し書込み等はスロット単位

Flash Support Group

性能品質の向上に伴い、お断りなしに掲載事項を  
変更させていただく場合があります。