

BM1135

取扱説明書

第1版

1991年10月

株式会社東芝

MTA0-0007-35A

概要

BM1135は、市販のEPROMライタを使用してTMP47P847VF内蔵EPROMへデータを書き込むためのアダプタです。

使用方法

1. TMM2764AD(書き込み電圧:12.5V)に適合するEPROMライタを準備してください。
2. アダプタのセキュリティスイッチ(SW1)をNORMAL側(N)にセットします。
3. MCUをアダプタにセットします。(注)
4. アダプタをEPROMライタにセットします。(注)
5. EPROMライタを2764ADモードにセットします。
6. EPROMライタの書き込み終了アドレスを「1FFFH」に設定します。
7. EPROMライタの操作手順に従って内蔵EPROMへデータの書き込み/ベリファイを行います。

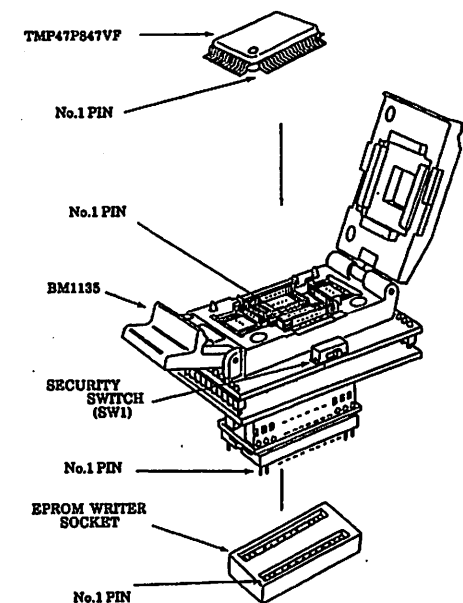
内蔵EPROMをセキュリティモードにする場合

8. SW1をSECURITY側(S)にセットします。
9. データを書き込んだMCUにおいて、3~7を行います。

ただし、書き込みデータは7と同じにして下さい。この場合、書き込み動作を行うことによってエラーが発生しますが、異常ではありません。

(注) 両者の1番ピン同志を合わせてセットしてください。

逆向きにセットするとMCUまたはEPROMライタが破壊される恐れがあります。



OVERVIEW

The BM1135 is an adapter board to read/write data from/into the built-in EEPROM of the TMP47P847VF (here after called the MCU) by a commercially available program writer.

HOW TO USE

1. Prepare an EEPROM writer appropriate for the TMM2764AD (programming voltage:12.5V).
2. Set the security switch (SW1) to the NORMAL (N) side.
3. Mount the MCU on the adapter. (See Note)
4. Mount the adapter on the EEPROM writer. (See Note)
5. Set the EEPROM writer to the 2764AD mode.
6. Set a programming end address to 1FFFH.
7. Write/verify data to/of the built-in EEPROM according to the operational procedure for the EEPROM writer.

In case of setting the built-in EEPROM to security mode, the followings shall be performed.

8. Set the security switch (SW1) to the SECURITY (S) side.
9. Set the MCU, the adapter board and the EEPROM writer to the above-mentioned 3 to 7 states.

Write data identical with data of 7 by the EEPROM writer.

Errors caused by writing data do not mean abnormal performances.

Note: Connect each No.1 pin as matched.

Do not mount in a reverse direction; otherwise the MCU or the EEPROM writer may be damaged.

BM1135

INSTRUCTION MANUAL

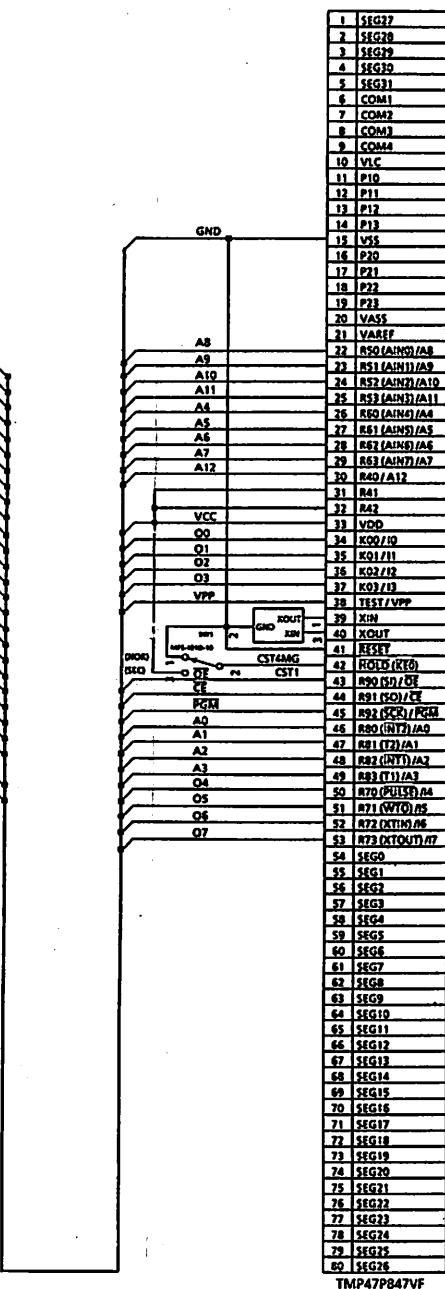
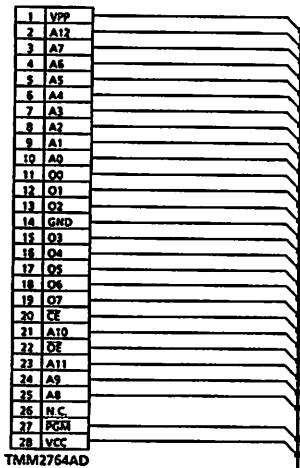
1st EDITION

Oct. 1991

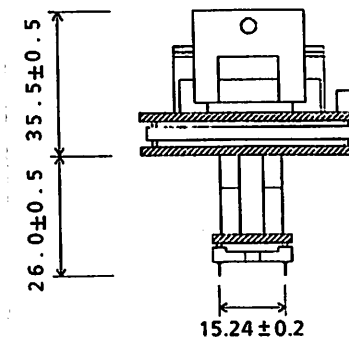
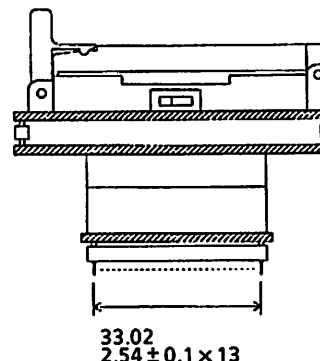
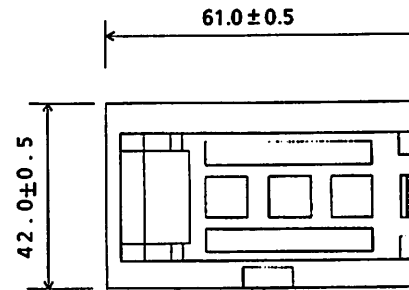
TOSHIBA CORPORATION

MTA0-0007-35A

接線図 (CONNECTION)



外形寸法 (OUTLINE)



UNIT:mm

This manual is prepared by:

Microcomputer Development Tool Sec.

Microcomputer Systems Marketing & Engineering Dept.

Integrated Circuit Division

TOSHIBA CORPORATION

Semiconductor System Engineering Center

580-1 Horikawa-cho, Saitama, Kawasaki, 210 Japan

PHONE: Japan (81) 44-548-2210

記

株式会社 東芝
半導体システム技術センター
半導体第四応用技術部 開発支援ツール担当
〒210 川崎市幸区堀川町 580番1号
電話 044-548-2210(ダイヤルイン)

Copyright (C) 1991 TOSHIBA CORPORATION
All Rights Reserved.

Copyright (C) 1991 TOSHIBA CORPORATION

All Rights Reserved.

本資料の内容の一部または全部を株式会社東芝に
無断で転載、複製することを禁じます。

This document may not, in whole or in part, be copied, reproduced
without the prior written consent of TOSHIBA CORPORATION.