

BM11103

取扱説明書

第1版

1993年10月

株式会社東芝

MTA0-0007-103A

1. 概要
BM11103は市販のEPROMライタを使用してTMP47P422VF内蔵PROMにデータを書き込むためのアダプタです。
2. 書込み対象OTPマイコン
TMP47P422VF
3. OTPマイコンの実装
OTPマイコンの1番ピンをアダプタの上部ICソケットの1番ピンに合わせて実装して下さい。逆向きに実装しますとOTPマイコンが破壊される恐れがあります。
4. アダプタの実装
OTPを実装したアダプタを、EPROMと同様にEPROMライタのICソケットに実装して下さい。実装を間違えますとOTPマイコンもしくはEPROMライタが破壊される恐れがあります。
5. EPROMライタの設定
EPROMタイプとデータの書き込み開始・終了アドレスを下記の表1.に従って設定して下さい。EPROMタイプと開始・終了アドレスの設定はEPROMライタの取扱説明書に従って下さい。特にEPROMタイプは正しく設定して下さい。EPROMタイプをTMM27256と設定すると、書き込み電圧が異なっているためOTPマイコンが破壊される恐れがあります。

BM11103

INSTRUCTION MANUAL

1st EDITION

Oct. 1993

TOSHIBA CORPORATION

6. アダプタの設定
データを書き込む場合はSW1を「N」側に設定して下さい。なおSW1はOTPアダプタ上のスライドスイッチで、横に「N」と「S」がシルク印刷で表記しています。
セキュリティをセットする場合は下記設定にて書き込み後、SW1を「S」側にして、再度書き込みを行って下さい。書き込みデータは「N」側と同じにして下さい。セキュリティがかかるとペリファイ動作でエラーが出ます。
7. 注意
書き込み対象OTPマイコンは予告無く追加される場合があります。追加されるOTPマイコンの設定は下記設定と異なる場合がありますので、この取扱説明書に記載されていないOTPマイコンについては、OTPマイコンのデータシートを参照して下さい。
このOTPマイコンにはシグネチャ機能がありません。シグネチャチェック機能のあるEPROMライタを使用する場合は、シグネチャチェック機能をOFFに設定して下さい。

表1. 書込み時の設定

OTPマイコン	SW1の設定	EPROMタイプ	開始アドレス	終了アドレス
TMP47P422VF	N	TMM27256AD 書込み電圧 VPP=12.5V	0000H	0FFFH

1. Outline
The BM11103 is an adapter used for programming data to a built-in PROM in the TMP47P422VF using a commercial EEPROM programmer.
2. Target OTP microcontroller
TMP47P422VF
3. Mounting OTP microcontroller
Mount the OTP microcontroller into the IC socket of the BM11103 by aligning pin 1 of the OTP microcontroller with pin 1 of the IC socket. If mounting is incorrect, the OTP microcontroller and programmer may be destroyed.
4. Mounting BM11103
Mount the BM11103 with the OTP microcontroller mounted into the IC socket of the Programmer, as if it were an EEPROM. If mounting is incorrect, the OTP microcontroller and programmer may be destroyed.
5. Settings EEPROM programmer
Set the EEPROM type and start and end addresses according to Table 1 below.
Setting the EEPROM type and start and end addresses, refer to the EEPROM programmer instruction manual. Be especially careful to set the EEPROM type correctly. An incorrect setting, such as setting the EEPROM type to TMM27256, may be the

destroyed OTP microcontroller because the programming voltage used for that type is different.

6. Setting BM11103
Set SW1 depending on the ROM to be programmed to using Table 1 below. SW1 is a slide switch on the BM11103, with N and S marked near SW1.
In case of setting the built-in PROM to security mode, prepare OTP microcontroller before written. Set to S mode switch on BM11103, write likewise N mode.
Write data identical with data of N mode by the EEPROM programmer.
Errors caused by writing data do not mean abnormal performances.
7. Notes
The target OTP microcontroller is subject to updates without notice. Setting of updated OTP microcontrollers may be different from the setting listed below.
For OTP microcontrollers not included in this Instruction manual, refer to the appropriate data sheet. The OTP microcontroller described here does not have a signature function. When using an EEPROM programmer with a signature check function, set the signature check function to off.

Table 1 Setting

OTP microcontroller	SW1 setting	EPROM type	Start address	End address
TMP47P422VF	N	TMM27256AD programming voltage VPP=12.5V	0000H	0FFFH

この資料は下記部門にて作成されました。

記

株式会社 東芝
半導体システム技術センター
マイコンシステム推進技術部
マイコン開発ツール担当
〒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) 1993 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 manual is prepared by :

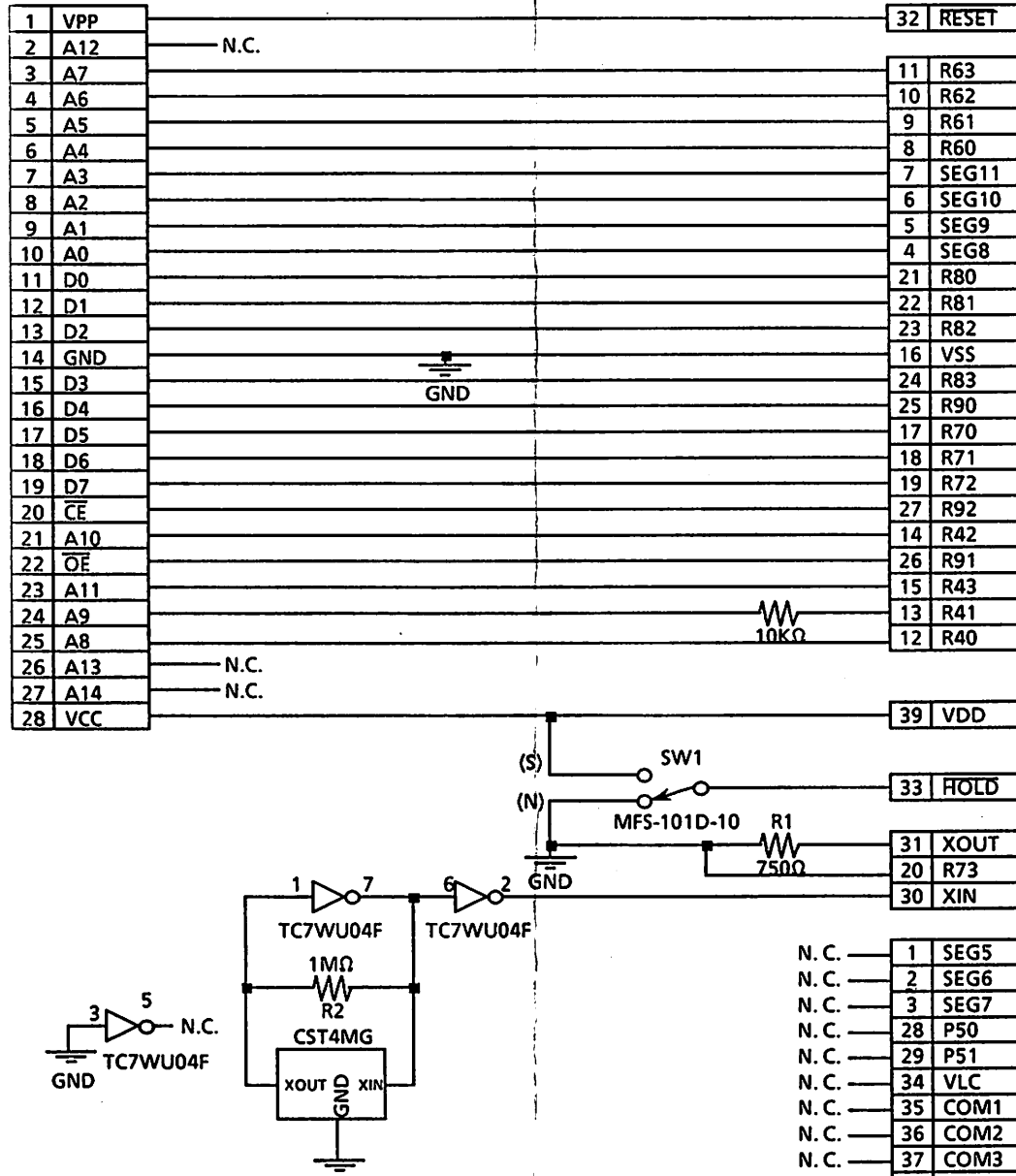
Microcomputer Development Tools Sec.
Advanced Microcomputer Systems Engineering Dept.
Semiconductor System Engineering Center
TOSHIBA CORPORATION
580-1 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki, 210 Japan
PHONE: Japan (01) 44-548-2210

Copyright (C) 1993 TOSHIBA CORPORATION
All Rights Reserved.

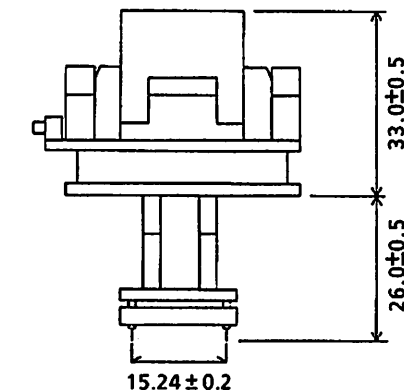
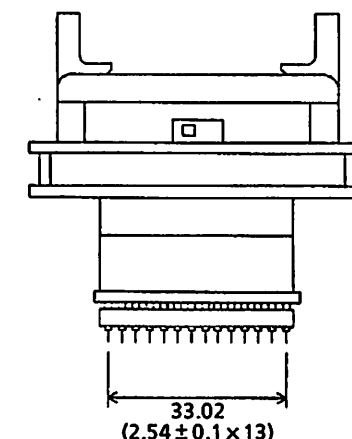
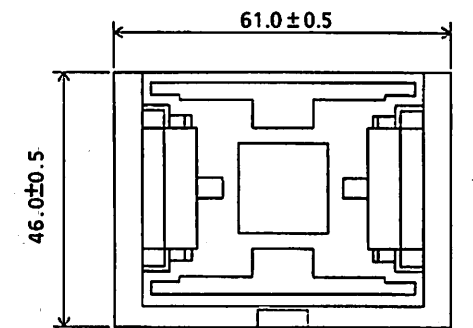
This document may not, in whole or in part, be copied, reproduced without the prior written consent of TOSHIBA CORPORATION.

BM11103 結線図 (CONNECTION)

TMM27256AD



BM11103 外形寸法 (OUTLINE)



UNIT: mm

