

TLCSSeries FLASH書き込みツール

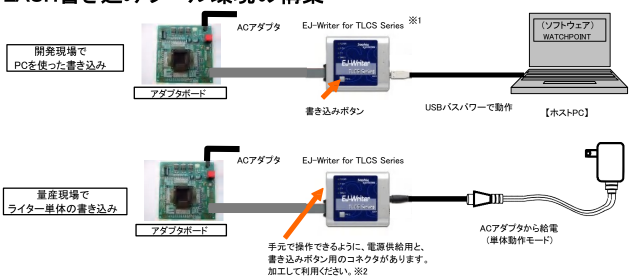


東芝製フラッシュマイコンTLCSシリーズの各パッケージに対応したアダプタボードです。このアダプタボードを介して、内蔵フラッシュメモリへのプログラムの書き込み/消去/ベリファイ等の操作が行なえます。

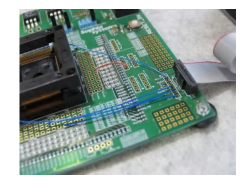
ライターは、ソフィア製EJ-Writer for TLCSシリーズを準備しております。 EJ-Writerは、本体のメモリに書き込み手順のデータを記録し、ボタン1つで書き 込みが可能です。量産書き込みの現場において非常に便利です。ボタンは本体上 と、手元で操作ができる、加工用コネクタを実装しています。



FLASH書き込みツール環境の構築



配線準備



書き込みの前に、ご使用のデバイスに合わせて、お客様による書き込み信号の結線 および部品の実装(クロック発振用部品)が必要です。

- ※1 EJ-Writerは別売りです。EJ-Writerについては、専用カタログをご参照ください。 ※2 ライトボタン(外部用)、電源供給用スイッチはライター本体より引き出して使用します。 ATXボードなどで使用されるプッシュ/フットスイッチが利用可能です。
- パッケージ アダプタボード 品目コード/品目名 QFP80 BDS033 TLCS-QFP80-PN410104 LQFP64 BDS034 TLCS-LQFP64-PN410105A LQFP100 **BDS035** TLCS-LQFP100-PN410106 LQFP80 **BDS036** TLCS-LQFP80-PN410107 LQFP44 BDS038 TLCS-LQFP44-PN410109 LQFP48 BDS041 TLCS-LQFP48-PN410115 VQON44 BDS047 TLCS-VQON44-PN410121

製品構成

ハードウェア構成

- ・アダプタボード
- ・ACアダプタ
- ・アクセサリパーツ(ソケット/ショートピン)
- ・操作説明書(電子ファイル)



オプション製品

<u>フラッシュ・ライター:</u> 品目番号 EJW6300G

品目名 EJW TLCS Series



※ PCおよびノートPCとの接続: USB接続※ ライター専用ソフト「WATCHPOINT」標準添付

<u>読み込みオブジェクト:</u>下記のフォーマットが対応しています。 ・バイナリ ・インテルHEX ・モトローラHEX

セレクション・ガイド

Board size: 220W × 158D × 42H(mm)

QFP80

品目コード: BDS033

品目名: TLCS-QFP80-PN410104

LQFP48

品目コード: BDS041

品目名: TLCS-LQFP48-PN410115



LQFP64

品目コード: BDS034

品目名 : TLCS-LQFP64-PN410105A



SDIP64

品目コード: BDS042

品目名 : TLCS-SDIP64-PM410116



LQFP100

品目コード: BDS035

品目名: TLCS-LQFP100-PN410106



SOP28

品目コード: BDS043

品目名: TLCS-SOP28-PN410117



LQFP80

品目コード: BDS036

品目名: TLCS-LQFP80-PN410107



SSOP30

品目コード: BDS044

品目名 : TLCS-SSOP30-PN410118



<u>QFP64</u>

品目コード: BDS037

品目名: TLCS-QFP64-PN410108



SDIP32

品目コード: BDS045

品目名: TLCS-SDIP32-PN410119



LQFP44

品目コード: BDS038

品目名 : TLCS-LQFP44-PN410109



LQFP144

品目コード: BDS046

品目名 : TLCS-LQFP144-PN410120



SDIP42

品目コード: BDS039

品目名 : TLCS-SDIP42-PN410110



VQON44

品目コード: BDS047

品目名 : TLCS-VQON44-PN410121



QFP100

品目コード: BDS040

品目名 : TLCS-QFP100-PN410111



(Ver141020)

株式会社Sohwa & Sophia Technologies

製品に関するお問い合わせは下記へ

本社営業 名古屋支社 関西事業所

☎044-989-7253 ☎0566-24-5324 ☎06-6305-3360