

MAX7324の評価キット/評価システム

概要

MAX7324の評価キット(EVキット)は、8個のプッシュ プル出力および8個の入力を備えたI²Cポートエキス パンダMAX7324の能力を実証する、完全実装および 試験済みのプリント回路基盤(PCB)です。MAX7324の EVキットには、MAX7324の機能を実行するための簡単 なグラフィカルユーザインタフェース(GUI)を提供する Windows® 2000/XP/Vista対応のソフトウェアも含ま れています。

MAX7324の評価システム(EVシステム)には、MAX7324 のEVキットとマキシムCMAXQUSBシリアルインタフェー スボードが含まれています。CMAXQUSBボードをPCの USBポートに接続することによって、MAX7324のEV キットに対するI²Cコマンドの転送が可能です。

このEVキットにはMAX7324AEG+が実装されています。

特長

- ◆ 400kHzの2線式シリアルインタフェース
- ◆ 動作電圧: 1.71V~5.5V
- ♦ 8個のプッシュプル出力ポート
- ◆ マスク可能なラッチ付き遷移検出を備えた8個の入力 ポート
- ◆ 入力ポートは6Vまで過電圧保護
- ◆ 実証済みのPCBレイアウト
- ♦ Windows 2000/XP/Vista (32ビット版)対応の ソフトウェア
- ◆ 完全実装および試験済み
- ◆ EVシステム: USBでPCと接続

型番

PART	TYPE
MAX7324EVKIT+	EV Kit
MAX7324EVCMAXQU+	EV System

+は鉛フリーおよびRoHS準拠を示します。

注: MAX7324のEVキット用ソフトウェアは、完全なEVシス テム(MAX7324EVCMAXQU+)と組み合わせて使用するように 設計されています。このEVシステムには、マキシムCMAXQUSB ボードとEVキット(MAX7324EVKIT+)の両方が含まれています。 Windows対応ソフトウェアを使用しない場合は、マキシム CMAXQUSBボードを含まないEVキットのボードだけを購入 することが可能です。

部品リスト

MAX7324のEVシステム

PART	QTY	DESCRIPTION
MAX7324EVKIT+	1	MAX7324 EV kit
CMAXQUSB+	1	Serial-interface board

MAX7324のEVキット

DESIGNATION	QTY	DESCRIPTION
C1	1	10μF ±10%, 6.3V X5R ceramic capacitor (0805) TDK C2012X5R0J106K
C2	1	0.1µF ±10%, 25V X7R ceramic capacitor (0603) TDK C1608X7R1E104K
C3	1	47pF ±10%, 50V C0G ceramic capacitor (0603) TDK C1608C0G1H470J
D1, D3	2	Red LEDs (PLCC)

WindowsはMicrosoft Corp.の登録商標です。

DESIGNATION	QTY	DESCRIPTION	
D2, D4	2	Green LEDs (PLCC)	
J1	1	2 x 10 right-angle female receptacle	
JU1, JU2	2	5-pin, 4-way headers	
JU3	1	2-pin header	
JU4	1	3-pin header	
R1-R4	4	150Ω ±5% resistors (0603)	
R5-R9	5	10kΩ ±5% resistors (0603)	
R10, R11	0	Not installed, resistors (0603)	
R12	1	2kΩ ±5% resistor (0603)	
S1–S4	4	Pushbutton switches	
U1	1	Maxim I ² C port expander with 8 push-pull outputs and 8 inputs MAX7324AEG+ (24-pin QSOP)	
_	1	PCB: MAX7324 Evaluation Kit+	

NIXIN

Maxim Integrated Products 1

部品メーカー

SUPPLIER	PHONE	WEBSITE	
TDK Corp.	847-803-6100	www.component.tdk.com	

注:上記の部品メーカーに問い合わせする際には、MAX7324 を使用していることをお知らせください。

MAX7324のEVキットのファイル

FILE	DESCRIPTION
INSTALL.EXE	Installs the EV kit files on your computer
MAX7324.EXE	Application program
FTD2XX.INF	USB device driver file
UNINST.INI	Uninstalls the EV kit software
USB_Driver_Help.PDF	USB driver installation help file

クイックスタート

推奨機器

開始前に、以下の機器が必要です。

- MAX7324のEVシステム
 MAX7324のEVキット
 マキシムCMAXQUSBボード
 USBケーブル(CMAXQUSBに同梱)
- 空きUSBポートのあるユーザ供給のWindows 2000/ XP/Vista対応PC

注:以下の各項において、ソフトウェア関連の項目は 太字を使って表します。太字のテキストは、EVキット用 ソフトウェアから直接出力される項目です。太字かつ下 線付きのテキストは、Windowsオペレーティングシス テムによる出力項目を示します。

手順

- 1) japan.maxim-ic.com/evkitsoftwareから、最新バージョンのEVキット用ソフトウェア7324Rxx.ZIPをダウンロードしてください。EVキット用ソフトウェアを一時フォルダに保存して、ZIPファイルを解凍してください。
- 2) 一時フォルダ内のINSTALL.EXEプログラムを実行して、MAX7324の評価ソフトウェアをコンピュータにインストールしてください。プログラムファイルがコピーされ、Windowsのスタートメニューしすべてのプログラム内にアイコンが作成されます。

- 3) SW1のDIPスイッチをONの位置にすることによって、CMAXQUSBボード上のI²Cプルアップ抵抗を有効にしてください。
- 4) MAX7324のEVキットについて、すべてのジャンパの ジャンパプラグが次のデフォルト位置になっている ことを確認してください。

JU1: (1-3間) JU2との組み合わせでI²Cアドレス

= 0xC0、0xA0に設定

JU2: (1-4間) JU1との組み合わせでI²Cアドレス

= 0xC0、0xA0に設定

JU3: (オープン) 通常動作

JU4:(2-3間) CMAXQUSBが電源を供給

- 5) MAX7324のEVキットの20ピンコネクタと CMAXQUSBボードの20ピンコネクタの向きを合わせて、2枚のボードを接続してください。
- 6) PCとCMAXQUSBボードをUSBケーブルで接続してください。そのPC上で使用するのが初めての場合は、新しいハードウェアが見つかりましたというメッセージに加えて、ドライバデータベースの構築ウィンドウが表示されます。30秒経っても前述のようなウィンドウが表示されない場合は、CMAXQUSBからUSBケーブルを取り外して、もう一度接続し直してください。Windows 2000/XP/VistaにUSBデバイスドライバをインストールするためには、管理者権限が必要です。
- 7) 新しいハードウェアの追加ウィザードの指示に従って、USBデバイスドライバをインストールしてください。 使用中のデバイスに最適なドライバを検索するというオプションを選択してください。 参照ボタンを使用して、デバイスドライバの位置として、C:\(\forage Program Files\(\forage MAX7324\) (デフォルトのインストール先ディレクトリ)を指定してください。デバイスドライバのインストール中に、マキシムが使用しているデバイスドライバにディジタル署名が含まれていないという警告メッセージをWindowsが表示する場合があります。この状況はエラーではなく、インストールを進めても安全です。詳細については、USB_Driver_Help.PDFという文書を参照してください。
- 8) **スタート**メニュー内のアイコンをクリックして、MAX7324のEVキット用ソフトウェアを起動してください。図1に示すような、GUIのメインウィンドウが表示されます。
- 9) Output Portsグループボックス内の、Writeボタンの上にある、O8およびO9の各チェックボックスをオンまたはオフにしてください。Writeボタンをクリックして、EVキットのボード上にあるLEDの発光の変化を観察してください。

ソフトウェアの詳細

MAX7324のEVキット用ソフトウェアを起動するには、インストール時に作成されたMAX7324のEVキットのアイコンをダブルクリックしてください。図1に示すような、GUIのメインウィンドウが表示されます。

MAX7324のEVキット用GUIソフトウェアには、Input Ports、Output Ports、I2C Addresses、およびInterrupt Statusの、4個のグループボックスがあります。

Input Portsグループボックス

図1に示すInput Portsグループボックスには、Write グループボックスとReadグループボックスが含まれています。Readグループボックスは、Port StatusとFlag Statusの2個のセクションで構成されています。

Writeグループボックスの任意のチェックボックスをオンまたはオフにしてWriteボタンをクリックすると、ポートの設定をデバイスに書き込むことができます。

Single-byte Readボタンをクリックすると、ポートの 状態だけを読み取ることができます。Two-byte Read ボタンをクリックすると、ポートの状態とフラグの状態 の両方を読み取ることができます。詳細については、 MAX7324 ICのデータシートを参照してください。

Output Portsグループボックス

Output Portsグループボックスにも、**Write**グループボックスと**Read**グループボックスが含まれています。

Writeグループボックスの任意のチェックボックスをオン またはオフにして**Write**ボタンをクリックすると、ポート の設定をデバイスに書き込むことができます。

Readボタンをクリックすると、ポートの状態を読み取ることができます。

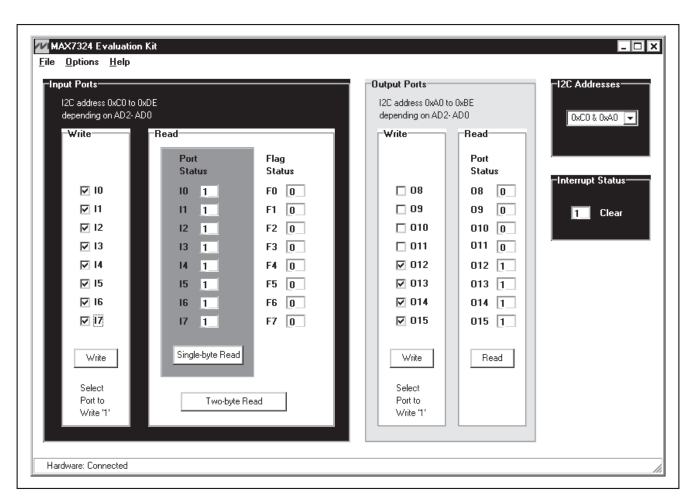


図1. MAX7324の評価ソフトウェアのメインウィンドウ

I2C Addressesグループボックス

I2C Addressesドロップダウンリストは、GUIソフトウェアの起動時にMAX7324のI²Cスレーブアドレスを自動的に検出します。I²Cバスに複数のデバイスが接続されている場合、ユーザはこのドロップダウンリストを使用して、表1に示すJU1およびJU2のジャンパプラグの位置に応じて、デバイスのI²Cスレーブアドレスを手動で変更することができます。

Interrupt Statusグループボックス

Interrupt Statusグループボックスは、MAX7324のINT端子(アクティブロー、プログラマブルなラッチ付き 遷移検出割込み出力)の現在の状態を示します。

表1. I²Cアドレスの設定

SHUNT F	POSITION	120 ADDD500	
JU2	JU1	I ² C ADDRESS	
1-4 (SCL)*	1-3 (GND)*	1100000x (0xC0) and 1010000x (0xA0)	
1-4 (SCL)	1-2 (VCC)	1100001x (0xC2) and 1010001x (0xA2)	
1-4 (SCL)	1-4 (SCL)	1100010x (0xC4) and 1010010x (0xA4)	
1-4 (SCL)	1-5 (SDA)	1100011x (0xC6) and 1010011x (0xA6)	
1-5 (SDA)	1-3 (GND)	1100100x (0xC8) and 1010100x (0xA8)	
1-5 (SDA)	1-2 (VCC)	1100101x (0xCA) and 1010101x (0xAA)	
1-5 (SDA)	1-4 (SCL)	1100110x (0xCC) and 1010110x (0xAC)	
1-5 (SDA)	1-5 (SDA)	1100111x (0xCE) and 1010111x (0xAE)	
1-3 (GND)	1-3 (GND)	1101000x (0xD0) and 1011000x (0xB0)	
1-3 (GND)	1-2 (VCC)	1101001x (0xD2) and 1011001x (0xB2)	
1-3 (GND)	1-4 (SCL)	1101010x (0xD4) and 1011010x (0xB4)	
1-3 (GND)	1-5 (SDA)	1101011x (0xD6) and 1011011x (0xB6)	
1-2 (VCC)	1-3 (GND)	1101100x (0xD8) and 1011100x (0xB8)	
1-2 (VCC)	1-2 (VCC)	1101101x (0xDA) and 1011101x (0xBA)	
1-2 (VCC)	1-4 (SCL)	1101110x (0xDC) and 1011110x (0xBC)	
1-2 (VCC)	1-5 (SDA)	1101111x (0xDE) and 1011111x (0xBE)	

^{*}デフォルトの位置。

ハードウェアの詳細

MAX7324は、8個のプッシュプル出力と8個の入力を備えています。MAX7324のEVキットのボードは、MAX7324を評価するための実証済みのレイアウトを提供します。このEVキットには、MAX7324AEG+が実装されています。

ハードウェアリセット制御

表2に示すように、ハードウェアリセット機能はジャンパJU3によって制御されます。1-2の位置にジャンパプラグを装着すると、すべてのレジスタがリセットされて、デバイスがパワーオンリセット状態になります。

表2. RSTのジャンパ設定

JUMPER	SHUNT POSITION	DESCRIPTION
JU3	1-2	Reset
	Open*	Normal operation

^{*}デフォルトの位置。

I²Cアドレスの設定

ジャンパJU1およびJU2のジャンパプラグの位置の組み合わせによって、MAX7324のEVキットのI²Cスレーブアドレスが決まります。表1を参照して、適切な設定を選択してください。

電源

表3に示すように、MAX7324のEVキットへの給電は、CMAXQUSBから行うか(2.5V、3.3V、および5V)、またはユーザが用意する1.71V~5.5Vの電源をVDDに接続することによって行うことができます。

ユーザ供給の電源を使用する場合は、電圧の設定が CMAXQUSBのJU1の設定と互換性があることを確認し てください。

表3. V+選択の設定

JUMPER	SHUNT POSITION	DESCRIPTION
JU4	1-2	User-supplied 1.71V to 5.5V power supply (VDD)
	2-3*	Powered by CMAXQUSB

^{*}デフォルトの位置。

ユーザ供給のI²Cインタフェース

ユーザが用意するI²Cインタフェースと組み合わせて MAX7324のEVキットを使用する場合は、ジャンパ JU4の1-2の位置にジャンパプラグを装着してください。ユーザ供給のI²CインタフェースのSDA、SCL、および GNDの各ラインを、MAX7324のEVキット上のSDA、SCL、およびGNDの各パッドに接続してください。MAX7324のEVキットのVDDパッドに1.71V~5.5Vの電源を印加してください。ユーザ供給のI²Cインタフェースの構成によっては、I²Cプルアップ抵抗R10およびR11の実装が必要になる場合もあります。

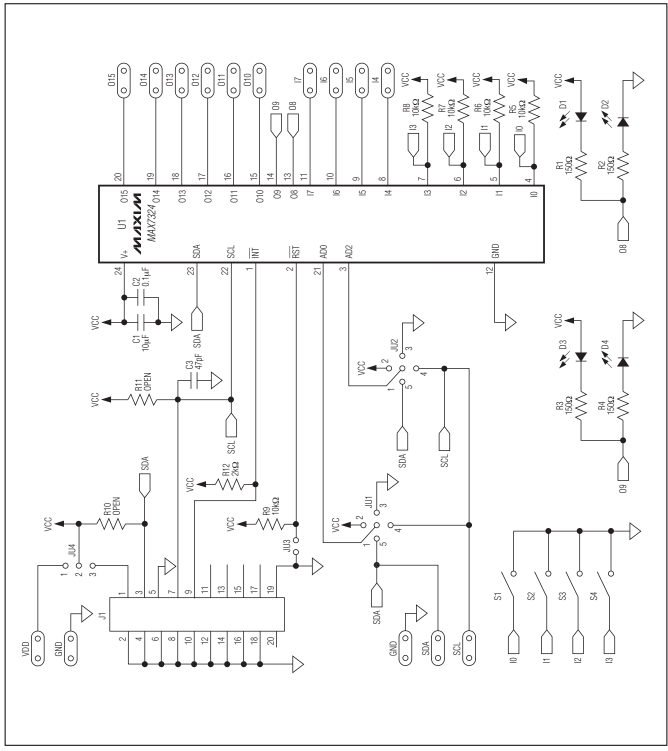


図2. MAX7324のEVキットの回路図

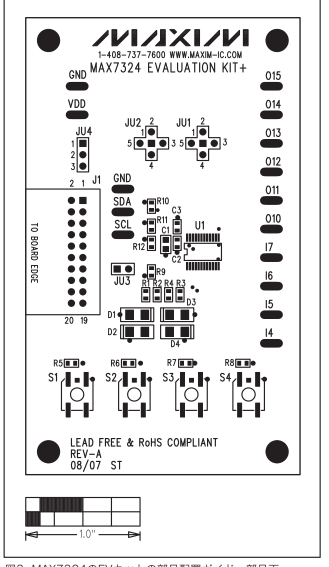


図3. MAX7324のEVキットの部品配置ガイド―部品面

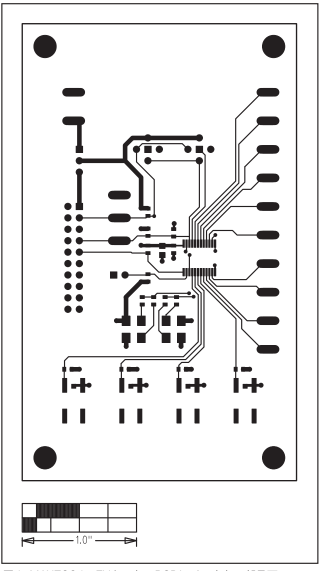


図4. MAX7324のEVキットのPCBレイアウト―部品面

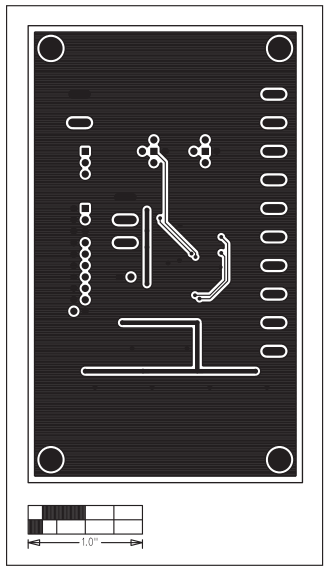


図5. MAX7324のEVキットのPCBレイアウト—半田面

マキシム・ジャパン株式会社

〒169-0051東京都新宿区西早稲田3-30-16(ホリゾン1ビル) TEL. (03)3232-6141 FAX. (03)3232-6149

マキシムは完全にマキシム製品に組込まれた回路以外の回路の使用について一切責任を負いかねます。回路特許ライセンスは明言されていません。マキシムは随時予告なく回路及び仕様を変更する権利を留保します。

8 ______Maxim Integrated Products, 120 San Gabriel Drive, Sunnyvale, CA 94086 408-737-7600