# **///////** 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I<sup>2</sup>C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<sup>®</sup> 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I<sup>2</sup>C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<br>capacitor (0805)<br>TDK C2012X5R0J106K |
| C2          | 1   | 0.1µF ±10%, 25V X7R ceramic<br>capacitor (0603)<br>TDK C1608X7R1E104K |
| C3          | 1   | 47pF ±10%, 50V C0G ceramic<br>capacitor (0603)<br>TDK C1608C0G1H470J  |
| D1, D3      | 2   | Red LEDs (PLCC)   |

WindowsはMicrosoft Corp.の登録商標です。

#### 

| r           |     |  |
|-------------|-----|--|
| 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   | $150\Omega \pm 5\%$ resistors (0603)   |
| R5-R9       | 5   | 10k $\Omega$ ±5% resistors (0603)  |
| R10, R11    | 0   | Not installed, resistors (0603)  |
| R12         | 1   | $2k\Omega \pm 5\%$ resistor (0603)   |
| S1–S4       | 4   | Pushbutton switches  |
| U1          | 1   | Maxim I <sup>2</sup> C port expander with 8<br>push-pull outputs and 8 inputs<br>MAX7324AEG+ (24-pin QSOP) |
|             | 1   | PCB: MAX7324 Evaluation Kit+   |

\_ Maxim Integrated Products 1

Evaluate: MAX7324

誤りについては責任を負いかねます。正確な内容の把握には英語版データシートをご参照ください。 無料サンプル及び最新版データシートの入手には、マキシムのホームページをご利用ください。http://japan.maxim-ic.com

本データシートに記載された内容はMaxim Integrated Productsの公式な英語版データシートを翻訳したものです。翻訳により生じる相違及び

#### 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

2

- 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。
- 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。

- 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I<sup>2</sup>Cプルアップ抵抗を有効に してください。
- 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I<sup>2</sup>Cアドレス = 0xC0、0xA0に設定
  - JU2:(1-4間) JU1との組み合わせでI<sup>2</sup>C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:¥Program Files¥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。
- 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。
- 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。

| nput Ports   |  |  | - C | Jutput Ports  |   | -I2C Addresses     |
|--|--|--|-----|---|---|--------------------|
| I2C address 0xC0 to<br>depending on AD2              | 0xDE<br>ADO  |  |     | 12C address 0xA0 to<br>depending on AD2-                  | OxBE  |                    |
| Write  | Read   |  |     | Write   | Read  |                    |
| ♥ 10<br>♥ 11<br>♥ 12<br>♥ 13<br>♥ 14<br>♥ 15<br>♥ 16 | Port<br>Status<br>10 1<br>11 1<br>12 1<br>13 1<br>14 1<br>15 1<br>16 1 | Flag<br>Status<br>F0 0<br>F1 0<br>F2 0<br>F2 0<br>F3 0<br>F4 0<br>F5 0<br>F6 0 |     | □ 08<br>□ 09<br>□ 010<br>□ 011<br>☑ 012<br>☑ 013<br>☑ 014 | Port<br>Status<br>08 0<br>09 0<br>010 0<br>011 0<br>012 1<br>013 1<br>014 1 | -Interrupt Status- |
| Write<br>Select<br>Port to<br>Write '1'              | I7 1<br>Single-byte Read<br>Two-byte F                                 | F7 0   | l   | ♥ 015<br>Write<br>Select<br>Port to<br>Write '1'          | 015 1   |                    |

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I<sup>2</sup>Cスレーブアドレスを 自動的に検出します。I<sup>2</sup>C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I<sup>2</sup>C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. I<sup>2</sup>Cアドレスの設定

| SHUNT POSITION |            | 120 4 000500                        |  |
|----------------|------------|-------------------------------------|--|
| JU2            | JU1        | - I <sup>2</sup> 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      |
|--------|----------------|------------------|
|        | 1-2            | Reset            |
| JU3    | Open*          | Normal operation |

\*デフォルトの位置。

#### I<sup>2</sup>C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I<sup>2</sup>C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

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

\*デフォルトの位置。

#### ユーザ供給のI<sup>2</sup>Cインタフェース

ユーザが用意するI<sup>2</sup>C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I<sup>2</sup>C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I<sup>2</sup>Cインタフェース の構成によっては、I<sup>2</sup>C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

**Evaluate: MAX7324** 



図5. MAX7324のEVキットのPCBレイアウト—半田面



〒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