

このマイコンキットドットコムのMK-326 設定した重量で装置をオン！LED5個のレベルゲージとリレー付き重量センサーキットは、加える圧力に反比例して抵抗値が変化する超薄型のFSRセンサー(Force Sensing Register)を使用した重量に対応してLED5個のレベルゲージが点灯し、設定した重量でリレーを駆動させる重量センサーキットです。リレーにより設定した重量で任意の装置の電源をオンにする、または逆に装置を停止させるなどが可能です。LED5個によるレベル表示があるので、対象物のだいたいの重量やその変化が遠くから観測できます。また、設定した重量のマイナス10%に近づくと点灯するアラームLEDも搭載しているので設定値に近づいたことがわかり便利です。

特長：

- 部品点数は少なく製作が容易
- LED5個によるレベル表示で対象物の重量やその変化が遠くから観測可能
- 内蔵されたリレーにより100V機器の制御も可能
- ボリュームで重量を簡単に設定可能
- 検出可能な重量は約50グラムから約10キログラム
- デジタル的なヒステリシス機構内蔵

仕様：

電源	DC12V(300mA以上)
消費電流	リレー駆動時約50mA、待機時約5mA
リレー接点	AC125V1A、DC30V1A(抵抗負荷) AC125V0.3A、DC30V0.3A(誘導負荷)
各種LED	◆レベル表示LED…5個のLED(赤1個、黄2個、緑2個)で重量を表示(離れた位置から観測可能) 重くなるにつれて最初にD7が点灯し、D8、D9と順次点灯し、最後にD11が点灯 ◆リレー駆動状態表示LED…赤色LEDでリレーの駆動中を示す ◆設定値の-10%表示LED…黄色LEDで設定値の-10%に達したことを表示
検出重量	約50gから約10kg
センサー	FSRセンサー(FSR402) (INTERLINK ELECTRONICS社製) センサー部面積 約12mm径、厚さ約1mm
電源コネクタ	2種類： DCジャック型 軸径2.1mm、外径5.5mm 2極ターミナルブロック(ネジ式端子)
リレー出力	3極ターミナルブロック(ネジ式端子)： -COM端子(共通端子・リレー状態に応じてNO端子、またはNC端子と接続) -NO端子：リレー駆動のときCOMと接続 -NC端子：リレー非駆動のときCOMと接続

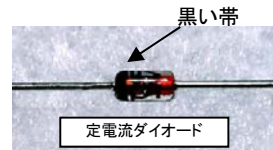
組み立て：

組み立てる前に、部品リストの部品が入っているか確認してください。部品は少ないので組み立ては簡単です。
各部品の取り付け方法、PCBのシルク印刷の見方、抵抗値の読み方などは、WEB上の「電子工作便利ノート」(PDF)を参照してください。

最初に、背の低い部品(抵抗、ダイオード)をハンダ付けし、次にコンデンサーをハンダ付けしてください。

定電流ダイオード(CRD)はガラス封止の小型の素子です(右写真)。写真の黒色の帯側(マイナス電位)と

基板の印字(一般的なダイオードと同じく帯が描かれています)の帯と同じ方向にして実装します。この帯側(マイナス側)が FSRセンサーに接続されます。IC、電解コンデンサー、ダイオード、LED、トランジスタには極性、向きがありますので注意して取り付けてくだ



MK-326 設定した重量で装置をオン！LED5個のレベルゲージとリレー付き重量センサーキット

さい。集合抵抗 R6 には向きがあります。写真のように印字面の左側(1番ピン)に四角(■)または丸(●)印があり(写真では四角い帯状の印字)、それをプリント基板の R6 の四角いハンダランド(白枠あり)に実装します。

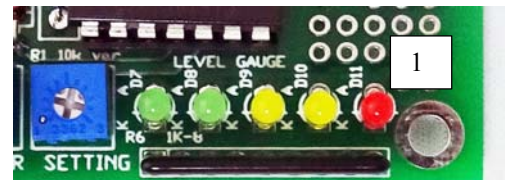
ICとそのソケットに1番ピン側を示すヘコミがあり、PCB上にわかりやすくシルク印刷されています。



電解コンデンサーの極性はPCB上に印字されていますので、注意深く確認し、リードを挿入しハンダ付けしてください。

LEDはカソード側に直線が描かれています。LEDの線が短いほうがカソードです。長いほうがアノードです。製作例ではD4に赤色、D5に黄色を実装していますが、入れ替えても使えます。D4、D5は5mm径です。

3mm径の5個のLED(D7, 8, 9, 10, 11)で重量を5段階で表示しています。緑色2個、黄色2個、赤色2個を付属しています。電気的には何色をどこに取り付けても良いので、お使いの用途に合わせて実装してください。重くなるにつれて最初にD7が点灯し、D8、D9と順次点灯し、最後にD11が点灯します。したがって、たとえば、対象物が重くなったことを検出したい用途では製作例の写真やビデオのようにD7、D8を緑色、D9、D10を黄色、D11を赤色にすると良いかと思います。



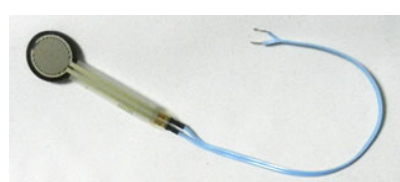
組立済み完成品の MK-326-BUILT はこの構成でLEDが実装されています(右写真1)。



逆にタンクに入った液体などの対象物が減ってきたことを監視する用途では、D7に赤色、D8、D9の黄色、D10、D11に緑色LEDを実装しても良いかもしれません(右写真2)。

また、用途に合わせてD7からD11までの5個の3mm径LEDをより見やすくなるために適当なビニール電線(30cmくらいまで)を経由して接続してもよいでしょう(接続時は極性に十分注意してください)。

最後にターミナルブロック(ネジ式端子)、DCジャックコネクタ、リレーをハンダ付けしてください。重量センサーであるFSRセンサー(写真参照)に細い電線2本(付属の2芯のケーブルなど)をハンダ付けし、ハンダ付け部分には絶縁のためビニールテープなどを巻きつけます(右写真参照)。次に、ターミナルブロックJ3にFSRセンサーの2本の電線を接続します。極性はありません。



電源を接続する前に、もう一度部品の極性を確認してください。

トラブルシューティング(動かない場合)：

キットが動作しない場合は、もう一度すべての部品の値、極性を確認してください。回路が動作しない場合は、90%近くの可能性でハンダ付け不良が原因です。

明るい照明の下で、ハンダ付け部分を確認してください。次に、すべてのハンダ付けと接続されたケーブルやリード線を確認してください。

マイコンキットと電子工作キットの通販ショップ
マイコンキットドットコム
www.MYCOMKITS.com

さい。不明な場合は、下記のサポートまで電子メールにてご連絡ください。

使用方法:

DC12VをDCジャックコネクタ(J1。軸がプラス)またはターミナルブロック(ネジ式端子。J2。極性は基板に印字)接続します。どちらかひとつに接続します。電気的に並列に接続されています。**極性に注意してください。**リレーの接点出力であるターミナルブロック(ネジ式端子。J4)に制御したい装置を接続します。COM端子とNC端子(いずれも基板上に印字)がリレーが駆動されていないときに接続されています。リレーが駆動されるとCOM端子とNC端子は切断(開放)され、COM端子とNO端子が接続されます。

電源スイッチ(スライドスイッチ)をオン(基板上に「ON」と記載あり)にし、重量を設定するボリュームを設定します。左に回すと約50g、右に回すと約10kgです。実際にはバラツキがありますので、確からしい重量を発生するものをセンサーに乗せて、希望する重量になるようにLEDの点灯を確認しながら設定してください。ただし、1kg以下での重量も快適に検出できるよう対数計算しており、ボリュームの回転角度と重量は直線的には比例しません。おおむねボリューム1/4回転で80g、真ん中で400g、3/4回転で約2kgとなります。たとえば真ん中に設定した場合、検出対象がおおむね400gに近づく(約マイナス10%)とまず黄色のLEDが点灯し、さらに近づくと赤色のLEDが点灯し、同時にリレーが駆動されカチッと音がし、COM端子とNO端子が接続されます。1秒以上経過したあとに(デジタル的ヒステリシス機構)、1kgよりも軽い重量になると、リレーがオフとなり、COM端子とNO端子が開放され、逆にCOM端子とNC端子が再度接続されます。

回路の説明:

部品点数は少なく、動作はシンプルです。

このキットで使用している重量センサーは抵抗型のFSRセンサー(Interlink Electronics社製)で、重量(加える圧力)に反比例した抵抗を発生するセンサーです。このセンサーに定電流(0.3mA)を流し、センサーの端子間電圧をマイコンICが測定し、ボリュームで設定された電圧(検出重量に対応)と比較します。その結果から設定重量の約マイナス10%に近づくとアラームを知らせる黄色LEDが点灯し、次に設定温度に達すると赤色LEDが点灯し、同時にリレーが駆動されます。

FSRセンサーの値に反比例して重量を5段階で表示するLEDをD7から順番に点灯し、最も重い時にD11が点灯します。詳しくは公開しています回路図、およびプログラム(CCS社のCコンパイラで製作をご参照ください)。

センサーの構造(重要):

一面にクシ状に電極2つを交互に並べ、もう一面に導電性の素材を配置しています。そして、その間に0.05mm程度の空間があり、一面を抑えることで、導電性の面にクシ状の電極が触れて、抵抗値が変わることで、この抵抗値で重さを判定しているため、検出を適切に行うために、検出面全体を押さえるように工夫してください。FSRセンサーに関する詳細は下記のメーカーサイトでご確認ください。

<http://www.interlinkelec.co.jp/products/fsr400.html>

スタートスイッチの追加:

キットには測定開始スイッチは付属していませんが、追加可能のように抵抗がすでに実装されており、またプログラムも実装されています。マイコンU1の4番ピンがハイレベルのときに測定開始し(標準の状態)、ローレベル(グランドに接続)のときに停止します。したがって、4番ピンにトグルスイッチまたは押しボタンスイッチを取り付け、グランド間と切断、または接続すれば、測定開始(切断)、停止(接続)の制御ができます。

プログラムの説明:

マイコンのADコンバータによりセンサーの両端電圧を読み込み、

**MK-326 設定した重量で装置をオン！LED5個の
レベルゲージとリレー付き重量センサーキット**

対数計算(あらかじめ対数計算した結果を配列データとして使用)を行い比較しやすい値に変換し、重量設定用のボリュームで発生された電圧(しきい値。重量に比例)と比較します。読み取りエラー・ノイズの影響を避けるために16回の移動平均を計算し、それを測定データとしています。一般にセンサースイッチでは、ヒステリシスを実装します。つまりオンになるしきい値とオフになるしきい値をずらせて、その付近でのバタツキをなくします。MK-326では、しきい値の設定ではなく、オン・オフ・オンの変化、またはオフ・オン・オフの変化に対して約1秒の非検出時間を設け、その間の変化を無視することで、バタツキを減少させています。レベルゲージとしてFSRセンサーの値に反比例して重量を5段階で表示するLEDをD7から順番に点灯し、最も重い時にD11が点灯します。センサーの測定結果である電圧を5段階に分類し、どのLEDを点灯するかを決定しています。詳しくは公開しています回路図、およびプログラム(CCS社のCコンパイラで製作)をご参照ください。必要であればプログラムを自由に変更してください。

重量範囲の変更:

MK-326キットで使用しているFSRセンサーは600gで約10kΩを示す素子であり、これに0.3mAの電流を流すことで重量を電圧として検出し、おおむね50gから10kgを測定しています。したがって、さらに軽い重量、あるいは重い重量に対応するために、その重量に適したFSRセンサーに変更し、同時に、出力される電圧範囲が約0Vから約5V弱までとなるように定電流ダイオード(CRD)を変更し、加える電流値を変えれば希望する重量範囲が検出できるかもしれません。

$V=IxR$ (オームの法則。Vは電圧、Iは電流、Rは抵抗)の式に照らし合わせて、お使いのサーミスタの抵抗値に合致した最適な定電流ダイオード(D3)を取り付けてください。

また、10kgを超える重量の検出は、3点支持の荷物皿を作り、均等に重量を3箇所に分散させ、そのひとつの支持部にFSRセンサーを取り付けることで、30kgまでの重量が測定できるかもしれません。お試しください。製品ページに掲載した製作例のビデオでは3点支持の台に対象物を載せて計測しています。ご参照ください。

問合せ先

関連する詳細資料は以下のマイコンキットドットコムのWEBサイトから入手してください。

<http://www.mycomkits.com>

不明な点は下記のEmailアドレスにお問い合わせください。
support@mycomkits.com

部品表 - MK-326

抵抗

10kΩ(茶、黒、ダイダイ) R2	1
2.2kΩ(赤、赤、赤) R3	1
1kΩ(茶、黒、赤)または1.2kΩ(茶、赤、赤) R4, 5	2
1kΩ(または1.2kΩ)8素子集合抵抗 R6	1
コンデンサー	
0.1uF(104) コンデンサー C1, 2	2
100uF 電解コンデンサー C3	1
半導体	
16F1825(または16F1705) マイコンIC U1	1
78L05 電源IC U2	1
BC548(または相当品) トランジスタ Q1	1
IN4007 ダイオード D1, 2, 6	3
定電流ダイオード(CRD) D3(E-301または相当品)	1
LED 赤色(5mm径) D4	1
LED 黄色(5mm径) D5	1
LED 赤色(3mm径) D11	1
LED 黄色(3mm径) D9, 10	2
LED 緑色(3mm径) D7, 8	2
その他	
FSR-402 FSRセンサー(INTERLINK ELECTRONICS社) (約15cm長さの2芯ケーブル付属)	1
リレー RLY1(SONGLE製SRSZ-12D相当品)	1
10kΩ半固定ポリューム R1	1
2極ターミナルブロック(ネジ式端子) J2, 3	2
3極ターミナルブロック(ネジ式端子) J4	1

EEB 例

その他

FSR-402 FSRセンサー(INTERLINK ELECTRONICS社)	1
(約15cm長さの2芯ケーブル付属)	
リレー RLY1(SONGLE製SRSZ-12D相当品)	1
10kΩ 半固定ポリューム R1	1
2極ターミナルブロック(ネジ式端子) J2、3	2
3極ターミナルブロック(ネジ式端子) J4	1

**MK-326 設定した重量で装置をオン！LED5個の
レベルゲージとリレー付き重量センサーキット**

DCジャックコネクタ J1	1
ICソケット14pin	1
スライドスイッチ S1	1
MK-326 PCB (K419)(サイズ約69×43mm)	1

注記:LED赤色(D4)と黄色(D5)は電気的には同じ仕様なのでD4として黄色、D5として赤色を実装しても問題ありません。D7からD11の5個の3mm径LEDの取り付け場所は任意です。用途に合わせて実装してください。

