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

このマイコンキットドットコムのMK-313 設定した距離に近づくとスイッチオン!リレー付き測距センサーキットは、シャープ製の測距センサーを使用した距離に対応してリレーを駆動させる測距センサーキットです。リレーにより設定した距離で任意の装置の電源をオンにする、またはアラームを鳴らすなどが可能です。設定した距離のプラス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
- 内蔵されたリレーにより100V機器の制御も可能
- ボリュームで距離を簡単に設定可能
- 検出可能な距離は約10cmから80cm
- デジタル的なヒステリシス機構内蔵

仕様:

電源 DC12V

電流 リレー駆動時 約60mA リレー非駆動時 約30mA

リレー接点 AC125V1A、DC30V1A(抵抗負荷)

AC125V0.3A、DC30V0.3A(誘導負荷)

検出距離 約10cmから約80cm(シャープ製の測距センサ

一「GP2Y0A21YK」または相当品使用)

電源コネクタ 2種類:

DCジャック型 軸径2.1mm、外径5.5mm

ネジ式2端子型

リレー出力 ネジ式3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。

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さい。

ICとそのソケットに1番ピン側を示すへコミがあり、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 上にシルク印刷されていますの 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。

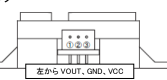
LEDはカソード側に直線が描かれています。LEDの線が短いほうがカソードです。製作例ではD4に赤色、D5に黄色を実装していますが、入れ替えても使えます。

最後にネジ式端子、DCジャック

コネクタ、リレーをハン ダ付けしてください。 ネジ式端子J3に測距セ ンサー用のコネクタ付



センサーに付属のケーブ ルを取り付け



MK-313 設定した距離に近づくとスイッチオン! リレー付き測距センサーキット

きケーブル(3芯)の3本の電線を接続します。極性を間違えると 壊れますので注意して慎重に接続してください。ネジ式端子に 電線を取り付ける前に付属のケーブルをセンサーに挿入してく ださい。注意:線の色に注意してください。赤色がグランド (GND)、黒色が電源(VCC)です(写真参照)。ネジ式端子J3横 にGND、5V、VOUTの記載がありますので、それぞれセンサー

のGND(グランド。図の2番、真ん中)、VCC (5Vを示す。図の3番、右端)、VO(電圧出力。図の1番、左端)を接続します。図はセンサーの発光/受光部を上にして下側から見ています。注意:センサー出力の配置とネジ式端子の配置順番は異なります。



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。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、距離を設定するボリュームを設定します。左イッパイに回すと約10cm、右イッパイに回すと約80cmです。実際にはバラツキがありますので、大きな板または壁の前で希望する距離になるようにLEDの点灯を確認しながら設定してください。たとえば真ん中に設定した場合、検出対象がおおむね40cmに近づくとまず黄色の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)、40cm以上離れると、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シャープ製の測距センサーは検出距離に反比例した電圧を出力するセンサーです。赤外線を出し、その反射光から距離を検出します。マイコンICがその電圧を測定し、ボリュームで設定された電圧(検出距離に対応)と比較します。その結果から設定距離の10%以内に近づくとアラームを知らせる黄色LEDが点灯し、次に設定距離に達すると赤色LEDが点灯し、同時にリレーが駆動されます。

測距センサーの詳細は、シャープ株式会社のサイト(下記。 2012年4月現在)に掲載されているデータシートをご参照ください。

http://www.sharp.co.jp/products/device/lineup/selection/opto/haca/diagram2.html

スタートスイッチの追加:

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

キットには測定開始スイッチは付属していませんが、追加できる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1 1/2 :停止します。したがって、4番ピンにトグルスイッテを取り付け、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。

検出距離の拡大:

シャープ製の測距センサー(アナログ出力タイプ)製品シリーズでは検出距離が最大5メートルの製品も販売されています(2012年4月現在)。出力されるアナログ電圧はこのMK-313キットで使用している範囲とは若干異なりますがボリュームを適切に調整すれば使用可能です。お試しください。

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出力電圧を読み込み、距離設定用のボリュームで発生された電圧(しきい値)と比較します。読み取りエラーや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値をずらせて、その付近でのバタツキをなくします。MK-313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。プログラムを公開していますので、確認し、必要であれば自由に変更してください。

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。

https://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。

1kΩ コンデ 0.1uF(47uFi きされています **半導位** このMK-313キッ 12F68 リュームを適切 78L05 BC54

MK-313 設定した距離に近づくとスイッチオン!リレー付き測距センサーキット

<u>部品表 − MK−313</u>
抵抗
10kΩ (茶、黒、ダイダイ) R21
2.2kΩ(赤、赤、赤)R31
1kΩ(茶、黒、赤)R4, 52
コンデンサー
0.1uF(104) コンデンサー C1, 22
47uFまたは100uF 電解コンデンサー C3注1
半導体
12F683(または相当品) マイコンIC U11
78L05 電源IC U21
BC548(またはBC547) トランジスタ Q11
IN4007 ダイオード D1, 2, 53
LED 赤色 D31
LED 黄色 D41
その他
測定距離センサー(シャープ製GP2Y0A21YK相当品)1
(日圧製のコネクタ付き3芯ケーブル付属)
リレー RLY1(SONGLE製SRSZ-12D相当品)1
10kΩ半固定ボリューム R11
ネジ式端子(2極) J21
ネジ式端子(3極) J3, 42
DCジャックコネクタ J11
ICソケット8ピン1
スライドスイッチ S11
MK-313 PCB (k247)(サイズ約63×43mm)1

注記:LED赤色と黄色は電気的には同じ仕様なのでD3として黄色、D4として赤色を実装しても問題ありません。

C3電解コンデンサーのプリント基板上の印字は100uFですが47uFまたは100uF(生産ロットにより異なる)を実装してください。

