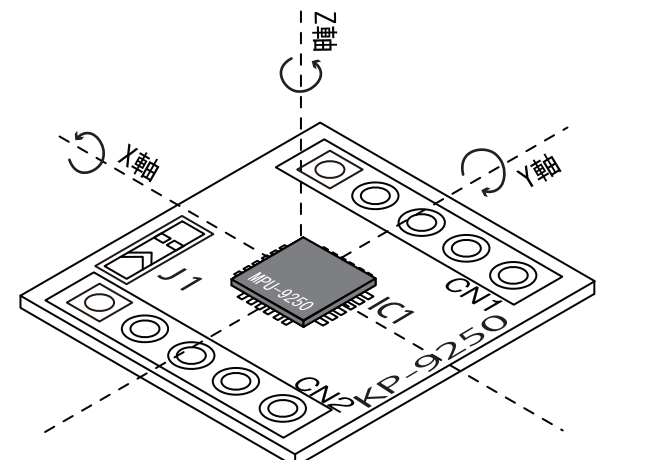


■機械データ

本モジュールは、機械的な動きを検出するため以下の様な中心軸を持ちます。
X軸及びY軸、基板の中心点(基板外形ではなく端子を基準点としてください)
Z軸に関しては、基板表面としてください。基板の厚みは約 1.6mm です。
IC の軸データに関しては、データシートを参照願います。

■ジャイロ

図の様に、CN1、CN2 を置いた場合、基板の左右を中心として回すのが X 軸、
CN1、CN2 方向を中心に回転させるのが Y 軸、基板自体を回すのが、Z 軸です。



ジャイロセンサー

■検出方向

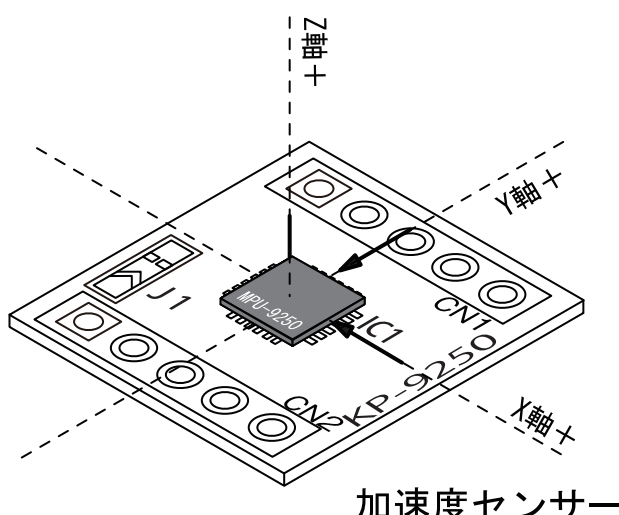
加速度

図の様に、CN2 を手前に置いた場合、CN1、CN2 に方向に加速させる軸を Y 軸、基板を左右に加速させる軸を X 軸、基板の表裏方向に加速させる方向が Z 軸となります。

符号+は、矢印の方向に加速が加わった場合に、得られる出力が+になることを表しています。

加速度が加わる方向ですので、基板自体を加速させて行く場合の動く方向を示すのはありません。

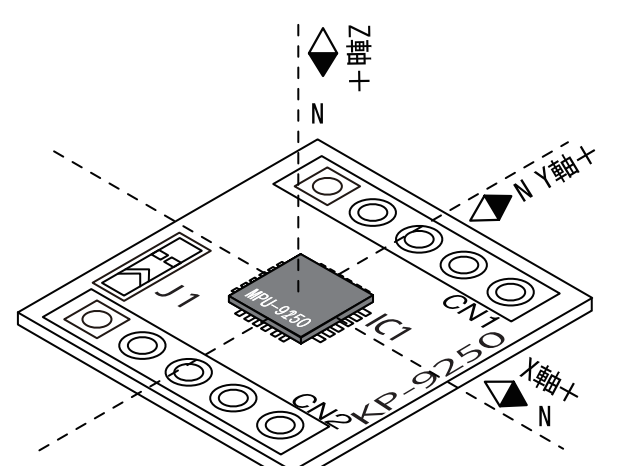
(車で例えると、車を発進させるとシートに体が押しつけられます。加速度していく方向は前向きですが、加速度は後ろ向きにかかります)



加速度センサー

コンパス

図の+記号は、磁北の方向にセンサーを向けた際に+になる方向です。
CN1,CN2 の延長方向が X 軸、基板の左右が Y 軸、上下が Z 軸になります。



コンパスセンサー

■プログラム

Arduino のページ、

<http://playground.arduino.cc/Main/MPU-6050>

にサンプルコードがあります。

ページの終りの方までスクロールさせると、右側に [Get Code] のボタンがありますので、クリックします。

スケッチがダウンロードされるか、ブラウザに表示されます。

表示された場合は、名前を付けて保存もしくは Arduino 開発環境の編集画面に全テキストをコピー&ペーストしてご利用ください。

サンプルコードはシリアルモニタに計測結果を表示します。

※注

MPU-6050 は加速度とジャイロ計 6 軸のセンサーで、MPU-9250 の基になった IC です。

MPU-9250 の中には、MPU-6050 相当のセンサーと、別付けで磁力(コンパス)センサーが合体して実装されています。

MPU-9250 は内蔵した MPU-6050 部が独立しているため、本例の様な MPU-6050 スケッチがそのまま動作します。

ただし、磁気センサーは読み出しを行わない(磁気センサーは MPU-6050 には存在しない)ため、6 軸分のデータと、IC 内部の温度を表示します。
(ページが変更・移動される可能性があります)

■コンパスセンサーについて

磁気センサーは、微少な地磁気を検出するため、高感度センサーが内蔵されています。

高感度センサーの注意点として、オフセットとドリフトがあります。

オフセットは磁気が 0 の場合でも出力に信号が出る現象です。

通常は、センサーを 360 度一周させ、それぞれの方位で出力を加算すると 0 になりますが、オフセットがあると合計値が 0 になりません。

オフセットは、ソフト的に補正する必要があります。

データシートによるオフセット値は、-1000LSB ~ +1000LSB となっています。

ドリフトは、温度変化や経年変化でオフセット値が変動する現象です。

■I2C のプルアップ抵抗について

本モジュールには I2C ライン、SDA と SCL のプルアップ抵抗として、10KΩ を実装しています。

この値は、センサーとコントローラを比較的の近距離に配置するものとして設定しました。

I2C はマルチデバイスをサポートするため、複数のデバイスを接続する場合や、距離を長くする場合は、プルアップ抵抗を低くする(並列に抵抗を追加)必要があります。

■I2C モードの選択について

本モジュールの CN2-1 番ピンの SPI-CS は抵抗でプルアップしていますので、開放することで I2C モードとなります。

■製品の補償について

・本製品およびそれらを構成する部品類は、改良・性能向上のため予告なく仕様・外観等を変更する場合があることをあらかじめご了承ください。

・本製品は組立キットまたは半完成品です。製作作業中の安全確保のため説明書をよくお読みになり、正しい工具の使用・手順を守ってください。

・本製品は最終製品ではなく、そこに組み込まれる構成部品のひとつです。そのため、本製品単独時の性能は説明書記載の仕様を保証しますが、他の構成部品との組み合わせ、組み立て方、相性によっては総合的、最終的な性能・品質がお客様の期待に添わない場合があることをあらかじめご了承ください。

・本製品は機器への組込み他、工業製品としての使用を想定した設計は行っていません。また、本製品に起因する直接、間接の損害につきましては当社修理サポートの規定範囲を超えての補償には応じられません。

・本製品はハード基板のみの供給・補償となります。プログラムなどソフト面でのご質問はお答えできません。

Electronic Devices, Parts, Kits & Robots

KYORITSU

共立電子産業株式会社 共立プロダクツ事業所

〒556-0004 大阪市浪速区日本橋西2-5-1

TEL:06-6644-4447 FAX:06-6644-4448

【“共立プロダクツ”ブランドとは】

当ブランドの製品はユーザーニーズを捉えた製品をリーズナブルな価格でのご提供を目指しています。
そのためユーザーサポートはメールに限定しておりますことをご理解、ご了承ください。

Email: wonderkit@keic.jp

Twitterやblogで応用例や製品紹介を更新中です。ぜひご覧になって下さい。

共立プロダクツ

検索