

教育用NXT ソフトウェアにおける 加速度センサの環境設定

○免責事項

本資料に掲載する情報については、注意を払っていますが、その内容について保証するものではありません。株式会社アフレルは本資料の使用ならびに閲覧によって生じるいかなる損害にも責任を負いかねます。また、本資料の情報は予告無く変更される場合があります。

※この資料は、主に <http://www.hitechnic.com/> を参照して作成しています。
※各製品名及びサービス名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

作成日：2010/02/12

改訂日：2011/08/15

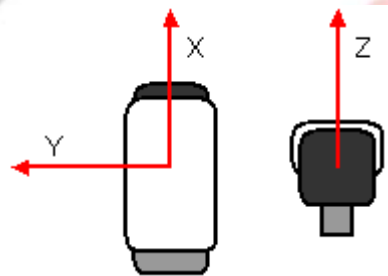
【動作環境】 (2011年8月15日現在)

- ハードウェア
 - 教育用レゴ マインドストームNXT
 - HiTechnic社製 加速度センサ (NXT Acceleration / Tilt Sensor)

- ソフトウェア
 - 教育用NXT ソフトウェア
 - HiTechnic社製 加速度センサブロック用プログラム

【加速度センサとは^{※1}】

- HiTechnic社製 加速度センサは、加速度を検出するセンサです。
- 加速度センサは、X/Y/Zの3つの軸から検出します。1軸あたりの測定範囲は-2G~+2G(-400~+400カウント)です。
- NXTの入力ポートに標準のケーブルで接続して使用します。

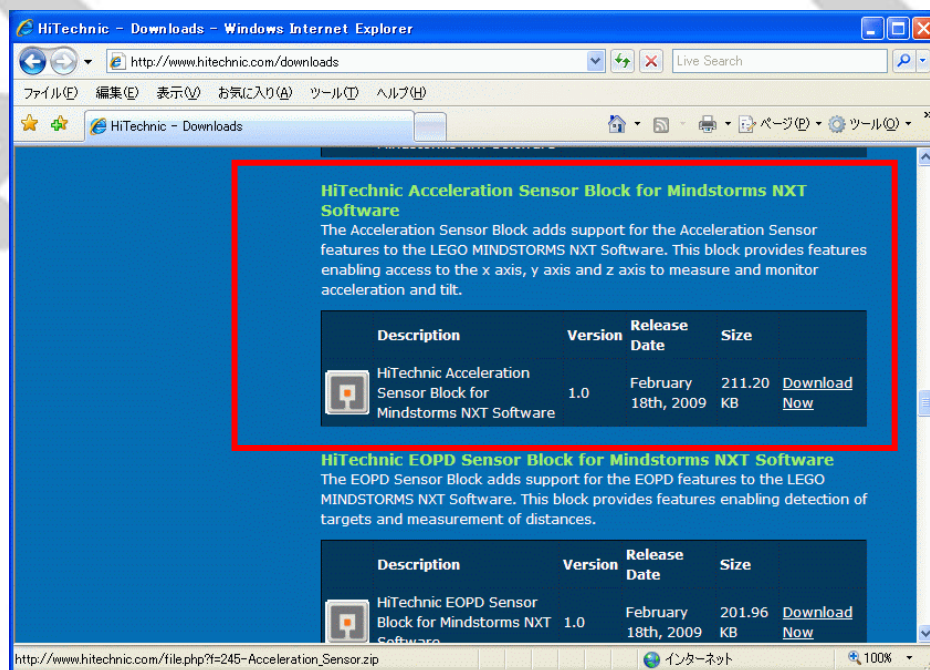


※1

HiTechnic Products社のHPより引用しています。
<http://www.hitechnic.com/>

HiTechnic 加速度センサブロックのインストール

- HiTechnic社の加速度センサを使用するために、専用のセンサブロックをインストールします。
- HiTechnic社のHPから、加速度センサブロックをダウンロードします。



- <http://www.hitechnic.com/> のDownloads から、HiTechnic Acceleration Sensor Block for Mindstorms NXT Softwareを探します。

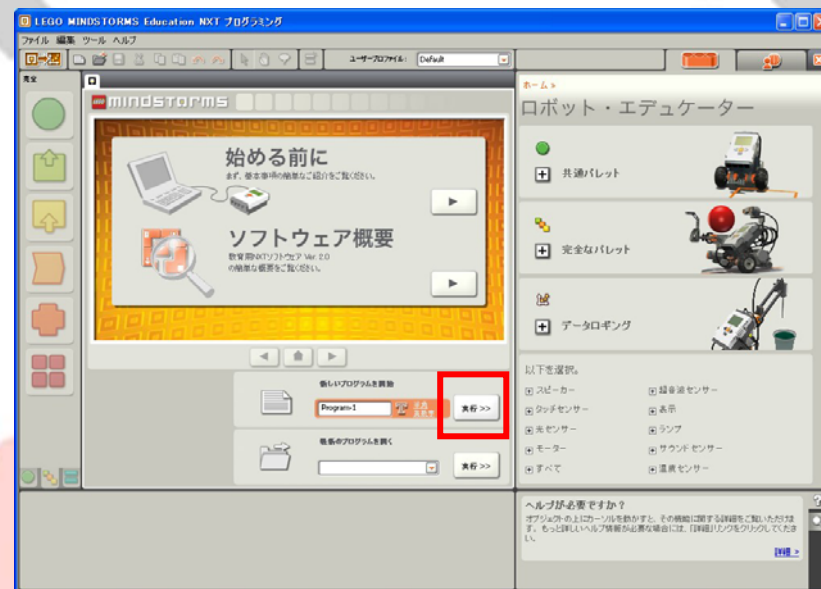
- ダウンロード画面では、ユーザ名とメールアドレスを登録して、ダウンロードを行います。HiTechnic社からのニュースやソフトウェアのアップデートに関するメールを受信しない場合には、チェックをはずして、Download Nowボタンをクリックします。
- 744-Acceleration Sensor.zip というファイルがダウンロードできます。
- このファイルを展開すると、以下のようなフォルダとファイルが作成されます。

Acceleration Sensorフォルダ
 HiTechnic License Agreement.txt
 Read Me (Acceleration Sensor Block).txt



- HiTechnic加速度センサブロックのインストールには、管理者権限が必要です。

- 教育用NXT ソフトウェアを起動し、「実行」ボタンを押してください。

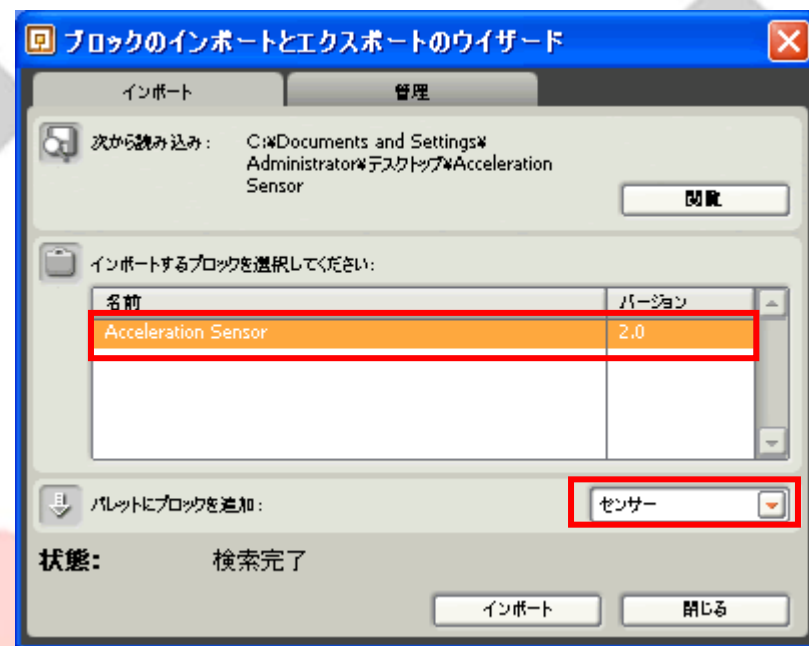


- メニューの「ツール」から「ブロックのインポートとエクスポートのウィザード」を選択します。

センサーの調整
 NXTファームウェアを更新...
 「バック アンド ゴー」を作成...
 ✓ データ・ロギングの間にグラフを表示
 Multiple NXTダウンロード...
 ブロックのインポートとエクスポートのウィザード...

- ブロックのインポートとエクスポートのウィザード画面で、「閲覧」ボタンを押して、先ほど解凍してできたフォルダを選択すると、インポートするブロック一覧が表示されます。インポートするブロックを選択します。

- インポートするブロックは、「Acceleration Sensor」を選択します。
インポートを行うパレットは、「センサー」を選択します。



- 教育用NXT ソフトウェアを終了して、再起動してください。追加したセンサが表示されていればインストールは完了です。

