

# HiTechnic社センサの動作確認状況

## ○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:2009/07/31  
変更日:2009/12/07  
変更日:2010/02/22  
変更日:2011/03/17

# 動作確認環境

(2011年03月17日現在)

## ■ ハードウェア

- 教育用レゴ マインドストームNXT
- HiTechnic社製の各種センサ








## ■ ソフトウェア

- ROBOLAB
  - ROBOLAB ver2.9.4c
    - ROBOLAB ver2.9.4のCD-ROMからインストールした場合のバージョンです。
  - ROBOLAB ver2.9β
    - ROBOLAB ver2.9のCD-ROMからインストールして、ROBOLAB2.9.4のパッチをインストールした場合のバージョンです。
  - ROBOLAB ver2.9
    - ROBOLAB ver2.9のCD-ROMからインストールした場合のバージョンです。HiTechnic社製の各種センサは動作しません。
- 教育用NXTソフトウェア
  - 教育用NXTソフトウェア ver1.1
    - 教育用NXTSoftware ver1.1のCD-ROMからインストールした場合のバージョンです。
  - 教育用NXTソフトウェア ver2.0
    - 教育用NXTSoftware ver2.0のCD-ROMからインストールした場合のバージョンです。

# 動作確認状況 (2011年03月17日現在)

## 凡例

- ◎動作保証 (HiTechnic社が動作を保証しています。)
- 一動作未保証 (HiTechnic社は動作を保証していません。)
- 動作確認 (当社において簡単な動作確認はできておりますが、当社では動作保証はいたしかねます。)
- △動作未確認 (当社では動作を確認できておりませんが、お客様の中にはこの組み合わせで購入されている方もいらっしゃると思います。)
- ×動作不能 (当社において動作しないことが確認できております。)

センサ	イメージ	ROBOLAB ver2.9 β	ROBOLAB ver2.9.4c	NXTソフトウェア ver1.1	NXTソフトウェア ver2.0		
				NXT Firmware ver 1.03以降が必要			
ジャイロセンサ	NXT Gyro		HiTechnic	—	—	◎	◎
			当社	○	○	○	○
加速度センサ	NXT Acceleration / Tilt Sensor		HiTechnic	—	—	◎	◎
			当社	○	○	○	○
コンパスセンサ	NXT Compass Sensor		HiTechnic	—	—	◎	◎
			当社	△	○	△	○
カラーセンサ	NXT Color Sensor		HiTechnic	—	—	◎	◎
			当社	○	○	○	○
IRSeeker	NXT IRSeeker ver1 ※2009年2月以前販売		HiTechnic	—	—	◎	◎
			当社	○	○	△	△
	NXT IRSeeker ver2 ※2009年3月以降販売		HiTechnic	—	◎	◎	◎
			当社	×	○	△	○
光距離センサ	EOPD Sensor		HiTechnic	—	◎	◎	◎
			当社	×	○	○	○
IRLink	NXT IRLink		HiTechnic	—	—	◎	◎
			当社	△	○	△	○

**注意！！** : 使用するソフトウェアとの組み合わせについてよくご確認ください。