

ROBOLABでNXTが 認識されない場合には

○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。

※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。

※この資料は株式会社アフレルおよび記載の各者、各団体の著作、編集によるものです。無断転載、複製を禁じます。

作成日：2006/12/27

更新日：2010/05/23

【手順1

■ 再インストールの手順

1. Robolab2.9 がインストールされているフォルダを調べてください。
※通常 C:¥Program Files¥Robolab29 にインストールされています。
2. 「スタート」→「すべてのプログラム」→「Robolab 2.9」→「Remove Robolab 2.9」を実行して、アンインストールをしてください。
3. 1で調べたフォルダを削除してください。
4. コンピュータの電源を切ってください。
5. コンピュータを起動してください。
6. Robolab2.9 を再度インストールしてください。

手順2

- インストールが終了しましたら、次の事をお確かめください。

1. デバイスマネージャの画面を開きます。
「スタート」→「コントロールパネル」→「システム」をクリックして、システムのプロパティ画面を表示します。
2. ハードウェアタグをクリックしてください。
3. デバイスマネージャボタンをクリックしてください。



手順3

4. コンピュータとNXT をUSB ケーブルで接続します。

5. NXT の電源を入れると、デバイスマネージャ画面に、「LEGO Devices」が表示される事を確認してください。

ここで、LEGO Devices が不明なデバイスとして表示される場合には、ここを右クリックして、「プロパティ」を選択してください。

表示された画面において、「ドライバの更新」を行うと、ドライバを認識して、NXT に接続出来るようになります。

