

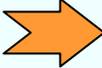
## アフレル設立 5 周年記念

## 教育用レゴマインドストームNXT 高機能拡張センサ セット

## 春の技術教育支援 キャンペーン！

「未来をつくる人をつくる」 それがアフレルの使命です。

ロボコン運営とロボットを活用した教育を推進する株式会社アフレルは、2011年2月に設立5周年を迎えます。この2月をスタートとして記念キャンペーンを通年にて展開してまいります。お客様にご愛顧の感謝を込めて、また日本におけるロボット活用教育・技術における人材育成環境の向上をさらに推進してまいります。

5周年記念 その1  『春の技術教育支援キャンペーン』

円高進行による輸入メリットを国内の技術教育現場に還元します。メーカー・大学・専門学校 等、エンジニアリングにおける技術教育支援を目指して、特別価格で提供致します。

## 特別販売

「技術教育支援 エンジニアリングセット」を特別価格で販売いたします。教育用レゴマインドストームNXT と NXT 拡張センサ(HiTechnic 社製)のセットです。



C言語, C++, Java 等による制御実習・開発演習の **PBL 教材**としてグッドチョイス。8.5%~最大 20%引きで、技術教育を力強く応援します！

**特別販売期間 2011年2月14日~2011年4月10日**

※この期間中のご注文分に限りです。

## ■お見積り・お問い合わせ

株式会社アフレル カスタマーセンター <http://www.afrel.co.jp/>  
 info@afrel.co.jp TEL 0776-25-0303 FAX 0776-25-0309  
 オンラインストア <http://afrel-shop.com/>

また、ロボット教材取扱い各販社にても、ご購入できます。お問い合わせください。

## ■■■ このリリースへのお問い合わせ ■■■

株式会社アフレル 本社 担当：山崎 アフレル ホームページ <http://www.afrel.co.jp/>  
 contact@afrel.co.jp TEL 0776-25-0303 FAX 0776-25-0309  
 商品拡大画像はプレスリリースページへ <http://www.afrel.co.jp/press/>

教育用レゴマインドストームNXT\*1に標準接続可能な、NXT拡張センサ\*2は、ソフトウェアによる詳細な計測制御が可能となっています。2009年の発売以来、650を超えるメーカー各社、大学、専門学校等にて、制御シミュレーションや制御実習に利用されています。(当社実績) ETロボコンの走行体に標準採用されており、またMATLAB®/Simulink®\*3によるモデルベース開発実践およびその教育用としても利用されています。

\*1：(デンマークレゴ社製品) \*2：(米国 HiTechnic (ハイテクニック) 社製品)

\*3：(米国 MathWorks 社製品)

## ■円高還元・技術教育支援エンジニアリングセット (一部ご紹介)

エンジニアリングセット A	
<b>特別価格</b> 41,400 (税込¥43,470)	参考標準価格：税込¥48,720
 <p>NXT基本セットV2 ジャイロセンサ DCアダプタ</p>	<p>エンジニアリングセットの「基本」となるセット内容です。</p> <p>(商品構成)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教育用レゴマインドストームNXT 基本セット V2</li> <li>・DC アダプタ</li> <li>・ジャイロセンサ (HT 社製)</li> </ul>
エンジニアリング拡張セット C	
<b>特別価格</b> 16,000 (税込¥16,800)	参考標準価格：税込¥21,105
 <p>NXT拡張セットV2 ジャイロセンサ 光センサ 二足歩行ロボットプログラムガイドブック 二足歩行ロボット組立ガイドブック</p>	<p>エンジニアリングセットに「NXT 拡張セット V2」をプラスしたセット内容です。ガイドブックをおつけします。</p> <p>(商品構成)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教育用レゴマインドストームNXT 拡張セット V2</li> <li>・光センサ</li> <li>・ジャイロセンサ (HT 社製)</li> <li>・二足歩行組立ガイド</li> <li>・二足歩行プログラムガイド</li> </ul>

その他に、センサ、モータの種類別に全9種類のセット。

## 教育用レゴマインドストームNXT

「教育用レゴ マインドストーム」は、MIT (マサチューセッツ工科大学) とレゴ社の協力により開発され、教育用レゴ マインドストームNXTは32bitCPUを内蔵したインテリジェントブロックとセンサやモータ、ギアで自在にロボットを組み立てられるセットです。パソコンで作成するプログラムによって自律制御が可能で、科学技術、ロボティクス、コンピュータ教育を強力にサポートする教材です。

株式会社アフレル (レゴエデュケーション正規代理店) <http://www.afrel.co.jp/>

本社 〒918-8231 福井県福井市問屋町3-111  
TEL 0776-25-0303 FAX 0776-25-0309

東京支社 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-3-6 共同ビル(人形町)2F  
TEL 03-6661-9251 FAX 03-3249-3741



LEGO, the LEGO logo and MINDSTORMS are trademarks of the LEGO Group.  
©2011 The LEGO Group.