

教育用レゴマインドストームNXT 円高差益還元 工学教育支援 50 日間キャンペーン実施！

株式会社アフレル（福井県福井市、代表取締役社長 小林 靖英）は、設立5周年記念の第4弾『工学教育支援50日間キャンペーン』を実施いたします。円高進行による輸入メリットを国内の工学教育現場に還元します。メーカー・大学・専門学校・高専 等、エンジニアリング分野の教育支援を目指して、特別価格で提供致します。是非、この機会をご利用下さい。

特別販売

その1

■「工学教育支援 エンジニアリングセット」を特別価格で販売



教育用レゴマインドストームNXTにジャイロセンサ(HiTechnic社製)、センサ利用ガイド、ライトレース用コースのセット。

ソフトウェアはご利用に応じて各種対応。

- ・アイコン型専用ソフトウェア (NXTソフトウェア、ROBOLAB)
- ・C言語, C++, Java

制御実習・開発演習のPBL教材としてグッドチョイス。最大10%引きで、工学教育を力強く応援します！

特別販売

その2

■「計測制御実習向け 拡張センサ」を特別価格で販売



教育用レゴマインドストームNXTに標準接続され、計測・制御の高機能化を図るHiTechnic社（ハイテクニク社・米国）製のNXT拡張センサを7%プライスタウン！ジャイロ、加速度、コンパス等、各種ETロボコン2011走行体にも対応しています。

キャンペーン期間 平成 23 年 11 月 8 日～23 年 12 月 27 日まで

※この期間中のご注文分に限りです。

■販売はこちら

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/>


■■■ 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、600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®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)

■NXT 拡張センサ 特別価格

ジャイロセンサ (HT 社製) 倒立振り子制御に威力発揮。ET ロボコン新走行体、MATLAB®/Simulink®によるモデルベース開発実践用制御チャレンジセットに採用 [商品型番NGY1044]	¥5,800 ↓ 特別価格 ¥5,400 (税込¥5,670)	
---	--	---

加速度センサ・コンパスセンサ・カラーセンサ・IRSeeker・光距離センサ・IRLink も同様値下げ

■エンジニアリングセット (セット例)

エンジニアリングセット C	セット型番：NXENSV30
特別価格 42,857 (税込¥45,000)	参考標準価格：税込¥50,295
	C言語の教材・手順書が含まれている教育機関向けのセット。 (商品構成) ・教育用レゴマインドストームNXT 基本セット ・DCアダプタ ・ライトレース用楕円コース ・ジャイロセンサ (HT 社製) および利用手引き ・C言語実習テキスト、開発環境手順書(CD)

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。

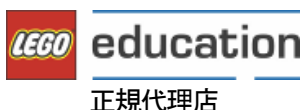
株式会社アフレル (レゴ エデュケーション正規代理店) <http://www.afrel.co.jp/>

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小伝馬2-8 新小伝馬町ビル

TEL 03-6661-9251 FAX/TEL 03-3249-3741



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