

教育用レゴ マインドストームNXT用 高機能拡張センサを11.4%値下げ 円高差益を技術教育支援に還元!

株式会社アフレル(以下、アフレル、本社:福井県福井市 代表取締役社長 小林靖英 LEGO Education 国内正規代理店)は、教育用レゴ マインドストームNXT*1に標準接続可能な、高機能拡張センサ*2の販売価格を、平均11.4%値下げします。高機能拡張センサは、教育用レゴ マインドストームNXT と標準接続され、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。

*1:(デンマーク レゴ社 製品) *2:(米国 HiTechnic(ハイテクニク)社 製品)

HiTechnic 社製・高機能拡張センサの利用例

- ・自動車制御等、組み込みシステムのシミュレーション用
- ・大学、高専、専門学校での制御工学、システム工学、ロボット系学科での制御シミュレーション用
- ・ET ロボコン(主催:社)組み込みシステム技術協会)指定二輪倒立振り子ライトレースロボット
- ・MATLAB®/Simulink® によるモデルベース開発実践用倒立振り子ロボット



ジャイロセンサ搭載した
二輪倒立振り子ロボット

高機能拡張センサについては昨年より、自動車メーカ、自動車部品メーカをはじめとしたメーカ各社、および大学等高等教育機関から輸入希望が増加してきました。エンジニア教育・育成支援を事業テーマとするアフレルとしてお客様のご要望にお応えし、2009年2月より同センサをラインナップ販売開始しましたが、それ以降、円高傾向が継続してまいりました。今回、この円高傾向継続による差益を価販売価格に還元反映し、より技術教育にご利用しやすい環境をご提供していくこととしました。

拡張センサ(HiTechnic 社製) 製品内容

教育用レゴ マインドストーム NXT 制御用の、ROBOLAB2.9.4 およびNXT ソフトウェア2.0 で計測制御可能。オープンソース環境にて教育用レゴ マインドストームNXT をC 言語、C++言語、Java言語で制御する環境でも計測制御可能。(ただし、オープンソース環境はLEGO 社および代理店での保証範囲外)

< 製品・価格内容 > 価格は税込 :送料は別途必要

| |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | ジャイロセンサ | 加速度センサ | コンパスセンサ | カラーセンサ | 光距離センサ | IR Link | IR Seeker | 延長ケーブルセット |
| 現在価格 | 7,350円 | | | | | 6,300円 | 1,575円 | |
| 新価格 | 6,510円 | | | | | 5,460円 | 1,050円 | |

値下げ・新価格適用開始 : 2009年10月26日(月) 注文分より

《本リリースに関するお問い合わせ先》アフレル 東京支社・渉外部 菅野(カンノ) contact@afrel.co.jp

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

《本商品購入等に関するお問い合わせ先》 福井市問屋町3-111

アフレル カスタマーセンター info@afrel.co.jp TEL:0776-25-0303 FAX:0776-25-0309

ホームページ <http://www.afrel.co.jp/>
オンライン・ショップ <http://afrel-shop.com/zc/>