

エンジニア応援キャンペーンを実施！

スキルアップをサポート

株式会社ゼットエムピー(本社:東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒)は、エンジニアのスキルアップをサポートするため、当社のエンジニア育成ソリューション「e-nuvo シリーズ」の対象商品を、個人購入者向けに最大で33%割引する「エンジニア応援キャンペーン」を本日より開始いたしました。

「e-nuvo シリーズ」は、2004年の発売開始以来、企業研修の題材として、また、大学等教育機関での教材としてご愛用頂いておりますが、近年、スキルアップを目的として、企業エンジニアの方が個人で購入を希望される例が増加しております。このような需要を受け、エンジニアのスキルアップをサポートする趣旨で本キャンペーンを実施することに致しました。

対象製品は、電子部品の基礎、モータ制御のプログラミングを始め、組み込みプログラミングの基礎までを学ぶことができる、モータ制御学習キット「e-nuvo BASIC」と対象テキスト3種、及び、3軸加速度センサと3軸ジャイロセンサを搭載し、手軽にセンサ計測が可能な6軸モーションセンサ「e-nuvo IMU-Z Lite」です。キャンペーン期間は本日より12月24日(金)までで、個人でご購入の方を対象に、最大で33%の割引を実施いたします。

エンジニア応援キャンペーン URL: http://www.zmp.co.jp/e-nuvo/jp/feature/201010_engineer.html

[対象商品]

モータ制御学習キット「e-nuvo BASIC」本体及びテキスト

電子部品の基礎、H8マイコンでの組み込みプログラミングといった初歩から、DCモータを用いたPID制御、制御対象のモデリングといった応用まで、書籍だけでは分かりにくいトピックを、実験を通して学ぶことが可能です。「e-nuvo シリーズ」の中でも、発売以来幅広い業界の皆様より高い評価を頂いております。



(本体: <http://www.zmp.co.jp/e-nuvo/jp/basic.html> テキスト: <http://www.zmp.co.jp/e-nuvo/jp/book/index.html#basic>)

[価格(税別)]

本体 通常価格:80,100円 キャンペーン価格:61,700円(約23%割引)

下記対象テキスト 通常価格:5,700円 キャンペーン価格:4,700円(約18%割引)

- ・ BA-A1 組み込みプログラミングの基礎(モータ制御基礎編)
- ・ BA-A2 組み込みプログラミングの基礎(PID制御実装編)
- ・ BA-A3 組み込みプログラミングの基礎(PID制御の設計と実習編)

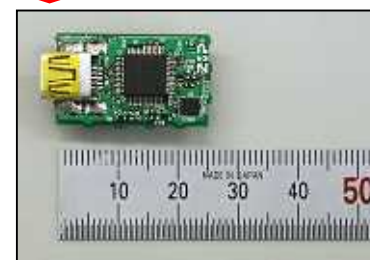
6軸モーションセンサ e-nuvo IMU-Z Lite

MEMS(微小電気機械素子)技術により3軸加速度センサ・3軸ジャイロセンサを搭載した小型・軽量の6軸モーションセンサです。USBケーブルでパソコンに接続でき、手軽にセンサの計測や学習が可能です。サンプルプログラムが付随しており、すぐに使用を開始できます。

(http://www.zmp.co.jp/e-nuvo/jp/imu-z_lite.html)

[価格(税別)]

通常価格:59,800円 キャンペーン価格:39,800円(約33%割引)



[本件に関するお問合せ]

株式会社ゼットエムピー 営業部

TEL: 03-5802-6901 / FAX: 03-5802-6908 E-Mail: e-nuvo@zmp.co.jp

株式会社ゼットエムピー (東京都文京区小石川 5-41-10 住友不動産小石川ビル、代表取締役社長 谷口 恒)

2001年1月、文部科学省傘下の科学技術振興機構(JST)の研究成果である人型二足歩行ロボット PINO の技術移転を受け設立。2005年世界初の家庭用二足歩行ロボット nuvo を発売し、2007年には家庭用自律音楽ロボット miuro を発売。日本ロボット学会実用化技術賞、経済産業省「今年のロボット大賞 2007 最優秀中小・ベンチャー企業賞」を受賞。ロボットを活用したエンジニア教育カリキュラム教材 e-nuvo シリーズは「今年のロボット大賞 2008 優秀賞・中小企業基盤整備機構理事長賞」を受賞。累計 3,000 台の販売実績を重ねています。また、2009 年以降、社会的課題である「安全とエコ」に対しては次世代自動車研究用プラットフォーム「RoboCar[®] 1/10」及び「RoboCar[®] Micro EV」を、「ヘルスケア」に対してはジャイロ・加速度・地磁気センサー一体型モーションセンサ「IMU-Z」をラインナップに加えるなど、ロボット技術やサービスによるイノベーションを追求し続けています。 www.zmp.co.jp

RoboCar / ロボカーは、株式会社ゼットエムピーの登録商標です。