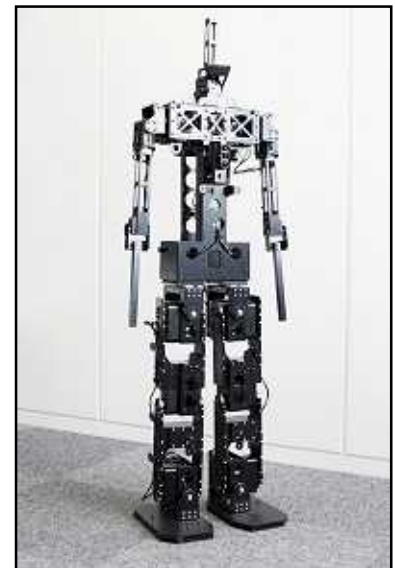


研究・教育用 人間サイズヒューマノイドプラットフォーム 「e-nuvo HUMANOID」販売開始！

株式会社ゼットエムピー(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒)は、教育・研究用プラットフォームとして全長122cmのヒューマノイド「e-nuvo HUMANOID」をリリースいたしました。「e-nuvo HUMANOID」は Microsoft Robotics Developer Studio (MRDS) に対応し、PC内の仮想ロボットと現実のロボットを同じプログラムで動作させることが可能です。ロボットの力学的な挙動の確認や動的な制御がシミュレーション可能で、機械工学の基本である物理・力学の学習をはじめ、人工知能、ヒューマンインタフェース、BMI(ブレインマシンインタフェース)、ユビキタスコンピューティングなどの研究、教育にも活用が可能です。標準価格は6,980,000円(税込)。「e-nuvo HUMANOID」をベースとしたオリジナルロボットの開発も受付いたします。 <http://www.zmp.co.jp/e-nuvo/jp/humanoid.html>

【製品仕様】

大きさ	高さ:122.4cm × 幅:44.6cm × 奥行:25.8cm
重量	13kg
関節自由度	21自由度 頭部:3自由度 / 腕部:3自由度×2 / 脚部:6自由度×2
センサ	カメラ、加速度センサ、ジャイロセンサ、障害物検知センサ(赤外線)、測距センサ、焦電センサ
通信	無線LAN (IEEE 802.11b/g/n)
電源	バッテリー(リチウムポリマー)
駆動時間	約1時間
ユーザインタフェース	PC、リモートコントローラ



e-nuvo HUMANOID

【販売価格、納期】

標準価格: 6,980,000円(税込)

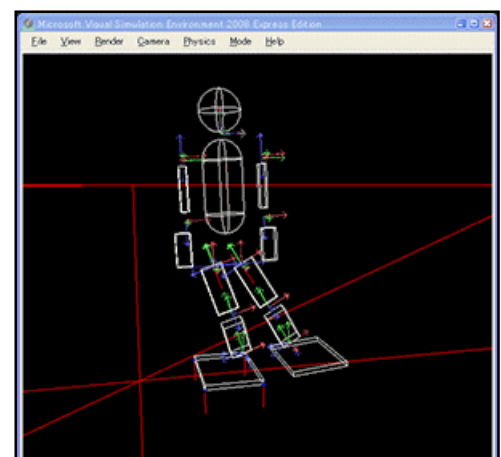
納期: 2~3か月(標準仕様)

【お問合せ・お申込み】

・ウェブサイト: <http://www.zmp.co.jp/e-nuvo/jp/inquiry.html>

・E-mail: e-nuvo@zmp.co.jp

・TEL: 03-5802-6901 ・FAX: 03-5802-6908



MRDS 物理シミュレータ

企業概要

株式会社ゼットエムピー 東京都文京区 代表取締役社長 谷口 恒 <http://www.zmp.co.jp>

2001年1月、文部科学省傘下の科学技術振興機構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。2009年6月には、来るべく自動車の電氣化、自動化、そして安全、環境技術をサポートするカーロボティクス研究プラットフォーム「RoboCar(TM)」の発売を開始。2007年11月、FRI、パソナテックと共に(株)ロボテスト設立。2009年6月より、ロボットビジネス推進協議会から委託を受け第1回メカトロニクスロボット検定を実施し、モノづくり教育の啓蒙に貢献している。

本件に関するお問い合わせ先

株式会社ゼットエムピー 京都文京区小石川 5-41-10 住友不動産小石川ビル6F

TEL:03 (5802)6901 FAX:03 (5802) 6908 E-mail: e-nuvo@zmp.co.jp URL: [http:// www.zmp.co.jp](http://www.zmp.co.jp)