



Kawasaki Robot e-News はカワサキロボットのお客様に有益な情報やホットな話題を提供する隔月の電子情報誌です。

**SEMICON JAPAN 2012**

12月5日～7日、幕張メッセで  
セミコン・ジャパンが開催され  
ます。半導体製造装置、材料関連



の展示会として1977年から開催され今回で36回目を迎えます。当社は2000年から出展を始め、今回も半導体やソーラパネル用のクリーンロボットに関する最新情報を展示いたします。

ご来場の折は是非カワサキブース(4ホール4A003)にお立ち寄りください。

(セミコンJapan <http://www.semiconjapan.org/ja/index.htm>)

**YS02N新発売**

高速ピッキングロボット“picKstar”の新機種として、「YS02N」を新発売します。今回発売する「YS02N」は、好評を得ているデルタ型パラレルリンクロボット「YF03N」の設置面積およびアーム寸法を小型化したもので、食品、薬品、化粧品の製造ラインのみならず、電子関連機器まで幅広い用途に対応することを目的に開発した高速ピッキングロボットです。

「YS02N」は、小型でありながら広範囲での高速動作が可能で、高速・連続搬送、袋物の搬送など 幅広い適用用途に対応することができます。また、本体重量の大幅な軽量化や省スペース化を実現しました。コントローラは新開発の小型コントローラ「E94」を採用し、狭い空間への設置が可能です。従来より定評のある「ビジョンシステム」も利用することができ、本システムを組み合わせることにより、様々な用途への対応が可能です。



**三次元ピッキングロボット大賞受賞のお知らせ**

株式会社三次元メディア殿のロボット用3次元ビジョンセンサ「TVSシリーズ」が第5回ロボット大賞で「最優秀中小・ベンチャー企業賞(中小企業庁長官賞)」を受賞されました。「TVSシリーズ」はニーズが高いバラ積みピッキングに適用できる3次元ビジョンセンサとして開発され、その性能が高い評価を受けました。

カワサキロボットはカワサキビジョンシステムに加え、「TVSシリーズ」との連携も可能です。今後一層「TVSシリーズ」の利用が広がっていくことを期待しております。バラ積みピッキングでお困りの方は最寄りの営業まで遠慮なくご相談お願いいたします。

株式会社三次元メディア殿のロボット用3次元ビジョンセンサ



**東京本社の移転**

川崎重工業(株)東京本社が移転することになりました。これに合わせ関東営業所も新東京本社に移転いたします。これを機になお一層お客様に満足いただけるよう努力する所存ですので今後ともどうぞよろしく申し上げます。



営業開始日：平成24年11月26日(月)  
新住所：〒105-8315 東京都港区海岸一丁目14-5  
TEL：03-3435-6852

(交通アクセス)  
新交通ゆりかもめ「竹芝駅」より徒歩1分  
JR線/モノレール線「浜松町駅」より徒歩7分  
都営地下鉄大江戸線/浅草線「大門駅」B1出口より徒歩8分