

**TS Corporation**

**精密制御用減速機**

# RD SERIES

三菱電機製サーボモータ用

**特長**

**高信頼性** 定格トルクの5倍のトルクがかかってもこわれぬ。  
**簡単取り付け** サーボモーターが簡単に取り付けられる。  
**グリース密封**

サーボモータの能力を、  
 最大限に引き出す  
 高精度ギヤヘッドです。



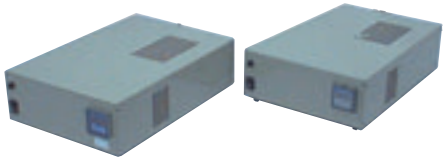
**ディーエスコボレーション株式会社**  
 〒105-0022 東京都港区海岸1丁目9番18号  
 1-9-18, Kaigan, Minato-ku, Tokyo 105-0022 Japan  
 TEL.03-3578-7450 FAX.03-3578-7471  
<http://www.ts-corporation.co.jp>

資料請求番号：13-015

## 加圧ユニット / 減圧ユニット

吸着搬送システムに必要なモノの全てがこれの中に！

エジェクタに代わる吸着搬送システム。  
 A4サイズでとてもコンパクト。  
 省電力で環境にも優しい。



**SPC-0211W / SPC-0206W**

- ・加圧・減圧ユニットは、コンプレッサを使うエジェクタよりもはるかに省電力です。
- ・排気が少なく環境にも優しいユニットです。
- ・A4サイズに、ポンプ・タンク・バルブといった必要な機能を全て搭載しました。
- ・新しい吸着搬送ユニットとして、お客様の装置やラインに大変有効です。

名称	加圧ユニット(SPC-0211W)	減圧ユニット(SPC-0206W)
外観寸法	210(W)×297(D)×90(H)	210(W)×297(D)×90(H)
電源	AC100V(50/60Hz) アース付き電源ケーブル	AC100V(50/60Hz) アース付き電源ケーブル
モータ仕様 (定格電流値)	1.30W, 2P, コンデンサラン 0.3 / 0.3A(50/60Hz)	1.10W, 4P, コンデンサラン 0.39 / 0.39A(50/60Hz)
初期設定圧力(アノードロード)	0.49 / 0.44MPa	- 85 / - 75kPa
内蔵タンク容量	850ml	1152ml
吐出流量(50/60Hz)	8 / 9 L / min	6 / 7 L / min
エアホース径	外径 6	外径 6
質量	5kg	5.45kg

**Creating Small Vacuum Pumps**

**アルバック機工株式会社** Certified ISO 9001 ISO 14001  
[www.ulvac-kiko.com](http://www.ulvac-kiko.com)

本社・営業部 〒222-8522 横浜市港北区新横浜2-7-19(天幸ビル50) TEL 045-474-2011 FAX 045-474-2010  
 大阪支店 TEL 06-6453-2621 西東京営業所 TEL 042-549-7651 テクセンター TEL 045-474-3063  
 京都営業所 TEL 075-257-4751 仙台支店 TEL 022-358-7522 物流センター TEL 045-474-3063  
 名古屋支店 TEL 0586-73-6991 福岡支店 TEL 092-473-9541 鹿児島工場 TEL 0995-72-1122  
 埼玉支店 TEL 048-467-9971 技術開発センター TEL 045-474-2125 宮崎工場 TEL 0983-42-1411

資料請求番号：13-016

## 高粘度流体用吐出ディスペンサー

### GV7000シリーズ

独自のスクリー式大型ポンプとDCサーボモータを採用した高粘度流体用吐出ディスペンサーです。特長は 特殊スクリーと気泡抜き孔により材料内の気泡が原因で起こる空打ちが防止できます。逆転機構のためのペーストの後ダレを防止できます。高トルクDCサーボモータとソフトウェアサーボ技術により、高粘度材料において正確な吐出(線吐出・点吐出)を行います。液晶表示とシートスイッチによる簡単操作。上位PC(パソコン・シーケンサ)とのインターフェースを標準装備。



【(株)パイロット】 <http://www.pilot.co.jp/founflow/> 資料請求番号：13-125

## 塗布・充填作業のタクトタイムを短縮し、コストダウンを実現！

### ヘイシン ロボディスペンサー(高粘度液対応)

低・中・高粘度まで幅広く対応する標準型ロボディスペンサーND型は小型・軽量化の実現により、直交3軸ロボット、多関節ロボット、スカラ型ロボット等の各種ロボットへの搭載が容易になりました。1ショット0.01mLから対応し、様々な分野の塗布・充填作業の自動化に貢献します。特長は 液ダマリがなく、後処理が不要。ロボット速度に合わせて均一に塗布・線引き。塗布作業中でも、吐出量を瞬時に変更可能。ワーク形状を選ばず、材料のムダがない。供給側が圧力変動しても吐出量は常に一定。縦・横・斜めなどの塗布姿勢でも安定吐出。



【兵神装備(株)】 <http://www.robo-dispenser.com> 資料請求番号：13-126

## 卓上型アクティブ除振台

### e-Stable mini ローコストタイプ

プラグ&プレイでアクティブ除振エリアを創造し、ナノテクノロジーを振動ノイズから守ります。特長は 優れた除振性能。6自由度アクティブ制御により全周波数で共振点が存在しない優れた除振効果が得られます。取扱いが簡単。設置後レベル調整だけでアクティブ除振が実現。エア源は不要です。AC100V(接地付)電源のみで作動します。クリーンルームでの使用が可能です。アルミ定盤とステンレスボディがクリーンエリアの空気を汚しません。



【倉敷化工(株)】 <http://www.kuraka.co.jp> 資料請求番号：13-127