

展示会名 Chinaplas2012 第二十六届中国国際塑料橡膠工業展示会  
開催期間 2012年4月18日(水)~21日(土)  
開催時間 9:30~17:30 ※ 21日のみ15:00にて終了  
会場名 上海新国際博覧中心  
住所 中国上海市浦東新区龍陽路2345号  
ユーシン精機ブース Hall E3館 M07

- 中国拠点

有信精機商貿(上海)有限公司  
上海市中山西路 1800 号兆豐環球大廈 19 樓 E2 座  
TEL: +(86)21-6440-1586・1587 FAX: +(86)-21-6440-1806

有信精機商貿(上海)有限公司天津分公司  
天津市河西區圍堤道 146 号華盛廣場 A 樓 14A 室  
TEL: +(86)22-8823-8713 FAX: +(86)22-8823-8517

有信精機貿易(深圳)有限公司  
廣東省深圳市南山區南海大道 3003 号陽光華雲大廈 1 棟 13 樓  
TEL: +(86)755-8358-0139 FAX: +(86)755-8358-0159

廣州有信精密機械有限公司  
廣東省廣州市增城經濟技術開發區香山大道創立路 2 号  
TEL: +(86)20-8269-0091 FAX: +(86)20-8269-0001

蘇州サービスステーション  
江蘇省蘇州市広済南路 288 号 12004 室  
TEL: +(86)512-6532-4757 FAX: +(86)512-6863-1927

煙台サービスステーション  
山東省煙台市經濟技術開發區長江路 208 号 1 单元 503 号  
TEL: +(86)535-216-0770

大連サービスステーション  
遼寧省大連市經濟技術開發區倚平里 18# 樓 3-2-1  
TEL: +(86)411-8732-9688 FAX: +(86)411-8732-9688

武漢サービスステーション  
湖北省武漢市洪山区雄楚大街 908 号金地・中心城東 1 棟 1405 号  
TEL: +(86)189-7114-1960 FAX: +(86)27-8768-0383
- 台湾拠点

有信國際精機股份有限公司  
台北市中山区民権東路 1 段 45 号 10 樓  
TEL: +(886)2-2585-0507 FAX: +(886)2-2585-0527

有信國際精機股份有限公司 台中營業所  
台中市南区東興路 1 段 20 号 8 樓之 7  
TEL: +(886)4-2265-8155 FAX: +(886)4-2265-2602
- 日本本社

株式会社ユーシン精機  
京都市伏見区久我本町 11-260  
TEL: +(81)75-933-9555 FAX: +(81)75-934-4033
- 海外拠点

アメリカ・イギリス・インド・タイ・マレーシア・韓国・インドネシア・ベトナム・フィリピン・カナダ・オランダ

**Yushin Precision Equipment Co., Ltd.**



HSA



HSA

High Speed

K2010展示会(ドイツ)にて、取出タイム0.32秒(実成形)を実証した世界最高クラスのハイサイクル取出ロボット。  
最適設計手法を取出ロボットに初めて採用し、機体総質量13%の軽量化に成功。軽量化の効果で高速化を実現するとともに、金型内に入る取出ヘッド反転部を38%薄型化し、取出タイム短縮に貢献。更に機体全体に制振制御技術を採用し、昇降アームにはCFRPを採用。徹底した制振性も追求した最上位機種。

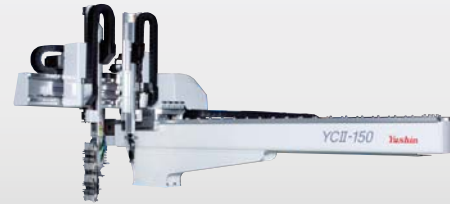
# Chinaplas 2012

+

# YUSHIN



YC



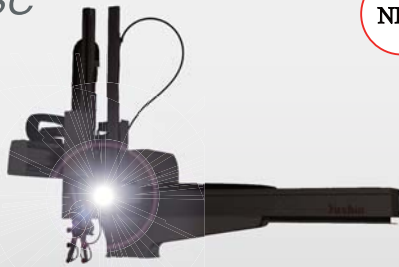
YC

Eco + Control

最適設計手法を用いて駆動部を25.5%軽量化。軽量化の効果で駆動モータの小型化に成功し、消費電力を26%削減。  
エア消費量削減ツール「ECO吸着」も標準装備し、エア消費量を75%削減。  
更に「最適設計+CFRP+制振制御」により、整定時間(振動が基準値内に収まるまでの時間)を72%削減し、タイム削減効果により取出タイム短縮に貢献。

SC

NEW



SC

NEW

好評いただいているアジア向け全軸サーボトラバース取出ロボット「SA」シリーズのフルモデルチェンジ機。Chinaplas 2012で初出展。

## 最適設計

ロボットの機構やその動きを考慮し、CAE(計算機支援技術)により理論的な最適形状を求める手法。  
近年、飛行機や自動車を軽量かつ信頼性の高い構造にするために応用されている。