

多関節ロボット + 脱気シーラー ロボットシーラー



富士インパルス：ロボットシーラーは、「自動脱気シーラー」と袋をシール部に供給する「多関節ロボット」を組み合わせたシーラーです。

今後、予測できる日本の高齢化による労働力不足環境に対応すべく、人間に代わる作業者として期待できるロボットとシーラーとの融合を試みてみました。

- 富士インパルス：ロボットシーラーは、ロボットアームを機械本体の下部に設置していますので非常にコンパクトなサイズを実現させました。
- 作業者は受け皿に袋を置くだけで、その後の作業はロボットシーラーが自動的に脱気、シール、排出の工程を順番に行います。
- 受け皿の位置及び排出位置は外側パイプの外周の任意の位置に自由に配置できます。
- 富士インパルス：ロボットシーラーで採用している4軸ロボットは、プログラムを作成するティーチングをパソコンから簡単に行うことが可能です。

主な仕様

- ・外形寸法 : 幅 750 × 奥行 1200 × 高 1000mm
- ・消費電力 : 300W
- ・電源電圧 : AC100V (50/60Hz)
- ・本体質量 : 40kg

製造元

 富士インパルス株式会社

<http://www.fujiimpulse.co.jp>

本社/営業部
本社ショールーム
〒561-0834 大阪府豊中市庄内栄町 4-23-18
TEL (06)6335-1234 FAX (06)6335-5719

修理アフターサービスのお問い合わせは
TEL (06)6335-1546
FAX (06)6335-5537

東日本ショールーム
〒270-0163 千葉県流山市南流山 2-27-6
TEL (04)7157-7511 FAX (04)7157-7512

福岡ショールーム
〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前 1-18-6
大成博多駅前ビル 1F
TEL./FAX (092)481-8532

■ 取扱特約店

発売元  三井物産株式会社