

YASKAWA



業界初!

7軸構造により 更なる生産性向上へ

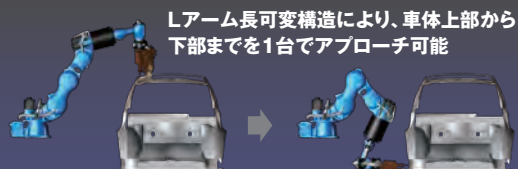
Lアーム中間に
E軸を追加

自動車製造における自動車ボディ溶接工程では、設備環境の多様化が進み、これに対応する溶接ロボットが求められています。

安川電機はそこにご要望にお応えするために、「業界初の7軸構造」を持つ高自由度スポット溶接ロボットMOTOMAN-VS100を開発しました。

製造設備をよりコンパクトに、より高効率に、より柔軟に。

MOTOMAN-VS100は、お客様の設備に当社独自の付加価値を提供します。



株式会社 安川電機

ロボット事業部

〒806-0004 北九州市八幡西区黒崎城石2番1号 TEL (093)645-7703 FAX (093)645-7802
【オフィシャルサイト】<http://www.yaskawa.co.jp> 【製品・技術情報サイト】<http://www.e-mechatronics.com>

高自由度スポット溶接最適化ロボット
MOTOMAN-VS100

YASKAWA NEWS

No.318

発行日：2017年3月13日

発行所：株式会社 安川電機

〒105-6891 東京都港区海岸1-16-1 ニューピア竹芝サウスタワー8階 TEL: 03-5402-4665

編集責任者：山縣 則康 制作：安川オピアス株式会社

次号 2017年6月 発行予定

既刊号はオフィシャルサイトで公開中

