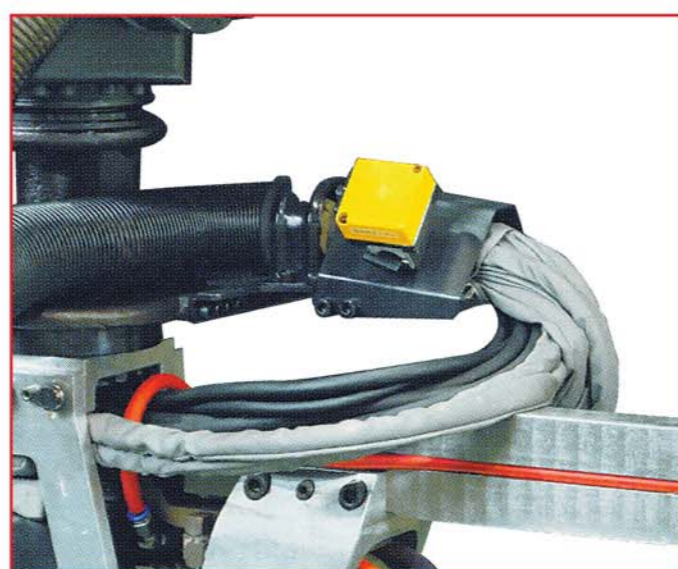


学習ロボットは、台数を減らしコストを下げる



R-1000iA/80Fの加速度センサ
量産中は取り外しが可能です。

振動を検知するセンサ技術と振動を抑制する学習制御技術により、滑らかな高速動作を実現します。

この結果、溶接ラインに必要なロボットの台数を減らすことが可能です。

日刊工業新聞十大新製品賞受賞

FA&ロボット&ロボマシン
FANUC

ファナック株式会社

本社〒401-0597 富士山麓山中湖畔 TEL0555(84)5555(代)
<http://www.fanuc.co.jp/>