取扱説明書(製本したもの)のご要求は、当社代理店または下記の営業部門に お尋ねください。

製造・販売

株式会社 安川雷機

「一ボット事業部 北九州市八幡西区黒崎城石2-1 〒806-0004 TEL (093) 645-7703 FAX (093) 645-7802

東部営業部 埼玉県さいたま市北区宮原町 2-77-3 〒331-0812

TEL (048) 871-6892 FAX (048) 871-6920

第 一 営 業 課 埼玉県さいたま市北区宮原町 2-77-3 〒331-0812 TEL (048) 871-6893 FAX (048) 871-6920

埼玉県さいたま市北区宮原町 2-77-3 〒331-0812

TEL (048) 871-6894 FAX (048) 871-6920

第三営業課 埼玉県さいたま市北区宮原町 2-77-3 〒331-0812

TEL (048) 871-6895 FAX (048) 871-6920

愛知県みよし市根浦町 2-3-1 〒470-0217 中部営業部

TEL (0561) 36-9324 FAX (0561) 36-9312

愛知県みよし市根浦町 2-3-1 〒470-0217 第一営業課 TEL (0561) 36-9326 FAX (0561) 36-9312

第二営業課 愛知県みよし市根浦町 2-3-1 〒470-0217

TEL (0561) 36-9327 FAX (0561) 36-9312

第三営業課 愛知県みよし市根浦町 2-3-1 〒470-0217 TEL (0561) 36-9324 FAX (0561) 36-9312

静岡県浜松市中区砂山町 350 浜松駅南ビルディング 13 階 〒430-0926 浜松営業課 TEL (053) 456-2479 FAX (053) 453-3705

大阪市北区堂島 2-4-27 新藤田ビル 4 階 〒530-0003 西部営業部

TEL (06) 6346-4533 FAX (06) 6346-4556

大阪営業課 大阪市北区堂島 2-4-27 新藤田ビル 4階 〒530-0003

TEL (06) 6346-4533 FAX (06) 6346-4556 広島市西区横川町 2-7-19 横川メディカルプラザ 6 階 〒733-0011

TEL (082) 503-5833 FAX (082) 503-5834

九州営業課 北九州市八幡西区黒崎城石 2-1 〒806-0004

TEL (093) 645-7735 FAX (093) 645-7736

塗装ロボット営業部

埼玉県さいたま市北区宮原町 2-77-3 〒331-0812

TEL (048) 871-6891 FAX (048) 871-6920

東日本営業 埼玉県さいたま市北区宮原町 2-77-3 〒331-0812

TEL (048) 871-6891 FAX (048) 871-6920

大阪市北区堂島 2-4-27 新藤田ビル 4 階 〒530-0003 TEL (06) 6346-4544 FAX (06) 6346-4556

海 外 営 業 北九州市八幡西区黒崎城石 2-1 〒806-0004 TEL (093) 645-8042 FAX (093) 645-7736

クリーンロボット営業部

北九州市八幡西区黒崎城石 2-1 〒806-0004

TEL (093) 645-7874 FAX (093) 645-7736

埼玉県さいたま市北区宮原町 2-77-3 〒331-0812

TEL (048) 871-6897 FAX (048) 871-6920

北九州市八幡西区黒崎城石 2-1 〒806-0004

TEL (093) 645-7874 FAX (093) 645-7736

バイオメディカルロボット部

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 〒105-6891 TEL (03) 5402-4560 FAX (03) 5402-4408

バイオメディ 東京都港区海岸1-16-1 ニュービア竹芝サウスタワー 8階 〒105-6891 カル推進課

TEL (03) 5402-4560 FAX (03) 5402-4408

グローバルサービスネットワーク

安川電機では、お客様に安心してご使用いただけるように、グローバルなサービス ネットワークを進備しています。

世界各国に現地法人及び代理店を設置し、お客様のご要望にお応えします。

拠点情報の詳細は、下記 web サイトをご参照ください。

http://www.e-mechatronics.com/contact/afterservice/robot/oversea.html