

FANUC Quick and Simple Startup of Robotization

CNC-QSSR

工作機械-ロボットシステムの上げを支援

QSSR CONNECT

工作機械とロボットの接続、
運転状態の確認が簡単に行なえます

Gコードでロボットプログラムを簡単作成

QSSR G-CODE

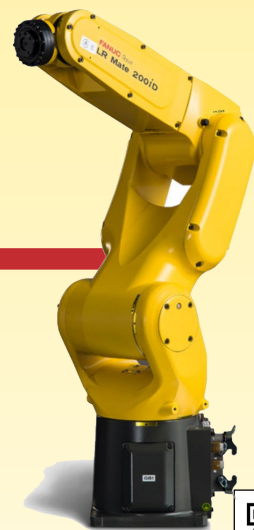
CNCプログラム（Gコード指令）や
手動ハンドルでロボット制御が可能

ロボットの経路を自動生成

QSSR AUTO PATH



始点と終点を指定するだけで、
干渉しないロボット経路を自動生成



CNC-QSSR商品紹介サイト

<https://www.fanuc.co.jp/ja/product/robot/application/machining/qssrforcnc.html>

●お問合せ先 下記のFAセールス担当にご相談ください。

- 本社 山梨県忍野村 〒401-0597
- 名古屋支店 愛知県小牧市西之島1918-1 〒485-0077
- 東北支店 宮城県仙台市泉区明通4-5-1 〒981-3206
- 越後支店 新潟県見附市今町7-17-38 〒954-0111
- 前橋支店 群馬県前橋市元総社町521-10 〒371-0846
- 筑波支店 茨城県つくば市観音台1-25-1 〒305-0856
- 白山支店 石川県白山市徳光町2394-15 〒924-0071
- 大阪支店 大阪府大阪市住之江区南港北1-3-41 〒559-0034
- 中国支店 岡山県岡山市北区大内田834 〒701-0165
- 九州支店 熊本県菊陽町津久礼2570-2 〒869-1196
- ファナックアカデミ 山梨県忍野村 〒401-0597

- ☎(0555)84-6120 FAX(0555)84-5543
- ☎(0568)73-7821 FAX(0568)73-5387
- ☎(022)378-7756 FAX(022)378-7759
- ☎(0258)66-1101 FAX(0258)66-1141
- ☎(027)251-8431 FAX(027)251-8330
- ☎(029)837-1162 FAX(029)837-1165
- ☎(076)276-2044 FAX(076)276-2062
- ☎(06)6614-2111 FAX(06)6614-2121
- ☎(086)292-5362 FAX(086)292-5364
- ☎(096)232-2121 FAX(096)232-3334
- ☎(0555)84-6030 FAX(0555)84-5540

本社 〒401-0597 山梨県忍野村
☎(0555)84-5555(代) FAX (0555)84-5512

FANUC

<https://www.fanuc.co.jp>

2020.9, Printed in Japan