

高信頼性、高性能ワイヤ放電加工機 ファナックのロボカット

ファナックの最新の CNC とサーボ技術を搭載した高信頼性、高性能、高生産性のワイヤ放電加工機です。
高剛性な機械構造、最新の放電装置と放電制御により、部品加工や金型加工、工具加工などの幅広い加工分野でご活用いただけます。

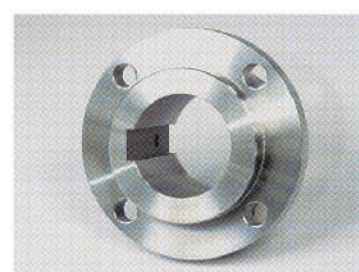


ROBOCUT α-C400iC
X×Y×Z 軸ストローク：400×300×255mm



ROBOCUT α-C600iC
X×Y×Z 軸ストローク：600×400×310mm
(オプション：Z 軸 410mm)

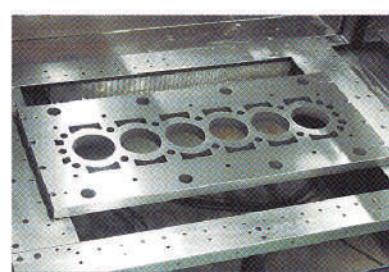
ROBOCUT の情報はこちらから
<https://www.fanuc.co.jp/ja/product/robo-cut/index.html>



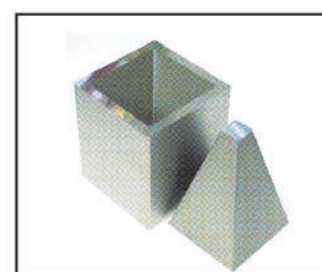
キー溝部品



精密ギヤ



高精度プレス金型



高精度テーパ形状



医療部品



PCD 工具

第64回日刊工業新聞社
十大新製品賞
本賞

FANUC

ファナック株式会社

本社〒401-0597 山梨県忍野村 0555 (84) 5555 (代)
www.fanuc.co.jp