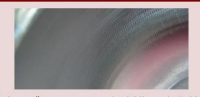


# AC機能追加のご提案

## こんなご経験、お困りごとは御座いませんか?





黒皮のばらつきによる切削代の変化等で きれいな切削面が出ない。



予期せぬチッピングや工具長の入力ミスによる 主軸損傷設備の長時間停止!

## 改善策のご提案

### こんなご経験、お困りごとは御座いませんか?





切削負荷自動調整による、切削面の安定 品質向上 不良ワークの削減!



主軸負荷検知時、負荷を自動制御 突発故障の回避 修理費用削減!

AC機能:主軸の負荷を設定データと比較し、監視正常範囲の許容幅を超えた際に切削オーバーライドを10%づつ調整し、主軸に掛かる負荷を許容幅に入るよう自動制御します。

項目		対象機	定価 (円) 改造工事費含む	
ラダー制御タイプ	マクロ	FH450S, FH550_630S/SX, FH800SX, FA800S, FA1050S		
	OPサポータ(OP20なし)	FH450S, FH550_630S/SX, FH800SX, FA800S, FA1050S		
	OPサポータ(OP20あり)	同上		
C-EXE制御タイプ	マクロ	FH400J, FH500J, FH630SX-i, FH800SX-i, FH1000SX, FH1250SX/SW/SX-5Axis, FH1600SW5i	下記に お問合せ	
	OPサポータ(OP20なし)	FH400J, FH500J, FH630SX-i, FH800SX-i, FH1000SX, FH1250SX/SW/SX-5Axis, FH1600SW5i	下さい	
	OPサポータ(OP20あり)	同上		
	工事期間	1日間/1台当り		
FANUC工事 ※1		(休日) UP分		
		(平日 x 1名追加) UP分	下記に	
		(休日+休日×1名追加) UP分	・ お問合せ 下さい	
稼働確認	1台あたり	確認期間 半日間/1台当り	1,501	

- ※1 AC機能追加に伴い、弊社OPサポータの機能追加が必要な場合、FANUC工具寿命管理機能と併用不可となりますので FANUC工具寿命管理機能の削除が必要となります。OPサポータにて同等の機能が御座います。
- ※ 本仕様 につきましては、予告なく変更する事があります。

本件に関するお問合せ先

(株)ジェイテクト カスタマーサポート部 お客様相談センター TEL:0566-25-5165 https://www.jtekt.co.jp



登録はこちら

お問合せはこちら



2023年8月 株式会社ジェイテクト No. CS3006J-0a

工作機械・システム事業本部 カスタマーサポート部

# 見積依頼シート

#### ご希望のお客様へ

右のQRコードからアクセスできる「各種 お見積のお問合せ」、又は下記"見積り依頼シート"に必要事項ご記入の上ご送信(ご入力)ください。弊社 担当営業よりお見積りご提出させていただきます。



メールの場合は、こちらにお送りください。 FAXの場合は、こちらに送信願います。 ⇒ customer-s@jtekt.co.jp ⇒ FAX:0566-25-5469

## <AC機能追加のご提案>

ふりがな		ふりがな			
貴社名		ご氏名			
如要点		電話番号	-	-	
部署名		絡 先 メールアドレ ス		@	
ご住所	〒 −				

機種	ご注文の商品
記入例:FH630SXi	-

# ご意見、ご要望