

# 主軸の損傷を未然に回避！

## 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？



黒皮のぼ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？



切削荷重自動調整による、切削面の安定  
**品質向上 不良ワークの削減！**



主軸荷重検知時、荷重を自動制御  
**突発故障の回避 修理費用削減！**

AC機能：主軸の荷重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、主軸に掛かる荷重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	下記に お問合せ 下さい
	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	
	OPサポータ(OP20なし)	FH400J, FH500J, FH630SX-i, FH800SX-i, FH1000SX, FH1250SX/SW/SX-5Axis, FH1600SW5i	
	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	下記に お問合せ 下さい
		(平日 x 1名追加) UP分	
		(休日 + 休日 x 1名追加) UP分	
稼働確認	1台あたり	確認期間 半日間/1台当り	

※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>



メルマガの  
登録はこちら



お見積の  
お問合せはこちら

**JTEKT**  
株式会社ジェイテクト

2023年8月  
株式会社ジェイテクト  
工作機械・システム事業本部 カスタマーサポート部  
No. CS3006J-0a

# 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。

⇒ customer-s@jtekt.co.jp

FAXの場合は、こちらに送信願います。

⇒ 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	
部署名		連絡先	電話番号
		メールアドレス	@
ご住所	〒 -		

お使いになられている機械のジェイテクト機番(必須)	機種	ご注文の商品
記入例：NS-1000 Nから始まるNS,NMなど + 数字4桁	記入例：FH630SXi	-
-		

## ご意見、ご要望

<p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; width: 100%; height: 100%;"></div>
---	--