

# 機械選択情報 Machinery Sale Information



CMC CO., LTD

<TEL・FAX> (81) 277-46-9165 / (81) 277-46-9166

<E-Mail> cmcmac@cmcmachinery.co.jp

Date:2024.Apr.22



Listing No.24119-1

**SNK**

5 Face Double Cloumn  
Machining Center

RB-4VM  
< Fanuc-18i-M >

2001 / Mar  
< # A1K\*\*61 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

門形5面加工機	5-Face Double Cloumn Machining Center	
コラム間内幅	Distance Between Columns (mm)	2,400
テーブルサイズ	Table Size (mm * kg)	2000 * 4000 * 15000
ストローク	Stroke (X-Y-Z-W)	4,250 x 2,400 x 600 x 1,100
アンギュラーアタッチメント	Angular Attachment (RPM * KW *°)	5,000 * 22 * 90
ATC本数/主軸テーパー	Number of Tools / Spindle Taper	40 / BT50
主軸回転数速度	Spindle Speed (rpm)	6,000
チップコンペア	With Chip Converyor	2
自動診断機能	Auto Diagnosis Function	With
スピンドル調整画面	Spindle Adjustment Screen	With
機械重量	Machine Weight (Kg)	40,000

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>





(RB4VM標準)

項目	単位	数値
コラム間有効距離	mm	2,400
テーブル作業面の大きさ (X軸方向×Y軸方向)	mm×mm	4,000×2,000
テーブル上面から主軸端迄の距離	mm	0~1,500
工作物許容質量	kg	15,000
各軸移動量		
X軸移動量	mm	4,250
Y軸移動量	mm	2,400(+AACst.150)
Z軸移動量	mm	600
W軸移動量	mm	1,100
各軸移動速度		
X, Y軸 早送り速度	m/min	20 (Y軸 : AACst.内 12)
切削送り速度	mm/min	1~10,000
微細送り	mm/パルス	0.001, 0.01, 0.1 切換式 (パルス発生器による)
Z軸 早送り速度	m/min	8
切削送り速度	mm/min	1~8,000
微細送り	mm/パルス	0.001, 0.01, 0.1 切換式 (パルス発生器による)
W軸 早送り速度	m/min	6
切削送り速度	mm/min	1~6,000
微細送り	mm/パルス	0.001, 0.01, 0.1 切換式 (パルス発生器による)
主軸/クイル直径	mm	90/300
主軸端 (呼び番号)		ISO NO.50
主軸回転速度	min <sup>-1</sup>	40~6,000(S4 桁)

③ 機械オプション (■印のもののみ取付けています)

- ・主軸回転数
  - ・40~6,000min<sup>-1</sup>
  - ・40~8,000min<sup>-1</sup>
- ・APC装置
  - ・横出し
  - ・後出し
- ・ATC工具本数
  - ・40本
  - ・60本
  - ・80本
  - ・100本
- ・AAC装置
  - ・1基
  - ・2基
- ・アタッチメント
  - ・L300 アンギュラーアタッチメント
  - ・高速30° アタッチメント \*1
  - ・ユニバーサルアタッチメント \*1
  - ・エクステンションアタッチメント
- ・対話加工パターンソフト \*2
- ・5° インデックス対応ソフト \*2
- ・任意面加工ソフト \*2
- ・アタッチメント5° インデックス  
アタッチメントの\*1, 又は5° インデックス対応ソフトが選択された場合に自動的に付加されます。
- ・工具軸方向ハンドル送り  
5° インデックス対応ソフト, 又は任意面加工ソフトが選択された場合に自動的に付加されます。
- ・アタッチメント自動測定 \*2
- ・工具位置補正ソフト \*2
- ・軸芯給油取付準備
- ・チップコンベア
  - ・2本
  - ・3本
- ・スプラッシュカバー