

全自動NCラジアルソー

最新のNC装置を搭載した新鋭機

KMC-76ZE

Z軸制御タイプ

カッターの角度をデジタル表示



(手動パルスー)



(手動画面)



(編集画面)

本体標準仕様 (各種特別仕様も製作しております)

加工出来る材料の大きさ	幅 300mm×高さ 70mm×長さ 2170mm
テーブルの大きさ	幅 350mm×長さ 2600mm
カッター軸モータ	3相 200V 0.75kw 2P
カッタ回転数	50Hz:2900/5800rpm 60Hz:3500/7000rpm
ジャンピング	50mm
機械寸法	幅 2900mm×奥行 1742mm×高さ 1710mm
機械重量	1050kg

NC仕様

制御方式及び制御軸数	セミクローズ方式・2軸 (X.Z軸)
最小設定単位	ミリ 0.01mm 寸 0.001寸 (0.03mm)
プログラム数	ワーク No 最大 999
	工程数 最大 500
	回数 最大 999

指令方式 インクリメンタル・アブソリュート指令 切替式
 設定単位 ミリ・寸 切替式

*外観及び仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので了承下さい。



日本精密機械五作株式会社

本社営業所

兵庫県川西市小花2丁目27-22

TEL:072-757-8750

FAX:072-759-8181

全自動NCラジアルソー

新型NC装置でより高速化した新鋭機

KMC-76F

カッターの角度をデジタル表示



(手動パルサー)



(手動画面)



(編集画面)

本体標準仕様 (各種特別仕様も製作しております)

加工出来る材料の大きさ	幅 300mm×高さ 70mm×長さ 2170mm
テーブルの大きさ	幅 350mm×長さ 2600mm
カッター軸モータ	3相 200V 0.75kw 2P
カッター回転数	50Hz:2900/5800rpm 60Hz:3500/7000rpm
ジャンピング	50mm
機械寸法	幅 2900mm×奥行 1742mm×高さ 1710mm
機械重量	1050kg
NC仕様	
制御方式及び制御軸数	セミクローズ方式・1軸 (X軸)
最小設定単位	ミリ 0.01mm 寸 0.001寸 (0.03mm)
プログラム数	ワーク No 最大 999
	工程数 最大 500
	回数 最大 999
指令方式	インクリメンタル・アブソリュート指令 切替式
設定単位	ミリ・寸 切替式

*外観及び仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

日本精密機械互作株式会社

本社営業所 兵庫県川西市小花2丁目27-22

TEL:072-757-8750

FAX:072-759-8181

URL : <http://www.L-nihon.co.jp>

E-mail: wood@L-nihon.co.jp