

CNCルーター仕様書(CNC Router specifications)

項目	形式	SVH1325VSP
ストローク	X軸(主軸左右移動)	1300mm
	Y軸(テーブル前後移動)	2500mm
	Z軸(主軸上下移動)	200mm
主軸	数	1
	回転数	24,000rpm
	電動機	3.9kw
	軸端	ISO25
早送り速度		6m/min.
ツールチェンジ		手動
NC装置		RichAuto
コントロール		EASY ACサーボモータ
指令コード		G-code
ガイドレール		THK LMガイド
軸移動方式	X軸(主軸左右移動)	ラック&ピニオン
	Y軸(テーブル前後移動)	ラック&ピニオン
	Z軸(主軸上下移動)	ボールねじ
本体重量		1,900kg
電源	単相200V定格電流値	15A
		・サーボモーター(出力:3kW)
		・コンピューター他(消費電力:1kW)
	三相200V定格電流値	23.76A
		・主軸(定格:3.9kW) ・インバータ回転数制御
本体サイズ	横幅	2,120mm
	奥行	3,320mm
	高さ	1,960mm

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

※ルーター本体の電源ケーブルは出ておりますが、先端にプラグは付いておりません。

1次側の電源工事、及びブレーカーから機器までの配線工事をお願いします。