

# PC-7600CNC オネストホーイⅡ

PC-7600CNC オネストホーイⅡ切断機はコンパクト及びコストパフォーマンスを重視して開発した高性能、高精度なプラズマ専用テーブルタイプの CNC 切断機です。

## 特徴

- ・切断テーブル一体型の為、小設置スペース、据え付け時間短縮が可能です。
- ・切断サイズを限定して低価格です。
- ・駆動方式は X 軸が両輪ラックピニオン駆動、Y 軸が LM ガイドレール採用したラックピニオン駆動で切断テーブルのどの位置で切断しても常に同品質の切断が可能です。
- ・新設計の集塵機能付き切断定盤により端材からの切断で定盤を覆う材料が無いような開放部分が多い条件の切断でも優れた集塵効果が得られます。



## 機械仕様

機械構造		テーブル一体型門型構造		
機械サイズ		5"×10"	5"×20"	8"×20"
有効切断幅(mm)		1,550	1,550	2,500
有効切断長(mm)		3,100	6,200	6,200
機械寸法	長さ(mm)	5,040	8,100	8,100
	幅(mm)	2,200	2,200	3,200
	高さ(mm)	2,250	2,250	2,250
重量(Kg)		約 1,600kg	約 2,600kg	約 3,800kg
駆動レール		ダブルリニアウェーレール		
駆動方式	X 軸	両輪ラックピニオン駆動		
	Y 軸	ラックピニオン駆動		
切断速度		Max.12,000(mm/min)		
早送速度	X 軸	24,000(mm/min)		
	Y 軸	16,000(mm/min)		
NC 制御装置		FANUC Fs-0iF / M55 /EDGE-Pro		
プラズマ電源		Hypertherm 社製 : XPR300/HPR130XD ・ その他対応可能		
切断板厚		Max.25mm(プラズマ電源仕様による。XPR300 : 25t 以下)		
機械精度	位置決め	±0.2mm		
	繰り返し	±0.1mm		

## オプション

パトライト	ワイヤレスモコン装置	ノンスパッター装置	ヒュームホルダー装置	十字型レーザースポット
アーク遮光カーテン	集塵機	エアコンプレッサー	材料クランプ装置	小円切断機能