

## ■3Dベンダ仕様

型式	MB06-3DT	MB08-3DT	MB08-3DT-2H	MB12-3DT	MB12-3DT-2H
曲げ可能線材	600N/mm <sup>2</sup> -φ2~φ6	600N/mm <sup>2</sup> -φ3~φ8		600N/mm <sup>2</sup> -φ6~φ12	
	1,800N/mm <sup>2</sup> -φ2~φ3	1,800N/mm <sup>2</sup> -φ3~φ4.5		1,800N/mm <sup>2</sup> -φ6~φ8	
線材有効長	150~1200mm				
最大ヒネリ角度	無制限				
動作速度	送り	Max800mm/sec			
	内曲げ	Max800° /sec		Max300° /sec	
	外曲げ	Max800° /sec		Max300° /sec	
	ヒネリ	Max420° /sec			
	クランプアーム	Max420° /sec			
	オフセット	Max625mm/sec			
	スリーブ上下	Max150mm/sec	Max150mm/sec × 2		Max150mm/sec
芯金上下	Max150mm/sec	Max150mm/sec × 2		-	
繰返し精度	送り	0.05mm			
	曲げ	±0.05°			
	ヒネリ	±0.05°			
モーター容量	8.8kw	10.8kw	11.2kw		11.8kw
NC軸数	8軸	8軸	10軸	7軸	8軸
機械重量	1,300kg	1,500kg	1,700kg	1,900kg	2,200kg
本体機械寸法(mm) 巾×長さ×高さ	1,350 × 2,300 × 1,500	1,250 × 2,400 × 1,500	1,250 × 2,600 × 1,500	1,250 × 2,850 × 1,500	1,430 × 2,850 × 1,500
電源・エア源	200V × 3相 50/60Hz・160ℓ/min				
標準付属品	芯金(指定寸法)・・・1本				
	曲げピンホルダー・・・1個				
	曲げピン・・・1本				

※本仕様は改良の為、予告無く変更する事が有ります。