

5-1-3 JP-3003/JP-5003

項 目		JP-3003シリーズ	JP-5003シリーズ
加圧能力	最 大	30 kN (3000kgf)	50 kN (5000kgf)
	可 変 範 囲	3~30 kN (300~3000kgf)	5~50 kN (500~5000kgf)
	設 定 単 位	10 N (1kgf)	10 N (1kgf)
	検 出 単 位	30 N	50 N
ラムストローク	最 大	200 mm	200 mm
	可 変 範 囲	0~200 mm	0~200 mm
	設 定 単 位	0.002 mm	0.002 mm
ラム速度	アプローチ時・上昇時	200 mm/sec	200 mm/sec
	加 圧 時	0.01~35 mm/sec	0.01~35 mm/sec
	設 定 単 位	0.01 mm/sec	0.01 mm/sec
停止時間	最 大	99.9 sec	99.9 sec
	可 変 範 囲	0~99.9 sec	0~99.9 sec
	設 定 単 位	0.1 sec	0.1 sec
位 置 繰 り 返 し 精 度		±0.01 mm	±0.01 mm
荷 重 管 理 の 範 囲		3~30 kN (300~3000kgf)	5~50 kN (500~5000kgf)
停止モードの種類と管理機能 (品質管理機能)	一定速度・位置停止モード	(1) 停止時の荷重管理	
		(2) 判定位置範囲内の荷重管理	
	一定速度・荷重停止モード	(1) 停止時の位置管理	
		(2) 判定位置範囲内の荷重管理	
一定荷重・時間停止モード	(1) 停止時の位置管理		
	(2) 判定時間範囲内の速度管理		
一定荷重・位置停止モード(距離駆動を含む)	(1) 停止時の時間管理		
	(2) 判定位置範囲内の速度管理		
画面表示	表示単位の切替	N ⇔ Kgf, Lbf mm ⇔ in	
	表示国語の切替	日本語 ⇔ 英語	
作業プログラムの記憶容量/記憶寿命		100種類/半永久的(フラッシュメモリIC使用)	
外部インターフェース		RS-232C 1ch(オプションソフトによるパソコン管理が可能)	
外部入出力端子数		入力17点、出力16点	
駆動及び制御方式		ACサーボモータ駆動 32ビットCPU	
使用環境		周囲温度:0~40℃ 相対湿度:20~90% 結露なきこと	
電 源	三 相	180~250V 3kW	180~250V 4.5kW
	単 相		
寸法・重量	コラムタイプ	巾560×奥行985×高さ1315mm	1050kg
	ヘッドタイプ	巾660×奥行858×高さ765mm	650kg
	ユニットタイプ	巾220×奥行775×高さ510mm	160kg
	制御ボックス	巾560×奥行460×高さ280mm	40kg

●製品改良のため、仕様を変更することがありますので御了承下さい。