





マシンオートメーションコントローラ

機能/仕様一覧セレクション

シリーズ		NYシリーズ			NXシリーズ		
商品名称		IPCマシンコントローラ			NX701 CPUユニット	NX102 CPUユニット	NX1P2 CPUユニット
形式		形NY51□-1	形NY53□-1	形NY53□-5□00	形NX701-□□□□	形NX102-□□□□	形NX1P2-□□□□
外観							
CPU特長		マシンオートメーションコントローラ NJ/NXシリーズ同等の機能と、 Windowsベースのアプリケーション実行を2in1で実現			最大256軸までの 大規模システムの 高速高精度制御に最適	8軸以下の 小規模制御に最適な コンパクトコントローラ	最大4軸モーション制御と 最大4軸単軸制御、 入出力を内蔵した パッケージモデル
仕様	命令 実行 時間	LD命令	0.33ns		0.37ns～	3.3ns	3.3ns
		算術命令 (倍精度実数型)	1.2ns～		3.2ns～	70ns～	70ns～
		プログラム容量	40MB		80MB	5MB	1.5MB
		変数容量	4MB : 保持属性あり 64MB : 保持属性なし		4MB : 電源保持 256MB : 電源非保持	1.5MB : 電源保持 32MB : 電源非保持	32kB : 電源保持 2MB : 電源非保持
		入出力点数/ 構成ユニット装着台数 (最大増設ラック数)	—		—	— NXユニット32台まで 装着可能	内蔵入出力 最大40点 NXユニット8台まで 装着可能
		モーション軸数	16、32、64	32	128、256	0、2、4、8 *2	0、2、4 *2
		EtherCATスレーブ数	192		512	64	16
		ロボット制御台数	—		—	—	—
機能	データベース接続機能	— *1		● 形NX701-1□□20	● 形NX102-□□□20	—	
	SECS/GEM通信機能	— *1		—	—	—	
	数値制御(NC)機能	—		●	—	—	
	AI機能	● 形NY51□-Z	● 形NY53□-Z	—	● 形NX701-Z□□□	—	—
外部メモリ		メモリカード			メモリカード		
標準価格(¥)		オープン価格			オープン価格	198,000～478,000 オープン価格	オープン価格




*1. Windows上でお客様のアプリケーションを実行することで使用できます。

*2. モーション制御軸以外に単軸位置制御軸が4軸あります。

*3. システムに使用する軸数により制御できるロボットの台数は変わります。

*4. MC機能モジュールのモーション軸数とCNC機能モジュールのCNCモータ数とを合計した最大数です。

プログラマブルコントローラ 商品セレクション

NJシリーズ								
NJ501 CPUユニット						NJ301 CPUユニット	NJ101 CPUユニット	
形NJ501-1□00	形NJ501-R□□□	形NJ501-4□□□	形NJ501-1□20	形NJ501-1340	形NJ501-5300	形NJ301-1□00	形NJ101-□□00	形NJ101-□□20
								
最大64軸までの大規模かつ高速高精度な制御に最適						8軸以下の小規模制御に最適	少軸、軸なし機械向けモデル	
1.1ns(～1.7ns)						1.6ns(～2.5ns)	3.0ns(～4.5ns)	
24ns～						35ns～	63ns～	
20MB						5MB	3MB	
2MB：電源保持 4MB：電源非保持						0.5MB：電源保持 2MB：電源非保持	0.5MB：電源保持 2MB：電源非保持	
2,560点/40台 (増設最大3ラック)						2,560点/40台 (増設最大3ラック)	2,560点/40台 (増設最大3ラック)	
16、32、64				16	16 * 4	4、8	0、2	
192						192	64	
—	最大8台 * 3	最大8台 * 3	—			—	—	
—	最大8台	—	—			—	—	
—	● 形NJ501-R□20	● 形NJ501-4320	●	—		—	—	●
—			●	—		—	—	
—					●	—	—	
—						—	—	
メモリカード						メモリカード	メモリカード	
オープン価格						オープン価格	オープン価格	