

シーケンサリニューアルに必要な情報一覧表

既存設備の情報

シーケンサ メーカー	シーケンサ タイプ	現在の プログラム容量 ステップ数	入力点数	出力点数	高速 カウンタ 軸数	アナログ 入力点数	アナログ 出力点数	シリアル 通信	制御通信	リモート I/O点数	温度制御 PID	上位通信	ET.Net	FL.Net	CC-Link	Device Net	位置決め 制御	サーボ 位置決め	タッチ パネル	他
株式会社 日立産機システム	Hシリーズ・EH-150 MICRO-EH																			
日立製作所	HIDICシリーズ																			
三菱電機	MELSECシリーズ																			
富士電機	SPHシリーズ																			
Panasonic	FPシリーズ																			
キーエンス	KVシリーズ																			
OMRON	NX・NJ・CJ・C200																			
IDEC (和泉電気)	FA・FL・FC・FT																			
安川電機	MPシリーズ																			
株式会社東芝	Tシリーズ																			
横河電機	FAシリーズ																			
Rockwell (USA)	PLC-5・PLC-500																			
他	他																			

リニューアル(シーケンサ更新)

シーケンサ メーカー	シーケンサ タイプ		入力点数	出力点数	高速 カウンタ	アナログ 入力	アナログ 出力	シリアル 通信	制御通信	リモート I/O	温度制御 PID	上位通信	ET.Net	FL.Net	CC-Link	Device Net	位置決め 制御	サーボ 位置決め	タッチ パネル	他
株式会社 日立産機システム	Hシリーズ・EH-150 MICRO-EH																			
日立製作所	HIDICシリーズ																			
三菱電機	MELSECシリーズ																			
富士電機	SPHシリーズ																			
Panasonic	FPシリーズ																			
キーエンス	KVシリーズ																			
OMRON	NX・NJ・CJ・C200																			
IDEC (和泉電気)	FA・FL・FC・FT																			
安川電機	MPシリーズ																			
株式会社東芝	Tシリーズ																			
横河電機	FAシリーズ																			
Rockwell (USA)	PLC-5・PLC-500																			
他	他																			

シーケンサをリニューアルする為には？

別表一覧に示す通り、**シーケンサをリニューアル**する為には、最初に必要な情報は既存PLC(シーケンサ)の**メーカー・型式・容量(プログラムのステップ数)**

I/O点数・高速カウンタ・サーボ位置決め・上位通信・ET-Net・FL-Net・DeviceNet・リモートI/O・シリアル通信・アナログ入出力・タッチパネル・その他

プログラムの**制御内容が明確**でないと正確な**見積積算**が出来ません。

次に、更新する為の**シーケンサ選定(メーカー及びタイプ)**御社にて決定するか、又は弊社にて選定します。