

新搬送仕分装置

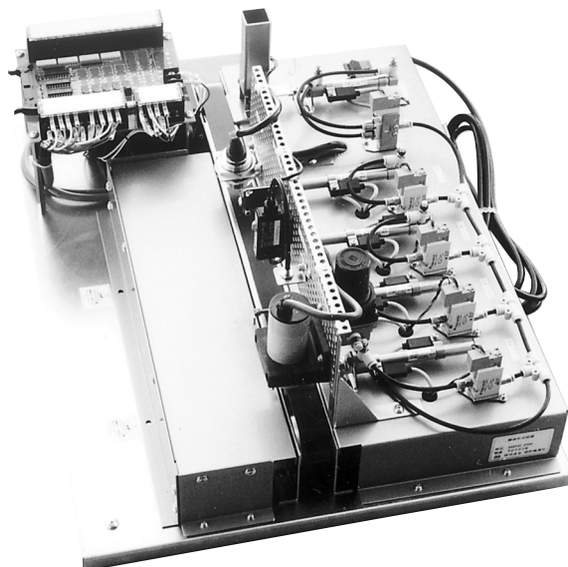
KENTAC 2302

■ KENTAC 2302の仕様

○入出力	: 21点	
○コンベヤ上のセンサ	: 色差センサ	: 1個
(センサ移動可能)	ハイローセンサ	: 1個
	静電容量形センサ	: 1個
	金属センサ	: 1個
○4種類の搬送品	透明アクリル	: 3個
	カラー	: 3個
	ナイロン	: 3個
	アルミ	: 3個
○材料供給倉庫	: 材料有無のセンサ付き	: 1個
	: 供給エアースリンダ	: 1台
○仕分けシリンダ	: エアースリンダ	: 4台
	(各シリンダにセンサ付き)	

■ KENTAC 2302の学習内容

- シーケンサ(PLC)よりの制御学習
- I/Oボード付きパソコンよりの制御学習
- ワンボードマイコンよりの制御学習
- 空気圧制御の基礎学習



本装置にはシーケンサおよびエアコンプレッサーが必要です。(別売)

PLCトレーニングシステム

シーケンサ制御負荷装置

KENTAC 2352

★プログラマブルコントローラの初心者最適です。

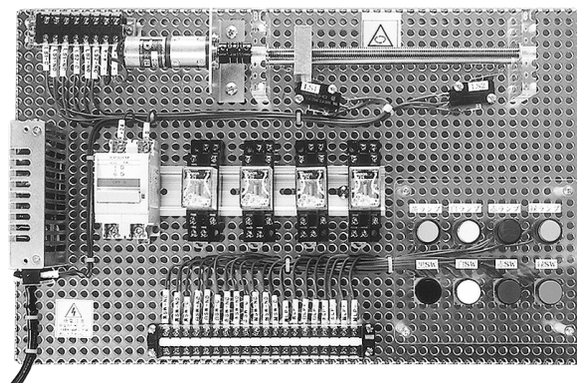
★電源はDC24Vですから安心です。

■ 使用目的

シーケンサ(PLC)の負荷装置として製作されています。PLCと本装置をケーブルで接続し、PLCのプログラム制作訓練に便利です。

■ システムの仕様

○モータ	: DC24V
	36mA
○1軸の移動距離	: 約150mm
○リミットスイッチ	: 4個
○リレーの台数	: 4台
○リレーの接点	: 2c
○表示灯(LED)	: 4台



○入力用スイッチ	: 1c接点×4個
○端子台	: 30個
○システム電源	: 24V
○入力電源	: AC100V