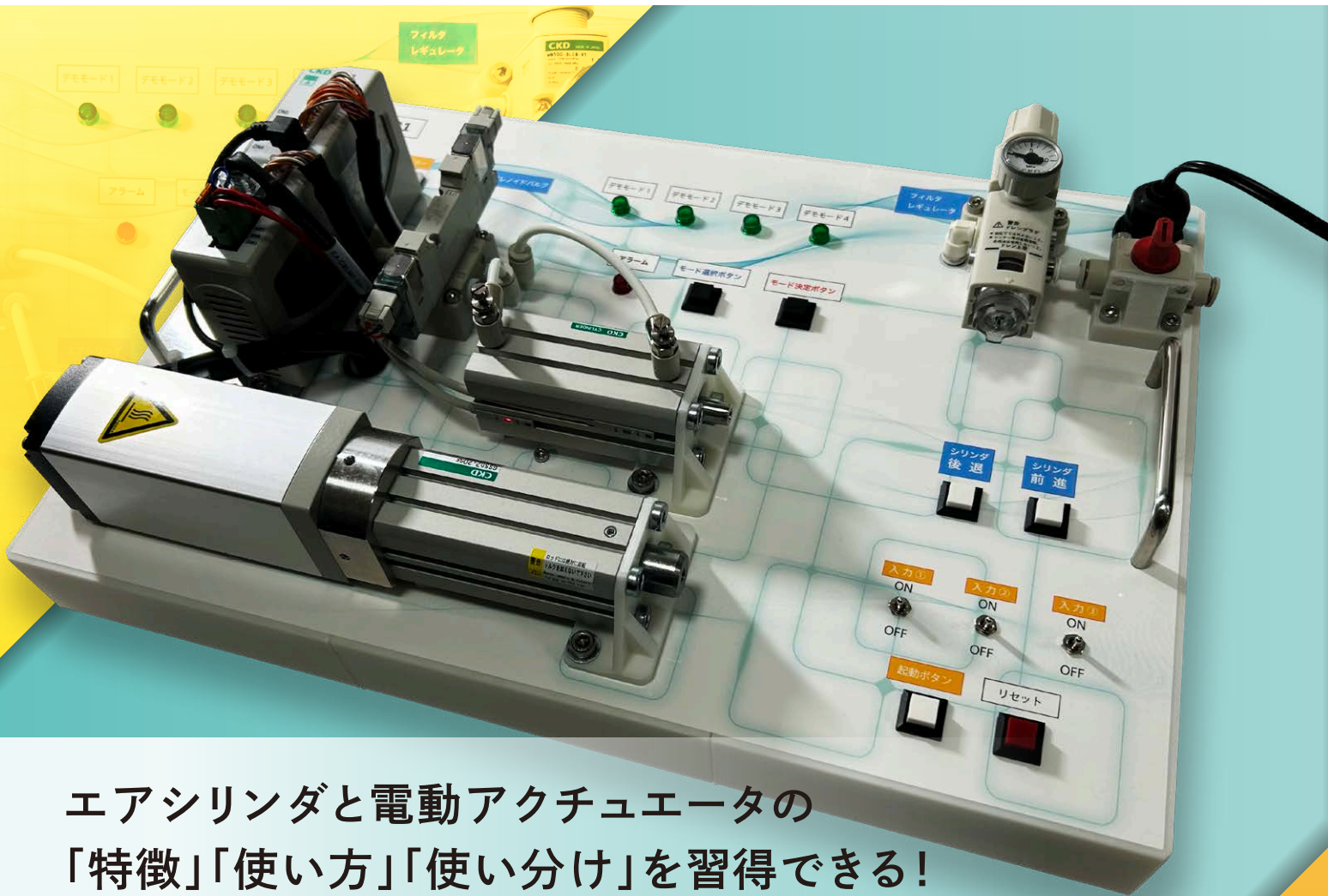
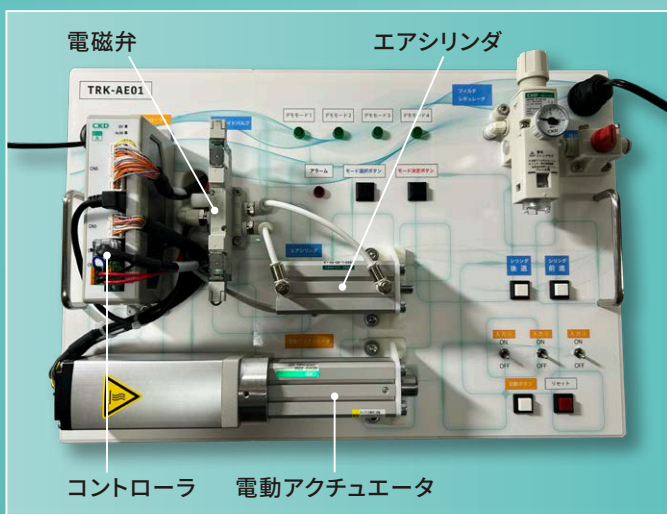


# エアと電動の比較学習 トレキット AE01 series



エアシリンダと電動アクチュエータの「特徴」「使い方」「使い分け」を習得できる！



自動運転モードによる比較でエアと電動の差が一目瞭然

構築データをコントローラに書き込む

ポイント No	動作方法	位置 (mm)	速度 (mm/s)	加速度 (G)	減速度 (G)	押付率 (%)	押付速度 (mm/s)	押付距離 (mm)
0	位置決め動作	0.00	100	0.30	0.30	50	12	5.00
1	位置決め動作	0.00	100	0.30	0.30	50	12	5.00
2	位置決め動作	0.00	100	0.30	0.30	50	12	5.00
3	位置決め動作	0.00	100	0.30	0.30	50	12	5.00
4	押し動作	0.00	100	0.30	0.30	50	12	5.00
5	位置決め動作	0.00	100	0.30	0.30	50	12	5.00
6	位置決め動作	0.00	100	0.30	0.30	50	12	5.00
7	位置決め動作	0.00	100	0.30	0.30	50	12	5.00

トレーニング  
マニュアル  
完備

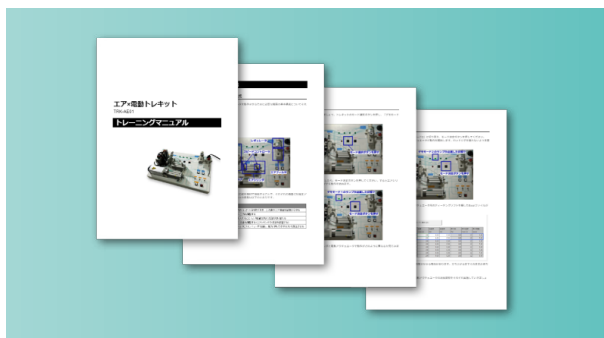
アタッシュ  
ケース  
収納OK

電動のソフト設定トレーニングで実使用できるレベルまでスキルアップ

■ アタッチケース収納で  
持ち運びや保管が楽々



■ 講師不在も心配無用  
トレーニングマニュアル完備



## 型番・基本仕様

型番	TRK-AE01
供給圧力範囲	0.4～0.7MPa
テキスト添付	○
サイズ(ケース含む)	470×357×176
重量(ケース含む)	約7.5kg
電源電圧	AC100V

## PC動作環境

項目	内容
OS(オペレーションシステム)	Windows 11/10 64bit
CPU	Intel Celeron CPU N3050 1.60GHz以上
必要メモリ	4GB以上
必要ディスク容量	10GB以上の空き領域
必要ソフトウェア	Microsoft Excel

※本製品を使用するには圧縮空気が必要です。圧縮空気を作る設備がない場合は別途コンプレッサをご用意ください。

※本製品のトレーニングの実施には別途PCが必要です。上記仕様に合ったPCをご使用ください。

※仕様および外観は、製品改良のため、予告なく変更することがあります。



◀ 詳細・価格情報はこちら

<https://punjabisonqspb.com/takumi-select/trkae01/>

有限会社多摩チヨダ

東京都羽村市緑ヶ丘4-9-10

TEL 042-555-5366

FAX 042-555-9033