

【概要】



【内容】

- ・回路設計と組立実習を主体とした空気圧実習装置です。
- ・空気圧制御・有接点リレー制御・PLC 制御の学習ができます。
- ・トランク形状であり 100V 電源なので場所を選びません。

【効果】

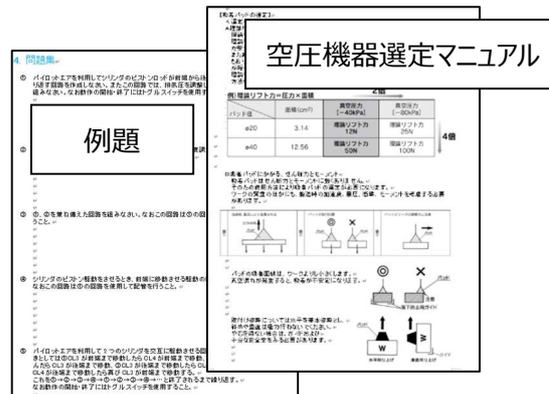
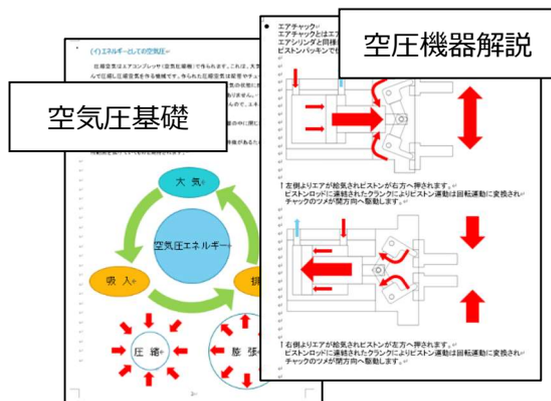
- ・初心者向けに空圧機器の機構から動作確認まで学習可能です。
- ・PLC を別途用意してシーケンス制御の学習も可能です。

付属のテキストを用いて空気圧の原理を基礎から学びます。

本装置に搭載されている空圧機器を学び、実際に配線・配管しどのような動きになるのかを確認することが出来ます。

例題も用意していますので本装置を使って自分の手で思い通りの動きが学習出来ます。

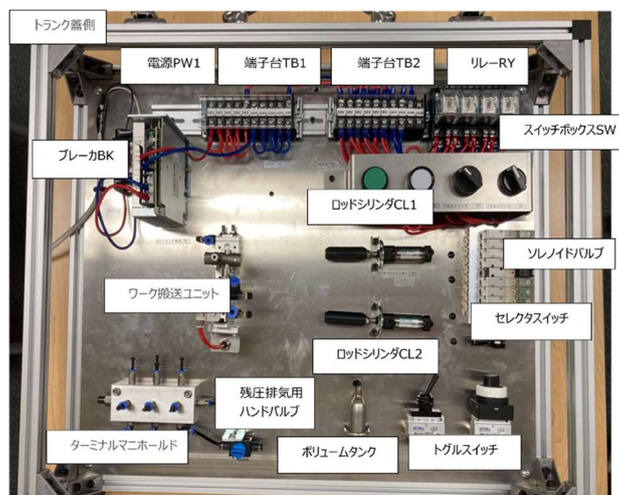
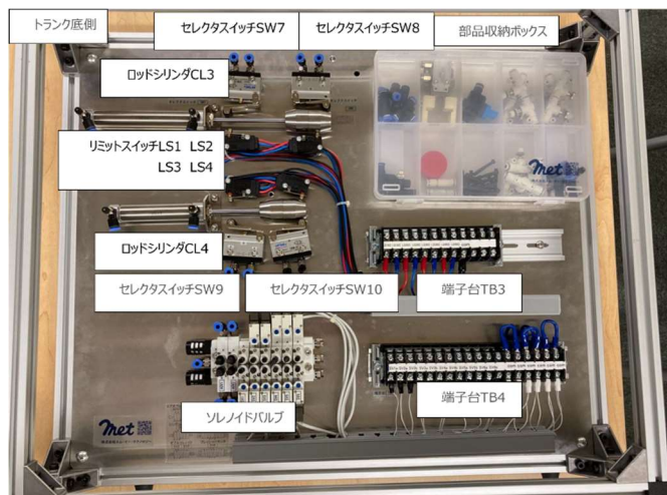
テキストの最後には空圧機器選定マニュアルもあります。



シリンダによる押し引き、チャックによる把持、パットによる吸着など空圧機器に必要な動作の確認が出来ます。

ソレノイドバルブの種類と用途を学びます。

空気圧のみの制御から、有接点リレーでの制御、応用で PLC を使用した制御も行うことが可能です。



会社名 株式会社エム・イー・テクノロジー

担当者 山内雅貴

連絡先 masaki-yama@me-tech.co.jp