

空気圧機器の基本的な特性を実感!

INO-8852-01

# 空気圧トレーニングキット

空気圧機器を安全に取り扱うにあたり、  
電磁弁の種類によるシリンダの動きの違い、  
シリンダの速度制御に使用する  
スピードコントローラの使用方法など、  
実際に空気圧機器を操作して  
動きを見て体験し特徴を学びます。



充実した実習内容 **13**種の実習で学べる

**操作しやすい機器配置**  
配管・調整・操作が前面から可能!

**トレーニングマニュアル**  
回路は配管状態が写真付きで分かりやすい!



# 充実した実習内容、基本となる 空気圧機器を配置。

空気圧技術  
セミナーで使用!

「SMC空気圧技術定期セミナー」など

空気圧トレーニングキットによる  
体験学習を行っています。

メータイン・アウト  
スピードコントローラによる  
飛び出し防止

メータアウト  
スピードコントローラによる  
速度調整

スピードコントローラ  
位置と停止精度

エアクションの調整方法

オートスイッチによる  
ピストン位置の検出

3ポート電磁弁を使った  
2速制御回路

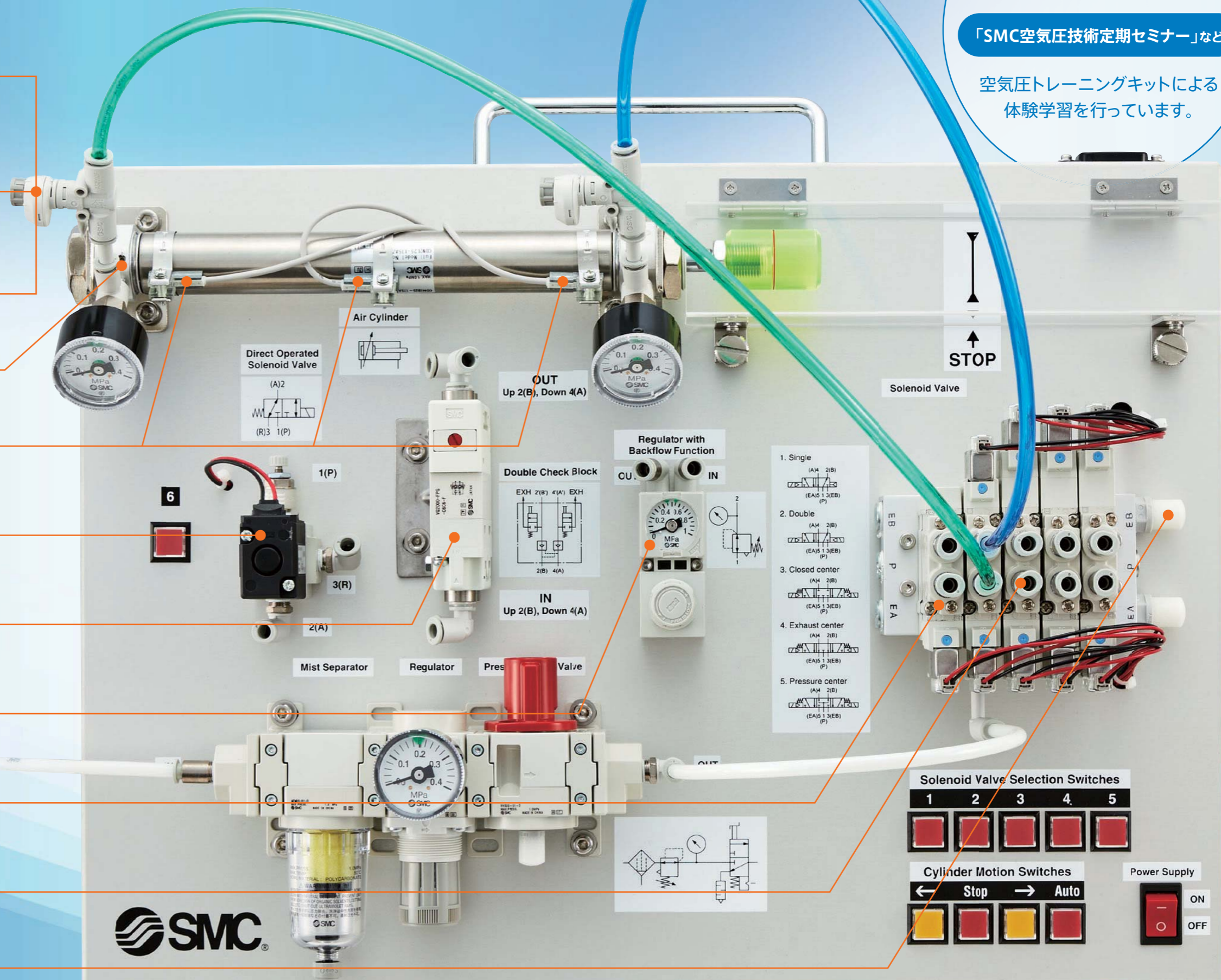
パーフェクトブロックによる  
中間停止

逆流機能付きレギュレータによる  
バランス圧力の調整

2位置シングル電磁弁と  
2位置ダブル電磁弁の違い

各3位置電磁弁による  
中間停止、飛び出し現象の確認

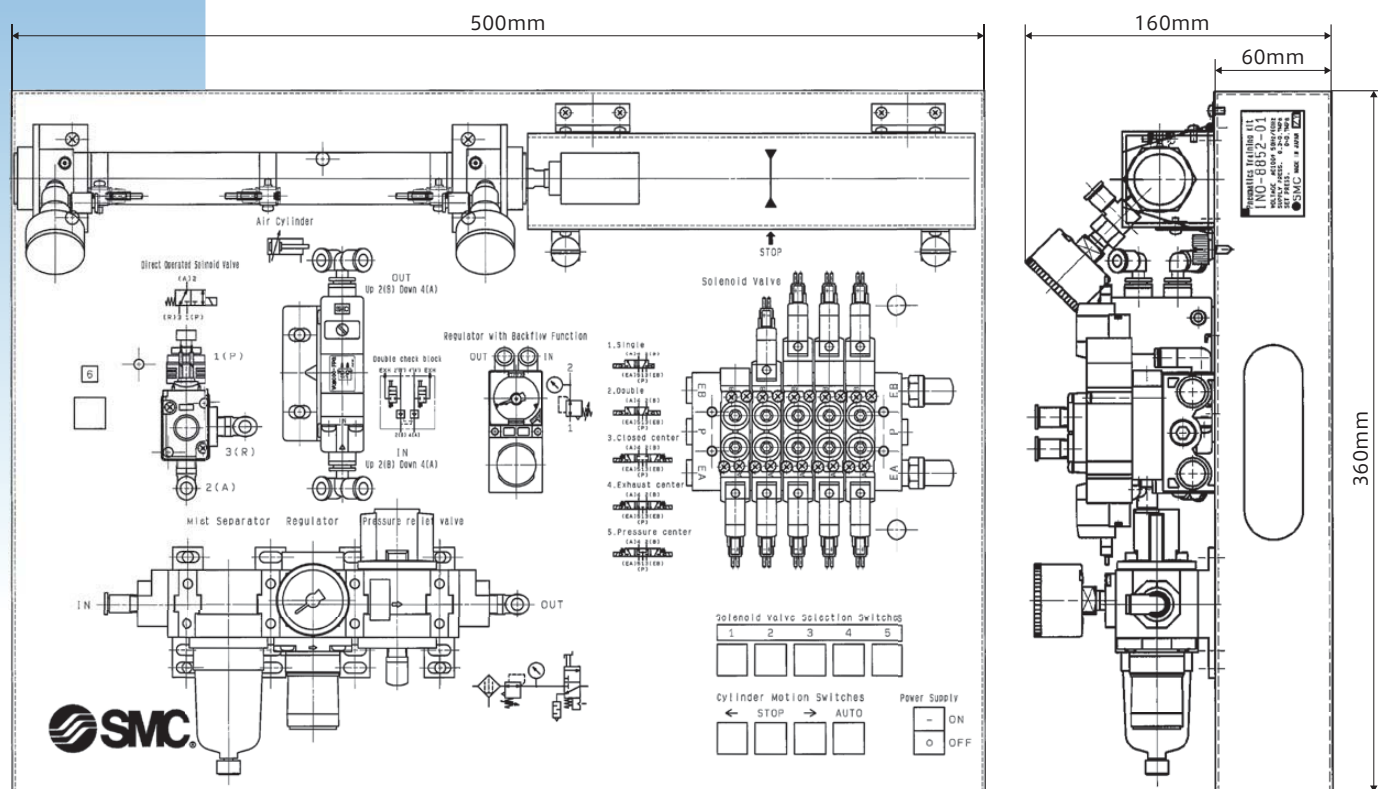
サイレンサによる消音効果



## ■ 仕 様

品 番	INO-8852-01	
電源電圧	AC100~240V 50/60Hz	
消費電流	MAX.0.3A	
供給圧力	0.3~0.7MPa	
設定圧力	0~0.3MPa	
外形寸法	本 体	160(高さ)×500(幅)×360(奥行)mm
	収 納 箱	230(高さ)×600(幅)×485(奥行)mm
質 量	本 体	6kg
	収納箱込み	9.2kg

## ■ 外形寸法



**SMC株式会社** <https://www.smcworld.com>

本社/〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX 15F  
 東京営業所TEL.050-3538-6371 名古屋営業所TEL.050-3538-6453 大阪営業所TEL.050-3538-6520

Ⓢ このパンフレットの内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

©2022 SMC Corporation All Rights Reserved

代理店

初版AT 印刷AT 0000SZ