

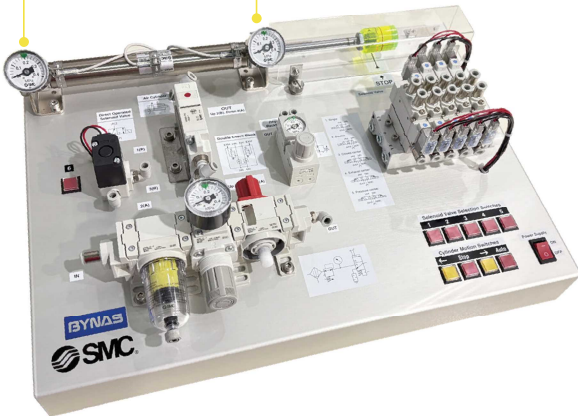
# 空圧トレーニングキット

製品情報



## BSA-SMT

IN/OUTそれぞれへの供給圧力がリアルタイムで目視可能でイメージしやすい



メーカータイアップ

### 特長

- 空圧機器を安全に取り扱うための手法を実際の操作を通して体験しながら学習可能
- SMC株式会社のセミナー「空気圧入門コース」の受講をサポート(オンデマンド形式)
- 上記セミナー受講によりメーカー認定の受講証の取得可能

### 機器仕様

サイズ	本体	約500(W)×360(D)×160(H)mm		
重量	本体	約6kg		
	収納箱込	約9.2kg		
エアホース径	Φ6			
電源	100V			
電気仕様	入力電圧	100V		
	24V直流電圧	搭載		
制御仕様	内蔵PLC回路			
付属品	テキスト	1冊		
	CD-ROM	1枚		
	目盛付スピードコントローラ	5個		
	残圧排気弁	2個		
	継手類	1式		
	エアチューブ	1式		
主要構成部品と電気の入出力	名称	数量	入力点数	出力点数
	ソレノイドバルブ(シングル)	1	/	1
	ソレノイドバルブ(ダブル)	1	/	2
	ソレノイドバルブ(クローズドセンタ)	1	/	2
	ソレノイドバルブ(エキゾーストセンタ)	1	/	2
	ソレノイドバルブ(プレッシャセンタ)	1	/	2
	ソレノイドバルブ(直動形3ポート弁)	1	/	1
	バルブ(パーフェクトブロック)	1	/	/
	エアシリンダ	1	3	/
	ミストセパレータ	1	/	/
	レギュレータ	1	/	/
	残圧抜き3ポート弁	1	/	/
逆流機能付き減圧弁	1	/	/	
合計		3点	10点	

リンカーンエレクトリックジャパン監修 VRで溶接技術を習得

# バーチャル溶接・切断トレーニングキット

製品情報



## BSW-LET

### 特長

- リアルな溶融池とリアルなアーク音
- 各種半自動溶接(MIG、MAG、CO2、セルフシールド、TIG)、被覆アーク溶接ガス切断(オプション)など180通りのトレーニングメニュー
- 狙い位置、突出し長、トーチ角度、溶接速度の適正な視覚指示を表示することで、良好な溶接施工を得るためのトーチ運棒を学ぶ
- 各視点からトーチ運棒をリアルタイムにスコア化し、溶接ビード状態を含めた総合スコアを採点表示
- バーチャル曲げ試験機能による溶接部の合否判定
- 本体重量約13kg、2輪付専用ペリカンケースにより運搬が簡単



### 構成

#### VRTEX® 360 Compact

名称	数量
VRTEXコンパクト	1
トラベルケースセット	1
ガス切断キット	1