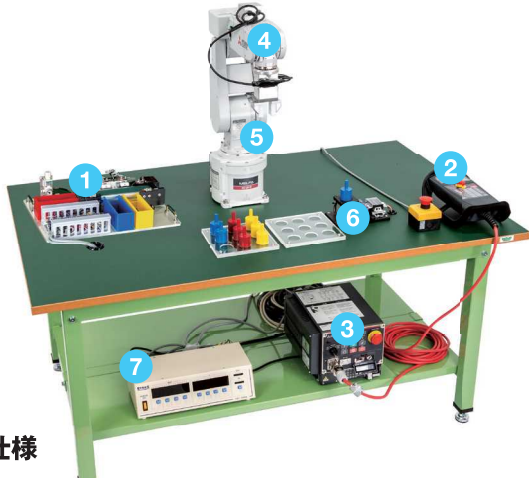


ロボット学習システム 基礎モデル 基礎

KVM-300B/SBY 要エアースource



機器仕様

| | |
|--------|----------------------------------|
| サイズ | 約1,500(W)×900(D)×740(H)mm(架台サイズ) |
| エアホース径 | φ6 |
| 電源 | 100V |
| 付属品 | テキスト |

特長

ロボットの操作やプログラム作成に加えてセンサやシリンダ、コンベアなどを活用した入出力信号の制御学習までを低価格で学習でき、目的の学習内容に合わせて、3つの異なった構成やオプションから装置を選択することが可能です。

構成

| 番号 | 名称 | 数量 | | |
|----|--------------------------------|--------|----------------|---|
| 1 | 学習ユニットB (ワーク仕分用コンベア・空圧ユニット) | 制御機器構成 | ベルトコンベア[方向切替可] | 1 |
| | | エアシリンダ | 2 | |
| | | 光電スイッチ | 4 | |
| | | 近接スイッチ | 2 | |
| 2 | ティーチングボックス | 1 | | |
| 3 | ロボットコントローラ | 1 | | |
| 4 | ロボットアーム | 1 | | |
| 5 | 電動ハンド | 1 | | |
| 6 | 色識別ユニット | 1 | | |
| 7 | 外部入出力制御ボックス | 1 | | |

※ ロボットの仕様変更に伴い安全柵が別途必要となります。詳細はお問い合わせください。

基礎技術習得に絞り込んだ

KVM-300/SBY (ベーシックモデル)



機器仕様

| | |
|-----|----------------------------------|
| サイズ | 約1,500(W)×900(D)×740(H)mm(架台サイズ) |
| 電源 | 100V |

構成

| 名称 | |
|-------------|--|
| ロボット | <ul style="list-style-type: none"> ・本体 ・コントローラ ・ティーチングボックス ・電動バンド ・パソコンケーブル |
| 外部入出力制御ボックス | |
| 色識別ユニット | |
| 非常停止スイッチ | |
| 実習テキスト | |

KVM-300A/SBY



機器仕様

| | |
|-----|----------------------------------|
| サイズ | 約1,500(W)×900(D)×740(H)mm(架台サイズ) |
| 電源 | 100V |

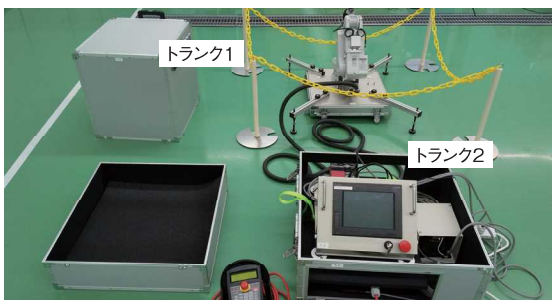
構成

| 名称 |
|--------------------------|
| ベーシックモデル (KVM-300)の内容 |
| 学習ユニットA (ワーク供給ユニット) |

※ KVM-300/SBYとKVM-300A/SBYはエアースource不要です。

トランク型産業用ロボット実習装置

BRT-TRUNK



▲装置展開時



◀装置収納時

特長

- 2台のトランクに産業用ロボットを学習するためのセットが全て含まれており、いつでも、どこでも産業用ロボットの学習が可能です。
- トランス、安全柵もセットになっているため、必要最低限の準備のみで、設置したその日から使用することができます。
- 三菱電機のFATECトレーニングで使用されている機器を使用しているため、FATEC教育用テキストを使用して学習することができます。
- トランク2台に収まるため、収納時にも場所を取りません。また、トランクにはキャスターも付いているので、容易に持ち運びが可能です。
- シミュレーション機能が付いたソフトウェア(別売り)にて、オフラインでの学習も可能です。

機器仕様

| | サイズ |
|---------------|---------------------------------|
| トランク1(ロボット本体) | 約500(W)×550(D)×600(H)mm(収納時サイズ) |
| トランク2(周辺装置) | 約630(W)×620(D)×490(H)mm(収納時サイズ) |