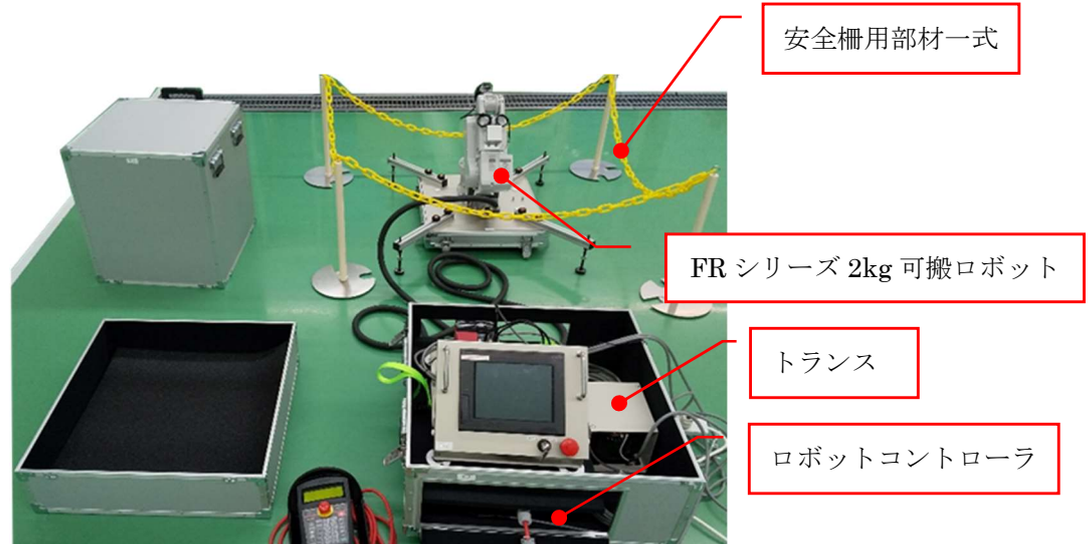




トランク型産業用ロボット実習装置 型式：BRT-TRUNK

【装置全体図】



安全柵用部材一式

FR シリーズ 2kg 可搬ロボット

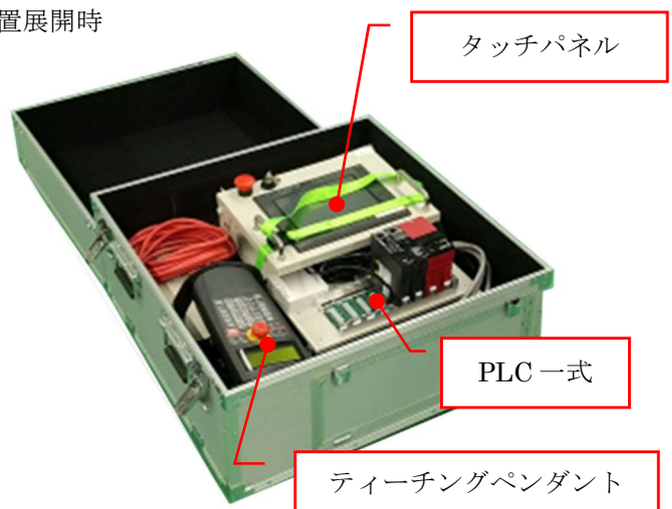
トランス

ロボットコントローラ

装置展開時



トランク 1



タッチパネル

PLC 一式

ティーチングペンダント

トランク 2

装置収納時

※写真、図面はイメージであり、実際とは異なります。

【特徴】

- 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可能です。
- 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が可能です。
- 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。

※改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

BYNAS 株式会社 バイナス

<http://www.bynas.com>

本社・工場

〒490-1312 愛知県稲沢市平和町下三宅菱池917-2

<営業直通>TEL(0567)69-6983 FAX(0567)69-6985

<代 表>TEL(0567)69-6981 FAX(0567)69-6989

【構成機器】

トランク1(ロボット本体) (W500×D550×H600)(収納時サイズ)

機器		数量
ロボット本体(FR シリーズ 2kg 可搬) ^{※1} (ハンド付)		1 台
周辺機器	ロボット用ベース	1 式
	安全柵用部材 ・倒れ防止アーム ・アジスター ・プラチェーン ・プラチェーン用ポール ・ポール用プレート ・パレタイズ学習用ワーク	

トランク 2(ロボット本体) (W630×D620×H490) (収納時サイズ)

機器		数量
制御装置	ロボットコントローラ ^{※1} CPU ^{※2} ベースユニット 電源ユニット タッチパネル(8 インチ、フレーム付き)	1 式
周辺機器	ティーチングボックス トランス(100V から 200V への昇圧用) HUB	1 式

※1 ロボットは Q シリーズ接続用、R シリーズ接続用どちらでも選択可能です

※2 CPU は Q シリーズ、R シリーズどちらでも選択可能です

【学習内容】

- ・FATEC 用スクールテキスト「BFP-A3560D」に沿った学習
- ・ティーチングボックスによるジョグ操作の学習
- ・シミュレーションソフトを使用した、プログラム作成、デバッグ、自動運転の学習
- ・PLC によるシーケンス制御の学習
- ・GOT からのロボット操作の学習

※改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。

BYNAS 株式会社 **バイナス**

<http://www.bynas.com>

本社・工場

〒490-1312 愛知県稲沢市平和町下三宅菱池917-2

<営業直通>TEL(0567)69-6983 FAX(0567)69-6985

<代 表>TEL(0567)69-6981 FAX(0567)69-6989