

新発売

三 次 元

バラ積みピッキング

# 知能ロボット コントローラ 教育キット



写真はイメージです。

次世代バラ積みピッキング  
MUJIN コントローラ

## Pick Worker

ピックワーカー

バラ積みピッキングでのティーチレスロボット活用を考えている方におすすめ

- 1 **MUJIN** コントローラ、ペンダント、三次元ビジョンセンサー、ロボットが一体になったセット
- 2 ハンド、架台フレーム、ワークもセット。すぐに立ち上げが可能
- 3 3日間の**無料講習**が受けられる特典付き



▲ MUJINコントローラ



▲ MUJINペンダント



▲ 三次元ビジョンセンサー

システム▶  
構成例



写真はイメージです。

## お問い合わせ

✉ yoshio.umino@mujin.co.jp 株式会社 MUJIN 営業企画 海野 (うみの)

☎ 03-4577-7634 (事務所)

☎ 080-4592-0584 (携帯)



## 教育キット内容

バラ積みピッキングからの**投入・整列・チャック**といった基本タスクを、実際に**実機を通じて**学ぶことができます。

	品名	メーカー名	型番
1	MUJIN コントローラ	株式会社 MUJIN	MC8000-PW01-SA
2	MUJIN ペンダント	株式会社 MUJIN	MCPD02
3	三次元ビジョンセンサー	キヤノン株式会社	RV500
4	ビジョン PC	—	MJCPC02
5	ロボット	三菱電機株式会社	RV-4FL-1D-SH01
6	ハンド	株式会社 TAIYO	ESG1-SS-4225
7	ハンドコントローラ	株式会社 TAIYO	ESC11-B12XW111-5
8	ハンドケーブル	株式会社 TAIYO	ESA-C03-12XW113
9	ハンド爪	—	—
10	架台フレーム	—	—
11	ワーク (100 個)	—	metal ring

教育キットをご購入のお客様は、使用方法を学ぶ **3 日間**の講習が**無料**で受講できます。

## 仕様

### ■ MUJIN コントローラ

USB	USB 3.0 x 4、USB 2.0 x 3 (2 External、1 Internal)			
Ethernet	Port x 2			
PoE	Gigabit IEEE 802.3at (25.5W/48V) PoE+ by Intel® I210 x 4			
DIO	16 Isolated DIO : 8 DI、8 DO			
電源	AC 100 V ~ 240 V 50/60 Hz			
入力電源	DC 6 V ~ 36 V			
消費電力	120 W			
寸法	260 mm (幅) x 175 mm (奥行) x 79 mm (高さ)			
重量	2.8 kg			
環境条件	動作時	-25 °C ~ 70 °C	湿度	5 ~ 95 % (結露なし)
	保管時	-40 °C ~ 85 °C	相対湿度	70 °Cにて 95 %

### ■ MUJIN ペンダント

LCD	バックライト付液晶表示 7 型 TFT カラー LCD 1024 x 600 ピクセル
電源	DC 24 V (コントローラより供給)
寸法	257 mm (幅) x 74 mm (奥行) x 208 mm (高さ)
ケーブル	4 m、10 m
重量	920 g
環境条件	温度 0 °C ~ 40 °C、湿度 90 % RH 以下 (結露なし)