



## BRT/CBT



### 特長

- デンソーウェーブ製協働ロボット「COBOTTA」を含めた総重量は10kg以下(架台は除く)のため、容易に持ち運びが可能
- ロボット用のベースとパレット用のベースが容易に取り付け可能
- 各種ワークを用意しており、色判別、形状判別を行うことが可能
- カメラが標準で付いており、カメラを使用した学習も可能
- 通常の産業用ロボットに必要な定期的なバッテリー交換不要
- シミュレーションソフトも標準で付いているため、プログラムの作成からオフラインでのシミュレーションも可能

### 構成

名称	数量	名称	数量
協働ロボット(カメラ付き)	1	ワークー式	1
協働ロボット用ベース	1	スイッチボックス	1
パレット用ベース	1	HUB(PoE付き)	1
黒パレット(3×4マス)	1	協働ロボット用ケース	1
端子台(協働ロボット-スイッチボックス間端子台)	1		

AIを使用した画像認識学習用オプションモジュール

## BRT-AI/CBT



### 特長

- 上記のロボット基礎学習に加え、AIを使用した学習を行うことが可能
- 自ら推論モデルを作成することも可能

### 構成

名称	数量	名称	数量
パレット用ベース	1	AI手書文字ワーク取得ソフトウェア	1
AIパレット	1	AI手書文字推論モデル作成ソフトウェア	1
AI文字ワーク	1	ORiN2 SDKライセンス	1
AIワーク用シール	1		

IoTを使用した総合学習システム

## KVM-C300B-AI



### 特長

- 協働ロボットを使ったFAシステムの制御学習が可能
- AIを使った画像認識による品質検査等の識別学習が可能
- マスター・スレーブ制御の学習が可能

### 構成

名称	数量	名称	数量
協働ロボット(カメラ付き)	2	端子台(協働ロボット-スイッチボックス間端子台)	2
AI文字認識ソフトウェア	1	センサ台	1
仕分けコンベア	1	トレイ	2
搬送コンベア	1	HUB(PoE付き)	1

### 機器仕様

サイズ	約2,134(W)×600(D)×800(H)(架台サイズ)mm
エアホース径	Φ6
電源	100V