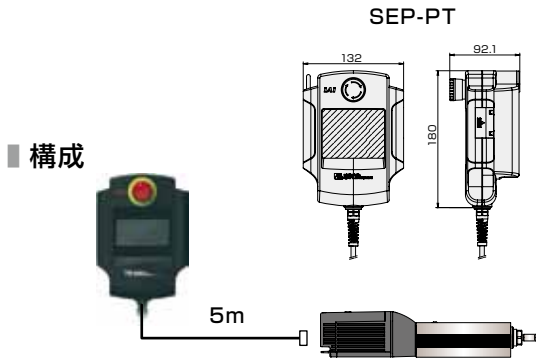


オプション

# ポジションコントローラ用タッチパネルティーチング SEP-PT

- **特長** ポジションの入力、試験運転、モニタ等の機能を備えた表示装置です。  
※ERC3のコントローラタイプが「MECモード」の場合に使用可能です。



SEP-PT  
対応バージョンは  
Ver.3.00以降になります。

■ **仕様**

| 項目        | SEP-PT                 |
|-----------|------------------------|
| データ入力     | ○                      |
| アクチュエータ動作 | ○                      |
| 使用周囲温度・湿度 | 温度0~40℃ 湿度85%RH以下      |
| 使用周囲雰囲気   | 腐食性ガスなきこと。特に粉塵ひどくなきこと  |
| 保護等級      | IP40                   |
| 質量        | 約550g                  |
| ケーブル長     | 5m                     |
| 表示        | 3色LEDタッチパネル<br>バックライト付 |
| 標準価格      | -                      |

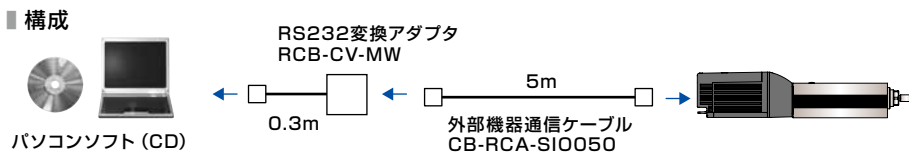
## ■ パソコン対応ソフト (Windows専用)

- **特長** ポジションの入力、試験運転、モニタ機能等を備えた立上げ支援ソフトです。調整に必要な機能の充実により、立上げ時間短縮に貢献します。  
※ERC3のコントローラタイプが「CONモード」の場合に使用可能です。

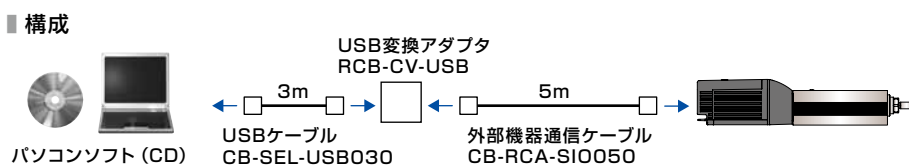
パソコン対応ソフト  
対応バージョンは  
Ver.8.03.00.00以降になります。

対応windows : 2000 SP4以降/  
XP SP2以降/Vista/7

- **型式** **RCM-101-MW** (外部機器通信ケーブル+RS232変換ユニット付き)



- **型式** **RCM-101-USB** (外部機器通信ケーブル+USB変換アダプタ+USBケーブル付き)



## ■ MECパソコンソフト

MECパソコンソフトを使えばパソコン上で停止位置データの変更、試運転等が可能です。また、中間停止機能、押付け機能、座標の変更などを簡単に行うことができます。MECパソコンソフトはアイエイアイのホームページよりダウンロードすることができます。

MECパソコンソフト  
対応バージョンは  
Ver.2.00.00.00以降になります。

**アイエイアイのホームページ : [www.iai-robot.co.jp](http://www.iai-robot.co.jp)**

※ERC3のコントローラタイプが「MECモード」の場合に使用可能です。

パソコンとERC3シリーズを接続するケーブルは、上記「パソコン対応ソフト(RCM-101-MW/RCM-101-USB)」のケーブルを使用することができます。

ケーブルを別途購入する場合には、下表のケーブル・アダプタをご用意下さい。

| パソコン接続方法 | 型式            | 名称          | 金額 |
|----------|---------------|-------------|----|
| RS232接続  | CB-RCA-S10050 | 外部機器通信ケーブル  | -  |
|          | RCB-CV-MW     | RS232変換アダプタ | -  |
| USB接続    | CB-RCA-S10050 | 外部機器通信ケーブル  | -  |
|          | RCB-CV-USB    | USB変換アダプタ   | -  |
|          | CB-SEL-USB030 | USBケーブル     | -  |