

付属品及びオプションパーツ

RCX221/RCX222



標準付属品

● 電源コネクタ+結線レバー



型式 KAS-M5382-00

- LCC140
- TS-X
- TS-P
- SR1-X
- SR1-P
- RCX221
- RCX222
- RCX240/S
- RCX340

● SAFETYコネクタ



型式 KAS-M5370-00

- RCX221
- RCX222

● RPBターミネータ(ダミーコネクタ) プログラミングボックスRPBを取り外した状態で 運転する場合、RPBコネクタに接続します。



型式 KAS-M5163-30

- RCX221
- RCX222
- RCX240/S

● 標準I/O (STD.DIO)コネクタ



型式 KAS-M533G-00

- RCX221
- RCX222

● 拡張I/O (OP.DIO)コネクタ



型式 KAS-M533G-10

- RCX221
- RCX222

● L字型ステイ(前面、背面取付用) コントローラを設置する為に使用します。



型式 KAS-M410H-00

※ステイ1個の型式です。(取付には2個必要です。)

- RCX221
- RCX222

● アプソバッテリー

アプソデータバックアップ用バッテリーです。
(RCX221には付きません)

● 基本仕様

仕様項目	アプソバッテリー
電池の種類	リチウム金属電池
電池容量	3.6V/2,750mAh
データ保持時間	約1年(無電状態)※1
外形寸法	φ17×L53mm
本体質量※2	22g



型式 KAS-M53G0-11

1. 電池2個使用の場合。 ※2. 電池単体の質量です。
※アプソバッテリーは消耗品です。バックアップデータの保持に支障が発生してきた場合は、寿命と判断し、アプソバッテリーの交換をお願いします。交換の目安としては、使用条件にもよりますがコントローラ接続後、電源を投入しないで置いた時間の累計がおよそ1年と考えてください。

- SR1-X
- RCX222
- RCX240/S

重要

アプソバッテリー 取付条件

2軸ごとに1～2個必要です。
● 1個…データ保持時間約半年(無電状態) ● 2個…データ保持時間約1年(無電状態)
※2軸とも、インクリまたはセミアプソの場合は、アプソバッテリーは不要です。

● バッテリーケース

アプソバッテリー取付用ホルダです。



型式 KBG-M5395-00

- SR1-X
- RCX222
- RCX240/S

■ オプション品

● プログラミングボックス RPB/RPB-E P.564

ロボットの手動操作、プログラムの入力や編集、ティーチング、パラメータ設定などすべての操作をこの装置で行うことができます。



	RPB	RPB-E
型式	KBK-M5110-10	KBK-M5110-00
イネーブルスイッチ	なし	3ポジション
CE仕様	非対応	対応

RCX221
RCX222
RCX240/S

● パソコン用サポートソフト VIP+ P.558

ロボット操作、プログラミング作成編集、ポイントのティーチングなどを視覚的にわかりやすく、簡単に操作できるアプリケーションソフトウェアです。



VIP+ソフトウェア型式	KX0-M4966-00
--------------	--------------

RCX221
RCX222
RCX240/S

※ 複数台のコンピュータに本ソフトウェアをインストールしたい場合はその台数分のソフトウェアを購入していただく必要があります。その際は追加ライセンス価格として、特別価格をご用意しております。詳細は弊社までお問い合わせください。

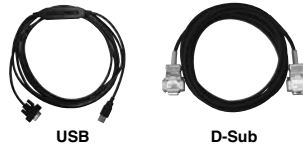
● 動作環境

OS	Microsoft Windows 2000 / XP / Vista (32bit / 64Bit) / 7 (32bit / 64Bit)
CPU	お使いのOSの推奨する環境以上
メモリ	お使いのOSの推奨する環境以上
ハードディスク	インストールドライブに40MBの空き容量が必要
通信方法	RS-232C, Ethernet ※Ethernet通信には別途、Ethernet対応ユニットが必要です。
使用可能コントローラ	RCX221/RCX222/RCX141/RCX142/RCX240/RCX240S

※ Microsoft, Windowsは米国Microsoft Corporationの登録商標です。
 ※ ADOBE 及びADOBE READERはアドビシステム社の登録商標です。
 ※ Ethernetは米国XEROX社の登録商標です。

● 通信ケーブル

VIP+ 用通信ケーブル。
 USB 接続用、D-Sub 接続用からお選びください。



	USBタイプ(5m)	KBG-M538F-00
型式	D-Subタイプ 9Pin-9Pin (5m)	KAS-M538F-10

※ USBケーブルはWindows 2000/XP以上の対応となります。
 ※ POPCOM+, VIP+, RCX-Studio Proの通信ケーブルは共通です。
 ※ 通信ケーブル用USBドライバは、ウェブサイトからもダウンロードできます。

LCC140
ERCD
SR1-X
SR1-P
RCX221
RCX222
RCX240/S
RCX340

垂直多関節ロボット
 YA
 ジニアフックマニピュレーター
 LCM100
 小型単軸ロボット
 TRANSERVO
 単軸ロボット
 FLIP-X
 ジニア単軸ロボット
 PHASER
 直交ロボット
 XY-X
 スカラロボット
 YK-X
 エピックシリーズ
 YP-X
 クリーン
 クリーン
 コントローラ
 CONTROLLER
 各種情報
 INFORMATION
 ロボット
 ショート
 ハンドリ
 ドライバ
 ロボット
 コントローラ
 WY/WV2
 電動ドリル
 ハ
 オプション