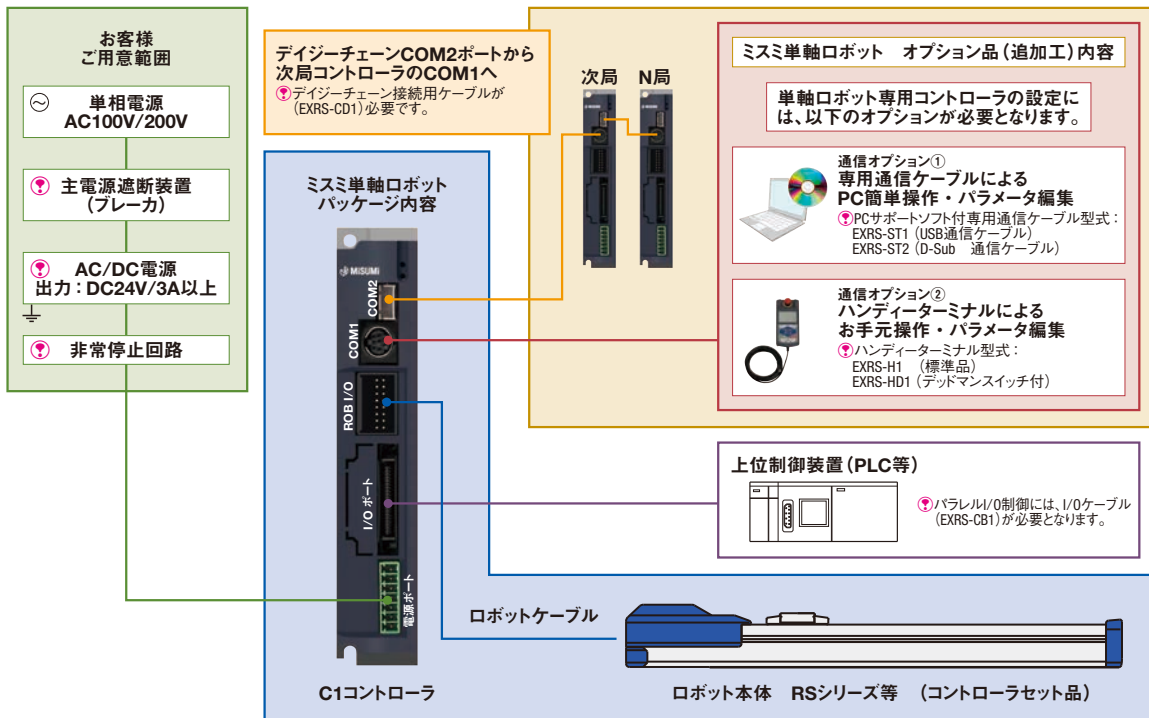


SINGLE AXIS ROBOT CONTROLLER

単軸ロボット専用コントローラ 一構成例一

コンパクト・多機能・高性能

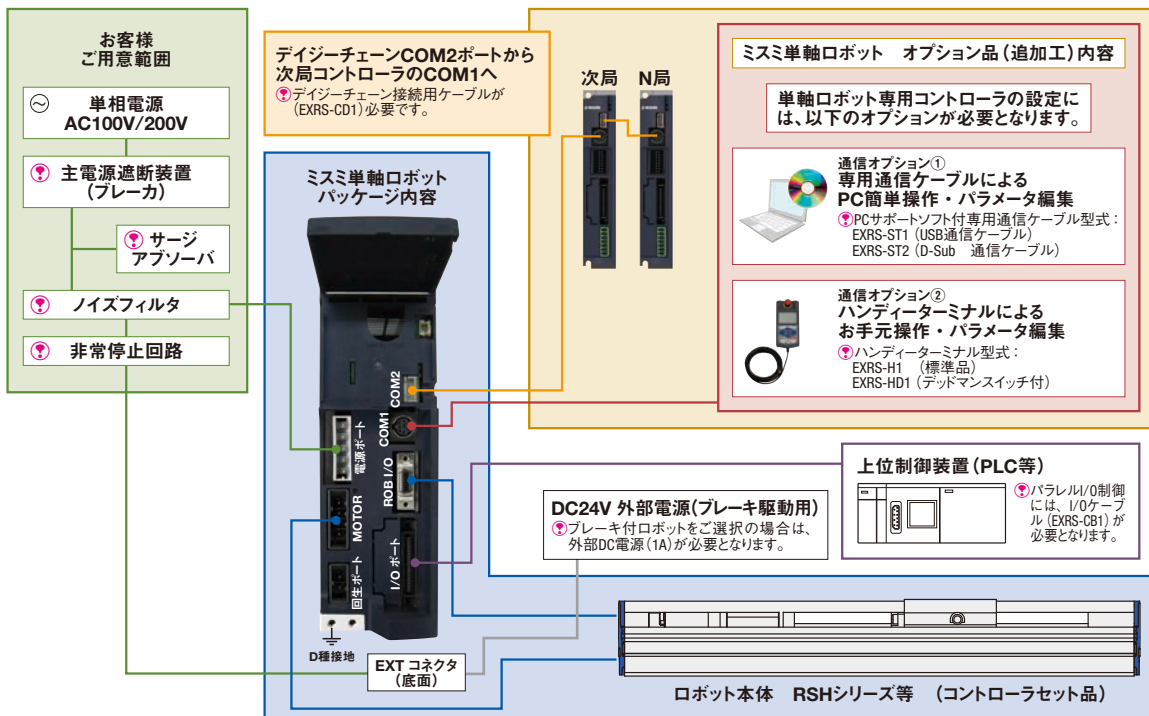
■EXRS-C1 コントローラ システム構成例



ご注意

- 本コントローラには非常停止回路が内蔵されていません。法令に準拠し、お客様が要求する安全カテゴリに対応した外部非常停止回路を必ず構築してください。
- ブレーカ、AC/DC電源等はお客様にてご用意ください。

■EXRS-C2 コントローラ システム構成例



ご注意

- 本コントローラには非常停止回路が内蔵されていません。法令に準拠し、お客様が要求する安全カテゴリに対応した外部非常停止回路を必ず構築してください。
- サージアブソーバはノイズフィルタの一次側に必ず設置してください。
- EXRS-C2コントローラには、ノイズフィルタの設置が必要となります。



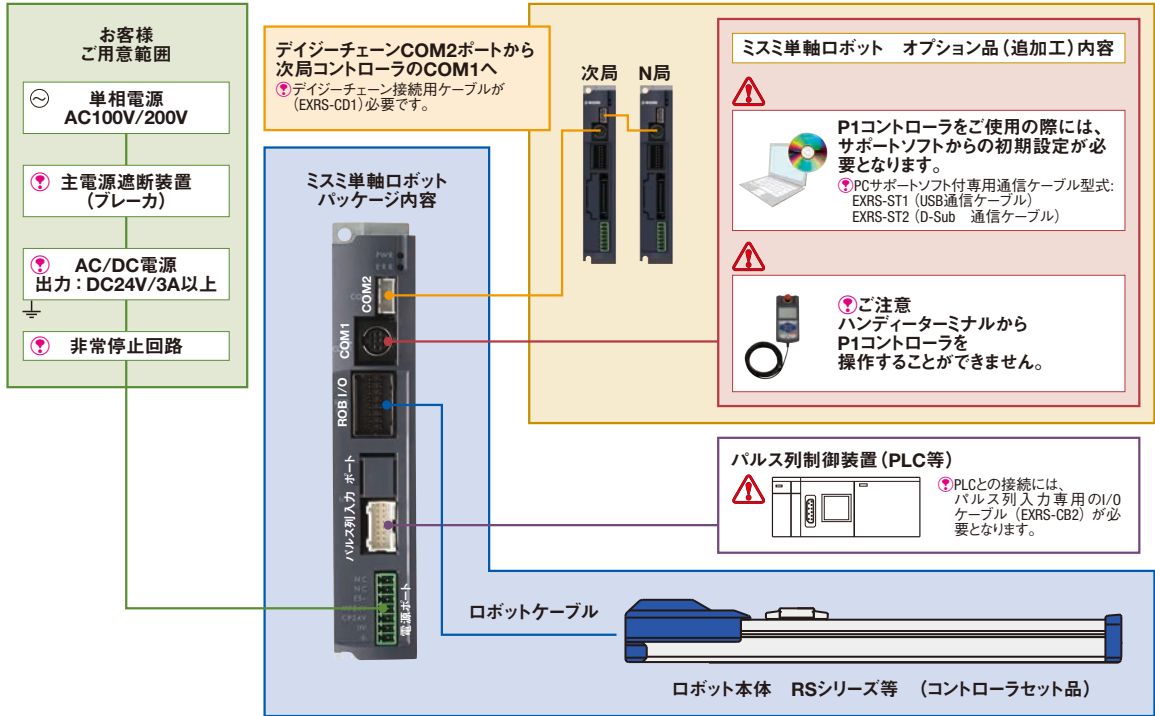
- 技術情報の詳細はアクチュエータ選定情報サイトでご確認いただけます。
「ミスミ 単軸ロボット」で検索!
- ご不明な点はアクチュエータ専用サポート窓口までお問合せください。TEL : 03-5805-7088

CE
対応

CEマーキング注意事項参照 P.512

CADデータフォルダ名 : 07_Actuator

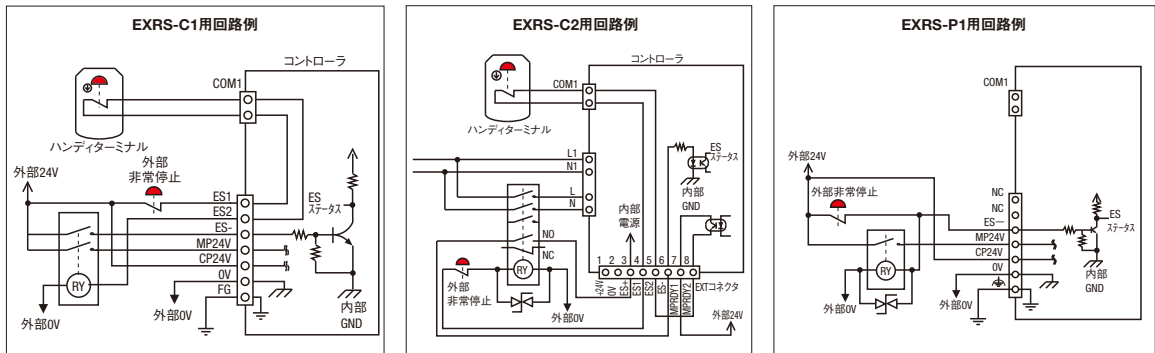
EXRS-P1 コントローラ システム構成例



- ご注意**
- 本コントローラには非常停止回路が内蔵されておりません。法令に準拠し、お客様が要求する安全カテゴリに対応した外部非常停止回路を必ず構築してください。
 - ブレーカ、AC/DC電源等はお客様にてご用意ください。

非常停止回路構築例

●ハンディーターミナル・デッドマンスイッチ仕様の場合は、取扱説明書をご参照ください。



7
単軸
ロボ
ット
アク
チュ
エー
タ