

トラブルを未然に防ぐ為に



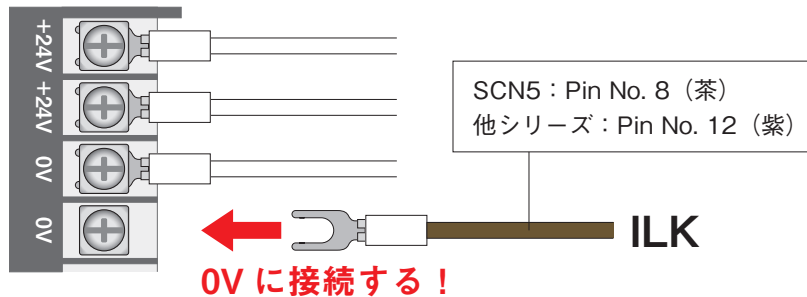
始動前に必ずご確認ください!

配線編

1

移動インターロック入力と電源とが正しく配線されていますか?

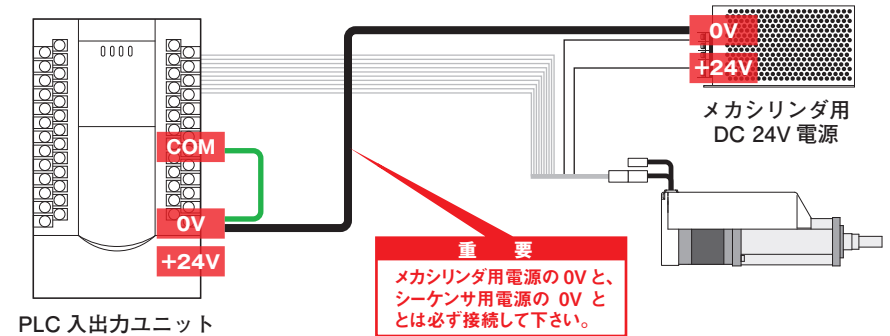
移動インターロック入力が 24V 電源の 0V に接続されていなければ、**メカシリンダは動きません。**



2

シーケンサと電源とが正しく配線されていますか?

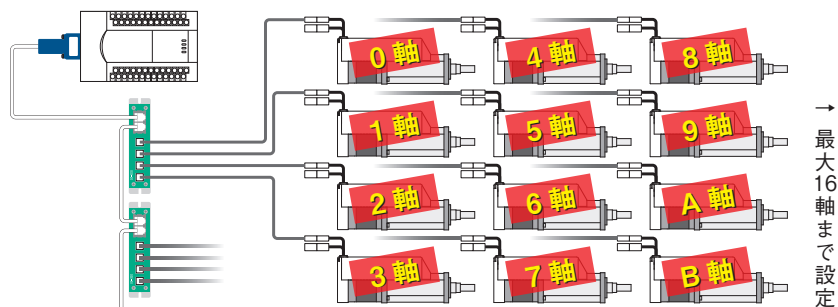
シーケンサとメカシリンダを組合せて使用する場合、配線が正しくなければ、**メカシリンダの動作が不安定になります。**



3

シリアル通信で「多軸」制御する場合、軸番号設定はお済ですか?

多軸をシリアル通信で制御する場合、各シリンダに軸番号が設定されていなければ**シーケンサから呼出しができません。**

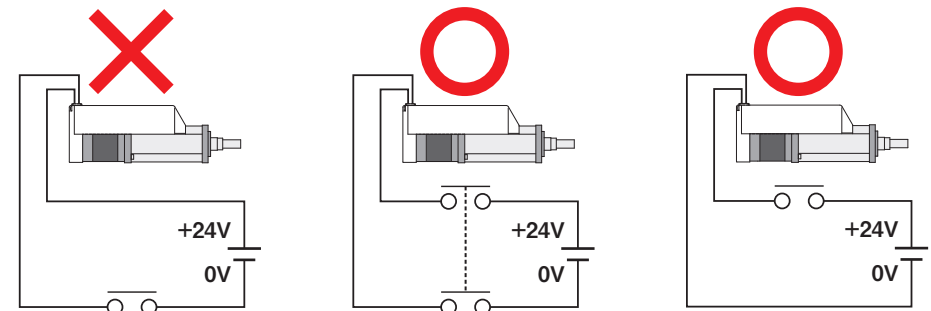


軸番号の設定は、設定ソフト『AxisSel』にて行います。

4

ON・OFF スイッチが電源のマイナス側だけに入っていないですか?

電源 ON・OFF スイッチを不適切な側（マイナス側）に入れた場合、**サーボアンプを破損させる場合があります。**



24V 電源のプラス側とマイナス側の両方を遮断するか、24V 電源のプラス側を遮断して下さい。