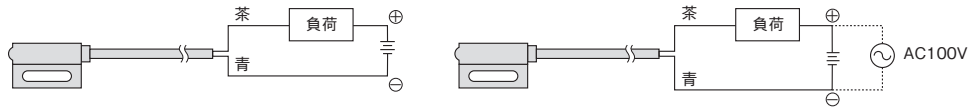


位置検出スイッチ

位置検出スイッチ ご使用上の注意

1. リード線の接続

リード線の色に注意して、正しく接続してください。



(極性はDCの場合です)

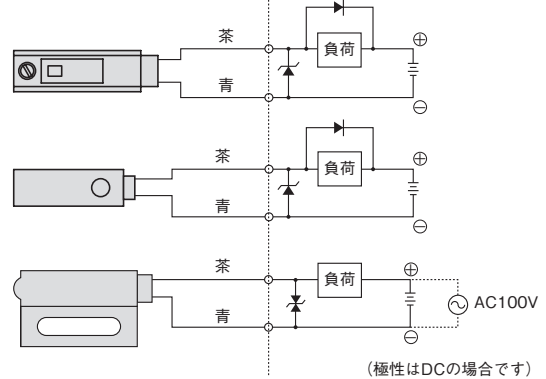
2. 接点保護回路

誘導性負荷（リレー、電磁弁）を接続使用の場合は、スイッチOFF時にサージ電圧が発生しますので、右図のように保護回路を必ず設けてください。

■ NSH-24V
NSV-24V

■ NDS-M05

■ NRS-100V



(極性はDCの場合です)

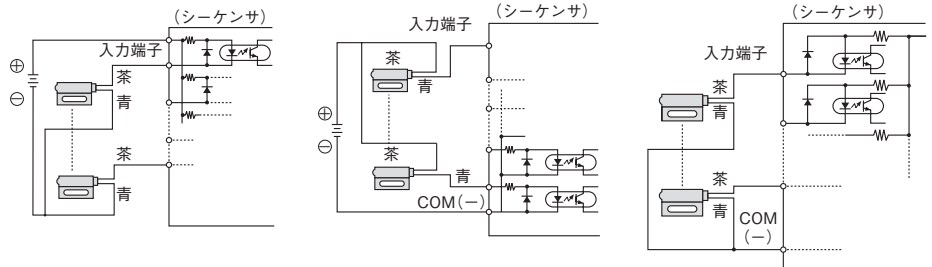
3. シーケンサへの接続

シーケンサの形式により接続方法が異なります。

■ 電源外付型 I

■ 電源外付型 II

■ 電源内蔵型



4. 磁気環境

周囲に強磁場・大電流（大形磁石やスポット溶接機など）がある場所でのご使用は避けてください。

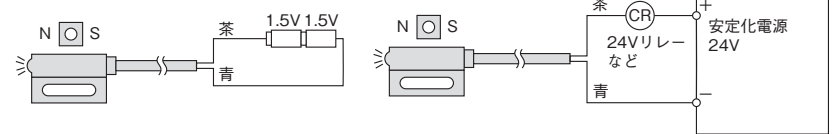
5. リード線の保護

リード線に繰り返し曲げ応力や引張力がかからないよう配線にご注意ください。

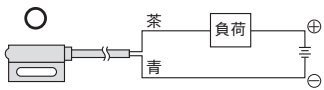
6. 接続前の単品での動作確認方法

■ 乾電池使用時

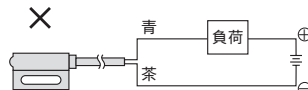
■ 安定化電源使用時



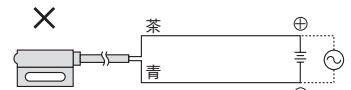
7. 正しくご使用いただくために



負荷を介して、茶は⊕に、青は⊖に接続してください。

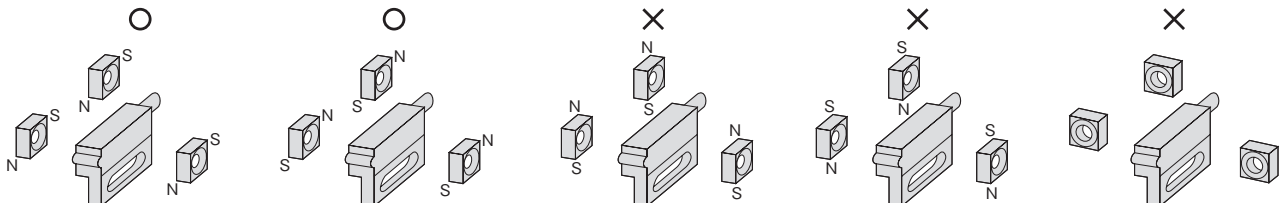


NDS-M05には逆接保護回路がありませんので特に注意してください。



24V、100Vの電源を直接接続すると内部回路が破損します。

8. マグネットの向きについて



どの極性においても使用できません。