

シンプル接点無線伝送ユニット

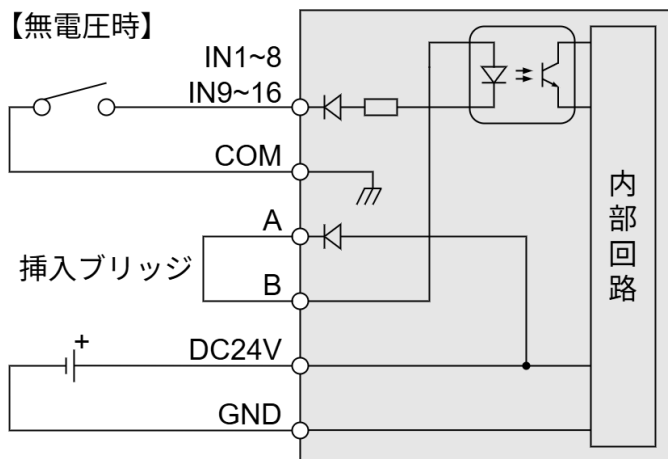
接続例

WCP-LR16J

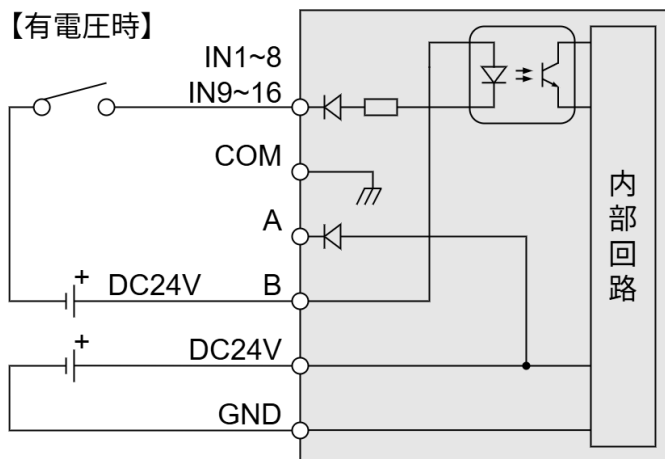
1. 入力回路

入力端子設定時には入力仕様（無電圧／有電圧）の切替が出来ます。切替方法は、各入出力端子の「A-B」端子を短絡する／しないで出来ます。短絡すると「無電圧接点入力」、短絡しないと「有電圧接点入力」になります。

【無電圧時】



【有電圧時】



入力仕様

有電圧時: 入力電圧 / 内部抵抗 DC24V / 4.5k Ω
無電圧時: 出力電圧 / 電流 DC24V / 5mA

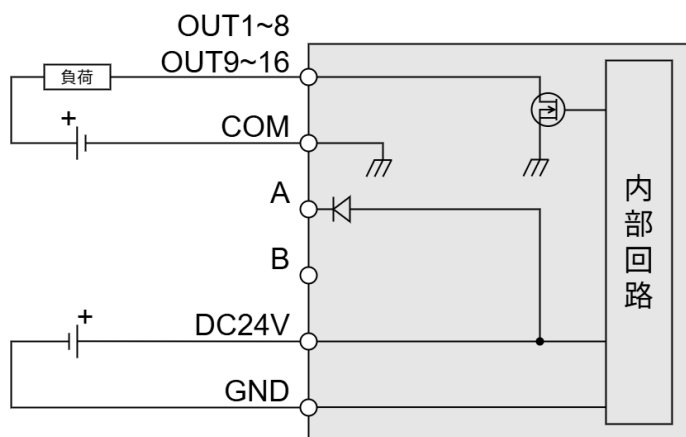
電源仕様

DC24V \pm 10%

※出荷時は、挿入ブリッジにて短絡されているため、無電圧接点入力仕様です。

2. 出力回路

出力端子設定時は、オープンドレイン出力になります。



出力仕様

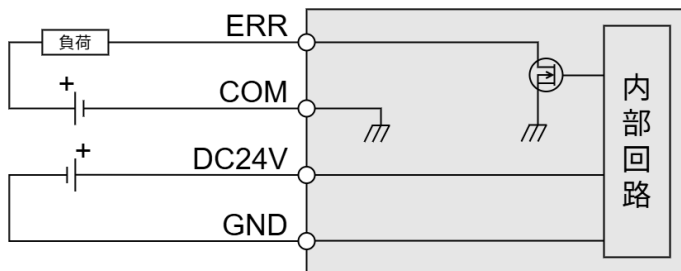
オープンドレイン出力
定格: DC45V / 0.1A

電源仕様

DC24V \pm 10%

3. エラー出力回路

エラー出力端子台は、通信エラー発生時に通信エラー用LEDと同期して、オープンドレイン出力します。



出力仕様

オープンドレイン出力
定格: DC50V / 0.5A

電源仕様

DC24V \pm 10%

⚠ 注意

ランプやリレーなどの誘導負荷を制御する場合は、突入電流または逆起電力対策を行ってください。