

れんら君 + オムロン製 リレー 接続例

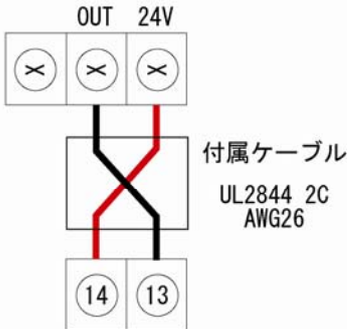
EUNCRP42-850A

● れんら君と付属リレーとの接続

れんら君 UNC-RP42V2(A)とリレーソケット PYF08A との接続は左記のように行ってください。



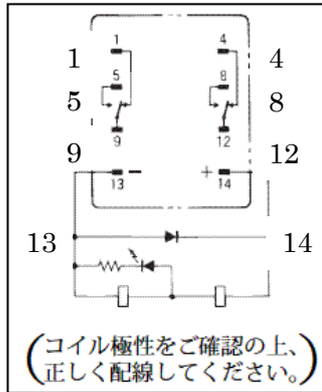
アナログれんら君
UNC-RP42V2(A)



リレー ソケット
MY2N-D2 24V PYF08A

MY2N-D2 開閉部性能

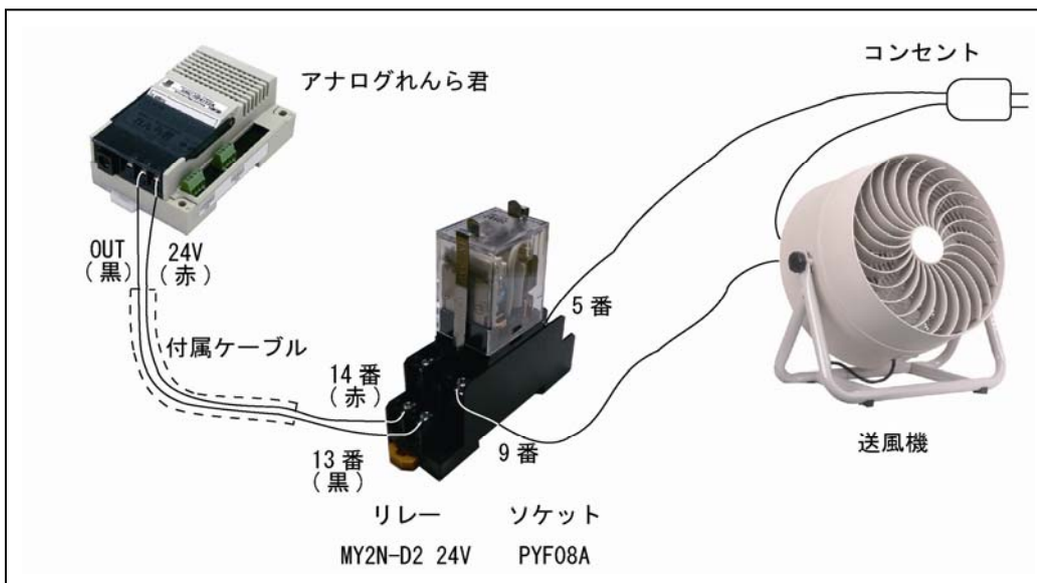
	抵抗負荷	誘導負荷
定格負荷	AC220V 5A DC24V 5A	AC220V 2A DC24V 2A
定格通電電流	5A	
接点電圧の 最大値	AC250V DC125V	
接点電流の 最大値	5A	



9-5および12-8が
無電圧 a 接点出力となります。
1-5および4-8が
無電圧 b 接点出力となります。

● リレーと制御機器との接続

以下の図は送風機との接続例です。



れんら君と温度センサとの接続は別紙を参照ください。

NKE株式会社
サポートダイヤル : 0120-77-2018
ホームページ : <http://www.nke.co.jp/>
サポートメール : promotion@nke.co.jp