

結線例

ARU+リモコンで、換気扇を強/弱する場合(※1)
(三菱ロスナイ®マイコンタイプ)

LGH-□□CX5・RX5
LGH-□□CX6・RX6等

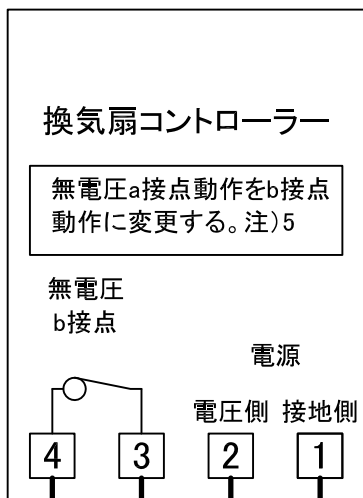
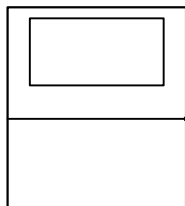
注6)
外部入力(CN16)優先運転となります。
リモコンは、強運転設定でご使用ください。

注7)
複数台の換気扇を、1台or2台のリモコンで
制御している場合は、「主」の換気扇へ接点
入力してください。(ARUは1台のみ)
(デラックスリモコンPGL-60DR使用時)

複数台の換気扇を、1台or2台のリモコンで
制御している場合でも、個別の換気扇へ接点
を入力する必要があります。
リレー等で、接点を増幅してください。
(デラックスリモコンPGL-60DR以外使用時)
ロスナイ技術資料にて、ご確認ください。
(制御設計編 2章 7.2風量・換気モード切替入力
P.163 2009年7月作成成分)

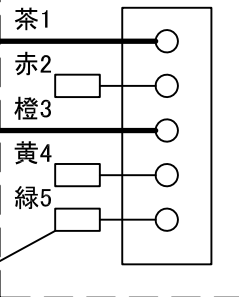
CN16弱運転信号入力の換気扇本体弱運転
時でもリモコンの表示は強となります。

リモコン
(PZ-42SM等)



遠方発停用アダプター(別売品)

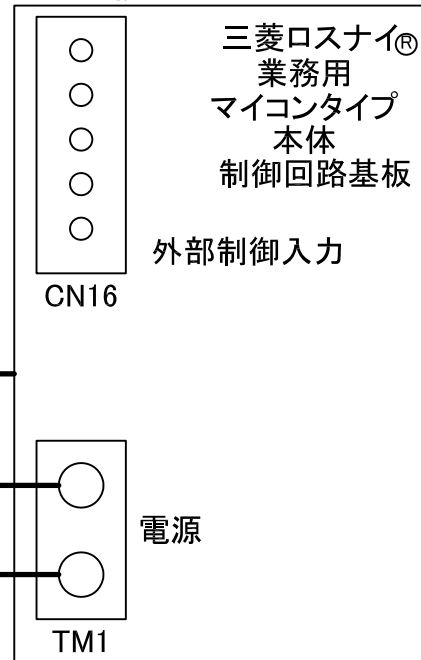
PAC-SA88HA



橙3の結線を、黄4へ変更する事により
強/弱(橙3)から、強/微弱(黄4)へ
変更する事ができます。
詳細は、ロスナイ技術資料を参照
ください。

使用しないため、
確実に絶縁ください。

換気扇



100V/200V

※1: 本結線では、強弱は外部入力優先。(詳細は換気扇メーカーへお問い合わせください。)

ロスナイ技術資料等を確認ください。(制御設計編 2章 7.2風量・換気モード切替入力 P.163 2009年7月作成成分)

注1)
換気扇コントローラーの接点容量は
AC100Vにて、最大1.5Aとなっています。
複数運転の場合は特にご注意ください。
1.5A以上の電流が必要な場合は
補助リレーを使用してください。

注2)
建築基準法に準拠した
換気扇の運転を行って下さい。

注3)
配線は、有資格者である電気工事士にて施
工下さい。

注4)
結線の最終確認は、お客様にて行って頂き、
設計通りの制御ができていますか判断を願
います。制御については、換気扇本体の機
能になりますので、お客さまより換気扇メー
カー又は代理店へ、結線の確認をお願いし
ます。

注5)
工事説明書に記載されている、ロジック切り
替え方法で、b接点を選択してください。