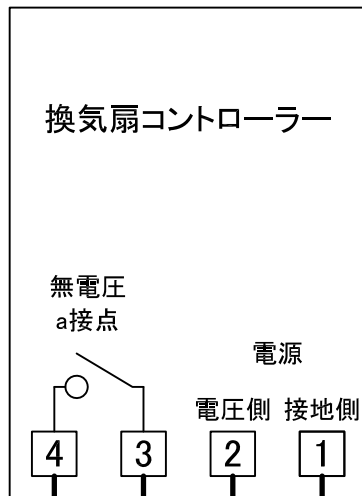


結線例

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

LGH-□□CX□・RX□

- 注5)
リモコン併用時、ON/OFF後押し優先となります。下記※1参照。
- 注6)
複数台の換気扇を、1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)
また、複数台連動運転している場合は、個別でのON/OFF制御はできません。



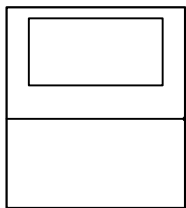
注1)
換気扇コントローラーの接点容量はAC100Vにて、最大1.5Aとなっています。複数運転の場合は特にご注意ください。1.5A以上の電流が必要な場合は補助リレーを使用してください。

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。

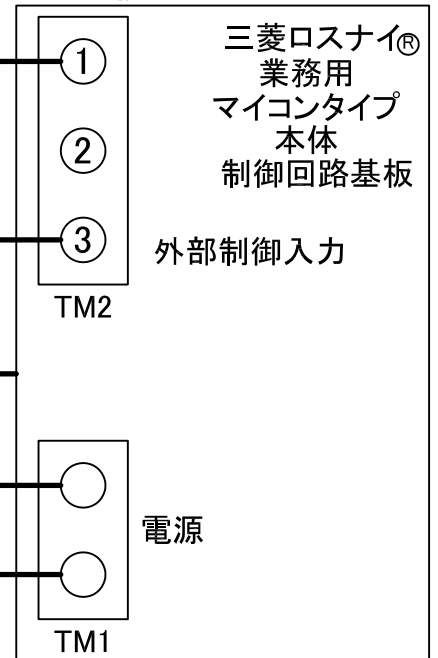
注4)
結線の最終確認は、お客様にて行って頂き、設計通りの制御ができていないか判断をお願いします。制御については、換気扇本体の機能になりますので、お客さまより換気扇メーカー又は代理店へ、結線の確認をお願いします。

リモコン
(PZ-42SM等)



単相100V
常時通電

換気扇



100V/200V

※1: 本結線では、リモコンの型式により併用は可能です。

(詳細は換気扇メーカーへお問い合わせください。)(ON/OFF後押し優先となります。)

CX5・RX5以降、ロスナイ技術資料等を確認ください。(制御設計編 2章 3.4外部機器による連動システム P.144 2009年7月作成分)

CX4・RX4以前 ロスナイ技術資料等を確認ください。(制御設計編 2章 2.4外部機器による連動システム P.18 2002年3月作成分)