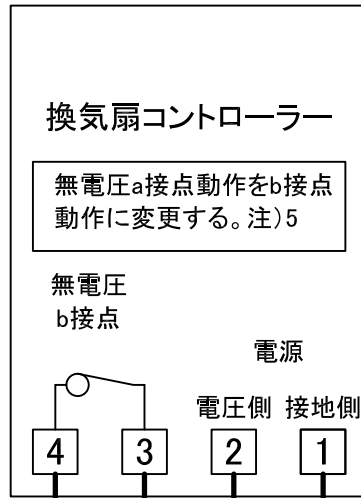


ARU+リモコンで、換気扇(VKMP-□□□GAM)をON/OFFする場合(※1)
(ダイキン ベンティエール®)

結線例

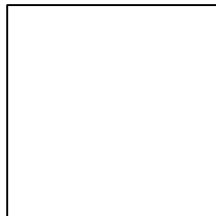


注6)
T2・T1を短絡すると、「強制停止」となります。
リモコンからの操作はできなくなります。

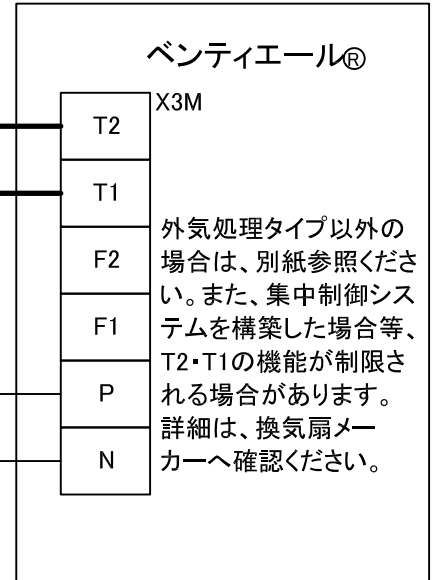
- 注1)
換気扇コントローラーの接点容量はAC100Vにて、最大1.5Aとなっています。複数運転の場合は特にご注意ください。1.5A以上の電流が必要な場合は補助リレーを使用してください。
- 注2)
建築基準法に準拠した換気扇の運転を行って下さい。
- 注3)
配線は、有資格者である電気工事士にて施工下さい。
- 注4)
結線の最終確認は、お客様にて行って頂き、設計通りの制御ができていないか判断をお願いします。制御については、換気扇本体の機能になりますので、お客さまより換気扇メーカー又は代理店へ、結線の確認をお願いします。
- 注5)
工事説明書に記載されている、ロジック切り替え方法で、b接点を選択してください。

单相100V
常時通電
換気扇電源が常時通電の場合
共用可能、AC100V時

専用リモコン



換気扇



※1:本結線では、T2・T1が短絡していない場合、専用リモコンでの操作は可能です。
(ベンティエール技術資料等にて確認ください。)
ARUのみで、換気扇をON/OFF制御する場合は、別紙の結線図を参照ください。
VKMP-□□□GAMは、ARUでの強・弱運転はできません。