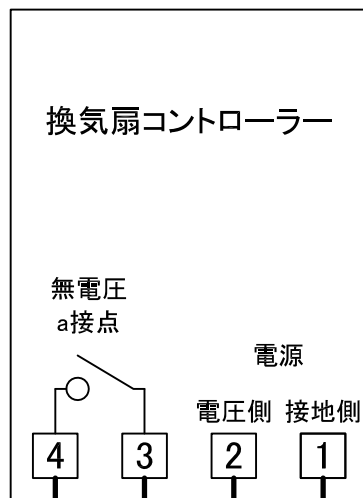


結線例

ARUで、換気扇をON/OFFする場合(※1)
(ダイキン ベンティエール®)



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。

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

換気扇

ベンティエール®

TeS2(X2M)

JC

J2

J1

F2

F1

N

P

外気処理タイプの場合は、別紙参照ください。(VKMP□□□GAM)
また、集中制御等システムを構築した場合等、JC・J1・J2の機能が制限される場合があります。詳細は、換気扇メーカーへ確認ください。

※1:ARUのみで運転停止します。(ベンティエール技術資料等にて確認ください。)

ARU+リモコンで、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。