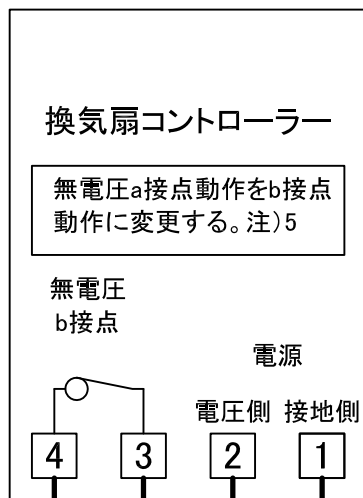


結線例

ARUのみで、換気扇を強/弱する場合(※1)
(三菱ロスナイ®スタンダードタイプ)

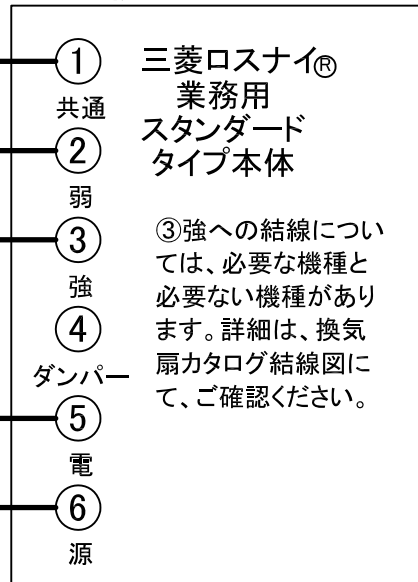
LGH-□□CS□・RX□



単相100V
常時通電

- 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る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。

換気扇



単相100V

※1: 本結線では、ON/OFF、ダンパー切り替えはできません。また、ARUの電源は、換気扇電源とは別の常時通電電源をご使用ください。(カタログ添付の結線図等確認ください。)
ARU+コントロールスイッチで、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。