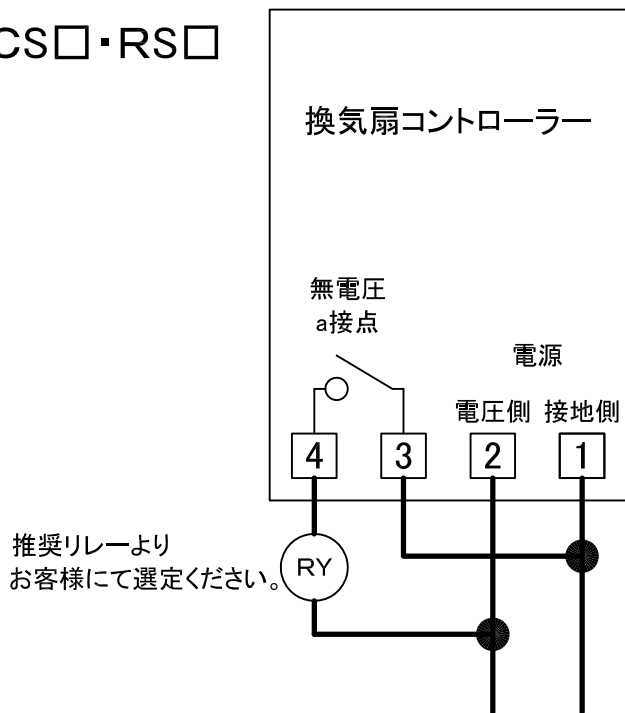


結線例

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

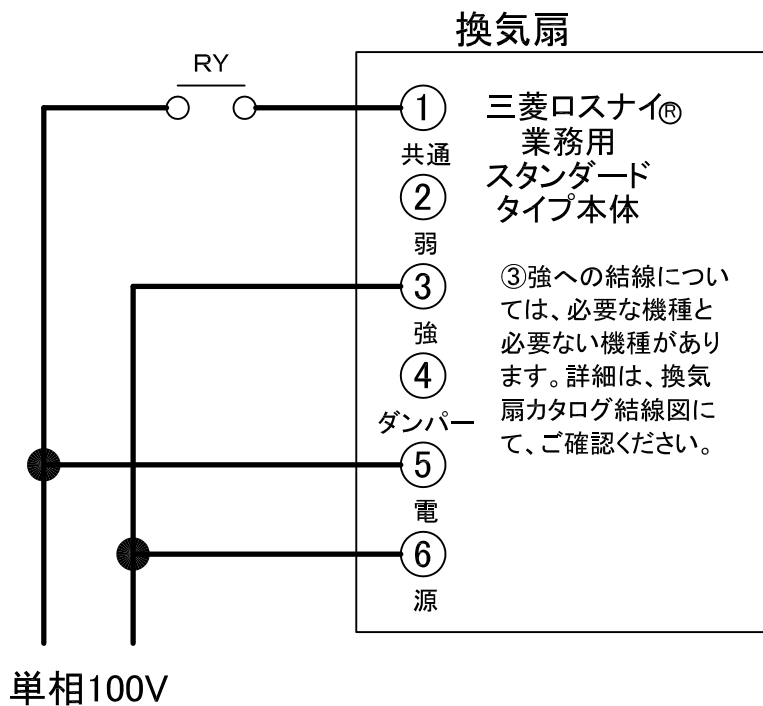
LGH-15~50CS□・RS□



推奨リレーより
お客様にて選定ください。

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

- 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。



※1: 本結線では、強/弱、ダンパー切り替えはできません。(換気扇ON時、強運転)
(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。