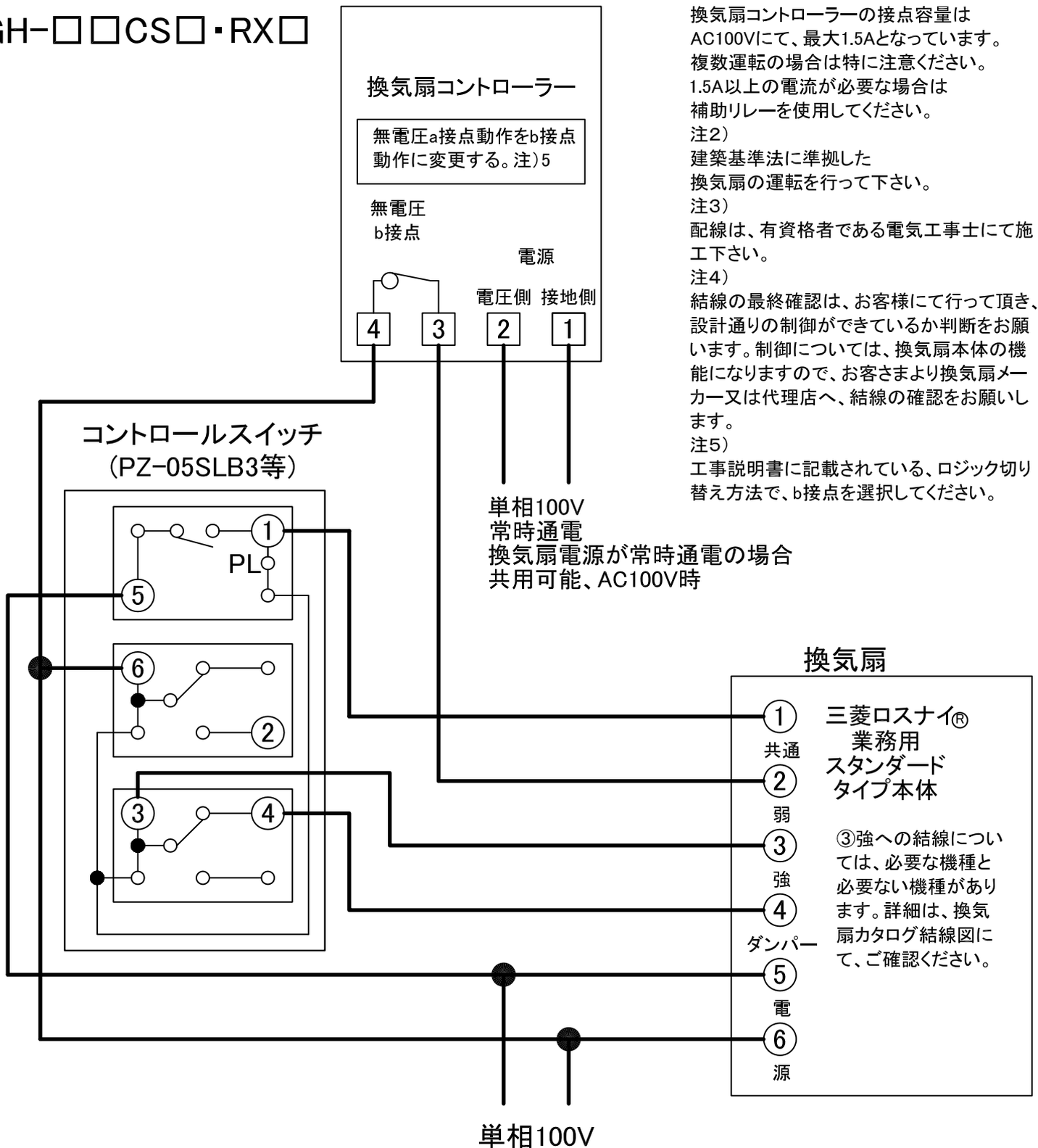


# 結線例

ARU+コントロールスイッチで、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□



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。

※1:本結線では、コントロールスイッチでの換気扇 強/弱は出来ません。

ON/OFF、ダンパー切り替え可能。コントロールスイッチOFF選択時、換気扇は動作しません。(カタログ添付の結線図等確認ください。)

ARUのみで、換気扇を強/弱、制御する場合は、別紙の結線図を参照ください。