
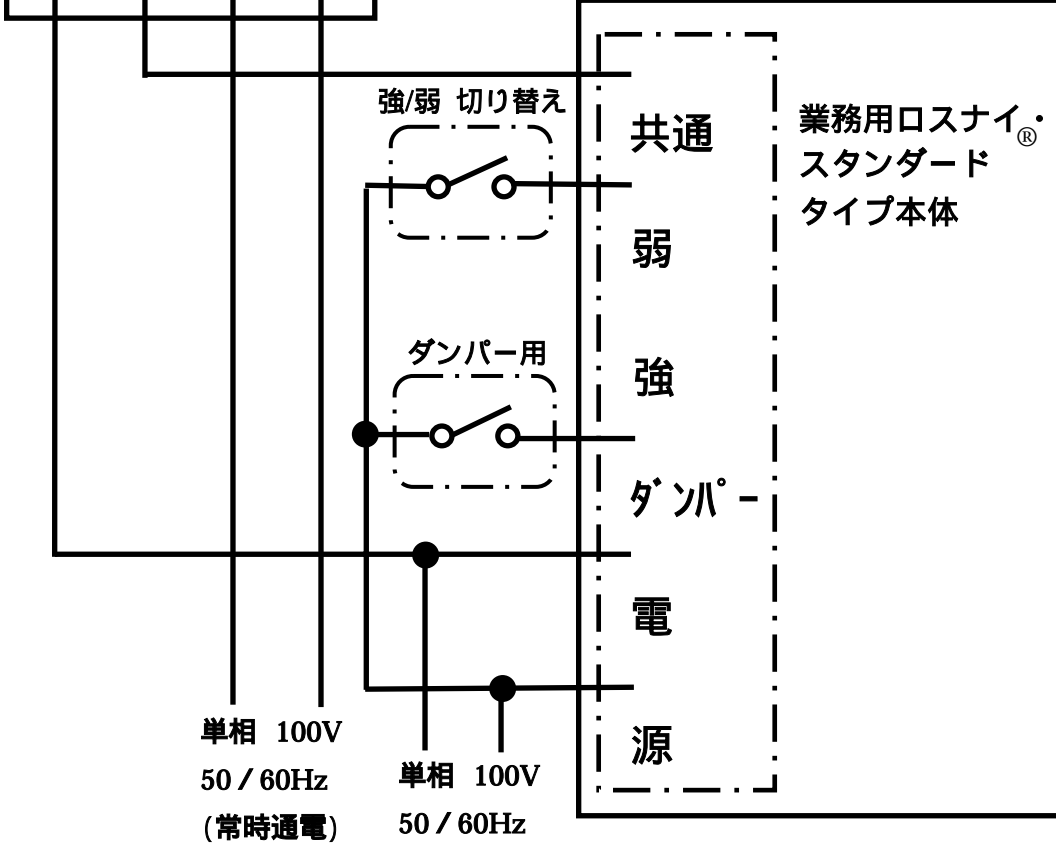
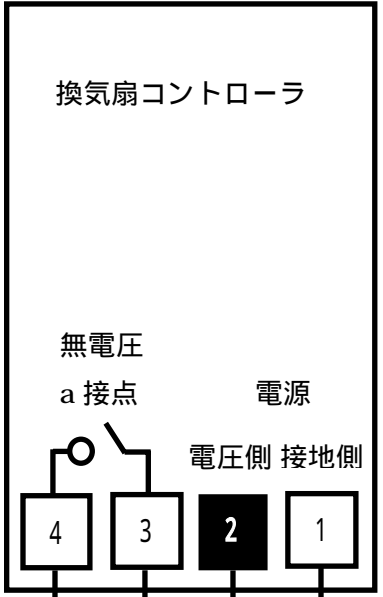


換気扇の ON/OFF

(例：三菱業務用ロスナイ®・スタンダードタイプ
及び、日立アプライアンス全熱交換型)

- ・ 換気扇の電流が 1.5A 以下のこと
- ・ 強/弱とダンパーの切り替えを行う場合、別途スイッチ「」内が必要

ロスナイ® は三菱電機株式会社の登録商標です

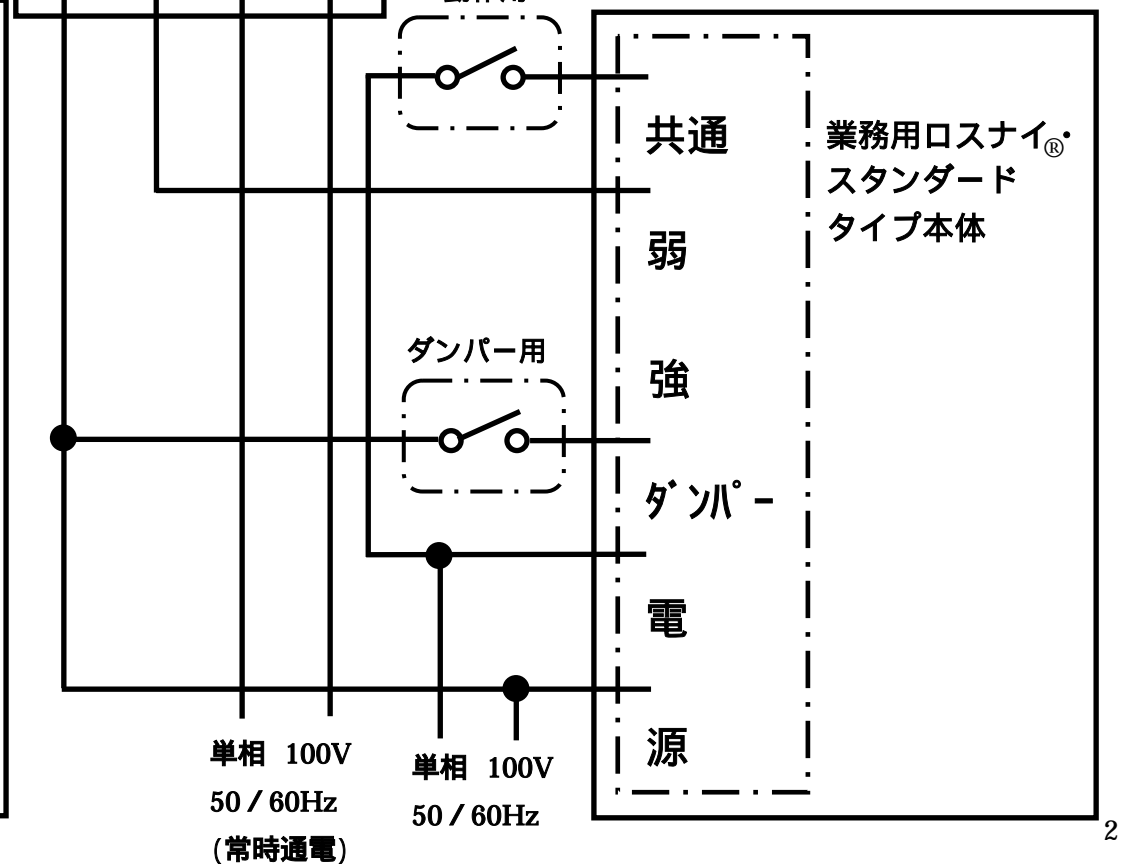


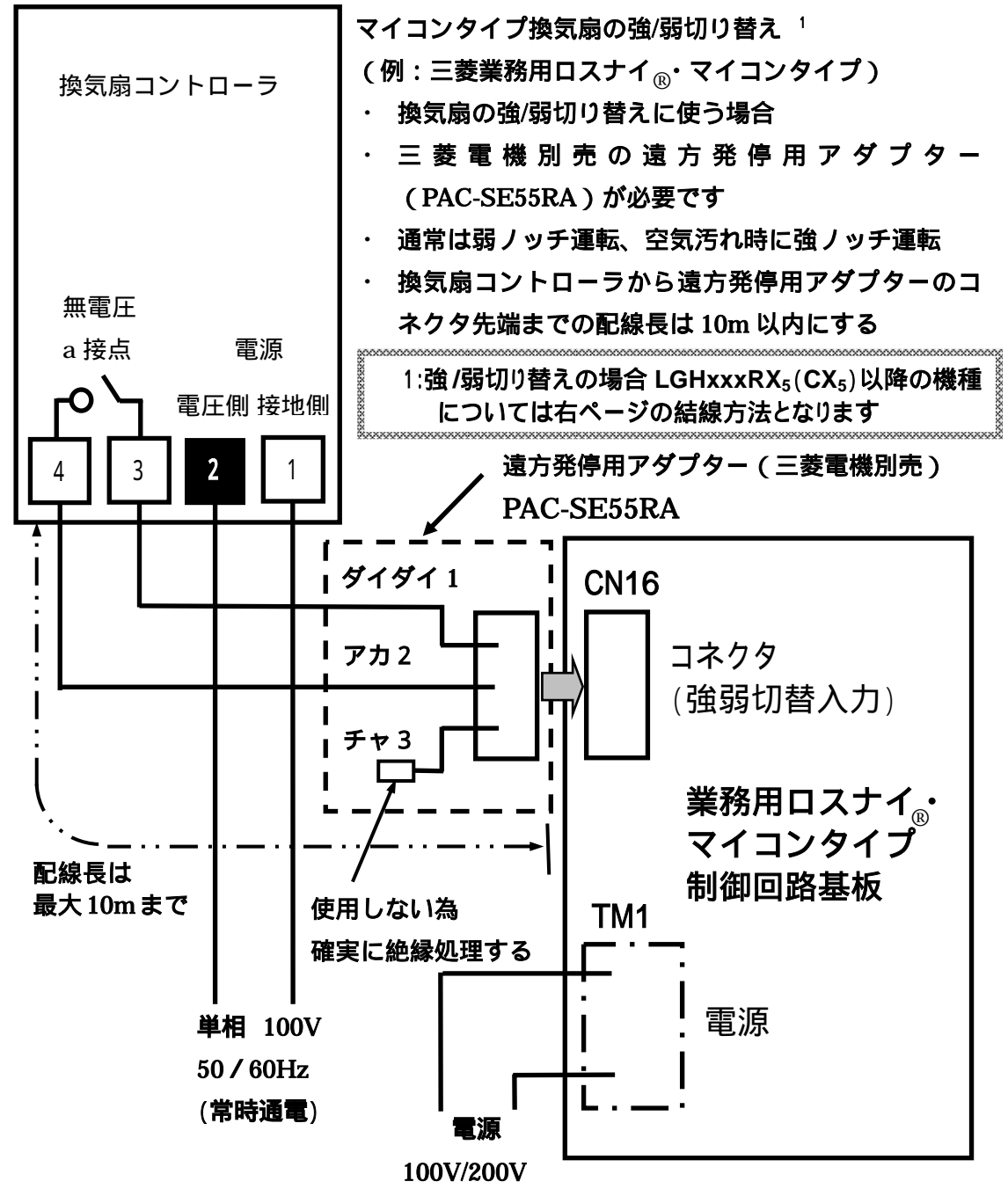
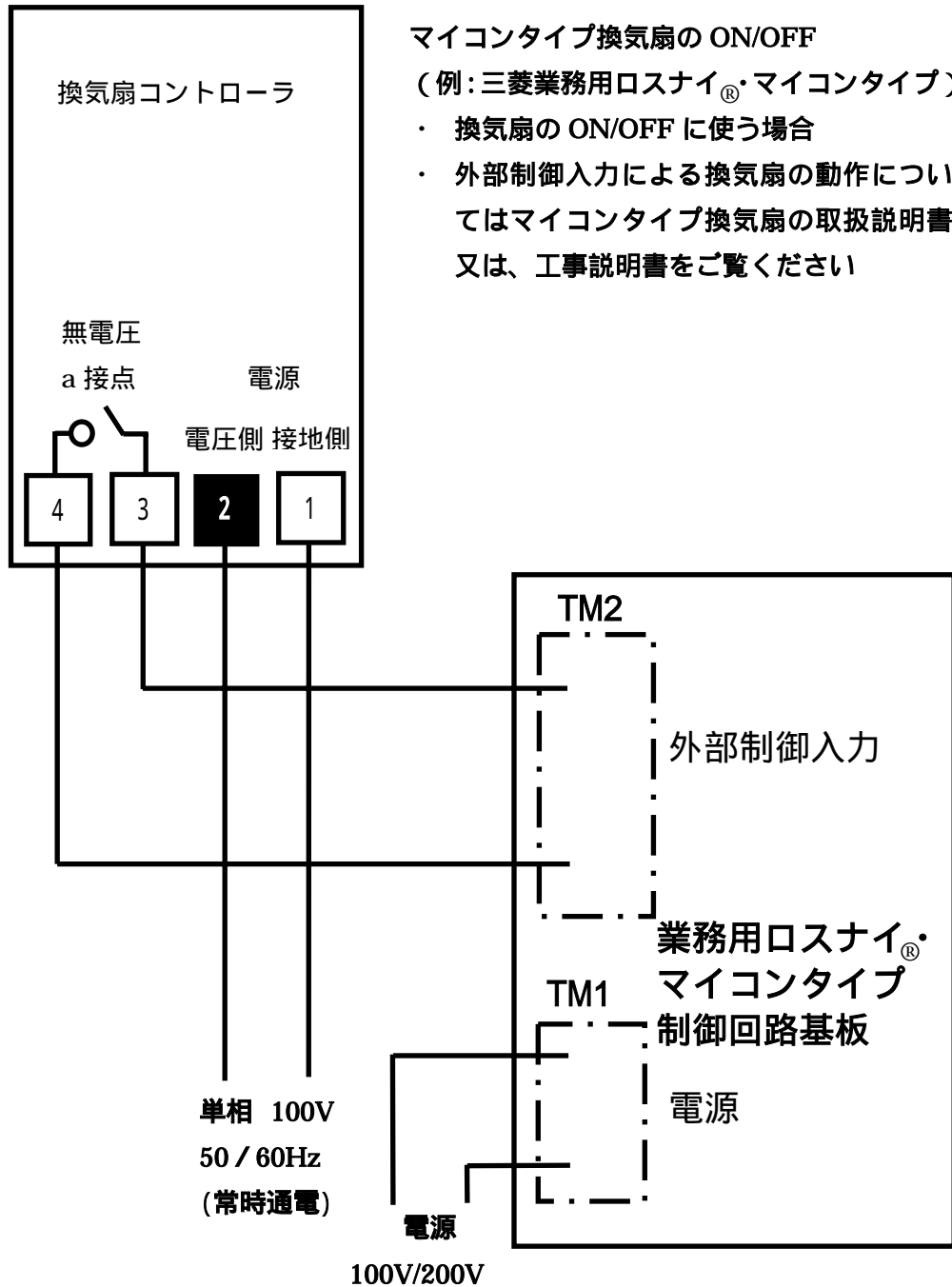
換気扇の強/弱切り替え

(例：三菱業務用ロスナイ®・スタンダードタイプ
及び、日立アプライアンス全熱交換型)

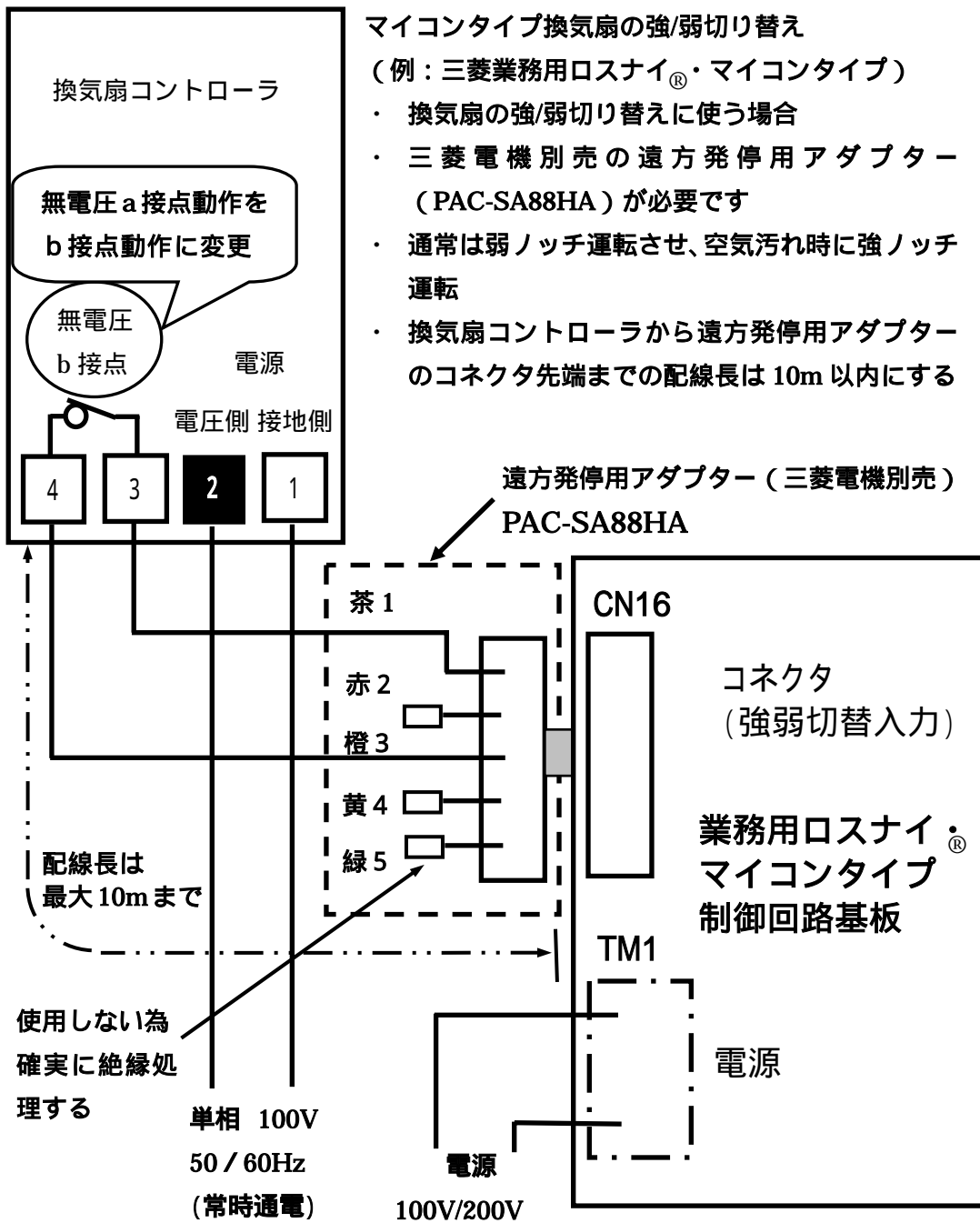
- ・ 通常は弱ノッチ運転、空気汚れ時に強ノッチ運転

無電圧 a 接点動作を b 接点動作に変更する
(: 換気扇コントローラ付属の設置説明書
に記載されている、a 接点のロジック切り替え
方法で、逆ロジックに変更してください)





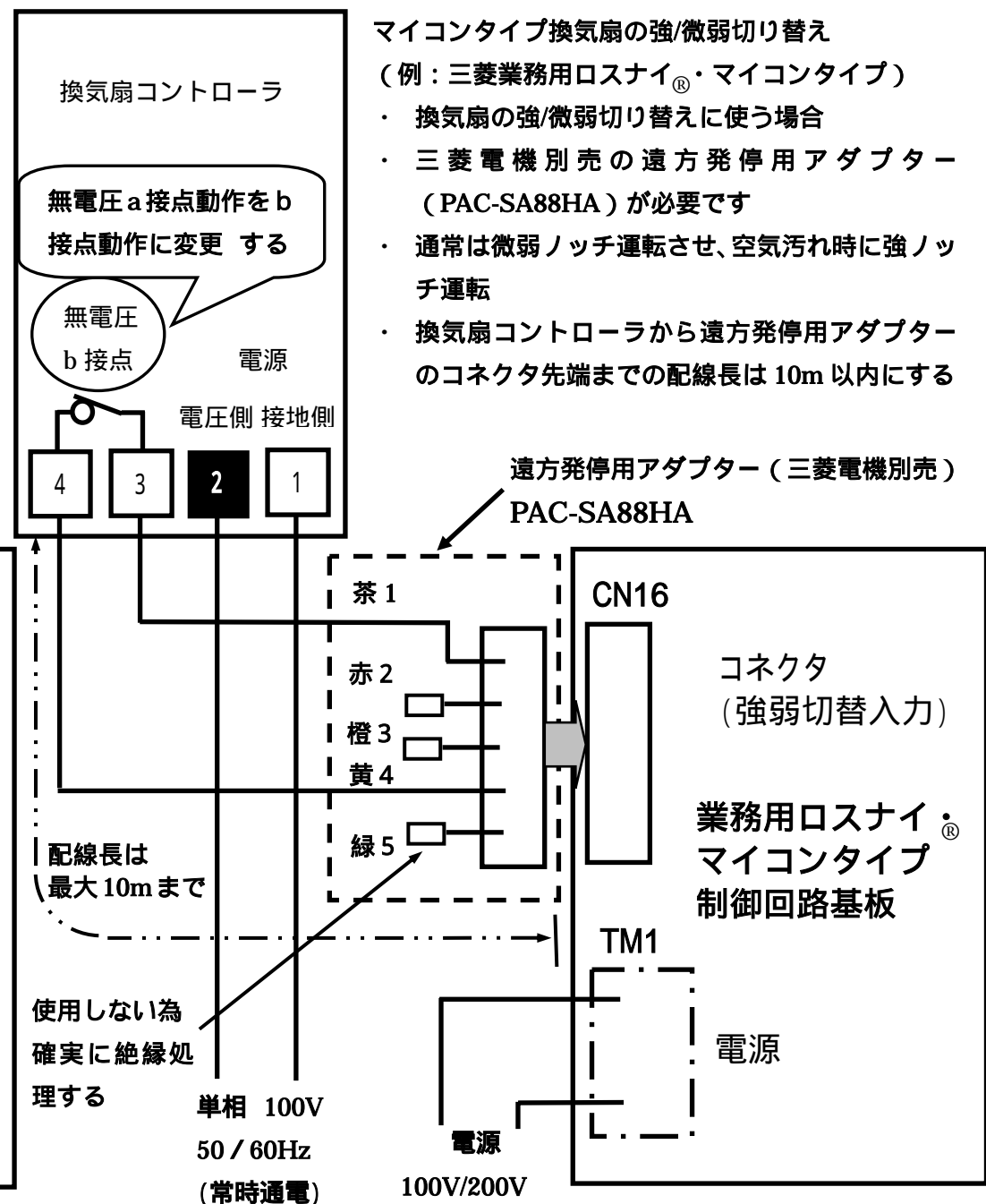
: 1 台の換気扇コントローラで複数台の換気扇をコントロールする場合、夫々の CN16 は補助リレーを使って独立した接点で制御してください



マイコンタイプ換気扇の強/弱切り替え

(例：三菱業務用ロスナイ®・マイコンタイプ)

- ・ 換気扇の強/弱切り替えに使う場合
- ・ 三菱電機別売の遠方発停用アダプター (PAC-SA88HA) が必要です
- ・ 通常は弱ノッチ運転させ、空気汚れ時に強ノッチ運転
- ・ 換気扇コントローラから遠方発停用アダプターのコネクタ先端までの配線長は 10m 以内にする



マイコンタイプ換気扇の強/微弱切り替え

(例：三菱業務用ロスナイ®・マイコンタイプ)

- ・ 換気扇の強/微弱切り替えに使う場合
- ・ 三菱電機別売の遠方発停用アダプター (PAC-SA88HA) が必要です
- ・ 通常は微弱ノッチ運転させ、空気汚れ時に強ノッチ運転
- ・ 換気扇コントローラから遠方発停用アダプターのコネクタ先端までの配線長は 10m 以内にする

：1 台の換気扇コントローラで複数台の換気扇をコントロールする場合、夫々の CN16 は補助リレーを使って独立した接点で制御してください