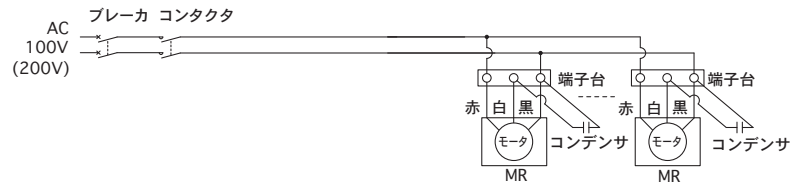


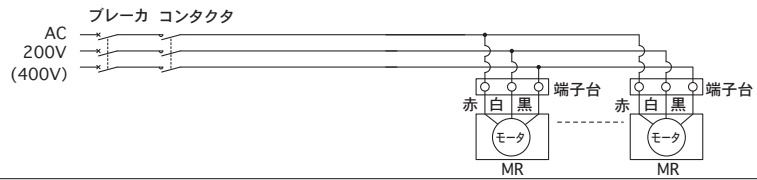
モーターローラ 配線図

標準仕様

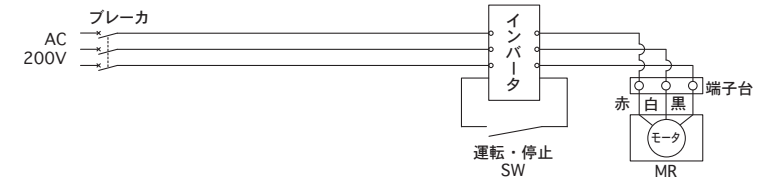
単相100V/200V



三相200V/400V



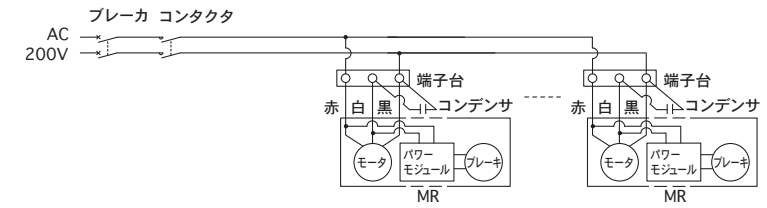
三相200V
インバータ使用の場合



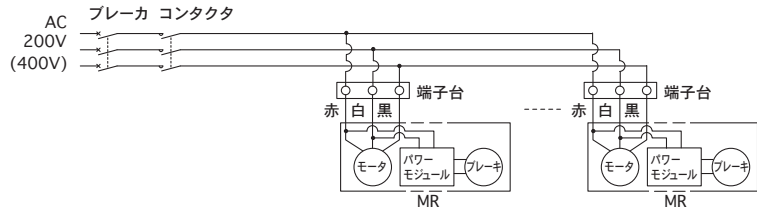
ブレーキ仕様

パワーモジュール内蔵型

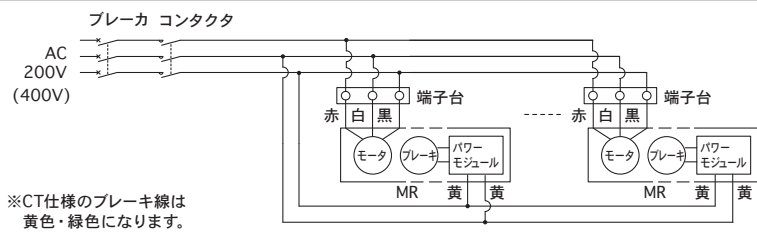
単相200V



三相200V/400V

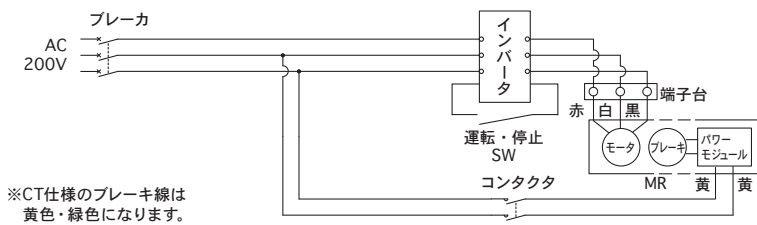


三相200V/400V
(5線仕様)



※CT仕様のブレーキ線は黄色・緑色になります。

三相200V
インバータ使用の場合(5線仕様)

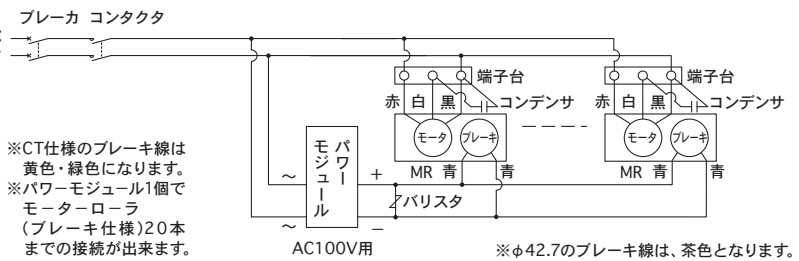


※CT仕様のブレーキ線は黄色・緑色になります。

ブレーキ仕様

パワーモジュール外設型

単相100V



※CT仕様のブレーキ線は黄色・緑色になります。
※パワーモジュール1個でモーターローラ(ブレーキ仕様)20本までの接続が出来ます。

AC100V用

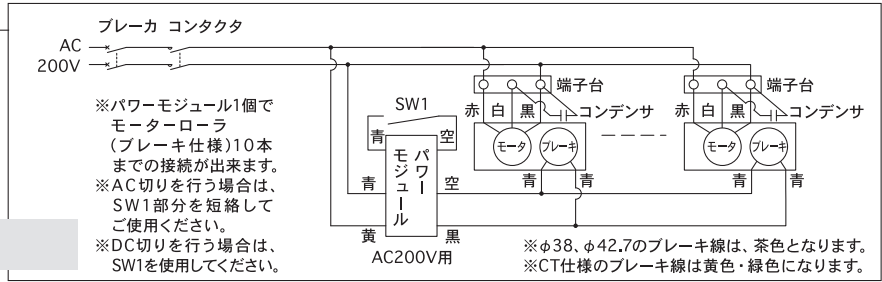
※φ42.7のブレーキ線は、茶色となります。

- MR-38
- MR-42
- MR-48
- MR-50
- MR-57
- MR-60
- MR-T-42
- MR-T-52
- 配線図
- オプション
- 技術資料

ブレーキ仕様

パワーモジュール外設型

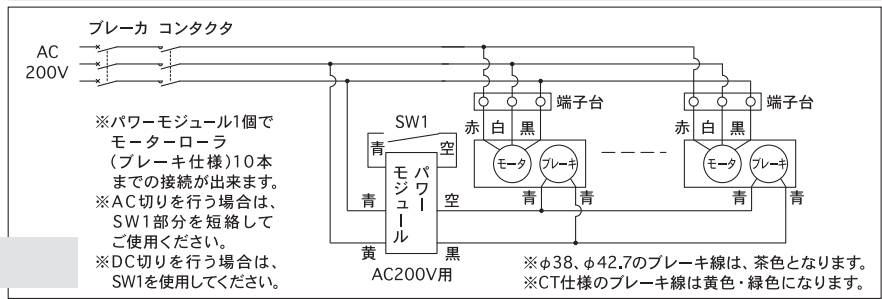
単相200V



MR-38

MR-42

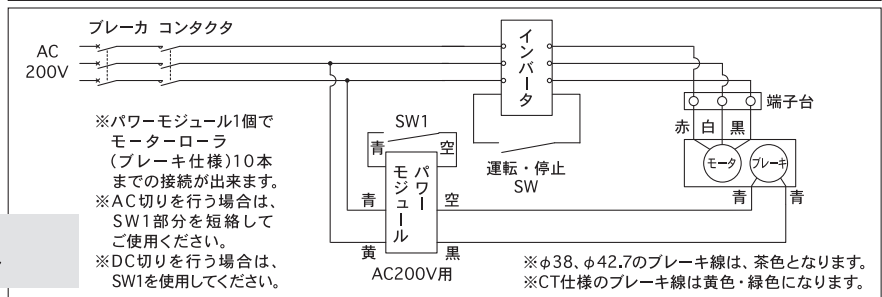
三相200V



MR-48

MR-50

**三相200V
インバータ使用の場合**



MR-57

MR-60

MR-T-42

MR-T-52

- ※有接点リレーで制御され、タクト運転が激しい時はコンタクタの2次側にサージアブソーバを入れてください。
- ※インバータを使用される場合は別途お問い合わせください。
- ※その他ご不明な点等ございましたら、お問い合わせください。
- ※逆転は、モーターローラリード線の白と黒を入れ替えてください。



配線図

オプション

技術資料