

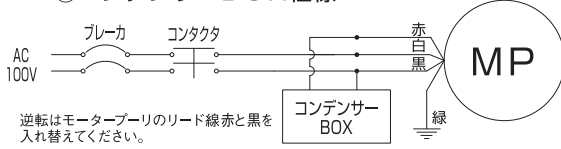
基本配線図

トランス等は、お客様の方で用意します。

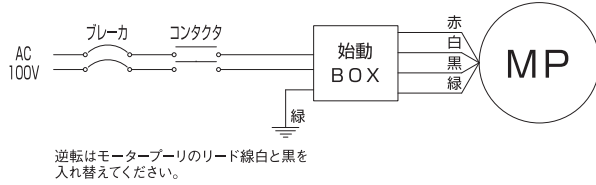
1. 単相仕様

(1) φ76単相100Vの場合

①コンデンサーBOX仕様

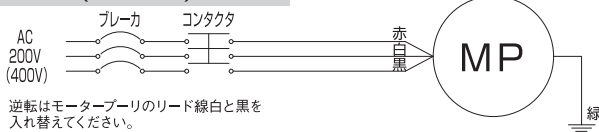


②始動BOX仕様



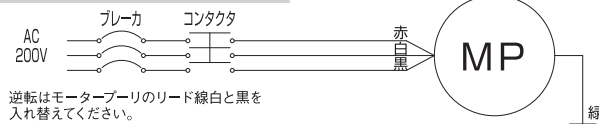
2. 標準仕様

(1) 三相200V級の場合 (400V)

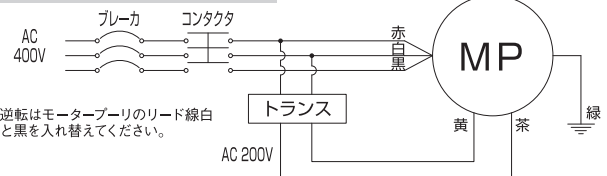


3. ブレーキ仕様 (パワーモジュール内蔵型)

(1) 三相200V級の場合

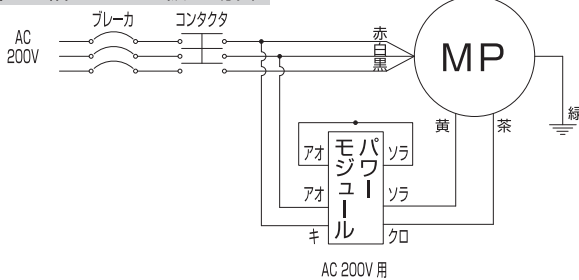


(2) 三相400V級の場合

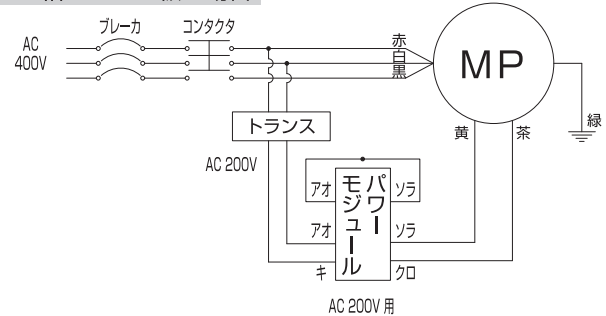


4. ブレーキ仕様 (パワーモジュール外設型)

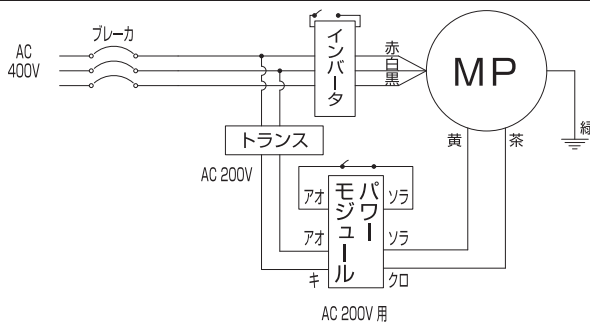
(1) 三相200V級の場合



(2) 三相400V級の場合



5. インバータ接続の場合の配線例 (下図は400V級ブレーキ仕様外設型)



注) インバータ配線時の注意事項

- ①電圧に関わらず、パワーモジュール外設型の場合はパワーモジュールがインバータの影響を受けないよう、左図の様に配線して下さい。
- ②ブレーキ仕様のパワーモジュール内蔵型についてもインバータの影響を受けないよう、左図を参考に配線して下さい。
- ③標準仕様はパワーモジュール等付属していませんので、電源とモータープーリ間にインバータをご使用下さい。

φ76

φ114

φ140

φ165

φ215

φ265

φ318

φ265

φ318

オプション

各種仕様

技術資料
基本
配線図