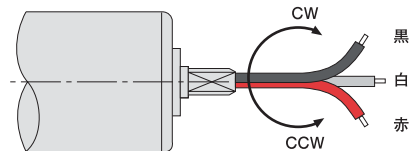


・モータローラの給電側のリード線は黒(白)赤の3線です(但しブレーキ仕様、またはPSS-E:ドライブ・フリーは5線です)。3本のリード線の内2本の線を入れかえることにより、回転方向を変えることができます。多数のモータローラを使用する場合、リード線を全て同一に結線すると回転方向が同じになります。



#### ●100V単相

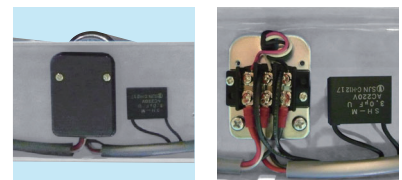
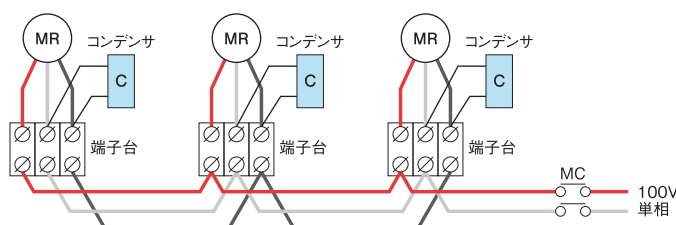


※回転方向を逆にする場合は、図のように配線を入れかえてください。

・防塵、防滴、防水、ブレーキの各仕様およびPSS-E:ドライブ・フリーの場合は、下記の配線例、結線方法とは異なります。詳細は弊社営業部までお問い合わせください。

注)インバータにて変速仕様とする場合、選定機種・機能によっては使用できない場合があります。  
詳細は弊社営業部までお問い合わせください。

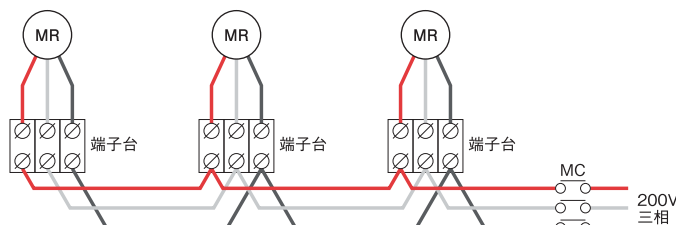
### 100V単相 配線例 (コンデンサ外部取付け)



付属のコンデンサをフレームもしくは配線盤に取付けてください。

- 注) ①100V単相標準仕様のモータローラコンベヤ全般に適用します。  
 ②コンデンサは端子台横に両面テープにて貼付けます。  
 ③渡り配線ケーブルはVCT0.75Sq\*3Cを使用しています。  
 ④PSP等 φ42.7の場合はMAX.40本まで、PSS等 φ57の場合はMAX.20本まで渡り配線が可能です。ただし、1系統当たりの総延長距離は60mまでとします。  
 ⑤渡り配線一次側で可逆運転する場合、1本が故障するとコンデンサのバランスが崩れ他のモータローラの故障を誘発したり、回転不良が発生しますのでご注意願います。  
 ⑥100V単相仕様はインバータ等による変速には対応できません。

### 200V三相 配線例



- 注) ①200V三相標準仕様のモータローラコンベヤ全般に適用します。  
 ②渡り配線ケーブルはVCT0.75Sq\*3Cを使用しています。  
 ③PSP等 φ42.7の場合はMAX.40本まで、PSS等 φ57の場合はMAX.20本まで渡り配線が可能です。ただし、1系統当たりの総延長距離は60mまでとします。  
 ④インバータを使用する場合はMCをインバータとしてください。