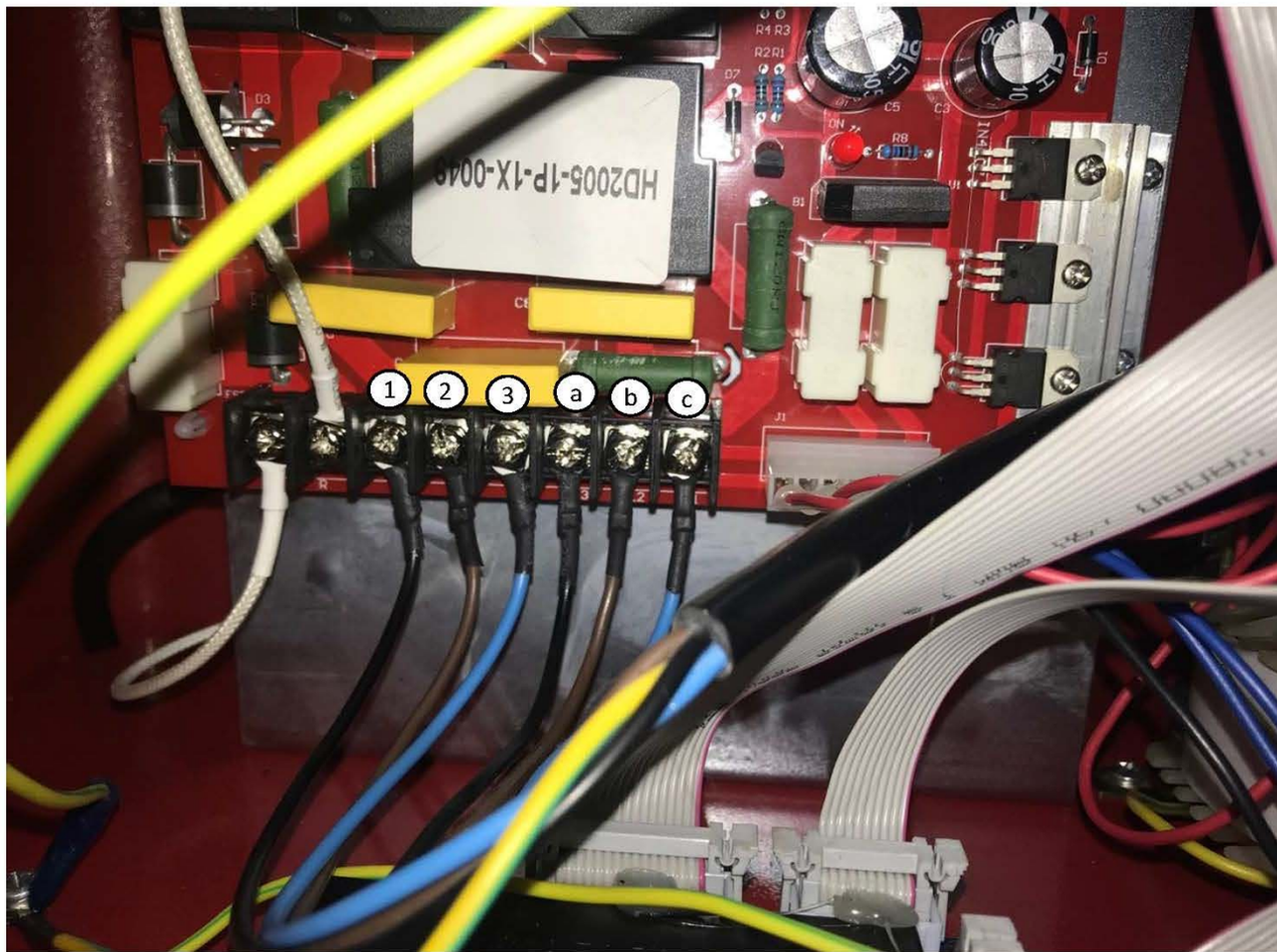


モーター確認方法（200V機の場合）



コンセントから電源コードを抜いて頂き、本体スイッチはオフにします。

本体上蓋を開けて、電源基板の配線を以下の通りにします。

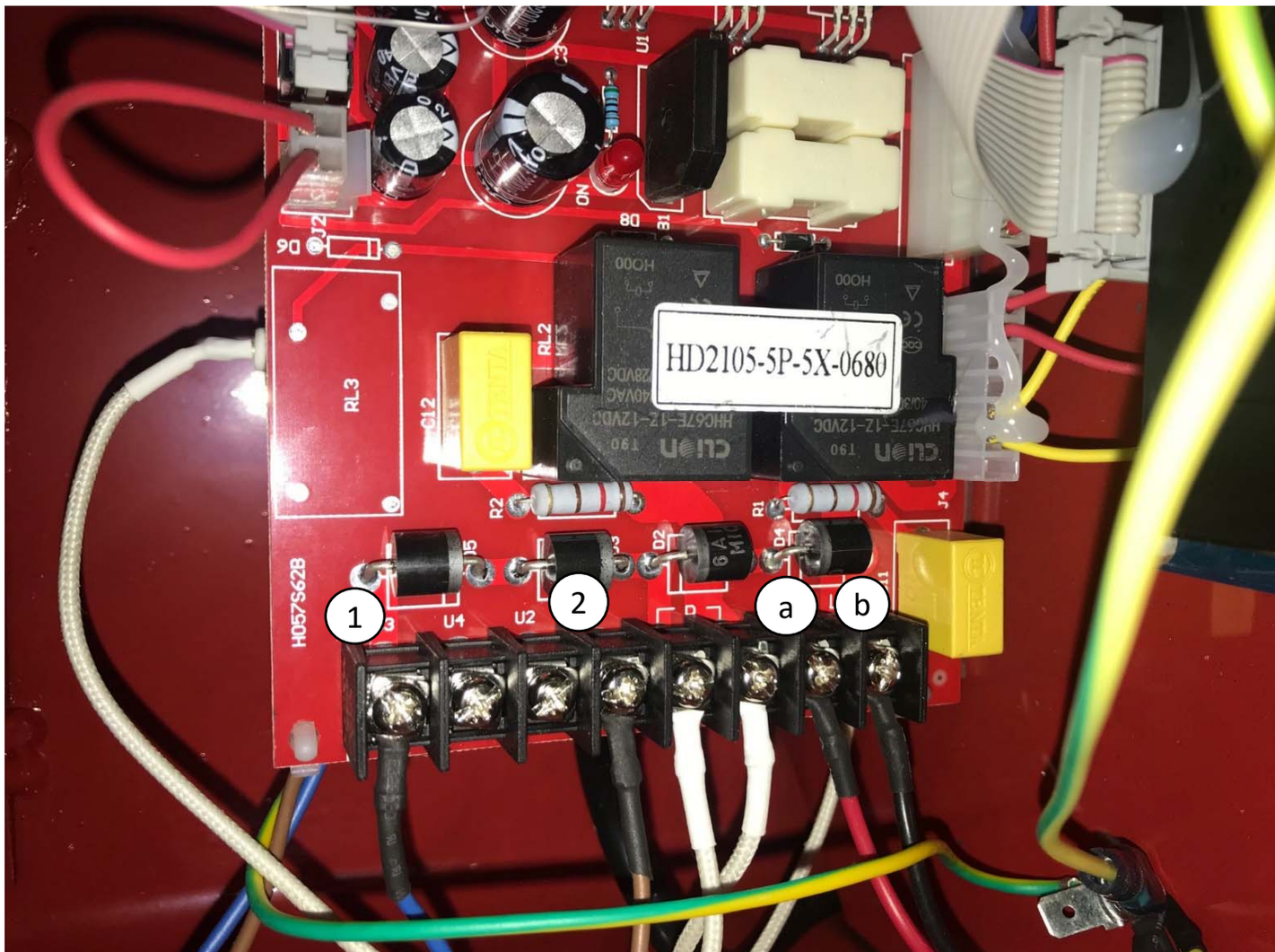
1. ①を㉓の上に重ねてねじ止めします。
2. ②を㉔の上に重ねてねじ止めします。
3. ③を㉕の上に重ねてねじ止めします。

コンセントに電源コードを接続し、本体スイッチを入れます。

この時にホイール（本体シャフト）が回転すればモーターは正常です。

変更した配線を元に戻して終了です。

モーター確認方法（100V機の場合）



コンセントから電源コードを抜いて頂き、本体スイッチはオフにします。

本体上蓋を開けて、電源基板の配線を以下の通りにします。

1. ①を③の上に重ねてねじ止めします。

2. ②を④の上に重ねてねじ止めします。

コンセントに電源コードを接続し、本体スイッチを入れます。

この時にホイール（本体シャフト）が回転すればモーターは正常です。

変更した配線を元に戻して終了です。