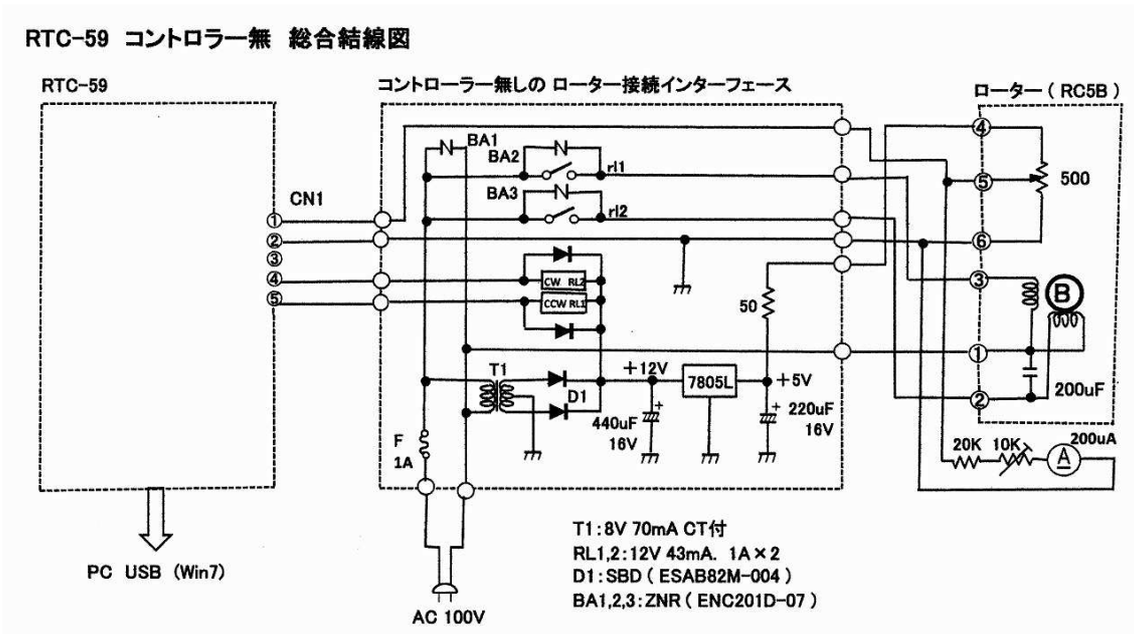


この作成例は、CD の Rotator を CD のコントローラーを使わないで RTC-59 を経由して PC でコントロールする物です。Emoto の AC100V モーターを使ったローテータにも応用できます。これだけの回路で、PC~RTC-59~本装置~Rotator の接続をする事で PC から Rotator を便利にコントロールできます。

方位電圧に AC100v の誘導でリップルが重畳され、RTC-59 の方位がふらつく場合は方位電圧と GND 間に 47uF か 100uF を目途にコンデンサを追加します。



BA1~3 はモーターからのキックバック電圧吸収用の ZNR です。

Rotor 接続は、①：モーター100Vのコモン、②：CW 回転、③：CCW 回転、

④：方位電源約 4.5v、⑤：方位電圧、⑥：方位電圧の GND

RTC-59 の接続は、①方位電圧、②：GND、③：接続なし、④CW 回転制御

⑤：CCW 回転制御

200uA の電流計は方位をアナログ的に見るための方位メーターです。なくても動作します。

