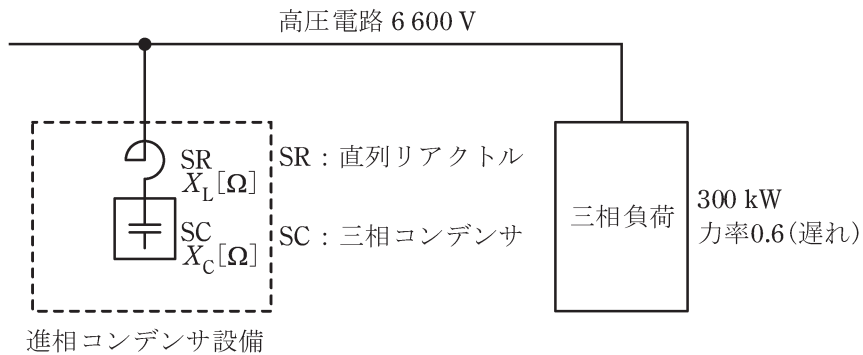


問 12 三相 3 線式の高圧電路に 300 kW，遅れ力率 0.6 の三相負荷が接続されている。この負荷と並列に進相コンデンサ設備を接続して力率改善を行うものとする。進相コンデンサ設備は図に示すように直列リアクトル付三相コンデンサとし，直列リアクトル SR のリアクタンス  $X_L$  [ $\Omega$ ] は，三相コンデンサ SC のリアクタンス  $X_C$  [ $\Omega$ ] の 6 % とするとき，次の(a) 及び(b) の間に答えよ。

ただし，高圧電路の線間電圧は 6 600 V とし，無効電力によって電圧は変動しないものとする。



(a) 進相コンデンサ設備を高圧電路に接続したときに三相コンデンサ SC の端子電圧の値[V]として，最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

- (1) 6 410      (2) 6 795      (3) 6 807      (4) 6 995      (5) 7 021

(b) 進相コンデンサ設備を負荷と並列に接続し，力率を遅れ 0.6 から遅れ 0.8 に改善した。このとき，この設備の三相コンデンサ SC の容量の値[kvar]として，最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

- (1) 170      (2) 180      (3) 186      (4) 192      (5) 208