

泰和電気工業製の R P R の位相特性

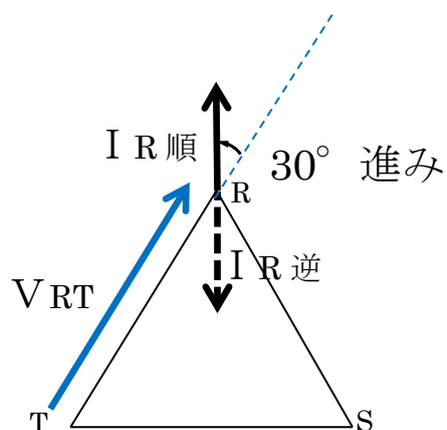


図 1. 電流と電圧の導入位相

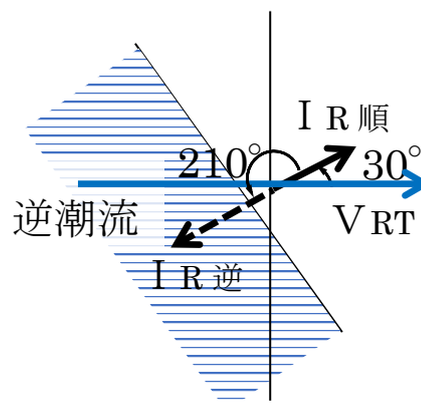


図 2. R P R 要素の位相特性

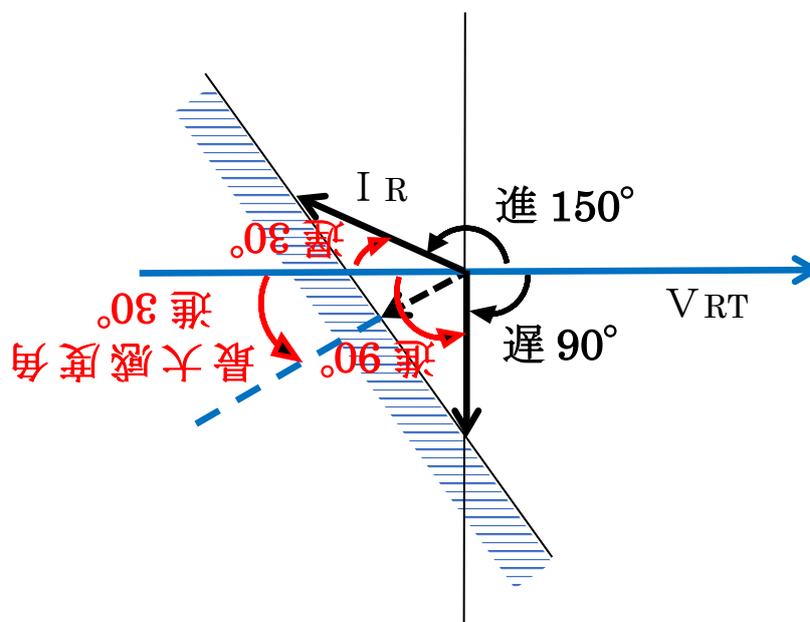


図 3. 200%の位相特性試験時の角度

双興電機製・ムサシインテック製の DGR 試験機の場合は V と I の出力位相が反転しているので用紙を上下逆さまにする。

進み 150 度 ⇒ 遅れ 30 度

遅れ 90 度 ⇒ 進み 90 度

(DGR 試験機における位相角)