

双興電機製のDGR試験器を用いてTRG-DV40の試験を行う動画（約17分）

泰和電気工業株式会社

パソコンの設定によって動画が表示されるまでの方法が2通りあります。

<その1>

下記アドレスを左クリックしてください。すぐに動画が再生を始めます。

<https://youtu.be/GvxEdXUQPUo>

左クリックで動画再生しない場合は次の<その2>を実施してください。

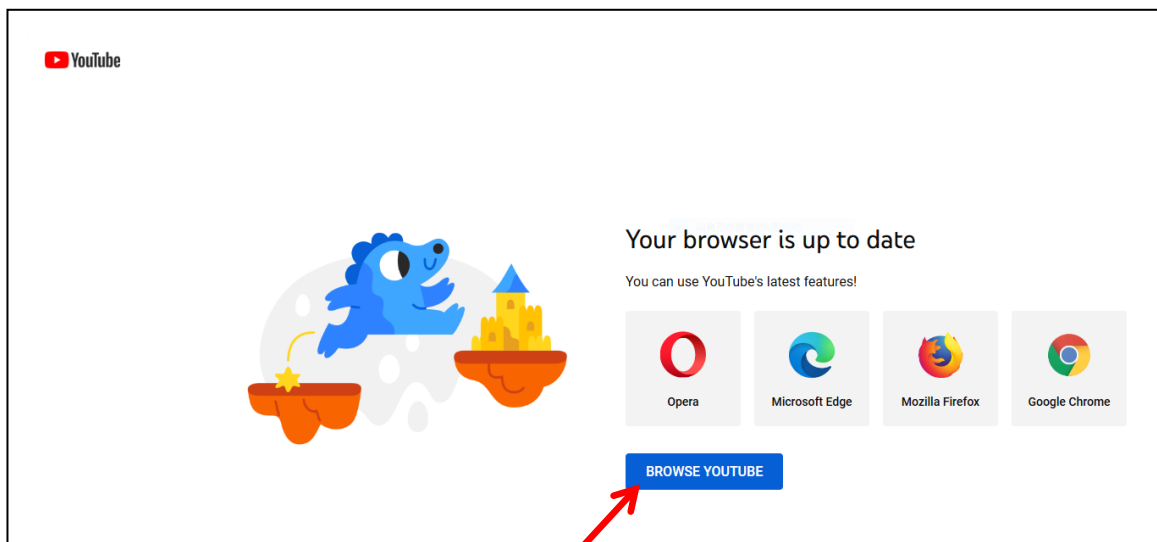
<その2>

①下記アドレスをコピーして貼りつけるか、Ctrl キーを押しながら左クリックするとYouTube画面が開きます。

<https://youtu.be/GvxEdXUQPUo>

②画面内の「BROWSE YOUTUBE」を左クリック

これで試験動画が開始します。



ここを左クリック

## 泰和電気工業製の R P R の位相特性

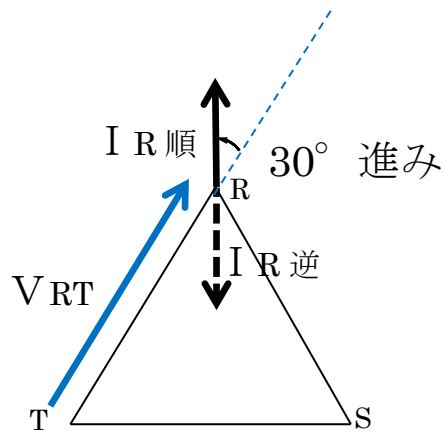


図 1. 電流と電圧の導入位相

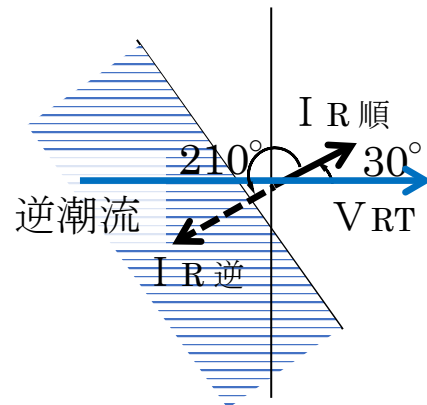


図 2. R P R 要素の位相特性

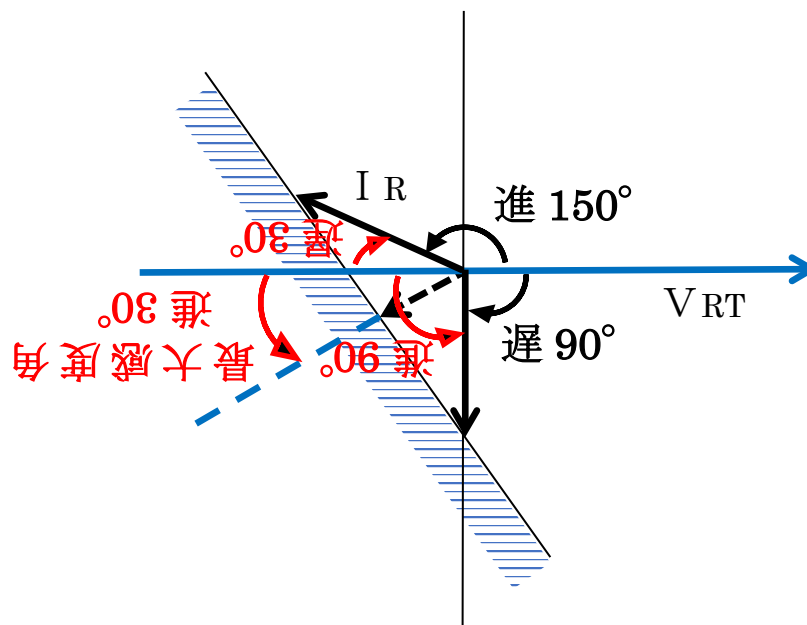


図 3. 200%の位相特性試験時の角度

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)