

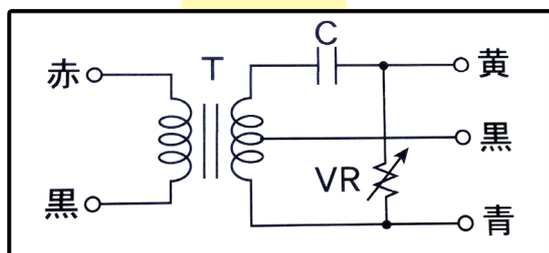
電気実験用教材

# 可変移相回路

初等物理学実験用教材

電磁気分野 線形受動回路

トランスによる移相反転器にキャパシタンスと可変抵抗器を組み合わせた回路で、2系統の出力間に移相差を持たせることが出来ます。  
可変抵抗器には21点のテデント型を使用しています。  
それにより各ポジションにおける移相差は毎回定まっているため、再現性の高い実験ができます。



【側面回路図】

## 【仕様】

サイズ：	横幅	120 mm
	縦長	164 mm
	高さ	42 mm
	端子直径	10 mm
	端子高さ	23 mm
材質：	スチールボックス (表面 アクリル板) ジョンソン端子	
重量：	430g	

お問い合わせはお気軽に

映像制作・門扉用電気錠システムなど防犯システムの設計施工などもお任せ下さい