

LCR回路

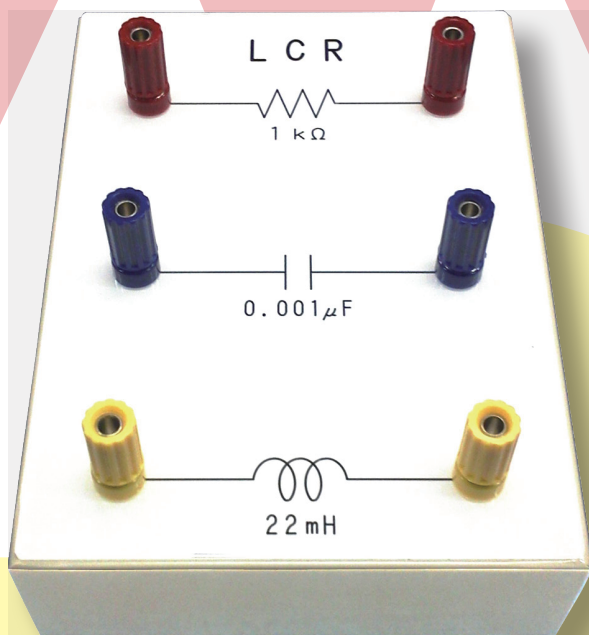
初等物理学実験用教材

電磁気分野 線形受動回路

基本的な電子回路素子である、インダクタンス、キャパシタンス、抵抗の3種類を実装しました。それぞれの端子は独立しているため、組合せにより種々の実験を行うことができます。また、端子にはジョンソン端子を使用し、平型プラグ、バナナプラグのどちらでも結線に使用できます。

■電気回路の初歩的実験用

■抵抗・コンデンサ・コイルの基本的働きや共振の実験などが行えます。



【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： 380g

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