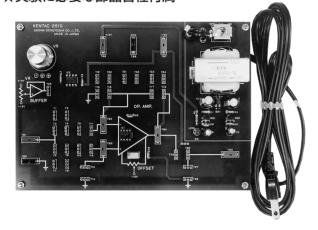
簡易型オペアンプ実験装置

KENTAC 2510

- ★オペアンプ基本回路 1 回路
- ★実験に必要な部品各種付属



■特徴

- (1) オペアンプの基本回路が1回路標準装備されています この1回路は各種部品を挿入する事により基本的な各 種の実験が行えます
- (2)OPアンプ電圧入力用ボリュームが標準装備
- (3)オフセット調整用トリマー装備
- (4)基本的な実験に必要な抵抗、コンデンサ等付属
- (5) 完備された実験指導書が付属

■ 仕 様

(1) オペアンプの基本回路 :1回路(µ741C)(2) 電圧設定回路 :-15~+15V10回転ボリューム、OPアンプ出力

(3) 電源 :AC100V、50/60Hz (4) 内部電源 :±15V、200mA

(5) 寸法(6) 標準付属品320(W)×190(D)×70(H)320(W)×190(W)×190(W)320(W)×190(W)×190(W)320(W)×190(W)×190(W)320(W)<li

高精度コンデンサボックス

KENTAC 4150

★安価です!

- ★可変静電容量値が100pF~11.1110 μFと幅広く使用可能
- ★高精度です!
- ★小型、軽量です!
- ★設定方式が簡単なダイヤル式です!

■ KENTAC 4150の仕様

静電容量設定範囲 : 0~11、1110μF(最小設定値 100pF)

使用コンデンサ : ポリプロピレンフィルムコンデンサ

使用コンデンサの確度 : 100、1000、10000pF、0.1 µF…±1%

1μF…±5%

使用コンデンサの耐圧 :50V以上

ダイヤル: ステップ角 30度、11ノッチ寸 法: 約320(W)×100(D)×105(H)



高精度抵抗ボックス

KENTAC 4100

- ★安価です・小型・軽量
- ★高精度(0.5%)です。



■特徴

- ●安価です
- ●高精度です
- ●可変抵抗値がO~1,111,110Ωと幅広い
- ●最小設定値が1Ωと小さい
- ●小型、軽量です
- ●設定方式が簡単なダイヤル式です

■ 仕 様

(1) 抵抗設定範囲 $: 0 \sim 1,111,110\Omega$ (2) 使用抵抗 : 6 高精度金属皮膜抵抗

(3) ダイヤル : ステップ角 30度、11ノッチ(4) 寸 法 : 約380(W)×100(D)×65(H)

(5)最小設定値 : 1Ω

(6) 使用抵抗の確度 : 1/2、±0.5%、50ppm/℃

(7) 許容入力電力 : 0.5W/ステップ