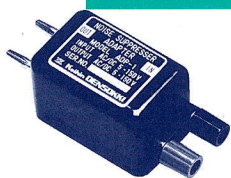


アダプタ

ノイズ・サプレッサ

ADP-1形



外形寸法 40(W)×40(H)×102.5(L)mm 約90g
88.5(L)mm 装着時

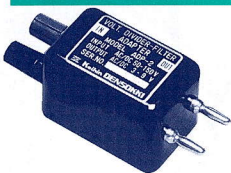
本器は、測定器や試験器の入力信号に混入してくる誘導ノイズを圧縮してその影響を防ぎ、安定な測定や試験が行えるよう配慮したノイズ・サプレッサ・アダプタです。

仕様

項目	仕様
入力 電圧/電流	AC/DC5~150V/2A
出力 電圧/電流	AC/DC5~150V/2A (上記入力電圧にて)

分圧フィルタ

ADP-2形



外形寸法 40(W)×40(H)×102.5(L)mm 約90g
88.5(L)mm 装着時

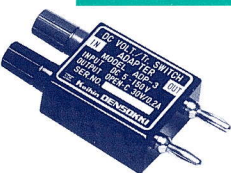
本器は、測定器や試験器の入力信号に混入してくる誘導等のノイズを圧縮してその影響を防ぎ、安定な測定や試験が行えるよう配慮した分圧器とフィルタの機能を備えるアダプタです。

仕様

項目	仕様
入力電圧範囲	AC/DC50~150V
出力電圧範囲	AC/DC3~9V (上記入力電圧範囲にて)
分圧比	約1/17 (無負荷にて)

DC電圧/TRスイッチ

ADP-3形



外形寸法 36.5(W)×18(H)×86.5(L)mm 約45g
72.5(L)mm 装着時

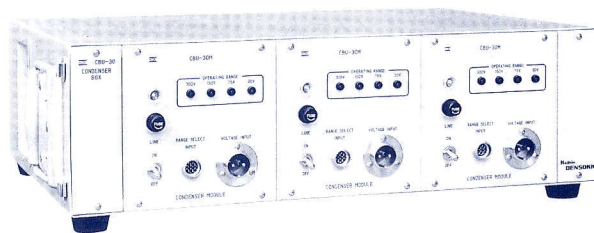
本器は、直流電圧信号をトランジスタ回路によるオープン・コレクタの無電圧スイッチング信号に変換するアダプタです。

仕様

項目	仕様
入力電圧	DC5~150V
出力容量	オープンコレクタ 30V/0.2A

コンデンサボックス

CBU-30形



外形寸法 550(W)×180(H)×470(D)mm 約28kg

付属品

電圧入力コード	2m 1本
入力電源中継コード	2m 1本
レンジ選択入力コード	2m 3本

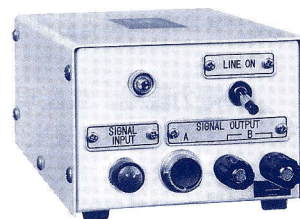
本器は、交流電圧シミュレータ TPR-303 形、TPR-302 (601) 形を使用した時、あるいは無ひずみ式保護継電器試験器 TPR-33N 形を電圧出力として使用した時に、継電器盤との間で共振現象が生じた場合、本器を接続することによって共振を防止することができます。

仕様

電源(電圧および周波数) 単相200V +15%~-10% 45~65Hz

信号レベル変換器

SLC-30NM形



外形寸法 94(W)×70(H)×215(D)mm 約1kg

付属品

信号入力コード	15m 1本
信号出力コード	1.5m 1本
電源コード	1.5m 1本

本器は、無ひずみ式継電器試験器 TPR-33N 形で電気所間の対向試験をするときなどに、電源同期(協調)が得られないとき使用する信号変換器です。

仕様

電源(電圧および周波数) 単相200V +15%~-10% 45~65Hz
 信号入力 ユニポーラ信号 +5~+25V
 バイポーラ信号 ±5~±25V
 信号出力 ±10V 方形波