



## 関連製品 (動ひずみ測定器用)

### 携帯用ケース



P-4B

P-6B

P-8B

DAシリーズ、DCシリーズを多チャンネルに構成するためのケースです。全チャンネルを同時に操作できる電源スイッチ、校正ひずみ発生スイッチ、バランスボタンを備えています。



型名	チャンネル数	外形寸法 (W×H×Dmm)
P-4B	4	208×148×308
P-6B	6	288×148×308
P-8B	8	368×148×308
P-10B	10	448×148×308

(突起部を除く)

### DA-37A/DA-17A 用・LAN 対応携帯用ケース



P-8ALに動ひずみ測定器1台が組み込まれた状態

ケース背面  
LANインターフェース  
DC、AC電源スイッチ

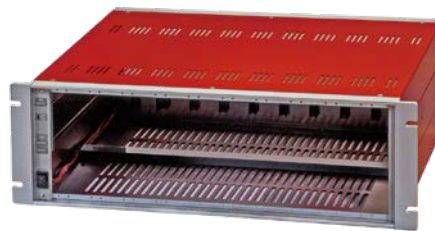


DA-37A及びDA-17Aを多チャンネルに構成するためのケースです。パソコンからLANインターフェースを介してゲインやローパスフィルタなどの各設定、バランスや校正ひずみ発生などの動作、各設定値やモニタ値の取得ができます。全チャンネルを同時に操作できる電源スイッチ、校正ひずみ発生スイッチ、バランスボタンを備えています。

### 仕様

測定点数	4台: P-4AL 8台: P-8AL	6台: P-6AL 10台: P-10AL
インターフェース	Ethernet IEEE802.3 RJ-45コネクタ 10BASE-T/100BASE-TX	
操作スイッチ	バランス、校正ひずみ発生、電源 *全チャンネル同時操作	
外部コントロール	バランス、校正ひずみ発生、電源 *全チャンネル同時操作	
定格電圧	AC100V 50/60Hz 8VA MAX. DC12/24V 0.25A MAX. (DC12V) *消費電力はラックのみ	
許容電圧	AC90~132V 50/60Hz DC10~30V	
使用温湿度範囲	-10~+50°C 85% RH以下 (結露を除く)	
外形寸法および質量		
P-4AL	208 (W) × 148 (H) × 308 (D) mm	約2.3kg
P-6AL	288 (W) × 148 (H) × 308 (D) mm	約2.7kg
P-8AL	368 (W) × 148 (H) × 308 (D) mm	約3.1kg
P-10AL	448 (W) × 148 (H) × 308 (D) mm	約3.5kg
*寸法は突起部を除く。質量はケースのみ。		

### ラック



R-10B

DAシリーズ、DCシリーズなどを、10チャンネル構成に収納するJIS標準ラックです。全チャンネルを同時に操作できる電源スイッチ、校正ひずみ発生スイッチ、バランスボタンを備えています。

型名	チャンネル数	外形寸法 (W×H×Dmm)
R-10B	10	480×149×311 (突起部を除く)

### 動ひずみ測定器固定台

DAシリーズ、DCシリーズなどを1チャンネル単独で使用するのための台です。測定器底面に取付けて用います。



### 適用測定器

動ひずみ測定器 DAシリーズ 直流型動ひずみ測定器 DCシリーズ

### ワンタッチ端子SB-0T1B

入力リード線をワンタッチで接続できる端子台です。スイッチボックスやブリッジボックス (SB-120SB, SB-120PY, SB-121A, SB-122A) の入力ターミナルに取り付けて使用します。1リード線に1個、使用します (販売単位5個)。

