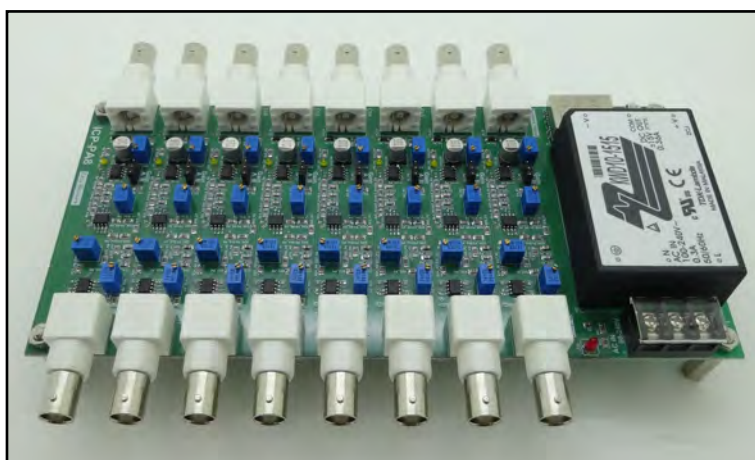


# ICP加速度センサ用アンプ基板(8ch) [ ICP-PA8 ]

**Easy Measure**

【計測を簡単に!】

買ってすぐ使える  
誰にでも簡単に使える  
持ち運べて何処でも使える



## 【特長】

- ICP電源・フィルタ・アンプゲインの
- 8チャンネル
- ローパス・ハイパスフィルタ  
ローパスフィルタ遮断周波数の変更可能(発注時)、
- 3段階のアンプゲイン切替え  
切り替えは、基板上的スイッチ設定  
ゲイン値の変更(発注時)
- AC電源を搭載(AC90-240V)

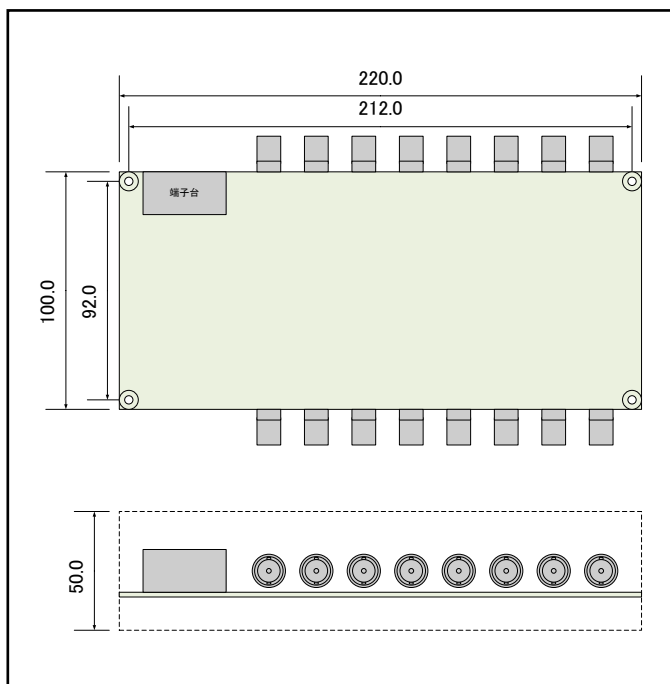
## 【概要】

本ICP(IEPE)加速度センサアンプ基板は、アンプ内蔵加速度センサをAD変換・データロガ・デジタル表示器等に入力する際の前置きアナログ処理ユニット(AFE)として「加速度センサへの定電流電源(24V-2.7mA)の供給」、加速度センサ信号に対して「ローパス&ハイパスフィルタ」「アンプ(信号増幅)」の3つの機能を持っています。

## 【仕様】

項目	仕様
チャンネル数	8チャンネル
接続センサ	IEPE(ICP)アンプ内蔵加速度センサ
センサ供給電源	DC24V-2.7mA
ハイパスフィルタ	周波数:0.5Hz、遮断特性:-6dB/OCT
ローパスフィルタ	周波数:10kHz(周波数の変更可能) 遮断特性:-24dB/OCT
ゲイン	1/100/200倍(ゲインの変更可能) 3段階は、基板上的ジャンパーピンで切替え
出力電圧	±10V
入出力コネクタ	BNC
電源	AC90V~240V
使用環境	0~50℃, 10~85%RH(結露なき事)
外形・量重	W220-D100-H50mm(コネクタ突起を除く)
納入品	ICP-P本体, ACケーブル

## 【外形図】



特注その他ご要望等ございましたら、お気軽にお申し付け下さい

本カタログの内容の一部または全部を無断で複写、複製、転載する事を禁じます。

Sensor is source of technology

株式会社イージーメジャー 営業グループ

〒812-0888 福岡県福岡市博多区板付2丁目11-16

TEL 092-558-0314 FAX 092-558-0324

E-mail : info@easy-measure.co.jp

HP : https://www.easy-measure.c

代理店