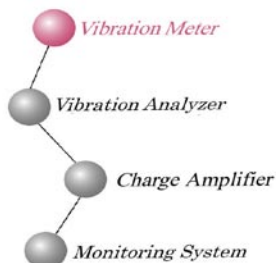


"安全と快適"そのニーズにこだえる



## アンプ内蔵センサ用

## 4 チャンネル電源

### Model-9400-4

- アンプ内蔵型加速度検出器（ICP タイプ）を駆動するための電源です。
- 小型軽量で使い勝手が良いです。
- 4 台のセンサを同時にドライブできます。



写真は、4 チャンネル電源と 3 軸加速度センサ MODEL-2460 を組み合わせた例です。

# アンプ内蔵センサ用 4 チャンネル電源

Model-9400-4

## 概要

MODEL-9400-4 は、アンプ内蔵型加速度検出器を駆動するための電源です。チャンネル数は 4 チャンネルがスタンダードです。また、8 チャンネル、16 チャンネル等任意のチャンネルで製作することができます。

## 仕様

入力端子 : BNC コネクタ、4 チャンネル  
検出器駆動電源 : DC24V、4mA  
周波数範囲 : 5Hz (-0.5dB) ~ センサの周波数上限まで。  
(出力側の接続機器の入力抵抗が 1M Ω 以上の場合)  
出力端子 : BNC コネクタ、4 チャンネル  
使用温度範囲 : -10°C ~ +60°C

## 構成

- 4 チャンネル電源 Model-9400-4 1 台
- 電源ケーブル 1 本
- 取扱説明書 1 部

## 外観



正面パネル



背面パネル

## 適合センサ例

外形						
型式	2460	2431	2250A-10	784A	786A	786F
特長	3 軸 キューピック型	小型、軽量	軽量 0.4g コネクタタイプ	一般用 ローコスト	スタンダード、低 周波数、風車用	防水 ケーブル直出し
感度 [mV/(m/s <sup>2</sup> )]	10	1	1	10	10	10
最大加速度 (m/s <sup>2</sup> )	400	2200	5000	500	800	800
周波数範囲 (Hz)	1 ~ 5k	0.8 ~ 16k	2 ~ 15k	2 ~ 20k	0.5 ~ 14k	0.5 ~ 13k
温度範囲 (°C)	-50 ~ +110	-30 ~ +110	-55 ~ +125	-50 ~ +120	-50 ~ +120	-50 ~ +120
外形寸法 (mm)	14.2 □	Hex9 × 10.25	5.8 × 3.6 × 7.6	Hex18 × 46	Hex22 × 46	Hex22 × 46
質量 (g)	8.1	2.9	0.4	45	90	90
メーカー	SHOWA	SHOWA	ENDEVCO	WILCOXON	WILCOXON	WILCOXON

**SHOWA** “安全と快適” そのニーズにこたえる

**昭和測器株式会社**

代理店

● 本社／〒 101-0024 東京都千代田区神田和泉町 1-5-9

TEL 03-3866-3210 FAX 03-3866-3060

● 工場／〒 193-0844 東京都八王子市高尾町 1547-1

TEL 0426-64-3232 FAX 0426-64-3276

URL http://www.showasokki.co.jp