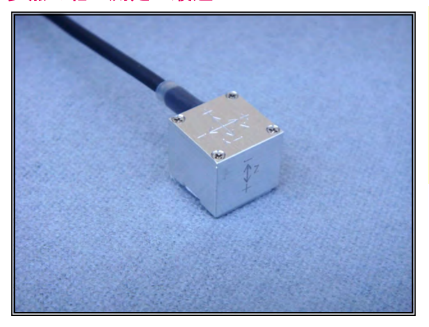
小型3軸加速度センサ [KMA]

Easy Measure

【 計測を簡単に!】

買っですぐ使える 誰にでも簡単に使える 持ち運べて何処でも使える

多点の低G測定に最適!



【用途】

自動車・船等の振動測定 機械の振動・揺れ測定・制御センサ 建築・土木関係の振動・揺れ測定 輸送時品質管理用振動測定 ロボット等の振動測定 人体の揺れ測定



電源アダプタ コネクタ・コネクタ付き (1chタイプ)

加速度センサ

【概要】

[KMA]3軸加速度センサは、最新のMEMS技術による低G 加速度センサを、計測・制御の用途で、誰でも簡便に使える事 を目的に、工夫を重ね製品化しました。

X・Y・Zの3軸加速度センサを、14mm角の小型ケースに内蔵 ケーブル接続されており、ケーブル先端から電源(5V)を供給 すると、X·Y·Z各軸の信号が、簡単に取り出せます。

本品は、実際に使われる環境で、長期間、安定して使える事を 想定して防水性能を向上を図る共に、製品を1品毎に検査し、 品質向上を図っています。

製品は、測定レンジに合わせて、7種類(2G・5G・8G・15G・ 25G・40G・60G)のセンサが準備されており、計測目的に合わ せたセンサが選択できます。

取付ネジ付(KMAD型)を新たに、ラインナップしました。

【 特長 】

7種の加速度レンジを準備

2.5.8.15.25.40G.60G (60Gタイプは、Z:60G、X·Y:40G)

◆ 超小型·軽量·堅牢

外形:14mm角-高さ12.5mm、質量:14g 耐衝擊性:1000G、保護等級:IP64相当

◆ データシートが、添付

出力電圧感度と周波数特性を記録

◆ 低価格

購入数量に応じた価格設定もあり

◆ 電源アダプタを準備

センサへの精密な5V電源を供給 XYZ各軸毎にBNC端子付き

【 製品型式 】

本加速度センサの標準品は、ケーブル3m、 コネクタ付になっています。

発注に際して、ケーブル長さとコネクタの有無 が、指定できます。

加速度センサの発注型式について

KMA-2B-3Pの場合

KMAは、製品名称

-2Bは、加速度レンジ・製品バージョン 2→2G.

B→現在の製品のバージョン

ー3Pは、3mのコネクタ付

3→ケーブル長さ(m)

P→コネクタ付、無は、無記号

KMAD-*B-*

ネジ(M5)取付タイプ

【 加速度センサ 】

型 式	仕 様
KMA-2B-3P	定格:X・Y・Z±19. 6m/s²(±2G)、ケーブル3mコネクタ付
KMA-5B-3P	定格:X・Y・Z±49. Om/s²(±5G)、ケープル3mコネクタ付
KMA-8B-3P	定格:X・Y・Z±78. 5m/s²(±8G)、ケーブル3mコネクタ付
KMA-15B-3P	定格:X・Y・Z±147m/s²(±15G)、ケーブル3mコネクタ付
KMA-25B-3P	定格:X・Y・Z±245m/s²(±25G)、ケーブル3mコネクタ付
KMA-40B-3P	定格:X・Y・Z±392m/s²(±40G)、ケーブル3mコネクタ付
KMA-60B-3P	定格 Z:±588m/s²(±60G)、ケープル3mコネクタ付 X・Y:±392m/s²(±40G)
KMAD-5B-3P	取付ネジ付、定格: ±49. Om/s²(±5G)、ケーブル3mコネクタ付

【 雷源アダプタ 】

型式	仕 様			
KMA-AB-1B	1センサ(3CH)用電源アダプタ			
KMA-AB-5B	5センサ(15CH)用電源アダプタ			
KMA-AB-10B	10センサ(30CH用電源アダプタ			
KMA-AB-10BZF	10センサ(30CH)用アンプ(オートゼロ機能付)			

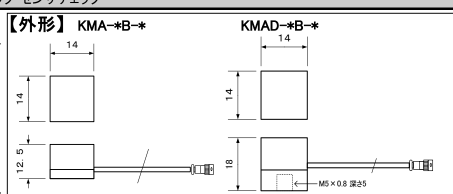
【 仕様 】 仕様は、予告なく変更されることがあります。

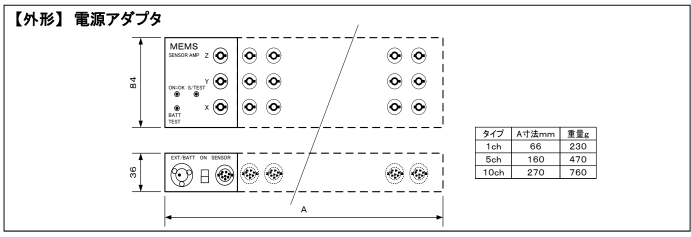
加速度センサ仕様				
定格容量	$\pm 19.6 \text{m/s}^2(\pm 2\text{G}), \pm 49.0 \text{m/s}^2(\pm 5\text{G}), \pm 78.5 \text{m/s}^2(\pm 8\text{G}), \pm 147 \text{m/s}^2(\pm 15\text{G})$			
	±245m/s²(±25G), ±392m/s²(±40G), ±588m/s²(±60G)*Z軸のみ			
非直線性	±1%RO以内			
ゼロ点オフセット	2. 5V±0. 3V			
定格時出力電圧	±1.0V以上			
応答周波数範囲	DC~100Hz 感度偏差±5% (オプションで、200Hzまで対応可能)			
他軸感度	±5%以内			
出力抵抗	32kΩ			
許容過負荷	$\pm 9807 \text{m/s}^2(\pm 1000 \text{G})$			
電源電圧・消費電流	DC5V±25mV, 6mA以下			
許容温度範囲	0~60°C			
外形•重量	W14-D14-H12. 5mm、15g			
ケーブル	6芯ETFEシールドケーブル3m先端コネクタ付(多治見無線工業製 R05-PB8M)			
付属品	本体、データシート(ゼロ点と定格時の出力電圧感度と周波数特性の2つを記録)			

電源アダプタ標準仕様			
使い方	センサへの電源供給(DC5V±25mV以下)。3軸出力用BNCコネクタ付属		
接続センサ数	1・5・10センサ		
電源	電池006P 1個、外部電源 DC12V		
許容温度範囲	0~45°C		
外形•質量	W86-D84-H36mm 重量230g(1chタイプ)		
他機能	バッテリーチェック・センサチェック		

【加速度センサコネクタ配線表】

ケーブル色	ピンNo	信号名称
赤	Α	+5V
黄	В	X
緑	С	Υ
青	D	Z
白	Е	TEST
黒	F	OV
シールド	_	シールド





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.co. jp 代理店