

平素より弊社製品をお引き立て下さいまして誠にありがとうございます。
 タイトルの件につきまして「2軸加速度センサー RAS-1」及び「2軸加速度センサー RAS-2」をご使用、またはお買い上げ予定のお客様にお知らせ致します。

- 「2軸加速度センサー RAS-1」は使用部品の一部が入手不可となったため 2006年12月をもって生産が終了となりました。以降は同等の機能を持つセンサー「2軸加速度センサー RAS-2」を販売致します。
- 「RAS-1」と「RAS-2」では仕様とご使用方法に違いがございますのでご注意下さい。
 - 1, XOUT 端子と YOUT 端子が上下で入れ違いになります。
 - 2, X方向とY方向それぞれで検出方向が逆になります。
 - 3, 検出値に対する電圧の出力範囲が異なります。

RAS-1

The diagram shows the RAS-1 sensor with a connector. The pins are labeled as follows: X direction (+1G, 0G, -1G) and Y direction (+1G, 0G, -1G). The output pins are X-OUT and Y-OUT. A separate connector cable is shown with three wires: GND (black), 電源+ (5V) (red), and 信号出力 (white).

	+1G	0G	-1G
X	2.2V	2.0V	1.8V
Y	2.0V	1.8V	1.6V

RAS-2

The diagram shows the RAS-2 sensor with a connector. The pins are labeled as follows: X direction (+1G, 0G, -1G) and Y direction (+1G, 0G, -1G). The output pins are Y-OUT and X-OUT. A separate connector cable is shown with three wires: GND (black), 電源+ (5V) (red), and 信号出力 (white).

	+1G	0G	-1G
X	2.1V	1.4V	0.7V
Y	2.1V	1.4V	0.7V