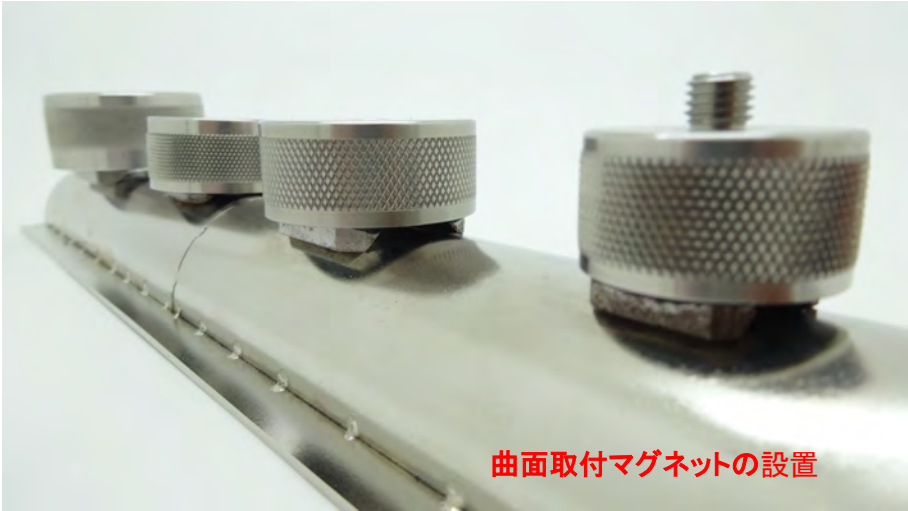
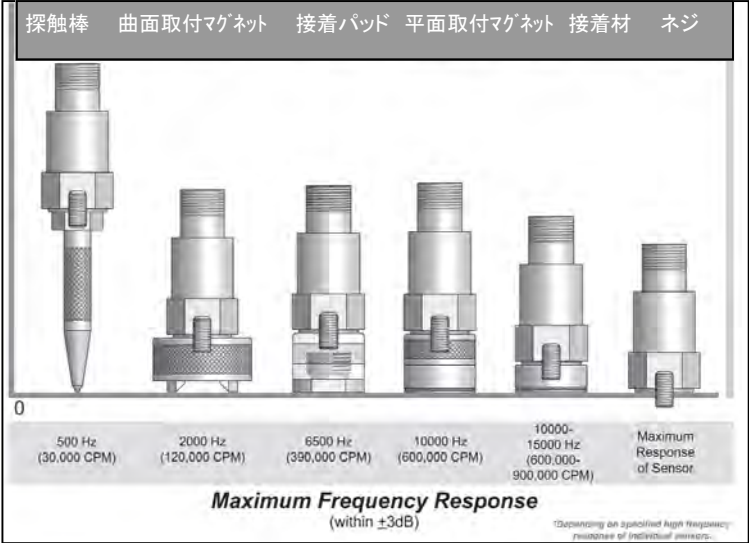


# CTC社(米国) 加速度センサ用アクセサリ



曲面取付マグネットの設置

## 【 センサのマウント方法による周波数応答 】



加速度センサを機械に取付ける場合、取付け方により周波数応答が変わります。加速度センサ底面と機械表面を完全に密着させる程、高い周波数応答となります。右図は、それぞれのマウント方法と周波数応答の例です。測定対象としても必要な周波数応答から、マウント方式を選定して、取付けてください。

### ■平面取付マグネット 耐熱80°C

型式	MH136-1A	MH103-1B	MH122-1A	MH104-1B	MH123-1A	MH49-1A
吸着力	5Kg	18Kg	18Kg	27Kg	27kg	11kg
外形	Φ18.8 h11.6mm	Φ25.1 h11.6mm	Φ25.1 h17.4mm	Φ31.5 h11.7mm	Φ31.5 h17.4mm	Φ18.8 h17.1mm
固定	1/4-28 スタッド	1/4-28 スタッド	1/4-28 ネジ穴	1/4-28 スタッド	1/4-28 ネジ穴	1/4-28 ネジ穴
写真						

■曲面取付マグネット(1) 耐熱80℃

型式	MH137-1A	MH112-1A	MH128-1A	MH114-3A	MH214-3A
吸着力	5Kg	18Kg	18Kg	27Kg	27Kg
外形	Φ19 h17mm	Φ25 h18mm	Φ24 h25mm	Φ36 h19mm	1/4-28ネジ穴
固定	1/4-28 スタッド*	1/4-28 スタッド*	1/4-28 ネジ穴	1/4-28 ネジ穴	Φ36 h19mm
写真					 付属の6角レンチで、取付角度の調整可能

型式	MH115-2A	MH140-1A	MH141-1A	MH142-1A	MH147-1A
吸着力	43Kg	54Kg	23Kg	23Kg	23Kg
外形	Φ47 h28mm	Φ47 h28mm	Φ36 h19mm	Φ36 h19mm	Φ35.3 h19.1mm
固定	1/4-28 ネジ穴	1/4-28 ネジ穴	M5-0.08 ネジ穴	M8-1.25 ネジ穴	M6-1 ネジ穴
写真					

■接着マウンティングパッド

型式	MH130-1A	MH130-3A	MH130-4A	MH130-6A	MH101-1B	MH130-1B	MH133-1A
外形	Φ25 1/4-28穴	Φ32 1/4-28穴	Φ19 1/4-28穴	Φ25 M6穴	Φ25 1/4-28スタッド*	Φ25 通し穴	低背マグネットターゲット
写真							

■モータフィンマウントパッド

型式	MH118-1A	MH118-2A	MH118-3A	MH118-4A
外形	12.7-31.8mm	12.7-50.8mm	6.5-50.8mm	6.4-25.4mm
写真				

■マウンティングスタッド

型式	MH108-1B	MH108-4B	MH108-5B	MH108-6B
外形	1/4-28・1/4-28	1/4-28 L:13mm	1/4-28・M6×1	1/4-28・M8
写真				

■探知棒

型式	MH119-1A	MH119-2A	MH119-3A
長さ	長さ:63.5mm	長さ:101.6mm	長さ:203.2mm
写真			

■取付穴加工キット



■特殊マウントアダプタ

Φ25 両側1/4-28	1.5"マグネットターゲット	絶縁型	3軸マウントブロック	グリーフフィッティング	グリーフフィッティング	NPT7ダブスタッド*
MH138-1A	MH150-1A	MH151-1A	MH144-1A MH144-2A	MH134-1A MH134-2A	MH1451-1B	MH108-14B MH108-16B
			 1A 1/4-28固定穴×5、1/4-28ホルト 2A 1/4-28固定穴×5、M6ホルト	 Zeak フィッティング 1A 1/4-28固定穴、1/4NPT 2A 1/4-28固定穴、1/8NPT	 ホーンヘッドグリースフィッティング 1/8-27NPT	 14B 1/2NPT・1/4-28ネジ穴 16B 1/4NPT・1/4-28ネジ穴

CTC社国内代理店

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

会社HP : http://www.easy-measure.co.jp

CTC-HP : http://www.ctconline.jp