

# オプションセンサ 及び 関連商品

<b>筋電図センサ FA-DL-140, FA-DL-141 ￥ 160,000- (税抜)</b>		<b>8chアナログインターフェイス FA-DL-720 ￥ 160,000- (税抜)</b>	
 <p>FA-DL-140Ag/AgCl電極型</p>	 <p>FA-DL-140 ディスポ電極型</p>	 <p>FA-DL-141 アクティブ電極型 (電極間隔 12mm)</p>	
<p>チャンネル数 2 入力インピーダンス 5.1MΩ (FA-DL-140) 200MΩ以上 (FA-DL-141) 0.03sec 時定数 110dB以上 弁別比 5~500Hz (-3dB) 周波数特性 ±600mV 耐分極電圧 ±6.25μV 計測範囲 登録方式 校正 登録方式 ケーブル長 D12×H7×W23mm 外形寸法 約2g×2</p>	<p><b>EMG用両面テープ</b> FA-DL-948 [100枚入] ￥3,000- (税抜)</p> <p><b>ディスポ電極50個入</b> ￥4,000- (税抜)</p>	<p>拡大図</p> <p><b>アースケーブル</b> FAC-ECWB ￥10,000- (税抜)</p>	<p>チャンネル数 8 出力電圧 0-5V(差動信号の中心は2.5V) 出力コネクタ BNC×8 電源 電池(006P)×1個 ケーブル長 5m 接続可能なセンサ FA-DL-110, FA-DL-111, FA-DL-120, FA-DL-140, FA-DL-141, FA-DL-150, FA-DL-160, FA-DL-170, FA-DL-210, FA-DL-220, FA-DL-310, FA-DL-320 *16chアナログインターフェイス FA-DL-721 ￥240,000- (税抜)</p>
<b>2軸加速度センサ FA-DL-110 ￥ 60,000- (税抜)</b>		<b>3軸加速度センサ FA-DL-111A ￥ 120,000- (税抜)</b>	
 <p>チャンネル数 2 計測方式 静電容量式 計測範囲 ±10G(±100m/sec<sup>2</sup>) 校正 登録方式*(校正表添付) ケーブル長 1.5m 外形寸法 D13×H9×W22mm 質量 約4g *重力を検知します。</p>	 <p>チャンネル数 3 計測方式 圧電式 計測範囲 ±10G(±100m/sec<sup>2</sup>) 校正 登録方式*(校正表添付) ケーブル長 1.5m 外形寸法 D15×H10×W25mm 質量 約5g *重力を検知しません。</p>	<b>傾斜センサ FA-DL-112 ￥ 120,000- (税抜)</b>	
<b>2チャンネル角速度センサ FA-DL-121 ￥ 80,000- (税抜)</b>		<b>心電図センサ FA-DL-150 ￥ 160,000- (税抜)</b>	
 <p>指にも使える小型、2軸角速度センサ 計測範囲: ±1,000°/sec</p>	 <p>チャンネル数 2 入力インピーダンス 5.1M 時定数 1sec 弁別比 110dB以上 周波数特性 0.16~500Hz 計測範囲 ±6.25mV 校正 登録方式*(校正表添付) ケーブル長 60cm 外形寸法 D35×H20×W50mm 質量 約30g</p>	 <p>チャンネル数 2 入力インピーダンス 5.1MΩ 時定数 0.3sec 弁別比 110dB以上 周波数特性 0.53~30Hz 耐分極電圧 ±250mV 計測範囲 ±625μV ケーブル長 60cm 外形寸法 D35×H20×W50mm 質量 約30g</p>	
<b>ストレインアンプ FA-DL-170A ￥ 160,000- (税抜)</b>		<b>ゴニオメータ FA-DL-262 ￥ 300,000- (税抜)</b>	
 <p>チャンネル数 2 適応ゲージ抵抗 350以上を推奨 入力コネクタ ヒロセ製HR10-7J-6P 印加電圧 DC 2V バランス調整範囲 0~±5000μST 利得 100~500倍(連続) 周波数特性 DC~500Hz 校正 登録方式(利得500倍固定時) 外形寸法 D35×H20×W50mm 質量 約30g *圧力センサの特注可能です。</p>	 <p>定格角度 : X方向・Y方向共に±90° 精度 : ±2% R.O. 繰り返し性 : ±2% R.O. 干渉度 : ±0.15% R.O./°C 零点の温度影響 : ±0.15% R.O./°C 許容温度範囲 : 0°C~+40°C 許容角度 : ±150° 1軸 膝関節仕様 FA-DL-262 2軸 手首関節仕様 FA-DL-263</p>	<b>シングルフットスイッチ FAC-SFSA, FAC-SFSD ￥ 8,000-(税抜), ￥ 12,000-(税抜)</b>	
<b>心拍センサ FA-DL-330 ￥ 60,000- (税抜)</b>		<b>温度センサ FA-DL-240, FA-DL-241 ￥ 80,000- (税抜), ￥ 80,000- (税抜)</b>	
 <p>チャンネル数 1 計測方式 Polar方式 分解能 サンプリング間隔 ケーブル長 1m 外形寸法 D30×H20×W40mm 質量 約7g</p>	 <p>体表面用 FA-DL-240</p>	 <p>直腸用 FA-DL-241</p>	<p>チャンネル数 1 計測方式 サーマスタ方式 測定範囲 0~45°C 応答時間 1.1sec 測定精度 ±0.1°C 形状 4mmφ ケーブル長 1.5m</p> <p>*2ch温度カブラ(FA-DL-710)が必要です。 FA-DL-710 ￥30,000-</p>
<b>心電心拍センサ FA-DL-310 ￥ 160,000- (税抜)</b>		<b>温度センサ FA-DL-240, FA-DL-241 ￥ 80,000- (税抜), ￥ 80,000- (税抜)</b>	
 <p>チャンネル数 2(入力心電図1ch) 入力インピーダンス 5.1M 時定数 1sec 弁別比 110dB以上 周波数特性 0.16~500Hz 計測範囲 ±6.25mV 出力 心電図、R波同期信号 校正 登録方式*(校正表添付) ケーブル長 1.2m 外形寸法 D40×H20×W80mm 質量 約48g</p>	 <p>チャンネル数 2(入力心電図1ch) 入力インピーダンス 5.1M 時定数 1sec 弁別比 110dB以上 周波数特性 0.16~500Hz 計測範囲 ±6.25mV 出力 心電図、呼吸曲線 校正 登録方式*(校正表添付) ケーブル長 1.2m 外形寸法 D40×H20×W80mm 質量 約48g</p>	<b>温度センサ FA-DL-240, FA-DL-241 ￥ 80,000- (税抜), ￥ 80,000- (税抜)</b>	
<b>呼吸波センサ FA-DL-230 ￥ 80,000- (税抜)</b>		<b>呼吸波センサ FA-DL-230 ￥ 80,000- (税抜)</b>	
 <p>呼吸の呼気と吸気の温度差から吸曲線を測る。サーミスタ方式</p>			
<b>高速3軸ジャイロセンサ FA-PC-101 ￥ 640,000- (税抜)</b>		<b>換気量センサ FA-DL-232 ￥ 300,000- (税抜)</b>	
 <p>測定範囲 10,000 deg/s ノイズ 0.25% FPS 直線性 0.5%以内 耐G 2,000G</p>	 <p>チャンネル数 1 ニューモタコ 計測方式 10~120L/min 測定範囲 VE(分時換気量) TVe(一回呼吸量) TVi(一回呼吸量) RR(呼吸数、呼吸間隔) TI(呼吸時間)、TE(呼吸時間)</p>		
<b>GSRセンサ FA-DL-340 ￥ 160,000- (税抜)</b>			
 <p>チャンネル数 1 入力電極数 2 通電電流 2.5μA 感度 30~150倍(半固定VR付) 周波数特性 0.16~5Hz CAL抵抗 10kΩ ケーブル長 60cm 外形寸法 D35×H20×W50mm 質量 約30g</p>			
<b>その他各種ソフトウェア マルチコンパートソフト ￥ 50,000- (税抜) 時系列データ解析プログラムMemCalc/Win ￥ 1,200,000- (税抜)</b>			

基礎医学研究用機器のため、臨床用途には使用できません。