












12種類のスタンダードセンサ

<p>筋電図EMG</p> <p>ゲイン: 1000 レンジ: ±1.5mV 帯域: 25-500Hz 入力インピーダンス>100GΩ CMRR:100dB</p> 	<p>心電図ECG</p> <p>ゲイン: 1000 レンジ: ±1.5mV 帯域: 0.5-100Hz 入力インピーダンス>100GΩ</p> 	<p>呼吸PZT</p> <p>タイプ: ピエゾ式 電圧型フィルム</p> 
<p>皮膚電位EDA</p> <p>レンジ: 0-13 μS 帯域: 0-3Hz 入力インピーダンス>1GΩ CMRR:100dB</p> 	<p>脳波EEG</p> <p>ゲイン: 40000 レンジ: ±37.5 μV 帯域: 0.8-49Hz 入力インピーダンス:>100GΩ CMRR:100dB</p> 	<p>温度TMP</p> <p>タイプ: NTC thermistor レンジ: 0-50°C 直径: 2.04mm</p> 
<p>加速度ACC</p> <p>タイプ: MEMS3 軸 レンジ: ±3.6G 帯域: 0-50Hz</p> 	<p>カFSR</p> <p>レンジ: 150Kg まで 応答時間: <1.2ms 繰返し特性: ~±2.5% ドリフト: <7%</p> 	<p>照度LUX</p> <p>ゲイン: 40000 レンジ: ±37.5 μV 帯域: 0.8-49Hz 入力インピーダンス:>100GΩ CMRR:100dB</p> 
<p>眼電図EOG</p> <p>ゲイン: 2040 レンジ: ±0.81mV (with VCC = 3.3V) 入力インピーダンス: 1.8-5.5V</p> 	<p>胃電図EGG</p> <p>ゲイン: 6114 レンジ: ±0.25mV (with VCC = 3.0V) 入力インピーダンス: 100 GOhm</p> 	<p>音ACOUSTIC</p> <p>レンジ: 0-3V (0-1 normalized) ゲイン: 410</p> 