

# 乾式筋電センサー

MEJC-09

筋肉を動かす時に発生する微小電圧を増幅するセンサーです。  
リハビリテーション、スポーツ、ロボット制御などの用途でお使いいただけます。

## 乾式筋電センサー

MEJC-09

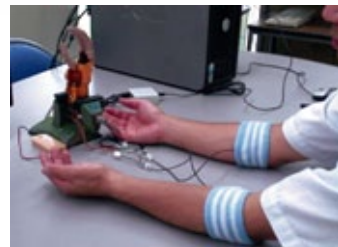
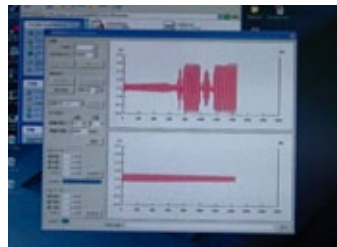
✓ 乾式!

✓ 3極式!

✓ 高CMRR!



## ■ ご使用イメージ ■



## ■ 筋電電極仕様 ■

同相信号除去比	> 120 dB
感度	< 10 $\mu$ V
増幅率 (130Hz)	AC 2660-8000 (可変) DC 26600-80000 (可変)
帯域幅	< 10Hz-800Hz
50 (60Hz) 減衰	0dB

電源電圧 (V s)	2.7V-5.5V
出力電圧振幅	AC $\pm V_s (\pm 0.5V)$ DC 0-( $V_s-0.5V$ )
出力インピーダンス	< 1K $\Omega$
外形寸法	30×18×8mm
保護構造	非防水