

3軸加速度センサユニット(16G)

基礎医学研究用機器

MP-U005

本製品は3軸加速度センサであり、アダプタ（電池内蔵）と組み合わせて使用することで、X,Y,Zのアナログ電圧が出力されます。ポリメイト等の外部入力へ接続して使用できます。小型軽量のため被験者に負担を感じさせません。



<構成>

<仕様>

加速度センサ(16G)	MP-C038 1個	・検出範囲	± 1 6 G
加速度アダプタ II	MP-U004 1個	・検出感度	114±14 mV/G
コイン電池CR2032	1個	・応答周波数	0.8~800Hz
		・供給電圧	3.0V
		・0G出力レベル	0V±0.6V
		・センサコード長	約 2 m
		・動作温度	± 5 ~ 4 0 °C
		・寸法・重量	
		3軸加速度センサ	約H12 X W25 X D13mm、約38g
		加速度アダプタ	約H12 X W45 X D90mm、約38g
		・電源	コイン電池CR2032 1個
		・連続使用時間	約6時間

本製品は研究用機器です。臨床用途では使用できません。
ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。

本カタログの掲載内容は2022年4月現在のものです。本内容は予告なく変更する場合があります。

販売元

 株式会社 ミユキ技研

本社 〒113-0033 文京区本郷3丁目18番14号 本郷ダイヤビル6階
TEL. 03 (3818) 8631 FAX. 03 (3818) 8632
西日本営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-4-63 新大阪千代田ビル別館3F
TEL. 06 (6350) 0775

<https://www.miyuki-net.co.jp/>

MQS-07-190(改03)