



## 仕様:記録計本体

製品名	マウス用体温記録計	ラット用体温記録計
製品番号	BC-MOUSETION-01	BC-RATTAION-01
測定温度範囲	0℃～80℃	
記録可能データ	10,000データ	
精度	±0.4℃(0～80℃)	
電源	ACアダプタ(付属) / 単三乾電池×2個 / PCから給電(ケーブル付属)	
電池寿命	約6ヶ月(アルカリ電池 1分間に1回記録の場合)	
本体寸法/質量	127(W)×90(H)×36(D)mm / 約 275g(プロテクタ含む)	
付属品	PC接続用USBケーブル(約1m) / ACアダプタ(USBケーブル共用) / 天びん接続用ケーブル3種[(計量データ用)RS-232C[D-Sub9P/25P/Din] / 取扱説明書	
標準価格(税抜)	¥64,000	¥68,000

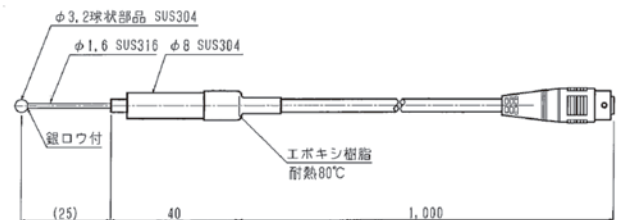
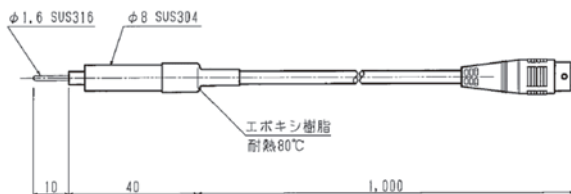
## プローブ(本体に含まれています)

マウス用プローブ	BC-AXKO4746100A
寸法	センサ部 Φ1.6×10mm
方式 / 材質	白金測温抵抗体※1 / SUS316
標準価格(税抜)	¥24,000

ラット用プローブ	BC-AXKO4747100
寸法	センサ部 Φ1.6×25mm 先端Φ3.2mm
方式 / 材質	白金測温抵抗体※1 / SUS316
標準価格(税抜)	¥28,000

センサは白金測温抵抗体( JIS A級 1) 保護管はステンレス製( SUS316 )

1 JIS C1602 許容差( ±0.15 + 0.002×t ) t:測定温度



## 記録計本体仕様

温度	最小表示	0.1℃
	測定範囲	0～60.0℃
	測定精度	±0.5℃(25℃時)
相対湿度	最小表示	0.1%RH
	測定範囲	0～100%RH
	測定精度	±5%(20～80%)
気圧	最小表示	0.1hPa
	測定範囲	500～1100hPa
	測定精度	±3hPa(0～65℃)
振動	最小表示	1mG
	測定範囲	0～2000mG
	測定精度	静加速度 ±20%
記録データ数	最大 10,000セット(日付・時刻付き)	
動作温度範囲	0～60℃/85%RH以下(結露しないこと)	
時計の誤差	最大 ±1分/月	



別売品  
BC-AD1687-22 スタンド  
¥8,000



株式会社 バイオメディカルサイエンス  
〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-39  
TEL 03-3513-5242 FAX 03-3513-5243

<http://www.bmsci.com>  
お問合せ ☒ [info@bmsci.com](mailto:info@bmsci.com)

⚠ 安全上のご注意

● ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

※ 外観及び仕様は改良のため、お断りなく変更することがあります。