



10,000データ記録可能



AND エーアンドディ

動物体温記録計

マウス用体温記録計



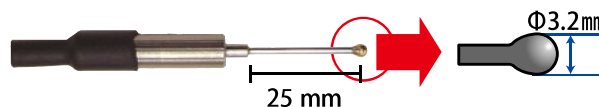
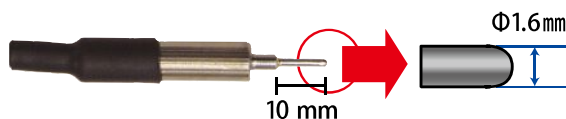
¥64,000(税抜)

ラット用体温記録計



¥68,000(税抜)

ケーブル長:約1m



センサ部: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)°C t:測定温度

先端部は球形形状なので、直腸内を傷つけない構造

※本製品は動物用医療機器ではありません

記録ができます



〔測定開始時〕

測定開始ボタンを押すと、データ記録を開始します。データ取得間隔は最短1秒ことから設定が可能です。

測定している場所の環境も記録できます

直腸プローブ温度の他、本体内蔵の「温度・湿度・気圧・振動」の各センサの数値も記録します。画面表示項目は任意で選択できます。

記録したデータをPCに送れます

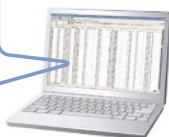
No.	日付	時刻	温度	湿度	気圧	振動
1	2014/10/24	18:39	38.3	48.1	1002.0	2
2	2014/10/24	18:40	38.3	48.1	1002.0	2
3	2014/10/24	18:41	38.3	48.1	1002.0	2
4	2014/10/24	18:42	38.3	48.1	1002.0	2
5	2014/10/24	18:43	38.3	48.1	1002.0	2
6	2014/10/24	18:44	38.3	48.1	1002.0	2
7	2014/10/24	18:45	38.3	48.1	1002.0	2
8	2014/10/24	18:46	38.3	48.1	1002.0	2
9	2014/10/24	18:47	38.3	48.1	1002.0	2
10	2014/10/24	18:48	38.3	48.1	1002.0	2
11	2014/10/24	18:49	38.3	48.1	1002.0	2
12	2014/10/24	18:50	38.3	48.1	1002.0	2
13	2014/10/24	18:51	38.3	48.1	1002.0	2
14	2014/10/24	18:52	38.3	48.1	1002.0	2
15	2014/10/24	18:53	38.3	48.1	1002.0	2
16	2014/10/24	18:54	38.3	48.1	1002.0	2
17	2014/10/24	18:55	38.3	48.1	1002.0	2
18	2014/10/24	18:56	38.3	48.1	1002.0	2
19	2014/10/24	18:57	38.3	48.1	1002.0	2
20	2014/10/24	18:58	38.3	48.1	1002.0	2

マウス・ラットの体温

〔測定終了時〕

付属のUSBケーブルをPCに接続するだけで、PCが認識し、データ転送が可能です(ファイルはCSVファイル形式)。

フォルダを開くと左のようなファイルが開かれます。(データNo. / 日付 / 時刻 / 温度他...)



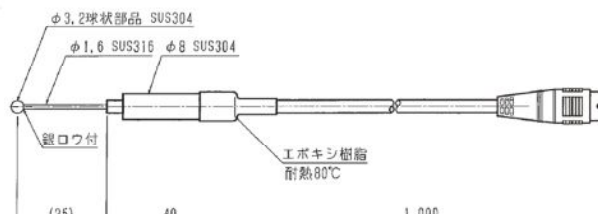
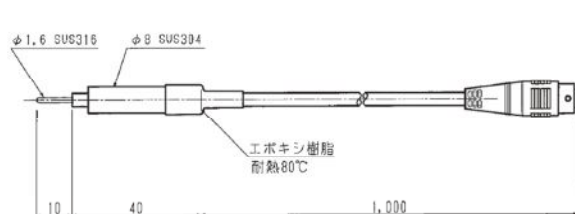
記録計本体[AD-1687]と用途に合わせたプローブ(マウス用・ラット用)を選定してください

記録計本体 [AD-1687]		
温度	最小表示	0.1°C
	測定範囲	0~60.0°C
	測定精度	±0.5°C(25°C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°C)
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)	
動作温度範囲	0~60°C / 85%RH以下(結露しないこと)	
時計の誤差	最大±1分 / 月	
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)	¥40,000	

モデル	マウス用プローブ[AX-K04746-100]	ラット用プローブ[AX-K04747-100]
寸法	センサ部 Φ1.6×10mm	センサ部 Φ1.6×25mm 先端Φ3.2mm
方式 / 材質	白金測温抵抗体※1 / SUS316	白金測温抵抗体※1 / SUS316
標準価格(税抜)	¥24,000	¥28,000

センサは白金側温抵抗体(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)°C t:測定温度



別売品
AD1687-22 スタンド
¥8,000



AND 株式会社 **イー・アット・デー**

本社:〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号
TEL.03-5391-6128(直) FAX.03-5391-6129
■札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759
■仙台出張所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052
■宇都宮営業所 TEL.028-610-0377(代) FAX.028-633-2166
■東京北営業所 TEL.048-592-3111(代) FAX.048-592-3117
■東京南営業所 TEL.045-476-5231(代) FAX.045-476-5232
■静岡出張所 TEL.054-286-2880(代) FAX.054-286-2955
■名古屋営業所 TEL.052-726-8760(代) FAX.052-726-8769
■大阪営業所 TEL.06-7668-3900(代) FAX.06-7668-3901
■広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058
■福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815

<http://www.aandd.co.jp>

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。

株式会社 夏目製作所 <http://www.nazme.co.jp>

東京本社: 東京都文京区湯島2-18-6 Tel: 03-3813-3251 Fax: 03-3815-2002

大阪支社: 大阪府茨木市彩都7-7-18 彩都バイオヒルズセンター3F Tel: 072-646-9311

VI-201503

※ 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。

●本カタログの内容は 2015年3月 現在のものです。

*AD1687Animal-ADJT-04-PP2-15301