# 環境ロガー: AD1687を利用した 計量器の管理方法について

分析天びん/環境誤差要因/AND-MEET

2012.09.06

株式会社 エー・アンド・デイ



#### AD1687:はじめに

- ・分析天びんの分解能は、1/2000万に達する ex)ひょう量20g×最小表示1μg(1/100万[g])
- •高分解能化と極微少量表示により、環境の変化に対する 計量表示の不安定が問題となる



- ・天びんの設置環境を評価できる専用ツールが必要
- ・問題解決する機器 環境ロガー: AD1687を開発



#### AD1687:仕様について

接続可能機器 RS-232C 付き計量機器(弊社天びん・はかり)については、

弊社ホームページにてご確認ください。

記憶データ数 最大10,000セット(日付、時刻付き)

環境データ

	最小表示	測定範囲	測定精度	
温度	0.1 °C	0~60°C	±0.5 °C	(20~30°C)
相対湿度	0.1 % RH	0~100%	±3%	(20~80%)
気圧	0.1 hPa	500 ~ 1100 hPa	±3 hPa	(0~60°C)
振動	1 mG	0~2000 mG	静加速度±20%	

【詳しい仕様はホームページの製品の詳細を参照してください。 http://www.aandd.co.jp】

データ記録間隔 1、2、5、10、15、20、30 秒、

1、2、5、10、15、20、30、60分

電源 アルカリ単三乾電池 2個 または、RS232C、USBより給電

電池寿命 約6ヶ月(アルカリ電池のみで1分毎に記録した場合)

時計の誤差 最大±1分/月

対応OS Windows 2000/XP/Vista/7 (32 t \*\* y ト版/64 t \*\* y ト版)

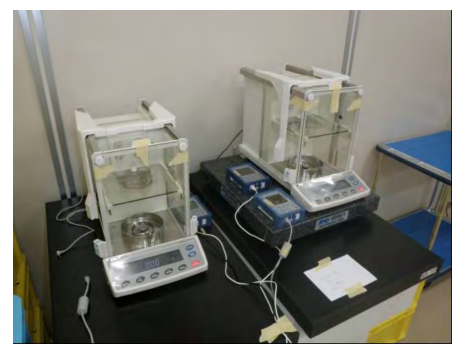
動作温湿度範囲 0°C ~ 60°C、85 %RH 以下(結露しないこと)

寸法 127(W)×90(H)×36(D) mm (プロテクタを含む)

質量 約 275 g (電池、プロテクタを含む)



## AD1687:計量環境測定時と製品外観



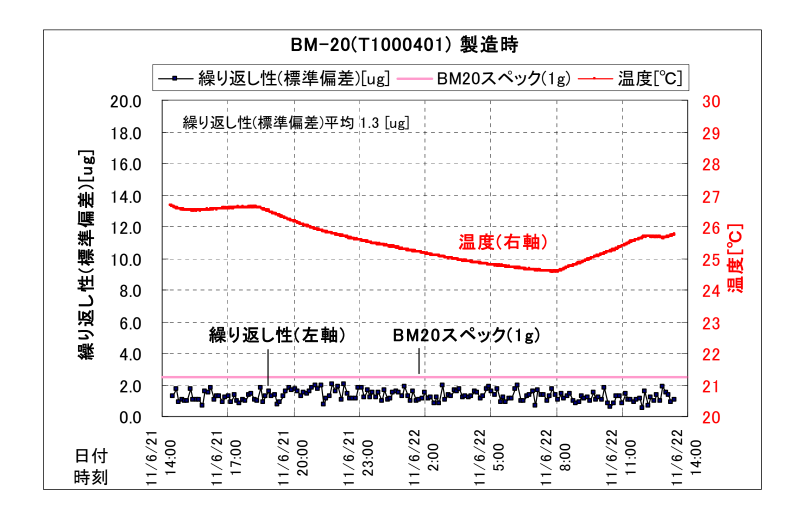
計量環境測定時の機器例



AD1687外観



#### AD1687:測定例①





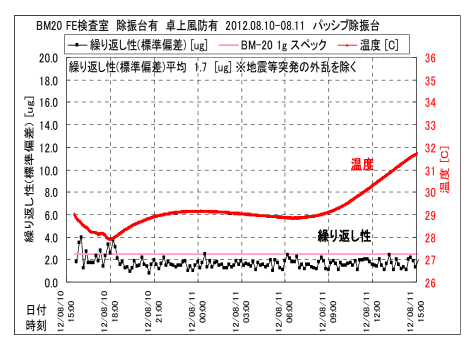
# AD1687:測定環境



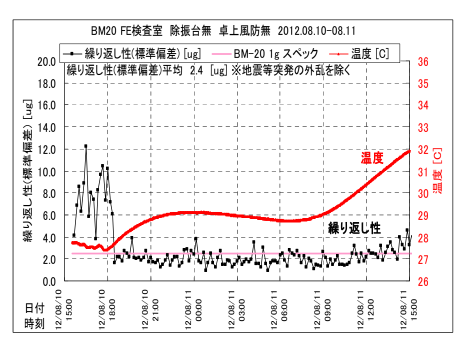
はかり検定室の風景



#### AD1687:測定例②-1



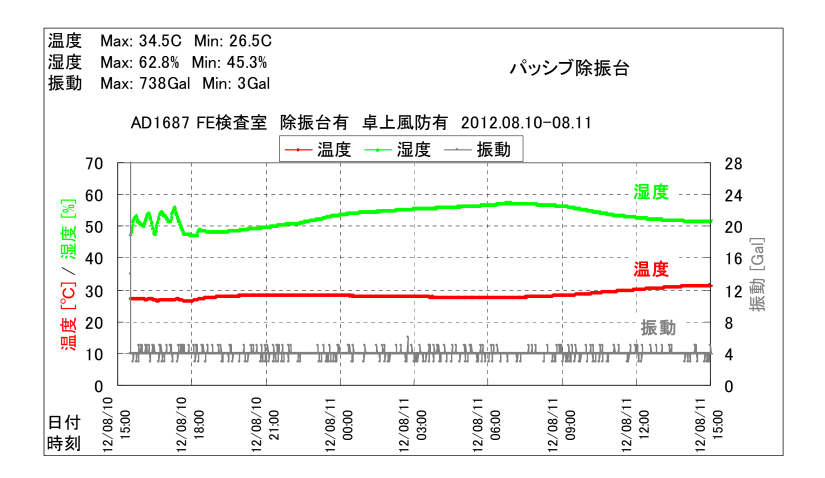
除振台&卓上風防利用



除振台&卓上風防無し

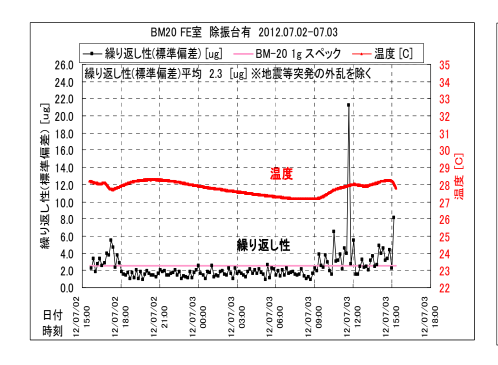


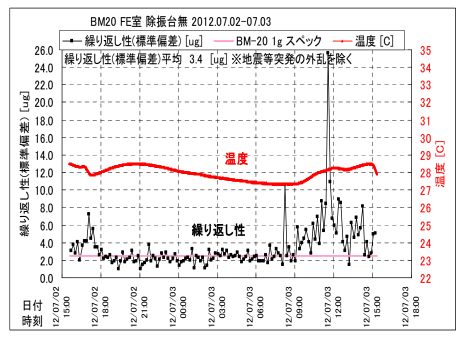
## AD1687:測定例②-2





## AD1687:測定例③-1





除振台利用

除振台無し



# AD1687:地震情報

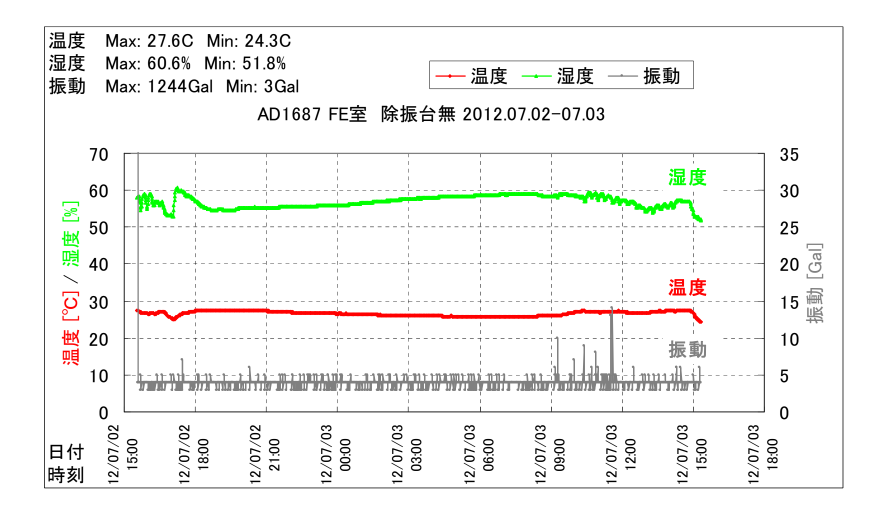


震央 震度1 震度2 震度3 震度4 震度5弱 震度5強 震度6弱 震度6強 震度7

2012年7月3日 11時40分
2012年7月3日 11時31分 ごろ
東京湾
北緯35.0度
東経139.8度
100km
5.4

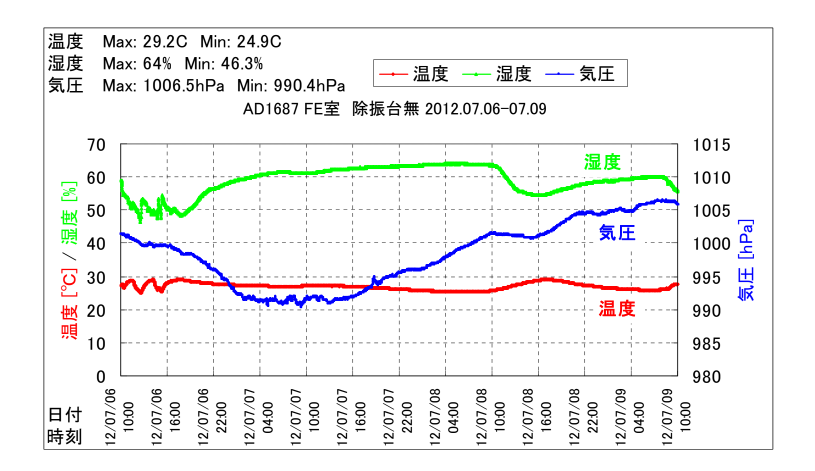


## AD1687:測定例③-2



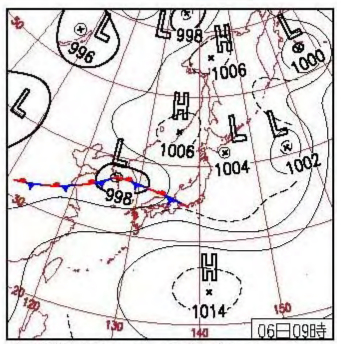


## AD1687:測定例4-1



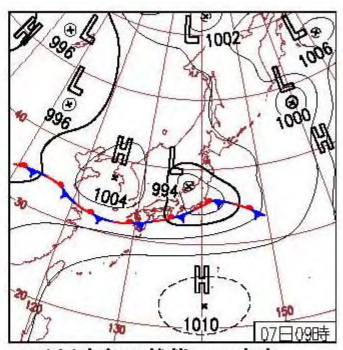


#### AD1687:7月6日 9時~7月7日 9時 天気図



#### 6日(金)各地で局地的な雨

広範囲で大気の状態が不安定となり、 沖縄を除く全国各地で局地的な雨や 雷。梅雨前線近傍の中国~近畿は、 島根県出雲市佐田で74mm/1hなど各 地で非常に激しい雨。

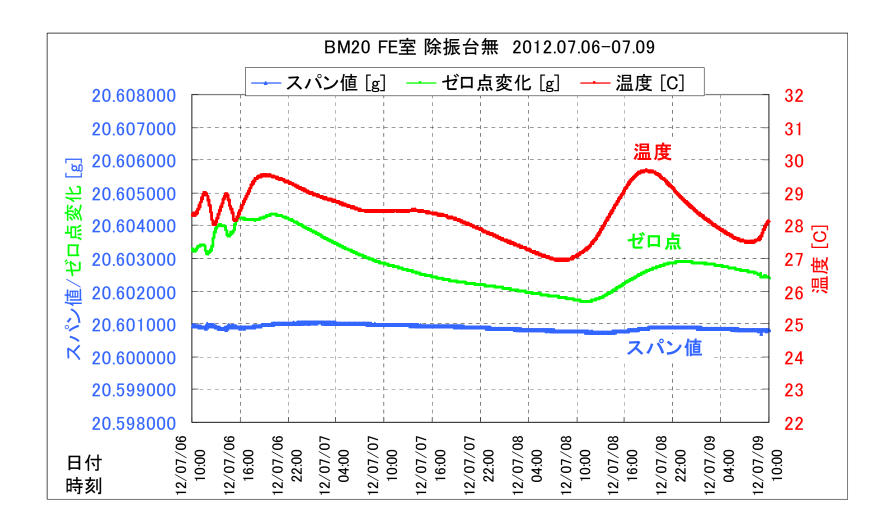


#### 7日(土)大気の状態、不安定

梅雨前線はゆっくり南下、西日本~ 東日本の上空に寒気が入り、大気の 状態が非常に不安定、所々で激しい 雨。宮崎県都城市山田では66.5 mm/lh、岡山県各地でも短時間強雨。

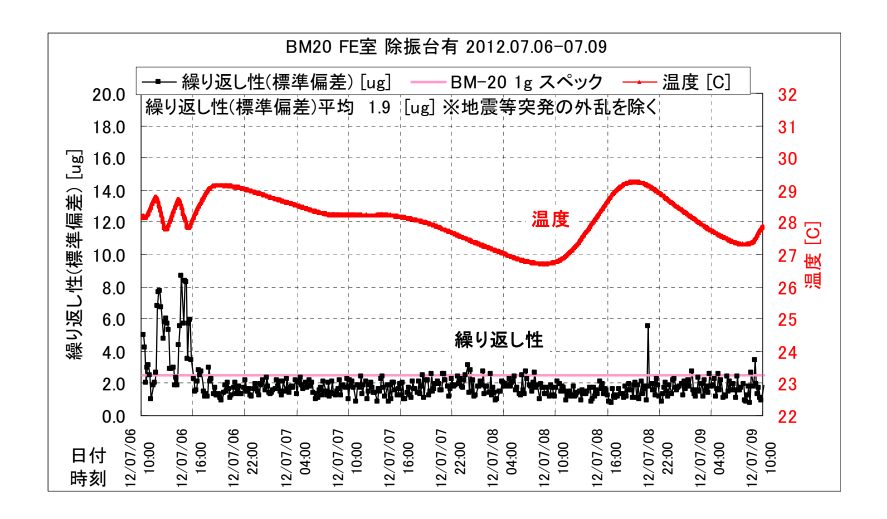


## AD1687:測定例4-2





#### AD1687:測定例④-3





#### AD1687:考察

天びんの計量値に対する外乱

- 1)計量器が設置された部屋(同一空間)での人の活動 ⇒ 卓上風防&除振台が効果的
- 2)エアコンの風 ⇒ 卓上風防の利用
- 3) 地震 ⇒ 比較的短時間で影響は終了する(対策なし)
- 4) 低気圧の通過 ⇒ ゼロ点の長時間にわたる変化(ドリフト) 気圧と湿度、温度変化が影響 ⇒ リゼロ操作で影響低減



## AD1687:まとめ(課題及び今後)

- ・使用者には感じられない環境変化が、天びんの計量値に影響
- ・計量環境を調査し評価 ⇒ 環境改善を検討
- ・計量環境に関する情報公開、使用環境整備の提案が必要

