

項目	仕様
認証番号	007-AM0019
スイッチ	磁気スイッチによりスリープ状態から起動
内蔵時計精度	15sec/24hr (0.017%)
データ保存容量	センサ当たり100,000サンプル
サンプリングレート	1sec~10min (5チャンネルロガーは最小2sec)
校正	NVLAP認証校正 (ユーザによるベリフィケーションが可能)
測定精度 (温度・湿度ロガーを除く)	温度: ±0.1°C (-85~140°C)、±0.25°C (140~400°C) 圧力: ±25mbar (0~120°C、135~140°C)、±10mbar (120~135°C)
測定精度 (温度・湿度ロガー)	温度: ±0.15°C (-85~70°C) 湿度: ±2%RH (15~95%RH、25~40°C)
筐体	ボディ: PEEK (医療グレード)、キャップ: SUS316L
使用環境 (温度・湿度ロガーを除く)	温度: -85~140°C (断熱キャニスタ使用時: -85~360°C) 湿度: 0~100%RH 圧力: 0-5bar
使用環境 (温度・湿度ロガー)	温度: 0~70°C 湿度: 15~95%RH (結露無き事)
電源	1/2AA リチウムチオニルクロライド
寸法	H48mm × 径36mm (センサ部除く)