

**NEW**

# 多点同時測定・ロギング可！



## Modobus対応放射温度計

Pyro MiniBusシリーズ

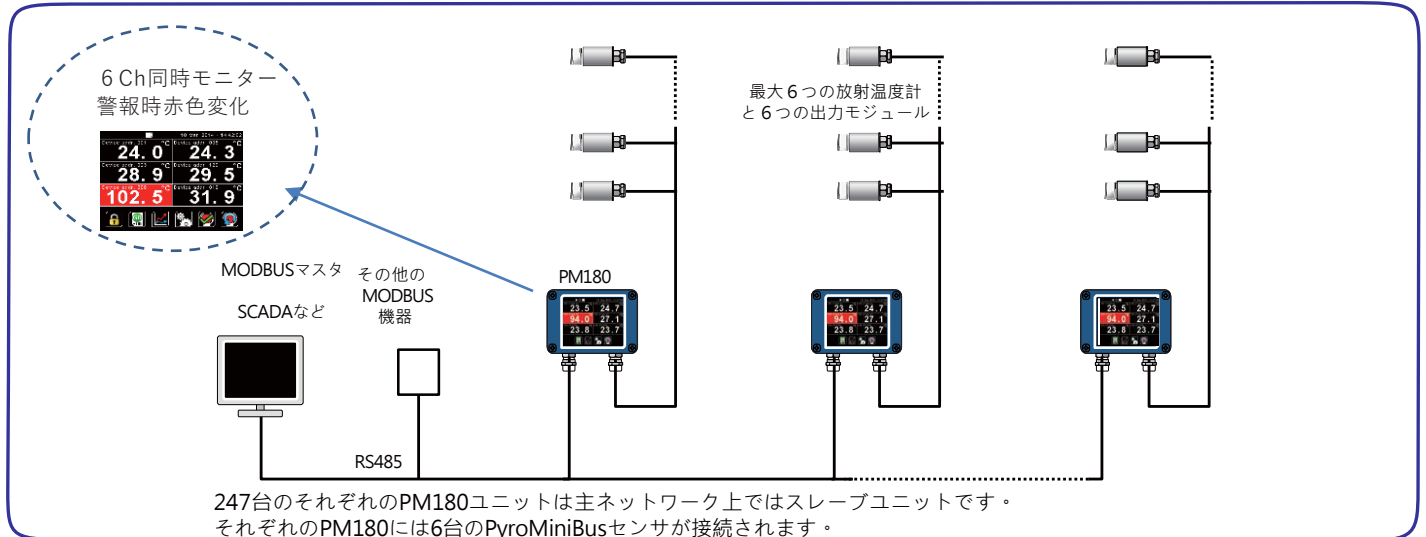


**最大センサー接続数 247台！**  
**従来の複数接続より驚異のコスパ！**

- ・測定温度範囲 :  $-20^{\circ}\text{C} \sim +1000^{\circ}\text{C}$
- ・測定出力 : RS485 Modbus RTU (DO/AO変換可)
- ・測定波長 :  $8 \sim 14 \mu\text{m}$
- ・測定精度 :  $\pm 1\%$  または  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  (どちらか大きい方)
- ・使用周囲温度 :  $120^{\circ}\text{C}$  ( $180^{\circ}\text{C}$ )
- ・センサー寸法 :  $\phi 18 \times 45\text{mm}$  (SUS316)

**パラメータ設定納入対応！ (無償)**  
**複雑な設定は不要、電源投入即ご使用可！**

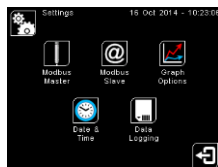
### 最大構成概要



### 現場で多点同時確認、ロギング実現

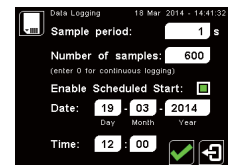
#### タッチスクリーン

各種設定画面



#### データロギング

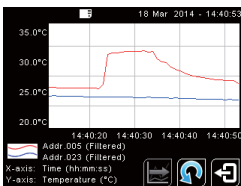
ロギング設定画面



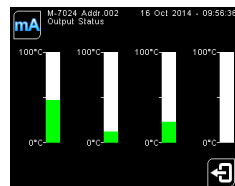
ロギングデータ

(マイクロSD よりエクセル展開)

温度グラフ表示  
スクローリング仕様



アナログ出力  
状態グラフモニター



データ帳票(例)

時間	サンプル番号	温度(フィルタ前)	温度(フィルタ後)	温度(センサ)
11:28:53	0	23.3	23.3	28.9
11:28:54	1	23.3	23.3	28.9
11:28:55	2	23.3	23.2	28.9
11:28:56	3	26.3	26.3	28.9
11:28:57	4	18.8	18.8	28.9
11:28:58	5	18.5	18.5	28.9
11:28:59	6	28	28	28.9
11:29:00	7	31.5	31.5	28.9
11:29:01	8	18.7	18.7	28.9
11:29:02	9	21	21	28.9
11:29:03	10	18.8	18.8	28.9

アラーム帳票(例)

アラーム	発生時刻	温度(フィルタ前)	温度(フィルタ後)	温度(センサ)
アラーム 1 発生	2020年03月10日 18:00:00.000			
18:00:01	0	37	37	27.2
18:00:02	1	37	37	27.2
18:00:03	2	37.1	37.1	27.2
アラーム 1 自動解除	2020年03月10日 18:00:00.000			
18:00:07	0	37	37	27.2
18:00:08	1	37.1	37.1	27.2
アラーム 1 解除解除	2020年03月10日 18:00:00.000			