

**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

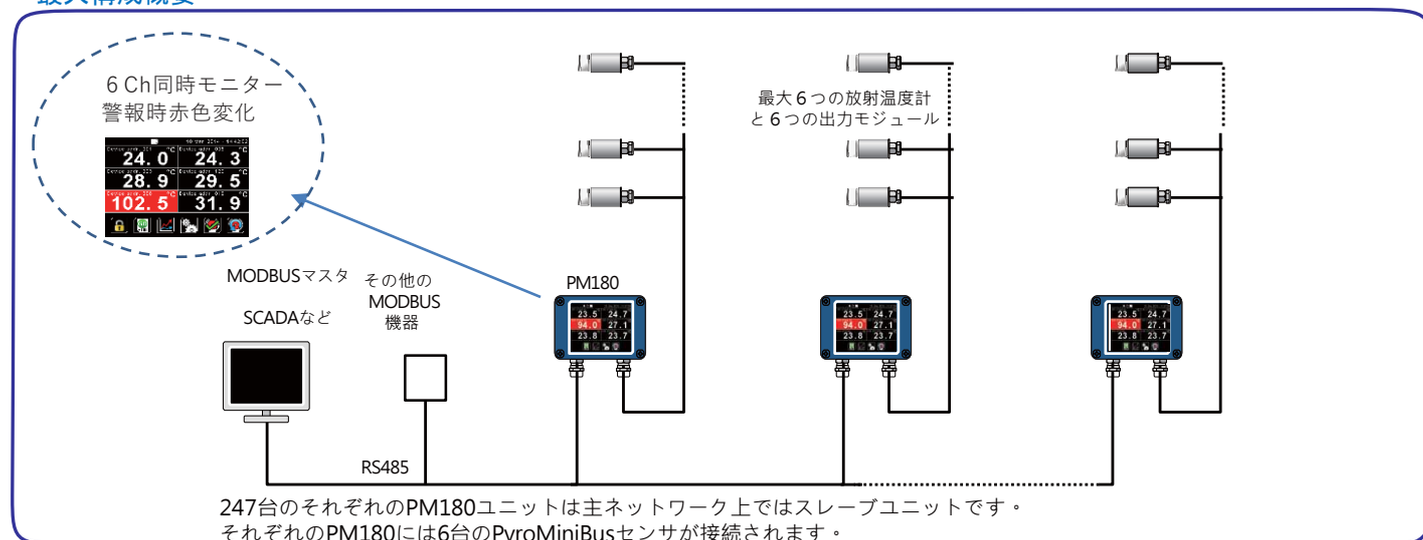
**最大センサー接続数 247台！  
従来の複数接続より驚異のコスパ！**

- ・測定温度範囲 :  $-20^{\circ}\text{C} \sim +1000^{\circ}\text{C}$
- ・測定出力 : RS485ModbusRTU(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

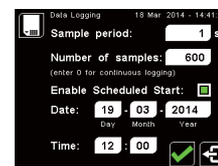
各種設定画面



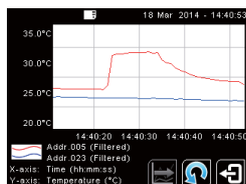
#### データロギング

ロギング設定画面

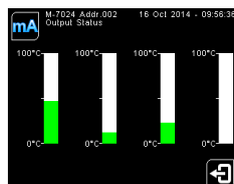
ロギングデータ  
(マイクロSDよりエクセル展開)



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)
11.2853	0	23.3	23.3	28.9
11.2854	1	23.3	23.3	28.9
11.2855	2	23.3	23.2	28.9
11.2856	3	26.3	26.3	28.9
11.2857	4	18.8	18.8	28.9
11.2858	5	18.5	18.5	28.9
11.2859	6	28	28	28.9
11.2860	7	23.5	23.5	28.9
11.2861	8	28.7	28.7	28.9
11.2862	9	21	21	28.9
11.2863	10	23.5	23.5	28.9

アラーム帳票(例)

アラーム 1 発生	アラーム 1 発生時刻	アラーム 1 発生原因
16.09.01	0	37
16.09.02	3	37
16.09.03	6	37
アラーム 1 自動解除	2020年09月10日 18:09:59	004Dec