

クラス  
最高レベル

金属ロールの  
放射温度測定



低温域25°C～、2000°C 測定実現！

PUA2 短波長放射温度計

測定比75:1の場合  
(測定距離3mで測定径55φ)

4~20mA 出力  
(アンプ内蔵)

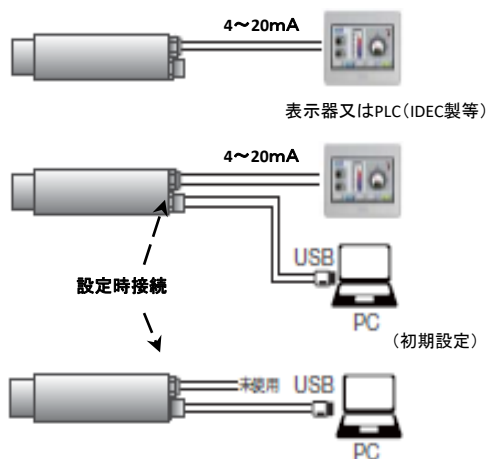
短波長 2.2 μm  
測定温度範囲  
25°C～、2000°C

黒色塗料(テープ) 不要  
ダイレクトで  
放射温度測定

PCで簡単に設定  
温度範囲  
放射率等

〈 型式 : PUA-2 〉

放射温度計の配線接続方法



測定範囲	25°C～、+2000°C内で選択
短波長	2.2 μm
応答時間	200ms
ヘッド材質	SUS製
信号出力	2線式 4~20mA出力信号
通信	USB2.0 経由のModbus信号
設定	PC画面で簡単設定 (Windows用ソフト無償) 温度範囲設定 (4-20mA出力簡単対応) 放射率、透過率、反射率設定 出力信号処理 (平均、最大、最小)
データロギング	測定値、平均値、ピーク値等