

和氣體測量儀組合進行環境測量 Z0004-C02

可記錄氣體濃度等時序資料，用 PC 進行分析。可記錄 NOx 氣體測量儀的模擬輸出等。

要點

- 產品線可對應類比輸出（0-5V、0-10V、1-5V、4-20mA 等其他）、等多樣的信號
- 記錄間隔設為 15 秒可記錄大約 10 天，記錄間隔設為 1 分鐘大約可記錄 40 天
- 記錄間隔可選擇最短 1 秒到最長 1 小時共 15 種。
- 通訊轉換器 LR5091、數據採集儀 LR5092-20 附帶的軟體可進行圖表顯示、單位轉換

※要將數據傳輸至PC中,需要通訊轉換器 LR5091或數據採集儀LR5092-20。兩者都標配了用於PC的應用軟體。



※請用戶自行準備氣體濃度計、氣體流量計。



氣體濃度計

4-20mA



工控信號數據採集儀 LR5031(±30mA)

1-5V,0-10V等



迷你電壓數據採集儀 LR5041(±50mV)
LR5042(±5V)
LR5043(±50V)



氣體流量計

脈衝訊號



脈衝數據採集儀



※要將數據傳輸至PC中,需要通訊轉換器 LR5091或數據採集儀LR5092-20。兩者都標配了用於PC的應用軟體。



使用儀器

工控信號數據採集儀 LR5031($\pm 30\text{mA}$)

迷你電壓數據採集儀 LR5041($\pm 50\text{mV}$)

迷你電壓數據採集儀 LR5041($\pm 5\text{V}$)

迷你電壓數據採集儀 LR5041($\pm 50\text{V}$)

通訊轉換器 LR5091

數據採集儀 LR5092-20

※ 記載的內容是根據 2017 年 2 月發行的儀器型號。產品參數可能會有更改，請以現在發行的為準。