

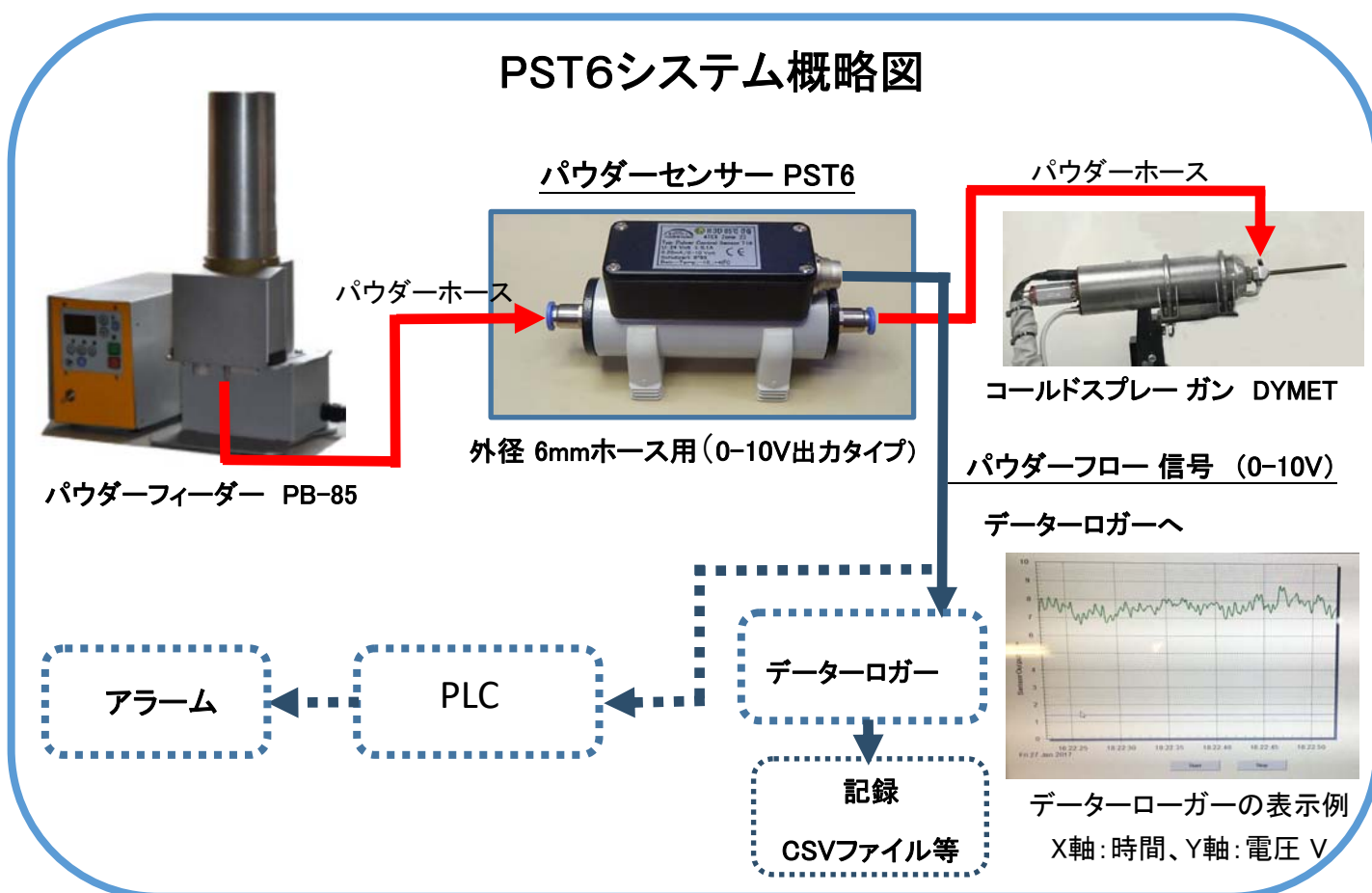
パウダー センサー PST6 データーロガー用

通過するパウダーによる電圧変化をデーターロガー等に出力します

データーロガー経由で時間経過と共に

パウダーが流れる状況を表示し、記録します

PST6システム概略図



粉体の種類問わず: 金属、セラミック、樹脂、食品粉、製薬粉 等

PST6センサー詳細

1. 寸法: 約150L x 60W x 86H mm, 重量: 520g
2. 必要電源: DC24V (コネクティングケーブルに接続)
3. DC24V電源への抵抗負荷: 約500Ω
4. スタンバイ電流: 約20mA
5. 接地接続: 必須 (DC電源のcom端子へ)
6. 出力電圧: 0-10V 抵抗負荷約: 10kΩ
7. 使用環境温度: -10 ~ +40°C
8. 接続ホースパイプ: 内径/外径 2/4, 4/6, 6/8, 外径 11mm等 接続方法はお相談下さい

PST6 センサー出力信号: 3種類

電圧 0-10V (標準)、電流 4:20mA (標準)、RS232 (特注)

PST6センサー標準付属品

1. 24V/100Vアダプター: 1個
2. コネクターボックス: 1個
3. コネクティングケーブル 5芯 4m: 1本
4. マニュアル日本語A4: 1

※データーロガー、PLC等は含まれません。