

# モニター付き Powder Control Sensor (PCS)T6

## パウダーが流れる状況を瞬時に確認できるセンサーセット

粉体の種類問わず: 金属、セラミック、樹脂、塩、砂糖、食品粉、製薬粉 等可能



**Powder Control Sensor (PCS) T6**  
センサーケーブル(4m)接続  
外径6mmパウダーホース接続例



パウダーが流れる状態を瞬時に時間軸と共に表示するので、一瞥で状況を確認できます。

**モニターボックス**

センサーケーブル(4m)接続  
DC24V電源ケーブル接続

必要電源 : DC24V

スタンバイ電流 : 20mA

使用環境温度 : -10~+40°C

接地線接続 : 必須

### 設置手順

1. 24V電源 ケーブル接続
2. 接地線接続 : 必須(DC電源 - 端子)
3. センサーケーブル接続
4. パウダーホースを両端に接続し通過させる
5. 感度調整 (微調整は別紙参照)



ブース内に設置した  
パウダーセンサー

### 構成 :

1. PCS T6 : 接続可能 ホース外径φ6、φ8、φ11  
寸法: 約150L x 60W x 86H mm, 重量 : 520g
2. モニターボックス 寸法: 95x120x32mm 重量: 約500g
3. 付属センサーケーブル(4m, 最大10m)
4. 付属電源ケーブル(4m)

注1) DC24V 電源は含まれておりません。お客様で準備願います

注2) 重要: DC電源0V(-)端子に、**接地線**を必ず接続して下さい

注3) パウダーが流れる状況の記録はできません。記録が必要な場合はT5タイプのセンサーをご利用下さい。(記録には別途データロガーが必要になります)



モニター付きパウダーセンサー 設置例  
コールドスプレー用スプレーブース

代理店・販売 : スタータック株式会社

〒652 0884 神戸市兵庫区和田山通1-2-25 B402

TEL078-652-1190

FAX 078-652-1195

www.startack.com

star@startack.com