

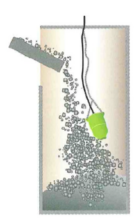






# 粉粒體防料位過滿之傾斜開關

### [穩定・簡易]







防止堵料

### 防止錯誤訊號的傾斜開關技術

Matsushima 傾斜開關採用兩種型式的量測探 頭,一為水銀式,一為內附滾球式。運用探頭 傾斜時, 水銀跟滾球的流動偵測料位過高或桶 槽下料口堵料時啟動Relay 輸出。當傾斜角度 超過20度並持續超過使用者設定的時間 (1-10S)時送出Relay 輸出,若是下料時料體 撞擊造成探頭傾斜時,因只是暫時性的傾斜, 未超過設定時間則不會產生誤動作。



### 兩種型式探頭之規格



### 水銀式

探 測 頭:MFFP-15A1

轉 換 器:AMDC-12C

電容容量: 24V DC 1A

重量:6 Kg

# 簡單且堅固

耐磨損

#### 滾球式

探 測 頭:MFFC-20C

轉 換 器:AMDC-12C

電容容量: 125V AC 0.1A

30V DC 0.1A

重量:5 Kg



