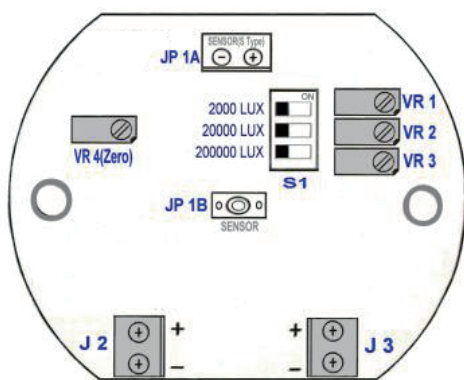


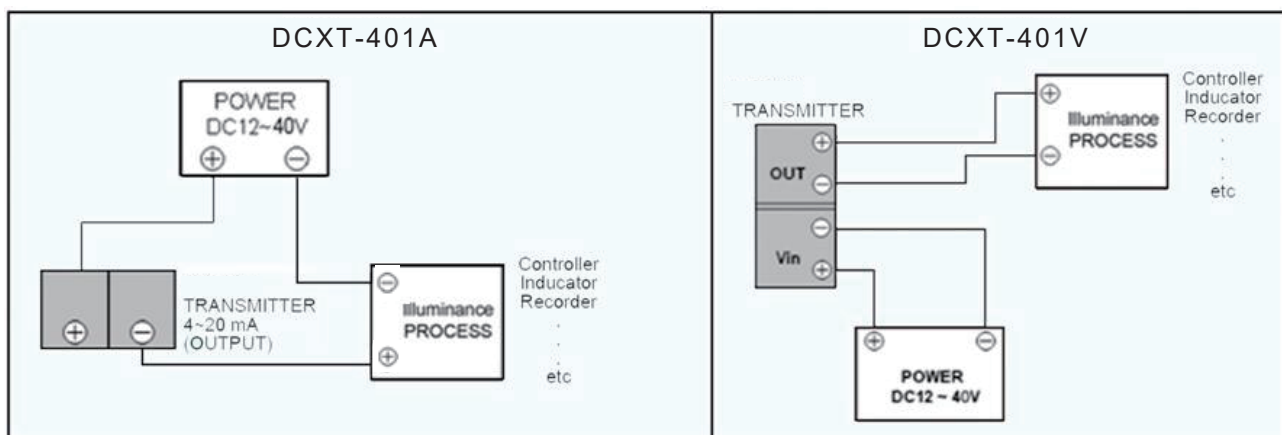
## 範圍設定及輸出

範圍設定	S1 位置	電流輸出型	電壓輸出型
L: 0 ~ 2,000 LUX		4 ~ 20 mA	DC: 0 ~ 1V, 0 ~ 2V, 0 ~ 5V, 0 ~ 10V (訂購時請指定)
M: 0 ~ 20,000 LUX		4 ~ 20 mA	
H: 0 ~ 200,000 LUX		4 ~ 20 mA	

## 配線圖



- DCXT-401A- 電流輸出型  
J2: 輸出：4~20mA兩線式  
(供應電源:12~40Vdc)
- DCXT-401V- 電壓輸出型  
J2: 輸入電源 12~40Vdc  
J3: 輸出信號0~1V,0~2V,  
0~5V,0~10V須指定規格
- 感測器：  
JP1A 為外接分離式感測器  
JP1B 為內藏整體式感測器



## 調整及校正

- VR 4 (Zero):零點調整
- VR 1,2,3 (Span):全範圍調整,如下表:

S1 測量範圍	Span 調整範圍
L : 0~2,000 LUX	VR1 : 2,000 LUX
M : 0~20,000 LUX	VR2 : 20,000 LUX
H : 0~200,000 LUX	VR3 : 200,000 LUX