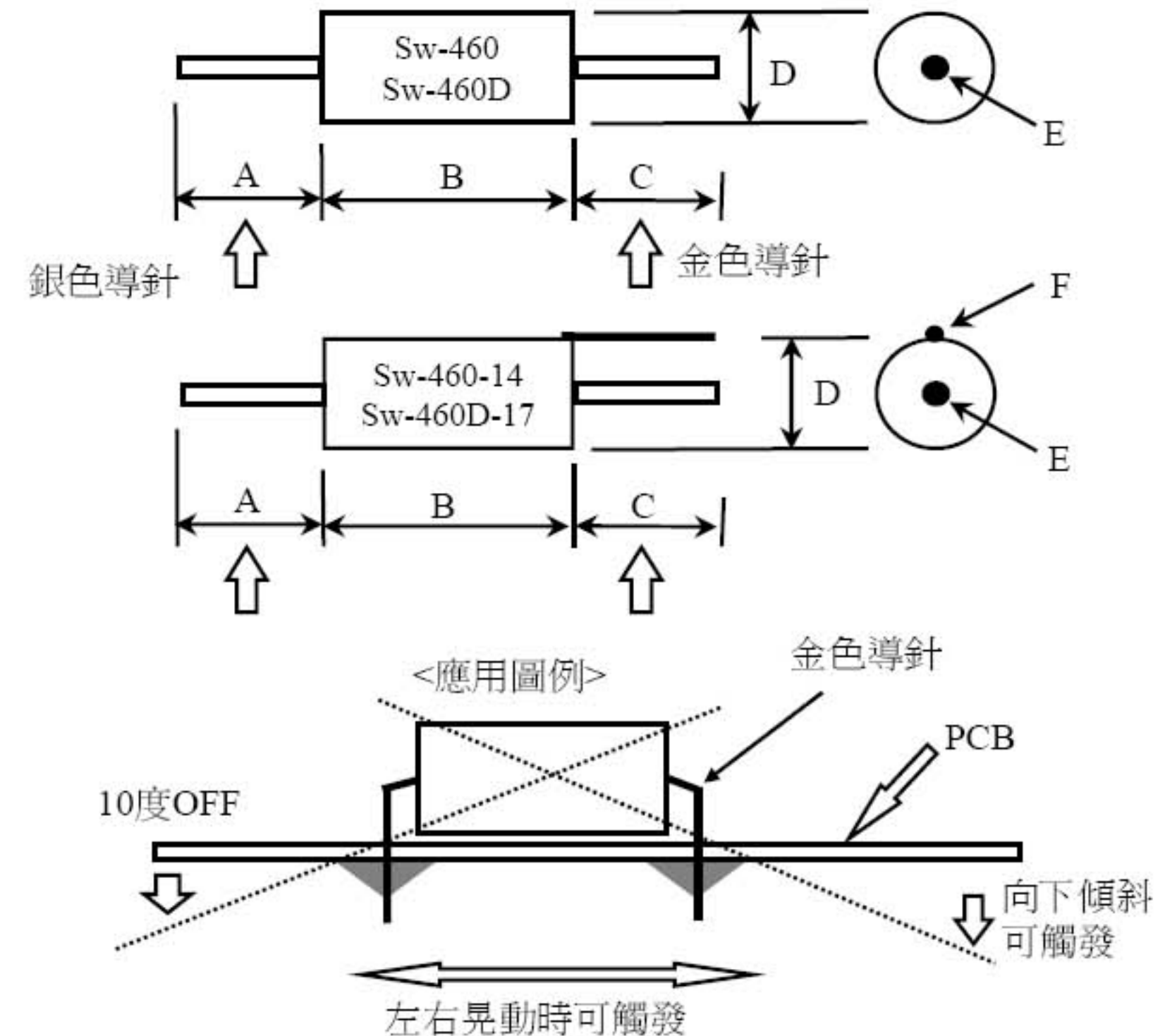


## 震動開關 SW-460 系列特性表

- 1\* SW-460 系列為滾珠型 觸發開關。
- 2\* 本開關 使用金屬材質製造 電氣特性與水銀開關近似 但沒有水銀開關的危險性及環保問題 而有晃動時單向導通之相同特性 裝配使用更為方便安全。
- 3\* 工作特性 金色兩接腳為<ON>導通觸發端 銀色一端為<OFF>開路端 當受到外力搖晃而達到適當晃動力時 或金色一端設置角度低於水平適當角度時 導電接腳電氣特性會產生脈衝性導通或持續導通狀態。而當電氣特性要恢復開路狀態<OFF>時,開關設置環境必須為靜止,且銀色一端設置角度需低於水平10度。
- 4\* 當開關以水平設置,晃動時可輕易觸發 而當銀色一端設置向下時,晃動則極不易觸發。
- 5\* 本開關適用於觸發小電流電路不適用於當電源開關。
- 6\* 開關外觀以熱縮套管封裝可 防塵 - 防潮。
- 7\* SW-460開關比SW-200有較長的導通時間及較大電流。
- 8\* SW-460D 加長型雙珠開關 有更好的導通效果。
- 9\* SW-460-14\*SW-460D-17 為雙方向導通開關。



SW-460	規格		單位=mm				電氣特性						07-3-12
型號	A	B	C	D	E	F	附註	電壓	電流	導通時間	通路電阻	開路電阻	耐溫度
SW-460	12	11	12	4.7	0.6		單珠	12v	2mA	10ms	>10 ohm	10M ohm	100度C
SW-460-14	12	15	12	4.7	0.6	0.3	單珠雙向	12v	2mA	10ms	>10 ohm	10M ohm	100度C
SW-460D	12	15	12	4.7	0.6		雙珠	12v	5mA	20ms	>10 ohm	10M ohm	100度C
SW-460D-17	12	17	12	4.7	0.6	0.3	雙珠雙向	12v	5mA	20ms	>10 ohm	10M ohm	100度C
SW-460 au11ag22	12	11	22	4.7	0.6		單珠	12v	2mA	10ms	>10 ohm	10M ohm	100度C
SW-460D au11ag22	12	15	22	4.7	0.6		雙珠	12v	5mA	20ms	>10 ohm	10M ohm	100度C