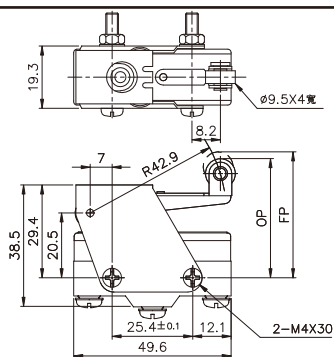


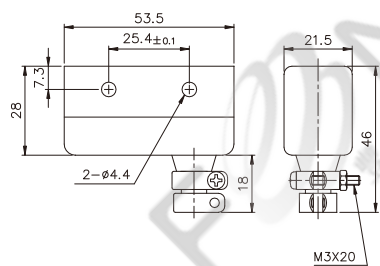
■ 動作特性

型式	TM-1401	TM-1501
OF 最大	500g	600g
RF 最小	170g	300g
PT 最大	5mm	3mm
OT 最小	12.7mm	6mm
MD 最大	2.2mm	2mm
FP 最大	44.5±1.6mm	41±1.6mm
OP	40.4±1.6mm	40.4±1.6mm

TM-1501

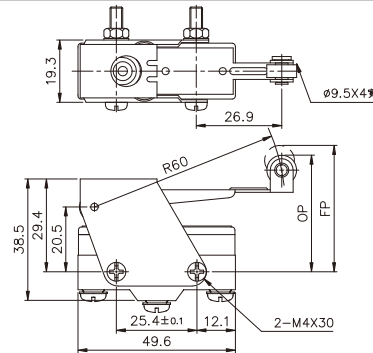


TAP-Z

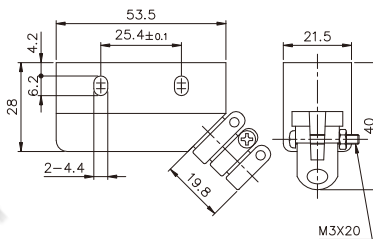


■ 外觀和尺寸

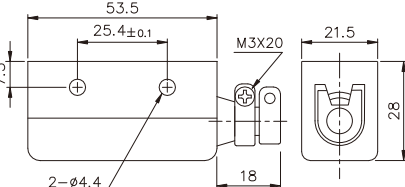
TM-1401



TAP-Y



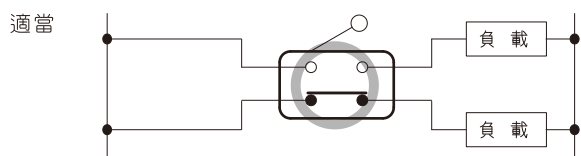
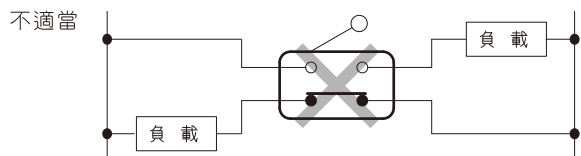
TAP-X



■ 負載連結

一個開關的接點上不可連結不同極、不同種的電源。
不同極的連結

電源會有短路現象。

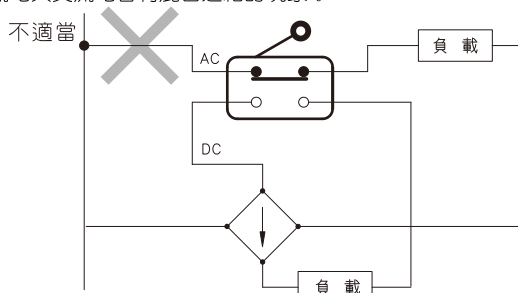


負載連接在相同側

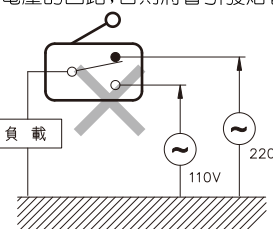
不能在兩個接點上同時連結負載，因會造成絕緣體性能的提早損壞與減低使用壽命。

不同種電源的連結

直流電與交流電會有混合連結的現象。



接點之間務必避免有電壓的回路，否則將會引發熔著毀損。



接點保護回路

之所以採用接點保護回路之原因，乃在於延長接點之壽命、防止雜音及因電弧而形成之碳化物，以減少硝酸之生成。使用不當時會變成反效果。採用接點保護回路時，負載的動作時間會緩慢。