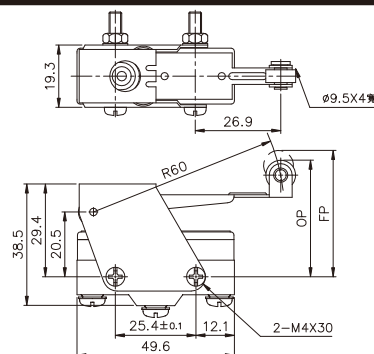
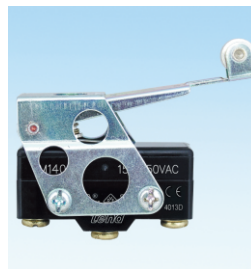
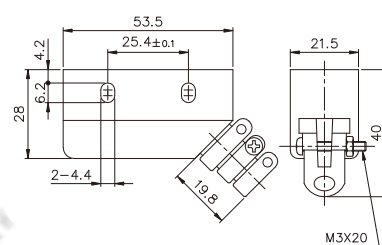
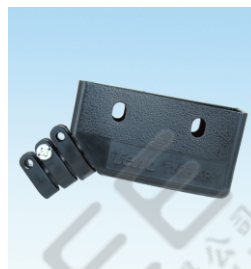
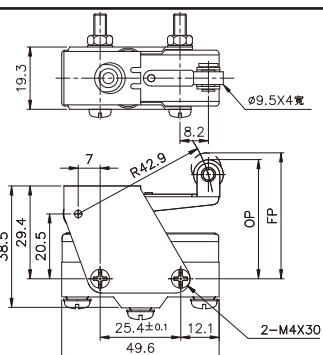


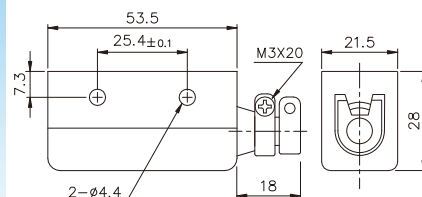
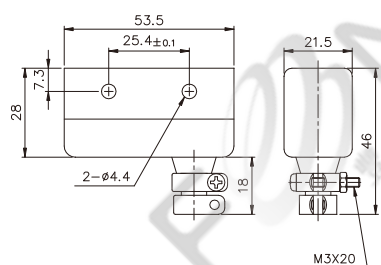
■外觀和尺寸

TM-1401

TAP-Y



TAP-X



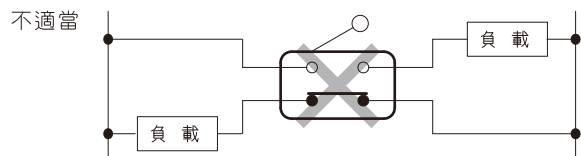
不同種電源的連結

直流電與交流電會有混合連結的現象。

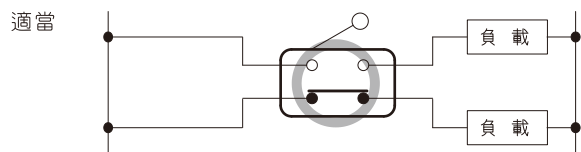
不適當

不適当

接點之間務必避免有電壓的回路，否則將會引發熔著毀損。



不適合



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。

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。