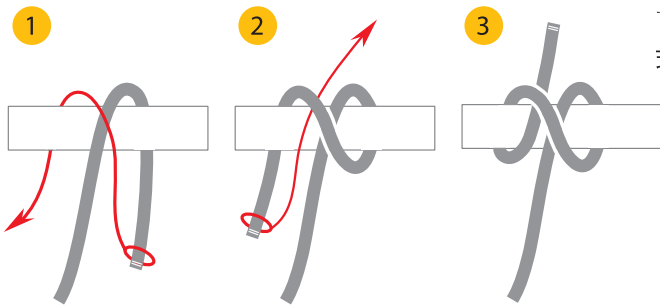


我的筆記

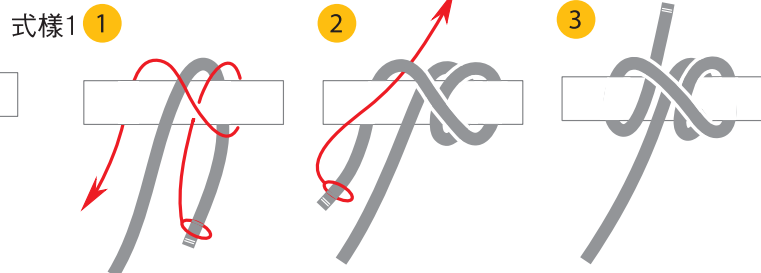
袋口結編(1)

雙套索 Clove Hitch 網綁於木柱上，繩的固定部分 Standing Part 和繩端 End (又稱繩端、繩頭、繩尾) 的兩邊拉力成直線相反方向時，套索就會越拉越緊；如繩的兩邊拉力不成直線，而接近或少於銳角時，結索就呈不緊固會容易鬆脫。三套索又名滾索 Magnus Hitch, 又名 Rolling Hitch, 又名 Magner's Hitch (共有兩種式樣) 比雙套索多套一圈，因而比較穩固一些，可作平行方向拉曳柱材，但也容易鬆脫。袋口結的特徵和型態與上述兩索相似，所以一同介紹如下。

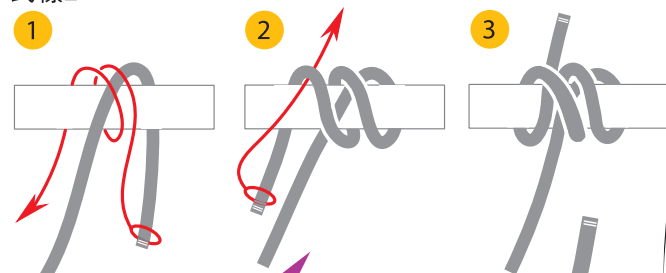
雙套索 Clove Hitch



三套索 Magnus Hitch (滾索 Rolling Hitch, Magner's Hitch)

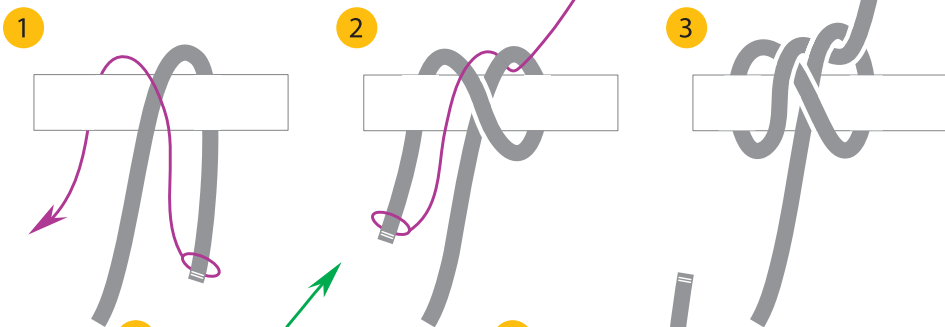


式樣2

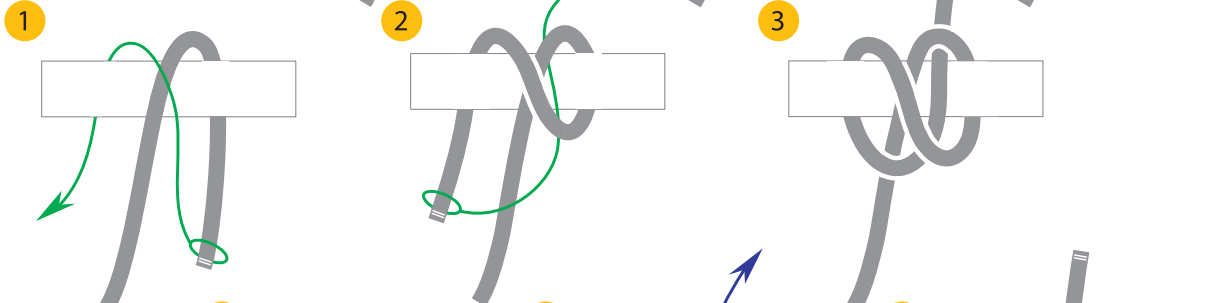


袋口結應用於裝貨的布袋口，用繩索網紮來封閉袋口。網綁於圓柱材來固定物體，其緊固程度比三套索強很多。下述的幾個袋口結和套索與雙套索相似。開始用半索 Half Hitch，跟著以繩端作不同的編穿來構成不同的結索。以下介紹 6 個袋口結，可網綁如圖示於橫柱上。繩結名稱以英文為主，括弧內名稱為英文別名，因中文名稱頗多，部分中文繩結名稱為筆者意譯。

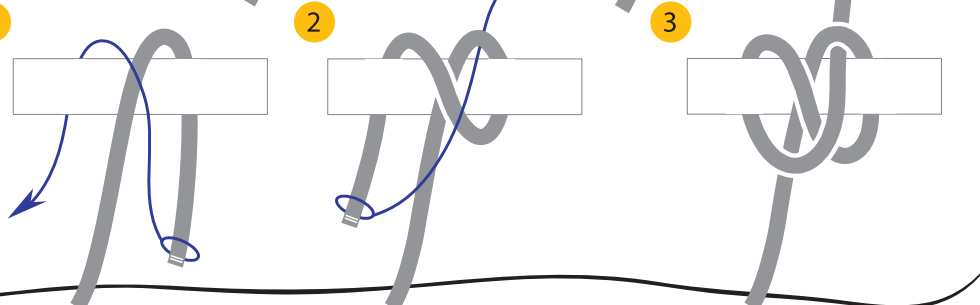
木欄索 Artilleryman's Picket-line Hitch (漁人地線索 Fisherman's Ground-line Hitch, 磨坊人結 Miller's Knot, 麻袋結 Sack Knot)



壓縮結 Constrictor Knot

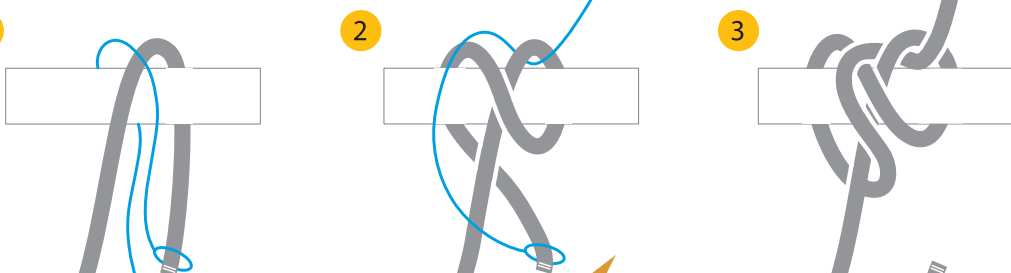


圓杆索 Spar Hitch (蝮伏索 Snug Hitch)

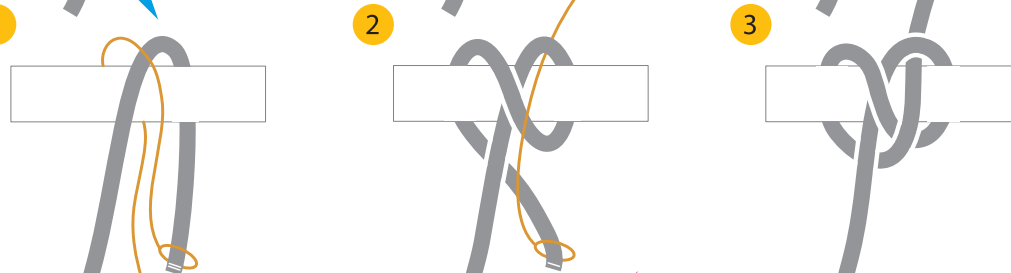


我的筆記

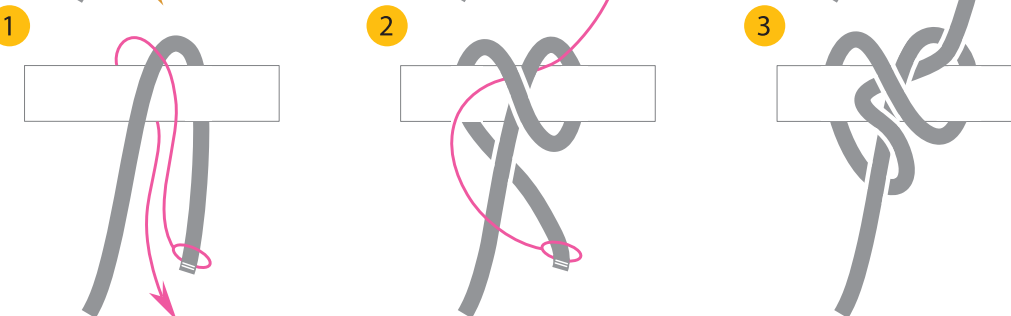
布袋結 Bag Knot (磨坊人結 1 式 Miller's Knot 1)



麻袋結 Sack Knot (磨坊人結 2 式 Miller's Knot 2)



絞勒結 Strangle Knot (血結 Blood Knot, 鰻魚結 Eel Knot)



此兩圖綜合各袋口結之打結方法。包括由我命名的兩個結，一個為 Alove Hitch，另一個為 Blove Hitch。

