

增強止損指示

假設我們於 20280 點時開倉沽出了一張期指，想以 20 點止損，當市場到達 20300 點時，系統追價 10 點，以 20310 點買入以作平倉止損。

追價點數下單方法：

(3) 系統以止損價格
追價 10 點 : 20300 +
10 = 20310 點送出買
入指示

(1) 止損價(20300) : 當市場到達
20300 點時觸發條件指示盤

(2) 條件指示盤觸發時系統
以止損價格追價 10 點

1. 在條件欄選擇「增強止損」
2. 選擇限價盤的買賣方向(買入)
3. 輸入止損價(20300)
4. 輸入追價點數(10)
5. 按「買入」確定送出指示

追蹤止損下單方法：

繼續以上例子，我們因怕市況反覆，希望盡量減少止損虧蝕。



The screenshot shows a trading interface window titled "輸入交易指示 - HSIQ9 (HSI 2009-08)". The window contains the following fields and controls:

- 戶口: 01-1000001-00
- 條件: 增強止損
- 代號: HSIQ9
- 價格: 20310
- 數量: 1
- 止損價: 20300
- 追價: 10
- 追蹤止損:
- 梯級: 10
- Buttons: 買入, [Esc]取消, 鎖定買入, 保持設定

Annotations around the window explain the trailing stop-loss mechanism:

- (1) 止損價(20300): 當市場到達 20300 點時觸發條件指示盤
- (2) 條件指示盤觸發時系統 以止損價格追價 10 點
- (3) 系統以止損價格 追價 10 點 : 20300 + 10 = 20310 點送出買入指示
- (4) 「追蹤止損」: 因為例子為 買盤, 所以如要盡量減少止損虧蝕, 每當市場向下移動 10 點時, 整套止損指令將隨市場向下移動 10 點。

1. 在條件欄選擇「增強止損」
2. 點選「買入」
3. 選擇限價盤的買賣方向(買入)
4. 輸入追價點數(10)
5. 在「追蹤止損」旁方格

- 輸入「梯級」(10)，您輸入「梯級」的數值表示每次市價移動多少點，止損價才會被移動。「10」表示當大市移動 10 點時，止損價位亦會跟隨移動 10 點
- 參考市價為「最後成交價」
- 最後按「買入」

確認指示後，可見買賣指示視窗如下：

買賣指示	代號	買入餘數	沽出餘數	價格	有效期	條件	狀況
74	HSIQ9	1		20310	即日	SL>=20300(Tr<=20257,-0)	等待中

SL>=20300(止損價)就表示當市價回升至 20300 點時，就會觸發限價止蝕 20310 (價格)

Tr<=20257 就表示當市價下跌至 20257 時，系統就會把止損價向下移動 10 點

開始時，價格變動是 0

假設 HSIQ9 期指後來上下跌 10 點(由 20267 跌至 20257)

買賣指示	代號	買入餘數	沽出餘數	價格	有效期	條件	狀況
74	HSIQ9	1		20300	即日	SL>=20290(Tr<=20247,-10)	等待中

因為追蹤止損的關係，系統便將止損價移動 10 點(由原來的 20310 變為 20300)，以配合市場價格的浮動

上圖顯示 HSIQ9 期指下跌 10 點後的畫面。

- SL \geq 20290 表示當市價到了升至 20290 時，就會觸發限價止蝕 20300；
- Tr \leq 20247 表示當市價下一次再進一步下跌 10 點至 20247 時，就會把止損價向下移動 10 點；
- -10 就表示止損價位已向下移動了 10 點，即由 20310 升至 20300 這個新止損價位。

而假設當 HSIQ9 期指再下跌 10 點(由 20257 至 20247 價位)

買賣指示	代號	買入餘數	沽出餘數	價格	有效期	條件	狀況
74	HSIQ9	1		20290	即日	SL \geq 20280(Tr \leq 20237,-20)	等待中

另外，若市況反覆升至這個新止損位價 20290 點，便會執行止損指示並在該價位成交

因為追蹤止損的關係，止損價位再向下移動 10 點(由原先 20290 至 20280)。系統亦顯示止損價已累積移動-20 點(由最初的 20257 下調至 20237)。此圖顯示了第二次移動止損價後的畫面

假設大市先跌至 20280，再向上回升至 20310 點：

如以普通止損下單，最後成交價 = 20300
 如以增強止損下單，最後成交價 = 20280
減少虧損達 20 點!!!

注意：使用「增強止損」時止損價可因市況波動而跟隨移動多於 10 點「梯級」的點數。