

Finansia Advanced Trailing Stop/Stop Loss Order (Type B)

[Screen No. 4303]

หน้าจอนี้จัดทำขึ้นเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับนักลงทุนที่ไม่ค่อยมีเวลาเฝ้าหน้าจอหรือสำหรับนักลงทุนที่มีความเข้าใจดีในเรื่องของการส่งคำสั่งซื้อขายแบบ Auto Order หรือ Conditional order และเหมาะสำหรับนักลงทุนที่มีระเบียบวินัยในตัวเองสามารถตั้ง Policy ในการลงทุนได้แบบอัตโนมัติ ช่วยสนับสนุนและส่งเสริมการลงทุนในหุ้นแบบเป็นระบบ

1. ความหมายของการส่งคำสั่งแบบ Auto Order

หน้าจอการส่งคำสั่งแบบ Auto Order เป็นการส่งคำสั่งซื้อขายโดยอัตโนมัติ (Program Trading) โดยระบบจะทำการเก็บข้อมูลเงื่อนไขและการตั้งคำสั่งซื้อ/ขาย และทำการ Monitoring ติดตามเงื่อนไขที่ตั้งไว้ พร้อมกับส่งคำสั่งซื้อขายให้โดยอัตโนมัติเมื่อราคาเข้าเงื่อนไขที่กำหนดไว้

หน้าจอการส่งคำสั่งแบบ Auto Order นั้น สามารถใช้ได้บน HTS (PC Version) และ MTS (Mobile Version) โดยที่การส่งคำสั่งอัตโนมัติเมื่อเงื่อนไขที่กำหนดไว้เป็นจริง โดยไม่จำเป็นต้องเปิดการใช้งานโปรแกรม HTS หรือ MTS อยู่ ณ ขณะนั้น

ระบบได้กำหนดระยะเวลาในการตรวจสอบเงื่อนไข และการส่งคำสั่งซื้อขาย โดย Default ไว้ที่ 30 วัน แต่สามารถแก้ไขสูงสุดได้ถึง 180 วัน หน้าจอนี้มีฟังก์ชันที่สะดวก และมีประโยชน์ ซึ่งสามารถจัดการคำสั่งได้โดยอัตโนมัติ โดยการกำหนดเงื่อนไขตามที่ใช้ต้องการ แต่ต้องมีความเข้าใจในแนวคิดของ Automatic monitoring order, Stop order and Trailing stop จึงแนะนำให้ใช้หน้าจอหลังจากอ่าน และทำความเข้าใจกับคำแนะนำ และคู่มือการใช้งานนี้

2. เวลาในการตรวจสอบและหลักทรัพย์ที่พร้อมใช้งานสำหรับการตรวจสอบ

- ช่วงเวลาในการตรวจสอบเงื่อนไข และส่งคำสั่งซื้อขาย : ช่วงเช้า (Open1 ~ 12:30) ช่วงบ่าย (Open2 ~ 16:30)
- สามารถตั้งเงื่อนไขได้ทุกช่วง Market Status (ยกเว้นในช่วง Maintenance ระบบเวลา 06:00 ~ 07:00 น. ของวันทำการ)
- หลักทรัพย์ที่สามารถตั้งเงื่อนไขได้ : ทุกหลักทรัพย์ที่จดทะเบียนในตลาด SET, MAI


3. ข้อจำกัดในการตรวจสอบเงื่อนไข

- ไม่สามารถสร้าง Auto Order เงื่อนไขซ้ำกันได้
- สามารถสร้าง Auto Order สำหรับ Sell Condition ได้สูงสุด 50 คำสั่ง (รวมทั้ง Stop order และ Trailing stop)
- สามารถสร้าง Auto Order สำหรับ Buy Condition ได้สูงสุด 50 คำสั่ง
- สามารถสร้าง Auto Order สำหรับ Sell (new stock) ได้สูงสุด 3 คำสั่ง
- หุ้นเดียวกัน สามารถสร้าง Auto Order ได้สูงสุด 5 คำสั่ง
- หุ้นที่มีราคาต่ำกว่า 1 บาท สามารถสร้าง Auto Order ได้สูงสุด 1 คำสั่ง
- Volume สูงสุด 5 ล้าน หุ้น และ value ไม่เกิน 10 บาท
- สามารถกำหนด Period ได้สูงสุด 180 วัน (Calendar date) โดยระบบจะ Default ค่าไว้ที่ 30 วัน
- เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาการ monitoring เงื่อนไขจะถูกยกเลิกโดยอัตโนมัติ

4. ข้อควรระวังในการตั้งค่าเงื่อนไขการสั่ง ซื้อ/ขาย อัตโนมัติ

4.1 หลังจากตั้งค่าเงื่อนไขสำหรับส่งคำสั่ง ซื้อ/ขาย อัตโนมัติแล้ว การ Monitoring ติดตามเงื่อนไขที่ตั้งค่าไว้จะ เริ่มหลังจากกด “Start” Monitoring และตรง Status มีค่าเท่ากับ Start

Del	Start	Status	Stock
X	▶	Stop	TVT
X	▶	Stop	U-R

กดที่ปุ่ม  เพื่อทำการ Start Monitoring ผลที่ได้จะเป็นดังรูปด้านล่าง Status : Start

Del	Start	Status	Stock
X	■	Start	TVT
X	■	Start	U-R

4.2 หลังจากทีกด Start เริ่ม Monitoring ติดตามเงื่อนไขแล้ว ระบบจะส่งคำสั่งซื้อ/ขายให้โดยอัตโนมัติ เมื่อเข้า เงื่อนไข โดยไม่จำเป็นต้องเปิดการใช้งานโปรแกรม

4.3 หากเกิดการส่งคำสั่งซื้อ/ขายจากเงื่อนไขที่ตั้งไว้แล้ว (Condition Trigger) รายการคำสั่งซื้อขายนั้น ๆ จะถูก บันทึกที่หน้า 4304 Conditional Order list history

4.4 เมื่อเงื่อนไขที่กำหนดไว้เป็นจริง และระบบทำการส่งคำสั่งซื้อ/ขายออกไปตามเงื่อนไขที่ตั้งค่าไว้ เงื่อนไข ดังกล่าวจะถูก Remove จากหน้าจอ Monitoring conditions

4.5 เงื่อนไขในการ Stop หรือระงับการ Monitoring ติดตามเงื่อนไขของการส่งคำสั่งอัตโนมัติ Auto Order มี ดังนี้

- หากหลักทรัพย์ที่ตั้งเงื่อนไขส่งคำสั่งอัตโนมัติ (Auto order) ไว้เกิด Corporate Action ใน Case ต่างๆ ในวันทำการถัดไป ระบบจะทำการแจ้งเตือนให้ทราบทาง E-mail และ Push notification ไปยังมือถือที่ได้ลงโปรแกรม และ On Push notification alert เอาไว้ เวลา 18:00 น
- หลักทรัพย์ที่จะเกิด Corporate action ในวันถัดไป จะไม่สามารถตั้ง Auto Order การส่งคำสั่ง อัตโนมัติได้ในวันนี้ จนถึงเวลา 07:00 น. ในวันถัดไป
- หลักทรัพย์ที่จะมีการเปลี่ยนแปลง Par ในวันถัดไป จะไม่สามารถตั้ง Auto Order การส่งคำสั่ง อัตโนมัติได้ในวันนี้จนถึงเวลา 07:00 น. ในวันถัดไป
- หลักทรัพย์ที่จะมีการเปลี่ยนแปลงชื่อหลักทรัพย์ในวันถัดไป รายการคำสั่งที่เป็นชื่อหลักทรัพย์เดิม จะถูกลบ และไม่สามารถตั้งการส่งคำสั่งอัตโนมัติได้จนถึงเวลา 07.00 น. ในวันถัดไป
- ทางบริษัทอาจตัดสินใจที่จะระงับการติดตามเงื่อนไขส่งคำสั่งอัตโนมัติดังกล่าวชั่วคราว หากเกิด ข้อผิดพลาดของระบบ
- ทางบริษัทอาจระงับเงื่อนไขการติดตามเงื่อนไขส่งคำสั่งอัตโนมัติทั้งหมดชั่วคราว หากพบว่าเป็น ข้อผิดพลาดในระบบโปรแกรม

4.6 การตั้ง Auto order จะได้รับการจัดการแยกตาม User ID ของผู้ใช้ และไม่สามารถเข้าใช้งาน Finansia HERO โดยใช้ ID ผู้ใช้เดียวกันได้ ในหลายอุปกรณ์ในเวลาเดียวกัน (PC, Mobile ฯลฯ)



5. ข้อควรระวังคำสั่งซื้อ/ขาย

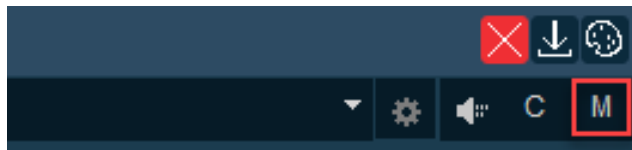
- 5.1 เมื่อระบบมีการส่งคำสั่งซื้อขายอัตโนมัติแล้ว คำสั่งดังกล่าวอาจถูกปฏิเสธเนื่องจาก หุ่นตัวนั้นไม่มีการ Bid/Offer หรือยอดเงินคงเหลือในพอร์ตไม่เพียงพอ หรือไม่มีหุ้นใน Port หรือ ถูกตรวจสอบ Wash Sale
- 5.2 List ของ Auto Order ที่ถูก Monitoring จะถูก Remove ออกจากการ monitor โดยทันทีเมื่อเข้าเงื่อนไขและคำสั่งซื้อหรือขายถูกส่งเข้าระบบ
- 5.3 List ของ Auto Order ที่ถูก Monitoring จะถูก Remove ออกจากการ monitor หากไม่มีหุ้นตัวนั้นๆ ใน Portfolio แล้ว (Volume = 0)

6. ข้อควรระวังของการตรวจสอบเงื่อนไข

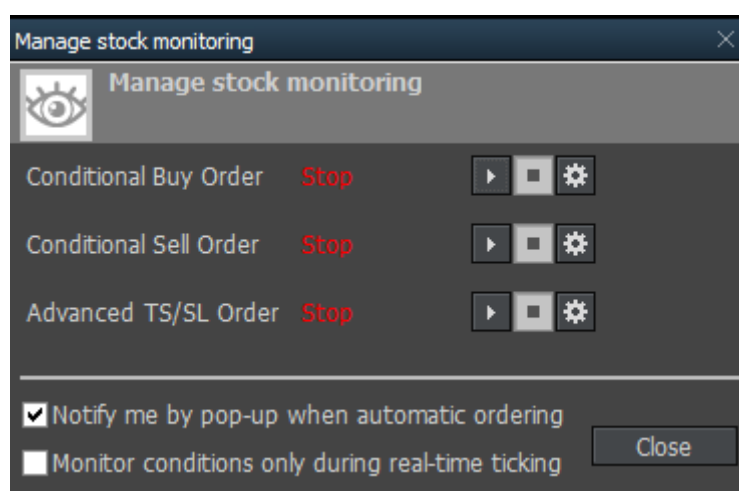
การตรวจสอบเงื่อนไขของ Auto Order จะทำงานเฉพาะตอนที่ตลาดเปิดทำการซื้อขายช่วง Open1 & Open2 เท่านั้น

7. หน้าต่างแสดงการตั้งค่าคำสั่งซื้อขายอัตโนมัติ

ที่ตำแหน่งขวาล่าง Task Bar ที่ตัว **M** กด  เพื่อ Start การ Monitoring Auto Order และ กด  เพื่อ Stop การ Monitoring Auto Order (หยุดการทำงานชั่วคราวของ Auto Order)



สามารถตั้งค่าประเภทรายการส่งคำสั่งซื้อขายอัตโนมัติได้ในหน้าจอนี้



- คลิก **※ Disclaimer ※** มุมขวาบนของหน้าต่าง เพื่ออ่านข้อควรระวังในการใช้งาน ระบบส่งคำสั่งซื้อ
ขายอัตโนมัติ(Auto Order)

- คลิก **Condition ord.** มุมขวาบนของหน้าต่าง เพื่อดูคำสั่ง Auto Order ต่าง ๆ ที่อยู่ระหว่าง

Monitoring (Untrigger Condition List) และ Log ของ Auto order ต่างๆ ที่เคยตั้งไว้ และได้ Trigger หรือ ยกเลิกการทำงานไป ในอดีต

8. คำอธิบายหน้าจอ

➤ Sell Condition (Stop Order and Trailing Stop)

** การสร้าง Sell Condition ทั้ง Stop Order และ Trailing Stop จะสามารถสร้างได้เฉพาะหุ้นที่มีในพอร์ตเท่านั้น **

The screenshot displays the 'Sell Condition' configuration window for a stock. The window is divided into several sections:

- Market Data Table:** Shows real-time data for the stock, including price (0.55), change (-0.01), and volume (1,200,000). It also includes a pivot table with columns for Price, Change, and Volume.
- STOP ORDER / TRAILING STOP Configuration:**
 - 1 Condition Settings:** Includes 'Take profit' (Trigger Price: 1.00 Baht) and 'Cut loss' (Trigger Price: Baht) options.
 - 2 Order Settings (Sell):** Shows 'Order Type' set to Limit, 'Order Price' set to Last, and 'Order Vol' set to 100.
 - 3 Submit this order after cancel all Sell orders when a condition is satisfied** checkbox is checked.
- 4 Active Conditions List:** A table listing active sell conditions:

Del	Start	Status	Stock	Account No.	Avg. Cost	Base Price	Conditions	Auto Cancel	Ord Type	Volume	End Date
X	Start	KGI			4.41	4.42	TS SP(4.60Baht)/TS(1.00Baht)/CL(4.00Baht)	-	Limit	100Vol	06/11/2019
X	Stop	EMC			0.31	0.31	TS SP(0.35Baht)/TS(0.20Baht)/CL(0.10Baht)	-	Limit	100Vol	06/11/2019
X	Start	MIDA			0.54	0.54	SO TP(1.00Baht)	-	Limit	100Vol	05/11/2019
X	Stop	SUPER			0.65	0.65	SO TP(1.00Baht)/PP(0.95Baht)/CL(0.40Baht)	-	Limit	100Vol	05/11/2019

1 ข้อมูลทั่วไปของหลักทรัพย์

คลิกแต่ละแถบเมนูย่อย เพื่อตรวจสอบข้อมูลพื้นฐานของหลักทรัพย์ ได้แก่ Portfolio / Unmatched / Quote / Chart / Summary / Save condition.

1	2	3	4	5	6		
Portfolio	Unmatched	Quote	Chart	Summary	Save condition		
Account	Stock	Avg. Cost	Last	Available	Actual	Unrea	
6198661	FSS	1.79	1.69	100	100		
6198661	MVP	1.88	1.80	400	400		
6198661	SUPER	0.65	0.60	100	100		
6198661	U-R	3.01	1.95	1	1		
6198666	TMB	2.26	1.51	100	100		
6198667	AQ	0.03	0.02	400	400		
6198667	EMC	0.22	0.16	100	100		
6198667	MNIT	1.44	1.44	100	100		
6198667	SCB06C1912A	0.02	0.02	100	100		
6198667	SUPER	0.63	0.60	200	200		
6198667	TMB	2.30	1.51	100	100		
6198667	TWZ	0.09	0.08	1	1		
6198667	U	2.12	1.95	100	100		


1 Portfolio

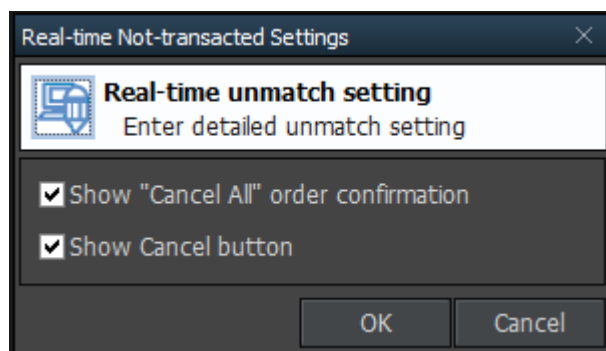
ข้อมูลจะเชื่อมต่อกับเลขที่บัญชีสถานะต่าง ๆ ของบัญชี สามารถดูได้แบบ Real time เช่น Account number, Stock name, Avg. Cost, Actual, Available & Unrealized

2 Unmatched

แสดง List ของ order ที่ยังไม่ถูกจับคู่ Unmatched Order โดย Order ที่ยังไม่ได้ถูกจับคู่ จะสามารถเปลี่ยนแปลง หรือ ยกเลิกได้ทั้งหมดจากหน้านี้

*สามารถเลื่อนแถบซ้ายขวาด้านล่างเพื่อข้อมูลอื่นๆ

คลิก  เพื่อเปิดหน้าต่าง Setting โดยสามารถตั้งค่าหน้าจอยืนยันรายการที่ต้องการ ยกเลิกทั้งหมด และแสดงปุ่มยกเลิก คำสั่งซื้อขายได้



3 Quote

หน้าจอนี้แสดงราคาล่าสุด และการจับคู่ระหว่างวันของหลักทรัพย์ที่ต้องการดู ปุ่ม **2Q** ใช้เพื่อเปลี่ยนรูปแบบในการแสดงข้อมูลของหลักทรัพย์

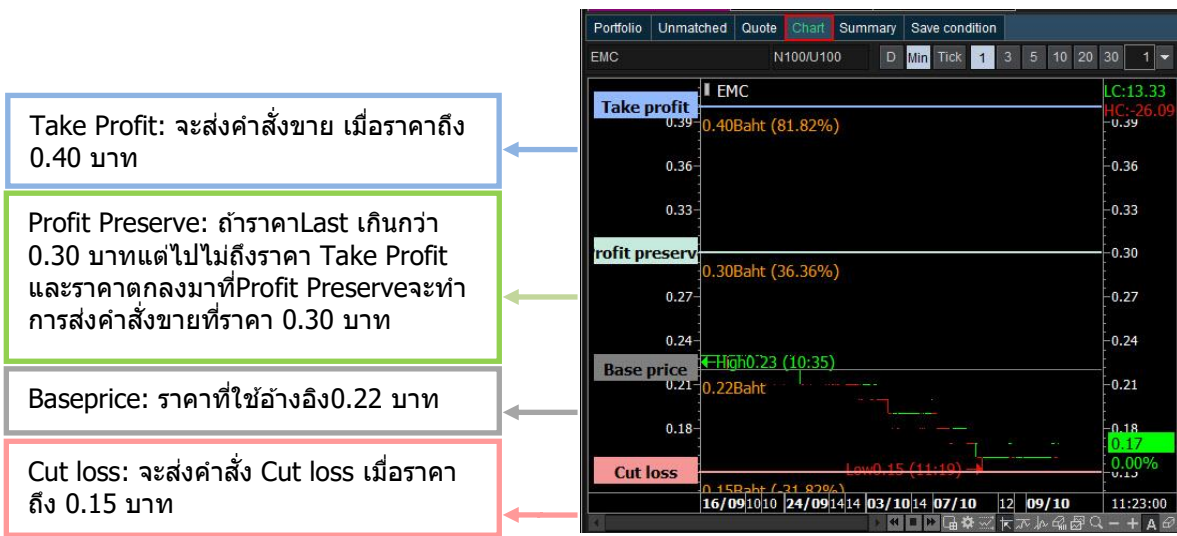
** คลิกขวาที่ราคาเสนอซื้อหรือขาย เพื่อเปิดหน้าจอการส่งคำสั่งซื้อขายหลักทรัพย์

4 Monitoring Chart

ข้อมูลเงื่อนไขการตั้งค่าของ Auto order จะแสดงผลในรูปแบบ Chart ซึ่งเข้าใจง่ายตามการเคลื่อนไหวของราคา และเงื่อนไขที่ตั้งค่าจะแสดงเป็นเส้นทึบแนวนอนตามราคาในแกน Y ช่วยทำให้การ Monitor ราคาของ Auto Order ง่ายต่อความเข้าใจ

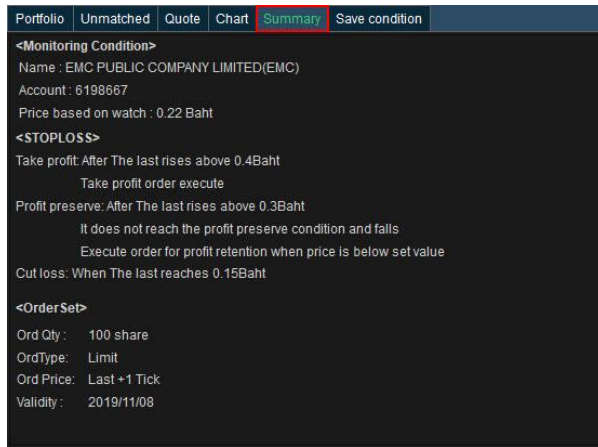
- Stop Loss (Take Profit, Profit Preserve, Cut Loss) Monitoring Chart

สีของ Chart จะแตกต่างกันไปตามรูปแบบของเงื่อนไขในการ Monitor เช่น Take Profit, Profit Preserve, Base Price, Cut loss



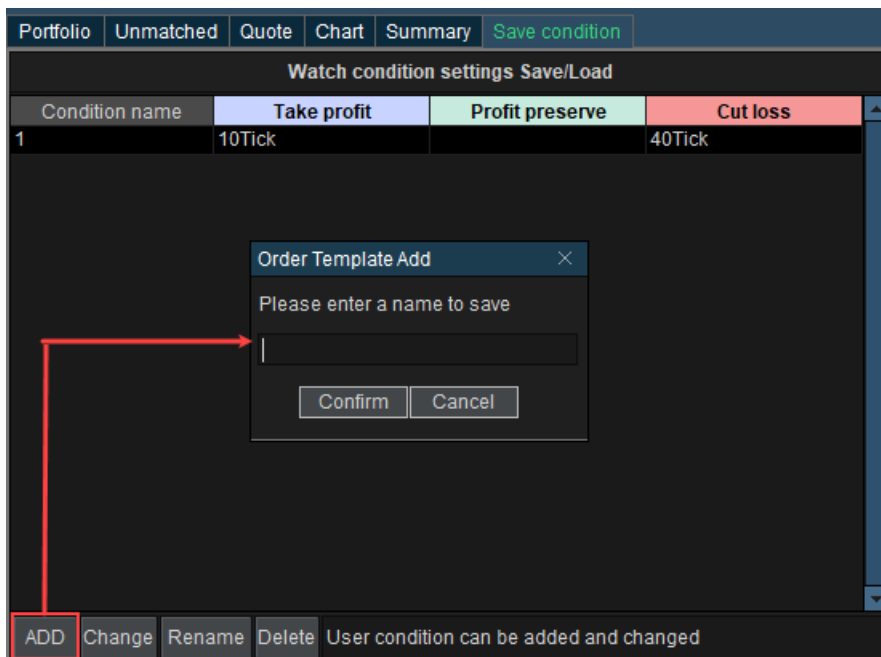
5 Summary

หน้าจอที่สรุปรายละเอียดของการตั้งค่าเงื่อนไข Auto order ที่เข้าใจง่าย



6 Save Condition (การบันทึกเงื่อนไข)

Condition ต่างๆ ที่ผู้ใช้ตั้งค่าไว้ ไม่ว่าจะเป็น Stop Order / Trailing Stop สามารถเก็บบันทึกเป็นเงื่อนไขตามความต้องการของผู้ใช้งานได้ เพื่อต้องการใช้ Condition นั้น ๆ กับหุ้นตัวอื่น ๆ โดยไม่ต้องคีย์ข้อมูลใหม่ และสามารถเรียกดูเงื่อนไขที่ทำการบันทึกไว้ ดูการเปลี่ยนแปลง และลบเงื่อนไขการสั่งซื้อขายได้ ทั้งนี้ยังสามารถเปลี่ยนชื่อเงื่อนไขได้

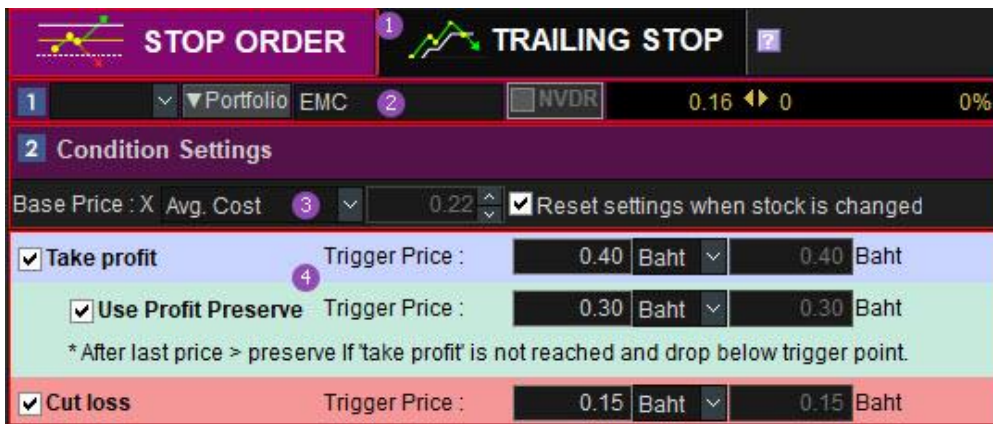


หลังจากตั้งค่าเงื่อนไขให้คลิกปุ่ม **ADD** ทางด้านซ้ายเพื่อบันทึกชื่อของเงื่อนไข



2 ขั้นตอนและการกำหนดค่าต่าง ๆ ใน Stop Order & Trailing Stop

Stop Order



1 Stop order เป็นฟังก์ชันที่ให้โปรแกรมตั้งคำสั่งขาย เมื่อเงื่อนไขที่ตั้งไว้เป็นจริง ตามราคาที่กำหนดโดยผู้ใช้ทั้ง Take Profit Price / Profit Preserve หรือ Cut Loss Price

2 เลือกประเภทบัญชีที่ต้องการตั้ง Auto Order / เลือกหลักทรัพย์ที่มีโนพอร์ต / ดูราคา Last, Change, %Change ของหลักทรัพย์ที่เลือกไว้

3 เลือก Base Price สำหรับราคาที่ต้องการให้เป็นราคาฐานเพื่อใช้สำหรับ Monitoring สามารถเลือกได้ 3 แบบคือ

1. Avg.Cost
2. User price
3. Last at the start

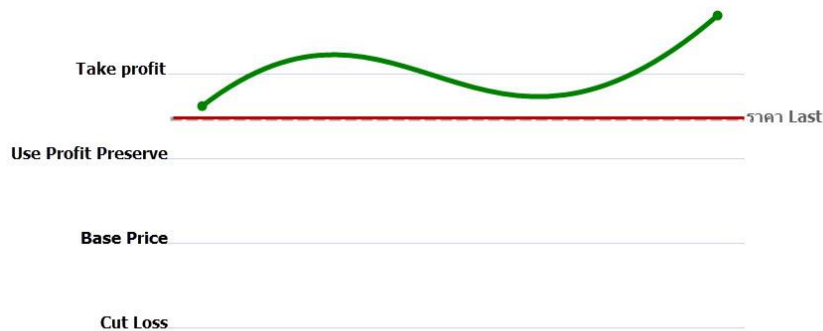
หัวข้อ	รายละเอียด
Avg.Cost	ราคาต้นทุนเฉลี่ยของหลักทรัพย์ที่อยู่ในบัญชีที่เลือก
User price	ราคาที่กำหนดโดยผู้ใช้งาน
Last at the start	ราคาปัจจุบันล่าสุด ณขณะนั้น เมื่อกด Start เพื่อเริ่มต้นการ Monitoring ระบบจะนำราคาปัจจุบันล่าสุด ณขณะนั้นมาเป็น Base Price **(หากกด Stop เพื่อหยุดการทำงานของ Auto Order ชั่วคราว และเมื่อกด Start เริ่มต้นใหม่ ระบบจะนำราคาปัจจุบันล่าสุด ณ เวลานั้นมาเป็น Base Price ใหม่อีกครั้ง)**

4 กำหนดราคาได้ 3 ระดับ ดังนี้

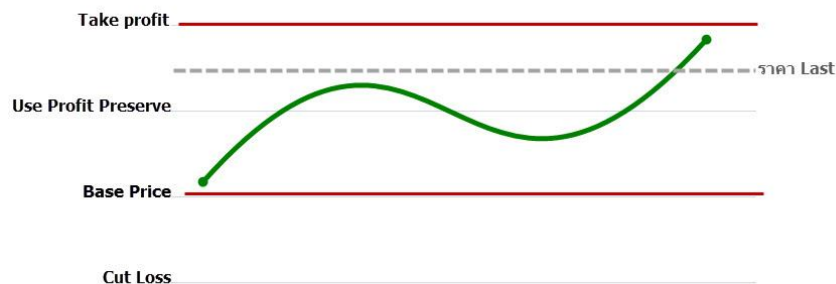
1. Take Profit:ราคาเป้าหมายที่ต้องการขายทำกำไร
2. Use Profit Preserve:กรณีที่เราซื้อหุ้นขึ้นไปสูงกว่าราคา Profit preserve price แล้ว แต่ขึ้นไปไม่ถึงราคาเป้าหมายของ (Take Profit)ที่ตั้งไว้ แล้วราคาหุ้นตกลงกลับมาที่จุด Profit preserve price ให้ส่งคำสั่งขายทันที
3. Cut Loss: ราคาเป้าหมายที่ยอมขายขาดทุน เพื่อให้ขาดทุนน้อยที่สุด

*** เงื่อนไขในการตั้ง Stop order ***

1. การกำหนดค่า Take profit
 - 1.1 ห้ามต่ำกว่า หรือเท่ากับ Base Price / ราคาปัจจุบัน (ราคา Last) / Use Profit Preserve / Cut Loss

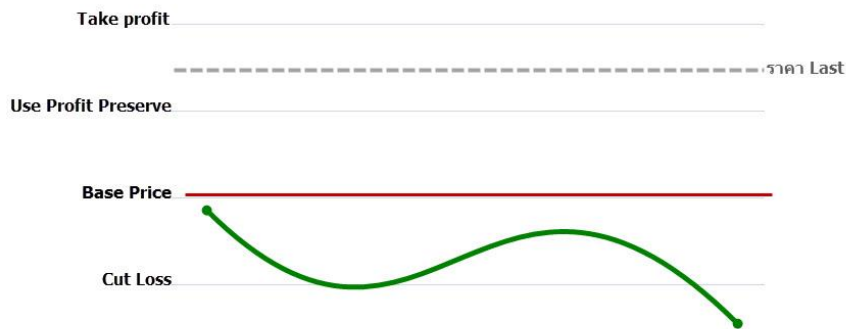


2. การกำหนดค่า Use Profit Preserve
 - 2.1 ห้ามมากกว่าหรือเท่ากับ Take profit
 - 2.2 ห้ามต่ำกว่าหรือเท่ากับ Base Price / Cut Loss
 - 2.3 สามารถกำหนดค่า Use Profit Preserve ให้สูง หรือต่ำกว่าราคาปัจจุบัน (ราคา Last) ได้ แต่ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขตามข้อที่ 2.1 และ 2.2 เท่านั้น



3. การกำหนดค่า Cut Loss

3.1 ห้ามมากกว่า หรือเท่ากับ Take profit / Use Profit Preserve / Base Price



ตัวอย่างการตั้ง Stop order และการทำงานของ Stop order

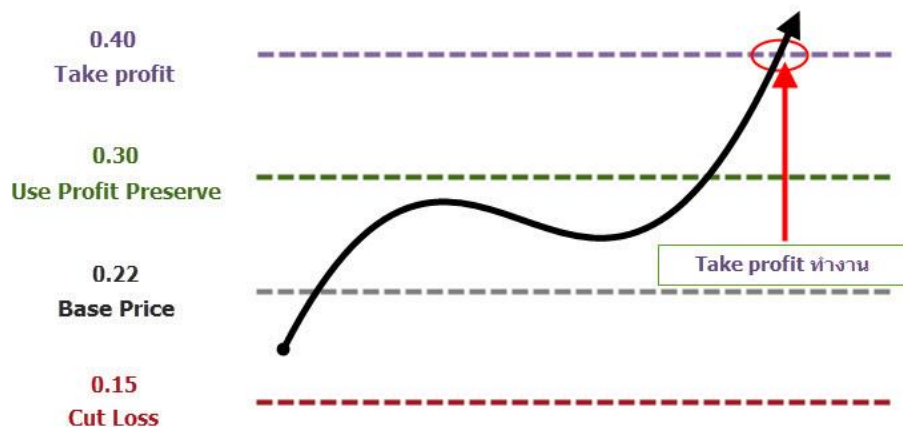
เลือกใช้คำสั่ง Stop order โดยให้ราคาพื้นฐาน (Base Price) เป็นราคาเฉลี่ยของราคาซื้อของหลักทรัพย์ที่มีอยู่ (Avg.Cost) โดยกำหนดค่าต่าง ๆ ดังนี้

- ราคาเฉลี่ยของหลักทรัพย์ที่มีอยู่คือ 0.22 บาท
- กำหนด Take profit ที่ราคา 0.40
- กำหนด Use Profit Preserve ที่ราคา 0.30
- กำหนด Cut Loss ที่ราคา 0.15

ตัวอย่างที่1 Auto order ทำงานที่ Take profit

Take profit จะทำงานก็ต่อเมื่อราคาปัจจุบันขึ้นไปถึงราคา Take profit ที่กำหนดไว้

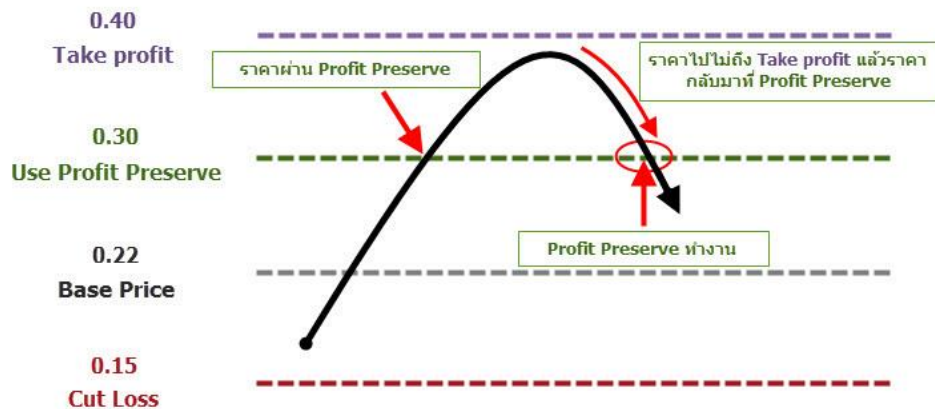
จากตัวอย่างคือราคาปัจจุบันไปถึง 0.40บาท จึงทำให้ Auto order ทำงานที่ Take profit



ตัวอย่างที่ 2 Auto order ทำงานที่ Profit Preserve

Profit Preserve จะทำงานก็ต่อเมื่อราคาปัจจุบันผ่านราคา Profit Preserve แต่ราคาไปไม่ถึง Take profit แล้วราคาย้อนกลับมาที่ Profit Preserve อีกครั้ง

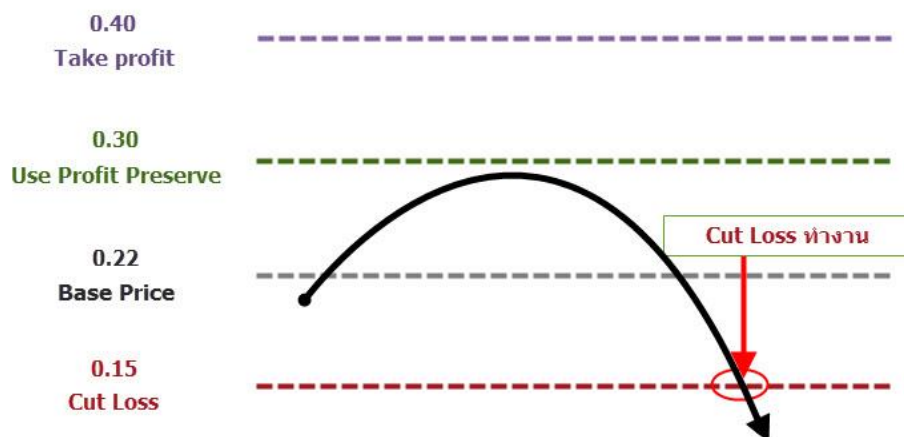
จากตัวอย่างคือ ราคาปัจจุบันไปถึง 0.30 แล้วแต่ไปไม่ถึง 0.40 แล้วราคากลับมาที่ 0.30 อีกครั้ง จึงทำให้ Auto order ทำงานที่ Profit Preserve



ตัวอย่างที่ 3 Auto order ทำงานที่ Cut Loss

Cut Loss จะทำงานก็ต่อเมื่อราคาปัจจุบันไปไม่ถึง Profit Preserve หรือ Take profit แล้วราคาลงมาที่ Cut Loss

จากตัวอย่างคือ ราคาปัจจุบันไปไม่ถึง 0.30 แล้วราคาลงมาที่ 0.15 จึงทำให้ Auto order ทำงานที่ Cut Loss



Trailing Stop

STOP ORDER		TRAILING STOP ⁵	
1	Portfolio EA ⁶	NVDR	51.25 0 0%
2 Condition Settings			
Base Price : X Avg. Cost ⁷		42.75	<input checked="" type="checkbox"/> Reset settings when stock is changed
Trailing stop		Trigger Price :	2 Baht <input type="text"/> User guide
<input checked="" type="checkbox"/> Use Start Price ⁸	Start Price :	54 Baht	54.00 Baht
* If Last Price >= Start Price, Trigger will start			
<input checked="" type="checkbox"/> Cut loss	Trigger Price :	40 Baht	40.00 Baht

⁵ 'Trailing stop' เป็นFunction ที่ช่วยในเรื่องของการขายหุ้นให้มีประสิทธิภาพ โดยหากหุ้นตัวนั้นยังคงทำ New High อย่างต่อเนื่อง ระบบจะ Let Profit run ต่อไป จนเมื่อราคาหุ้นมีการกลับตัว และมีการเปลี่ยนแปลงของราคาตกลงมาน้อยกว่าหรือเท่ากับ Trigger Price ตามที่กำหนดไว้ ระบบจะส่งคำสั่งขายให้โดยอัตโนมัติ ตามรูปด้านล่าง



⁶ แสดง Last / Change / %Change ของหุ้นที่ถูกเลือกจาก Portfolio

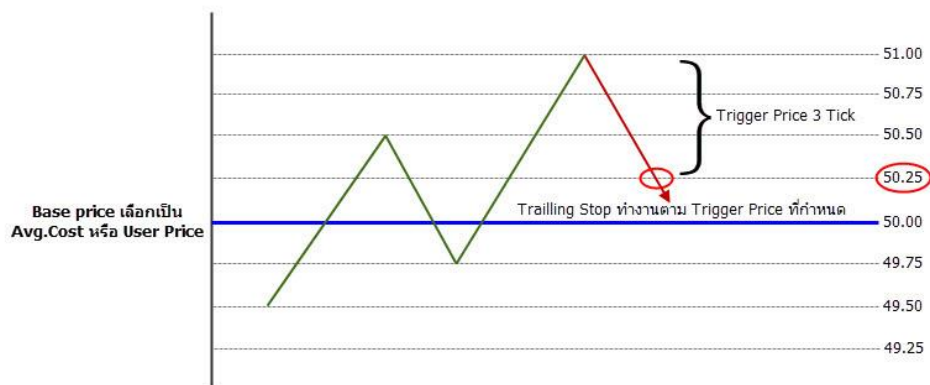
7 เลือก Base Price สำหรับราคาที่ต้องการให้เป็นราคาฐานเพื่อใช้สำหรับ Monitoring สามารถเลือกได้ 3 แบบคือ

- Avg.Cost (ราคาต้นทุนเฉลี่ย)
- User price (ราคาที่กำหนดเอง)
- Last at the start (ราคาปัจจุบัน ณ ขณะนั้น)

➤ **กรณีเลือก Base price เป็น Avg.Cost และ User Price**

ระบบจะทำการ Monitoring คำสั่งขายแบบยกกระดานให้อัตโนมัติ (let profit run) ให้กรณีที่หุ้นนั้นทำ new high อย่างต่อเนื่องจากราคา Last price และระบบจะส่งคำสั่งขายให้ใน 2 กรณีดังนี้

1. เมื่อราคามีการกลับตัวลงมาตามเงื่อนไข trigger price ที่ได้กำหนดไว้โดย
 - 1.1 ต้องเป็นราคาที่ขายแล้วเกิดกำไรเท่านั้น เมื่อเทียบกับ Base Price(มากกว่า 1 ช่อง) ระบบจะส่งคำสั่งขายให้โดยอัตโนมัติ
 - 1.2 แต่หากเป็นราคาที่ไม่ทำให้เกิดกำไรเมื่อเทียบกับ Base Price ระบบจะไม่ส่งคำสั่งขายให้
2. เมื่อราคา last price ณ ขณะนั้นมีราคาน้อยกว่าหรือเท่ากับราคา Cut loss Price ตามที่ได้กำหนดไว้ ระบบจะส่งคำสั่งขายให้โดยอัตโนมัติ



จากรูปตัวอย่าง

ลูกค้ากำหนดค่า Trailing stop ดังนี้

- Base price เลือกเป็น Avg.Cost หรือ User Price= 50.00 บาท
- กำหนด Trigger Price= 3 Tick
- ราคาปัจจุบันอยู่ที่ 49.50 บาท จากนั้นราคามีการปรับตัวขึ้นถึง 50.50 บาท และปรับตัวลงมาที่ราคา 49.75 บาท จะเห็นว่าราคาได้ปรับตัวลงมา 3 Tick ตาม Trigger Price ที่กำหนด แต่ระบบไม่ทำการส่ง Order ให้เนื่องจากราคาที่ต่ำกว่า Base price (50.00 บาท)

ต่อมาราคาปรับตัวขึ้นที่ 51 บาท และปรับตัวลงมาที่ราคา 50.25 บาท จะเห็นว่าราคาได้ปรับตัวลงมา 3 Tick ตาม Trigger Price ที่กำหนด และราคาที่ได้สูงกว่า Base price (50.00 บาท) แล้ว ระบบจึงส่งคำสั่งขายอัตโนมัติให้ที่ราคา 50.25 บาท

➤ **กรณีเลือก Base price เป็น Last at the start**

- เมื่อลูกค้าทำการกด Start Monitoring ระบบจะนำราคา **Last Priceปัจจุบัน** มาเป็น Base price แต่หากลูกค้าทำการ Stop และ เริ่ม Start Monitoring อีกครั้งระบบจะนำราคา **Last Priceปัจจุบัน** มาเป็น Base price ใหม่
- ระบบจะทำการ Monitoring คำสั่งขายแบบยกระดับราคาให้อัตโนมัติ (let profit run) ให้กรณีที่หุ้นนั้นยังคงทำ new high อย่างต่อเนื่องจากราคา last price. แต่เมื่อราคามีการกลับตัวลงมา หรือเปลี่ยนแปลงลดลงตามค่า trigger price ที่ได้กำหนดไว้ โดย**ไม่เปรียบเทียบราคากับ Base price ว่ากำไรหรือขาดทุนหรือไม่**ระบบจะส่งคำสั่งขายให้โดยอัตโนมัติ
- ถ้าลูกค้าเลือกใช้ Last at the start เป็น Base Price เมื่อกด Start Monitoring ระบบจะถือว่าราคา Last ณ ขณะนั้นเป็นราคา High ทันที โดยเมื่อราคาหุ้นมีการกลับตัวและมีการเปลี่ยนแปลงของราคาลดลงมาน้อยกว่าหรือเท่ากับ Trigger Price ตามที่กำหนดไว้ ระบบจะส่งคำสั่งขายให้โดยอัตโนมัติ



จากรูปตัวอย่าง

ลูกค้ากำหนดค่า Trailing stop ดังนี้

- Base price เลือกเป็น Last at the start
- กำหนด Trigger Price = 3 Tick
- ราคปัจจุบันอยู่ที่ 49.50 บาท จากนั้นราคามีการปรับตัวขึ้นถึง 50.50 บาท และปรับตัวลงมาที่ราคา 49.75 บาท จะเห็นว่าราคาได้ปรับตัวลงมา 3 Tick ตาม Trigger Price ที่กำหนด ระบบจึงส่งคำสั่งขายอัตโนมัติให้ที่ราคา 49.75 บาท

8. ลูกค้าสามารถเลือกกำหนดค่าต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็น Trailing stop, Trigger Price, Start price หรือ Cut loss price ตามความต้องการ

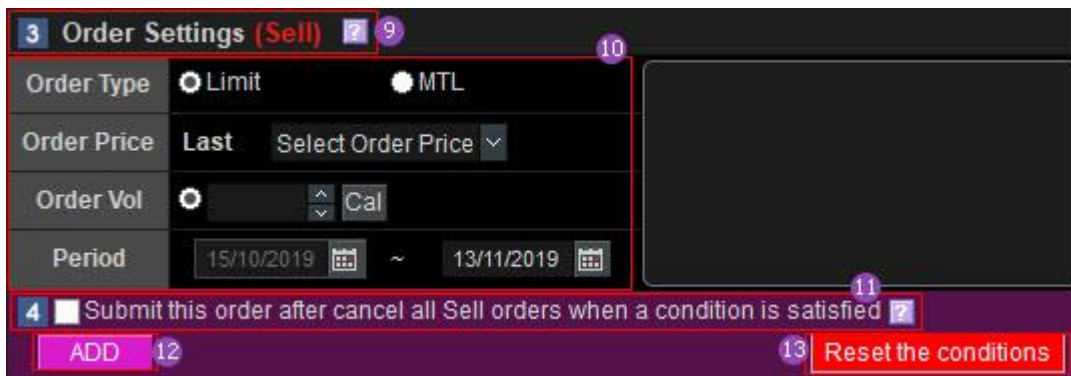
กรณีที่ผู้ใช้งานกำหนด Trailing stop Trigger Price สามารถเลือกใช้ โดยไม่ต้อง กำหนดค่า User Start Price ก็ได้ ซึ่งใน Case นี้ Trailing Stop จะเริ่ม Monitoring ที่ราคา Last ณ ขณะที่เกิด Start

กรณีที่ผู้ใช้งานเลือกใช้ Use Start Price ระบบ Trailing Stop จะเริ่ม Monitoring เมื่อราคาขึ้นไปถึง Start Price ตามที่ ลูกค้ากำหนดแล้วเท่านั้น

คำอธิบายของค่าที่ใช้ในการตั้ง Trailing Stop

รายการ	คำอธิบาย
Use Start Price	ระบบ Trailing Stop จะเริ่ม Monitoring เมื่อราคาขึ้นไปถึง Start Price ตามที่กำหนดแล้ว เท่านั้น
Trailing Stop Trigger Price	เป็นการกำหนดส่วนต่างราคา Trigger Price โดยมีหลักการทำงานคือระบบจะส่งคำสั่งขาย เมื่อราคากลับตัวหรือเปลี่ยนแปลงลดลงมากกว่า Trigger Price ตามที่กำหนด
Cut loss Price	<p>กำหนดจุดราคาที่ยอมรับ สำหรับการ Cut loss (Cut loss Price จะถูก Monitoring แยก จาก Use Start Price คือถ้าราคา last price ยังขึ้นไปไม่ถึงราคา Use Start Price และ ราคากลับตัวลงมาน้อยกว่า หรือเท่ากับราคา Cut loss Price ระบบจะส่งคำสั่งขาย ให้โดยอัตโนมัติ)</p>

การตั้งค่าการส่งคำสั่งซื้อขาย (Order Settings)



9 การตั้งค่าการส่งคำสั่งขาย โดยถ้าเงื่อนไขที่กำหนดไว้ข้างต้นเป็นจริง หรือตรงเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ระบบจะส่งคำสั่งขาย ให้ตามที่ผู้ใช้กำหนดไว้ตามด้านล่าง ดังต่อไปนี้

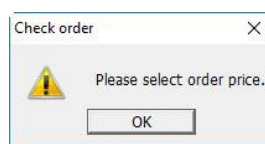
10 กำหนดรายละเอียดของการส่งคำสั่งขาย

Order Type : ประเภทของคำสั่งขาย เลือกได้ 2 แบบ ได้แก่ Limit หรือ MTL

Order Price : ราคาที่จะส่งคำสั่งขาย สามารถส่งคำสั่งขาย ได้ที่ราคา +/- 2 Tick จากราคา Last (สำหรับหุ้นต่ำกว่า 1 บาท จะสามารถส่งคำสั่งขาย ได้ที่ราคา +/- 1 Tick จากราคา Last เท่านั้น)



** กรณีที่ลูกค้ายังไม่ได้เลือก Order Price เมื่อกด Add เพื่อสร้างเงื่อนไข จะพบ Popup เพื่อให้ลูกค้ากลับไปเลือก Order Price ก่อนสร้างเงื่อนไข**



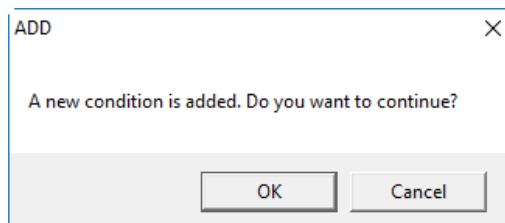
Volume : จำนวนหุ้นที่จะส่งคำสั่งขาย

Period : ช่วงเวลา โดยสามารถตั้งค่าช่วงเวลากการส่งคำสั่ง ได้สูงสุด 180 วัน นับตั้งแต่วันที่ตั้งเงื่อนไข โปรแกรมจะทำการ Monitor ตามเวลาที่ตั้งไว้

11 เป็นฟังก์ชันสำหรับยกเลิกคำสั่งขาย Order ปกติของหุ้นตัวนั้น ๆ ที่ตั้งไว้ก่อนหน้าทั้งหมด

- เลือก Tick เพื่อใช้งานฟังก์ชันนี้
- เมื่อ Auto Order เข้าเงื่อนไขที่กำหนดไว้ข้างต้นระบบจะตรวจสอบ Order ของหุ้นตัวนั้นๆ ที่ถูกคำสั่งซื้อขายไว้ และยังไม่เกิดการจับคู่ระบบจะยกเลิกคำสั่งขายนั้นให้ทันที และส่งคำสั่งขายที่มาจาก Auto Order แทน

- ฟังก์ชันนี้มีประโยชน์สำหรับในกรณีที่จำนวน Volume ไม่เพียงพอให้ส่งคำสั่งขาย ซึ่งถ้าลูกค้าไม่ได้ Tick ใช้งาน ฟังก์ชันนี้ เมื่อ Auto Order เข้าเงื่อนไขที่กำหนดไว้ และระบบได้ส่งคำสั่งขายออกไป Order นั้นจะถูก Reject เนื่องจากจำนวนหุ้นไม่เพียงพอ
- หลังจากตั้งค่าการส่งคำสั่ง Auto Order เรียบร้อยแล้ว คลิกปุ่ม **ADD** เพื่อสร้าง Condition



13 สำหรับ Reset การตั้งค่าของส่งคำสั่ง Auto Order ที่ยังไม่ได้ Add คำสั่ง ให้เป็นค่าเริ่มต้น

3 แสดง List รายการ Auto Order ที่ตั้งไว้สามารถดูเงื่อนไข และรายละเอียดของ Auto Order ที่ตั้งไว้ (Untriggered Conditional List)

- สามารถ Start / Stop Auto Order
- สามารถลบรายการ Auto Order ที่ตั้งไว้ เป็นบางรายการ หรือที่ละรายการพร้อมกัน

Del	Start	Status	Stock	Account No.	Avg. Cost	Base Price	Conditions	Auto Cancel	Ord Type	Volume	End Date
X	Start	QH			2.60	2.60	SO TP(3.00Baht)/PP(2.80Baht)/CL(2.40Baht)	-	Limit	100Vol	13/11/2019
X	Stop	EA			42.75		SO TP(60.00Baht)/PP(58.00Baht)/CL(40.00Baht)	-	Limit	1,000Vol	13/11/2019
X	Stop	EA			42.75		TS SP(54.00Baht)/TS(2.00Baht)/CL(40.00Baht)	-	Limit	1,000Vol	13/11/2019
X	Stop	EA					TS SP(10.00%)/TS(5.00%)/CL(5.00%)	-	Limit	300Vol	11/10/2019

1 กรอกรหัส PIN Code

2 **START ALL** ปุ่มสำหรับ Start เงื่อนไข Auto Order ทั้งหมดใน Monitoring list

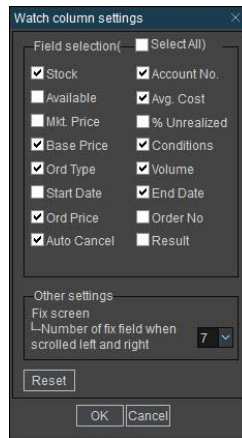
STOP ALL ปุ่มสำหรับ Stop เงื่อนไข Auto Order ทั้งหมดใน Monitoring list

3 เมื่อ Tick ใช้งาน Option กรณีที่คำสั่ง Auto Order ถูก Stop Monitoring ไว้ และเมื่อลูกค้าต้องการที่จะกลับมากด Start Monitoring อีกครั้ง ระบบจะตรวจสอบราคาปัจจุบันว่าถึงเงื่อนไขตามที่ลูกค้ากำหนดแล้วหรือไม่ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดคำสั่งทำงานทันทีในกรณีที่กด Start และราคาปัจจุบันถึงเงื่อนไขแล้ว

4  ปุ่ม Refresh ข้อมูล

 ปุ่มสำหรับลบเงื่อนไข Auto Order ทั้งหมดใน Monitoring list


 ปุ่มตั้งค่าเพื่อเพิ่มหรือลด Column monitoring list



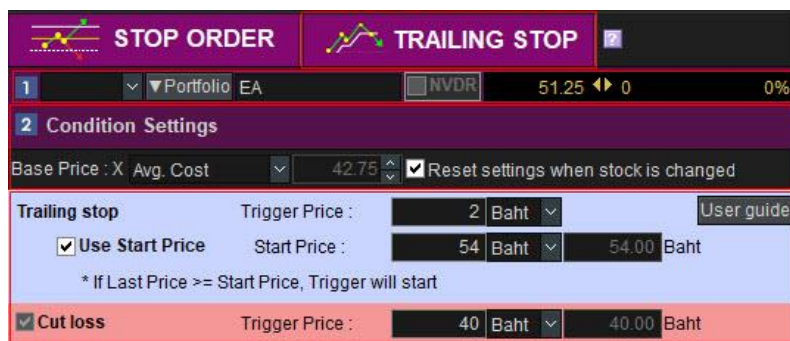
5 List of Monitoring Auto order ของการส่งคำสั่งขายอัตโนมัติที่ยังไม่ Trigger (ยังไม่ถูกทำงาน) ตามเงื่อนไขที่กำหนด Auto Order ซึ่งสามารถเลือกเงื่อนไขนั้นเพื่อ Start หรือ Stop การทำงานได้

 : ปุ่ม Start

 : ปุ่ม Stop

 : ปุ่ม Delete

ตัวอย่างการตั้งค่าคำสั่ง Trailing stop และการทำงานของ Trailing stop

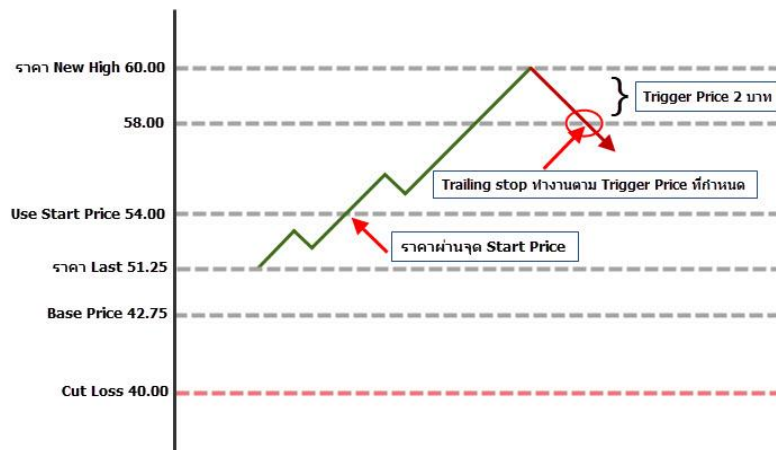


จากรูปตัวอย่าง

เลือกใช้คำสั่ง Trailing stop โดยให้ราคาพื้นฐาน (Base Price) เป็นราคาเฉลี่ยของราคาซื้อของหลักทรัพย์ที่มีอยู่ (Avg.Cost) โดยราคาเฉลี่ยของหลักทรัพย์ที่มีอยู่คือ 42.75 บาท

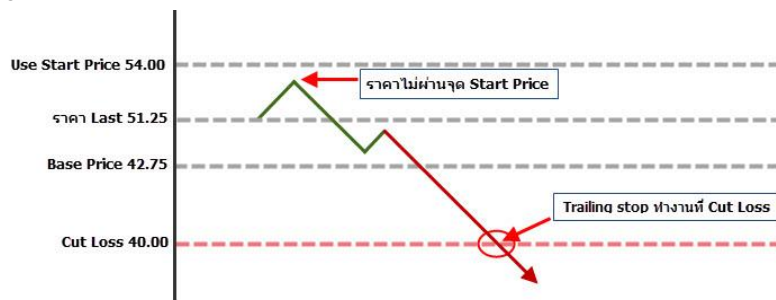
- กำหนด Trigger Price ที่ราคา 2.00 บาท
- กำหนด Use Start Price ที่ราคา 54.00 บาท
- กำหนด Cut Loss ที่ราคา 40.00 บาท

ตัวอย่างที่1 Trailing stopทำงานเมื่อ Trigger Price เข้าเงื่อนไขตามที่กำหนด



- เมื่อราคาปัจจุบันผ่าน Start Price ที่ราคา 54 บาท
- ราคาปัจจุบันทำ New High ที่ราคา 60 บาท
- จากนั้นราคาปัจจุบันปรับลงมาที่ราคา 58 บาท
- Trailing stop ทำงานที่ราคา 58 บาท เนื่องจากเข้าเงื่อนไข Trigger Price ที่ราคา 2 บาทตามที่กำหนดไว้

ตัวอย่างที่2 Trailing stop ทำงานที่Cut Loss



- ราคาปัจจุบันไปไม่ถึงจุด Start Price
- จากนั้นราคาปัจจุบันปรับลงมาจนถึงราคา 40 บาท
- Trailing stop ทำงานที่ราคา 40 บาท เนื่องจากเข้าเงื่อนไข Cut Loss ตามที่กำหนดไว้

Buy Condition

The screenshot displays the 'Buy Condition' configuration screen. It includes a portfolio overview for stock FSS, detailed condition settings for a buy order (including Trailing Stop and Start Price options), and a table of active conditions. The table below is a transcription of the 'Conditions' section from the screenshot:

Del	Start	Status	Stock	Account No.	Base Price	Conditions	Auto Cancel	Ord Type	Volume	Ord Price	End Date
X	Start	FSS			1.71	TS SP(1.60Baht)/TS(0.20Baht)	Use	Limit	100Vol	+1Tick	14/11/2019
X	Stop	TRUE		3		TS TS(2.00Baht)	Use	Limit	100Vol	-1Tick	17/07/2019
X	Stop	AOT				Last >= 70.00 Baht	Use	Limit	100Vol	+0Tick	27/09/2019

1 แสดงข้อมูลทั่วไปของหลักทรัพย์

ข้อมูลพื้นฐาน และข้อมูลทั่วไป รวมไปถึง portfolio, unmatched, current price quote, monitoring chart, summary of Auto order , และยังสามารถดูรายละเอียด/บันทึก/แก้ไข เงื่อนไขการ Monitoring Auto Order ผ่าน user condition saving screen

2 การตั้งค่าเงื่อนไขของ Auto Order Buy

เงื่อนไขการติดตามถูกแบ่งออกเป็น 2 Functions ได้แก่ Specific price condition และ Trailing stop

- Specific price condition

เป็นฟังก์ชันที่จะส่งคำสั่งซื้อ เมื่อเงื่อนไขตรงกับ Condition ที่กำหนดไว้โดยสามารถใช้ Last, Open, high, low, change , % change , Change volume, Strength, Total Matched Vol, Matched Vol by Deal , Sell Matched Vol by deal และ Buy Matched Vol by Deal

- Trailing stop order

เป็นฟังก์ชันสำหรับส่งคำสั่งซื้อโดยใช้ Trailing Stop โดยหากหุ้นนั้นยังปรับตัวลดลง หรือทำ New Low ต่อเนื่อง ระบบจะยังไม่ส่งคำสั่งซื้อจนกว่าราคาจะกลับตัวสูงขึ้น (เทียบกับ Low) มากกว่าหรือเท่ากับ Trigger Price ที่กำหนดไว้

The screenshot shows a trading platform interface with the following sections:

- 1 Select new stock to buy:** Acc No 1, SIRI, NVDR, 1.11, 0.03, -2.63%
- 2 Condition Settings:**
 - Condition: Last <= Baht
 - Condition: Total matched vol >= Volume
 - Trailing Stop: Trigger price: Baht
 - Use Start Price: Start price: last price is 0 Baht
 - * If last price <= Start price, Trigger will start.
- 3 Order Settings (Buy):**
 - Order Type: Limit
 - Order Price: Last
 - Order Vol: Cal
 - Period: 16/10/2019 ~ 14/11/2019
- 5 Submit this order after cancel all Buy orders when a condition is satisfied:** ADD, Change, Reset the conditions

1 Acc No : แสดงประเภทบัญชีของลูกค้า แสดงชื่อหุ้นที่ต้องการซื้อ พร้อมทั้งแสดงราคา Last / Change / %Change.

2 Specific price condition : เป็นฟังก์ชันการ Monitoring ที่จะส่งคำสั่งซื้อหลักทรัพย์ให้อัตโนมัติ เมื่อเข้าเงื่อนไขตามที่กำหนดไว้ โดยคำสั่งจะถูกส่งให้อัตโนมัติเมื่อราคา "Last price, Open price, High price, Low price, Change,% Change หรือ Total Matched, Volume, Matched volume by deal" เข้าเงื่อนไขตามที่กำหนด โดยลูกค้าสามารถระบุ Condition เป็น มากกว่าหรือเท่ากับ (>=) / น้อยกว่าหรือเท่ากับ (<=) ตามราคาที่กำหนดไว้

3 Trailing stop : เป็นฟังก์ชันสำหรับส่งคำสั่งซื้อโดยใช้ Trailing Stop โดยหากหุ้นนั้นยังปรับตัวลดลง หรือทำ New Low ต่อเนื่อง ระบบจะยังไม่ส่งคำสั่งซื้อจนกว่าราคาจะกลับตัวสูงขึ้น (เทียบกับ Low) มากกว่าหรือเท่ากับ Trigger Price ที่กำหนดไว้ หรือลูกค้าสามารถเลือกช่อง Use Start Price เพื่อกำหนดราคาที่จะให้ระบบเริ่มทำการ Trailing Monitoring โดยสามารถกำหนดหน่วยเป็น Tick หรือ Baht หรือ % ได้

สำหรับการซื้อหลักทรัพย์อัตโนมัติได้ตั้งค่าราคา Start Price ไว้ราคาหุ้นต้องลงไปถึงราคา Start Price นั้นๆก่อน Trailing monitoring ถึงจะเริ่มทำงาน

4 Order settings

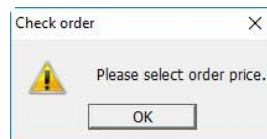
กำหนดรายละเอียดของการส่งคำสั่งซื้อ

Order Type : ประเภทของคำสั่งซื้อเลือกได้ 2 แบบ ได้แก่ Limit หรือ MTL

Order Price : ราคาที่จะส่งคำสั่งซื้อ สามารถส่งคำสั่งซื้อ ได้ที่ราคา +/- 2 Tick จากราคา Last (สำหรับหุ้นต่ำกว่า 1 บาท จะสามารถส่งคำสั่งซื้อ ได้ที่ราคา +/- 1 Tick จากราคา Last เท่านั้น)



** กรณีที่ลูกค้ายังไม่ได้เลือก Order Price เมื่อกด Add เพื่อสร้างเงื่อนไข จะพบ Popup เพื่อให้ลูกค้ากลับไปเลือก Order Price ก่อนสร้างเงื่อนไข**



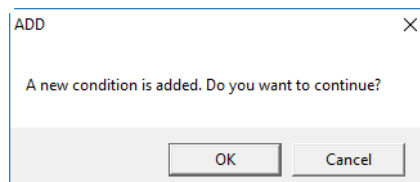
Volume : จำนวนหุ้นที่จะส่งคำสั่งซื้อ

Period : ช่วงเวลา โดยสามารถตั้งค่าช่วงเวลาการส่งคำสั่ง ได้สูงสุด 180 วัน นับตั้งแต่วันที่ตั้งเงื่อนไข โปรแกรมจะทำการ Monitor ตามช่วงเวลาที่ตั้งไว้

5 เป็นฟังก์ชันสำหรับยกเลิกคำสั่งซื้อ Order ปกติของหุ้นตัวนั้นๆที่ตั้งไว้ก่อนหน้าทั้งหมด

- เลือก Tick เพื่อใช้งานฟังก์ชันนี้
- เมื่อ Auto Order เข้าเงื่อนไขที่กำหนดไว้ข้างต้นระบบจะตรวจสอบ Order ปกติของหุ้นตัวนั้นๆ ที่ลูกค้าส่งคำสั่งซื้อไว้ และยังไม่เกิดการจับคู่ ระบบจะยกเลิกคำสั่งซื้อนั้นให้ทันที และส่งคำสั่งที่มาจาก Auto Order แทน
- ฟังก์ชันนี้จะมีประโยชน์สำหรับในกรณีที่ลูกค้ามีวงเงินจำกัด ซึ่งถ้าลูกค้าไม่ได้ Tick ใช้งาน ฟังก์ชันนี้ เมื่อ Auto Order เข้าเงื่อนไขที่กำหนดไว้ และระบบได้ส่งคำสั่งซื้อออกไป Order นั้นจะถูก Reject เนื่องจากวงเงินไม่เพียงพอ

6 หลังจากตั้งค่าการส่งคำสั่ง Auto Order เรียบร้อยแล้ว คลิกปุ่ม **ADD** เพื่อสร้าง Condition



ปุ่ม **Change** เพื่อแก้ไข Condition ที่ยัง Monitoring อยู่ เมื่อลูกค้าแก้ไข Condition แล้ว ลูกค้าจะต้องกด Start เพื่อเริ่ม Monitoring ใหม่อีกครั้ง

- สำหรับ Reset การตั้งค่าของส่งคำสั่ง Auto Order ที่ยังไม่ได้ Add คำสั่ง ให้เป็นค่าเริ่มต้น

3 List of monitoring auto order เพื่อให้ Monitor ติดตามเงื่อนไขที่ตั้งไว้สำหรับการส่งคำสั่งซื้อแบบอัตโนมัติ สามารถตั้งเงื่อนไขได้สูงสุด 50 เงื่อนไข โดยสามารถ Start all, Stop all หรือ Delete all ได้ในเวลาเดียวกัน การเพิ่มเงื่อนไข Auto Order จะถูกแสดงบน Monitoring list ซึ่งสามารถเลือกหลักทรัพย์แต่ละตัวให้เงื่อนไขนั้น Start หรือ Stop ทำงาน และ List ของ Auto order เงื่อนไขการติดตามและการตั้งค่าการส่งคำสั่งสามารถดูได้จากกรุปด้านล่าง

Del	Start	Status	Stock	Account No.	Base Price	Conditions	Auto Cancel	Ord Type	Volume	Ord Price	End Date
X	Start	FSS			1.71	TS SP(1.60Baht)/TS(0.20Baht)	Use	Limit	100Vol	+1Tick	14/11/2019
X	Stop	TRUE				TS TS(2.00Baht)	Use	Limit	100Vol	-1Tick	17/07/2019
X	Stop	AOT				Last >= 70.00 Baht	Use	Limit	100Vol	+0Tick	27/09/2019

1 กรอกรหัส Pincode

2 **START ALL** ปุ่มสำหรับ Start เงื่อนไข Auto Order ทั้งหมดใน Monitoring list

STOP ALL ปุ่มสำหรับ Stop เงื่อนไข Auto Order ทั้งหมดใน Monitoring list

3 **Refresh** ปุ่ม Refresh ข้อมูล

Delete all ปุ่มสำหรับลบเงื่อนไข Auto Order ทั้งหมดใน Monitoring list

4 List of Monitoring Auto order ของการส่งคำสั่งซื้ออัตโนมัติที่ยังไม่ Trigger (ยังไม่ถูกทำงาน) ตามเงื่อนไขที่กำหนด Auto Order ซึ่งสามารถเลือกเงื่อนไขนั้นเพื่อ Start หรือ Stop การทำงานได้

Start : ปุ่ม Start

Stop : ปุ่ม Stop

X : ปุ่ม Delete

ตัวอย่างการตั้งค่าคำสั่ง Trailing stop และการทำงานของ Trailing stop(BUY)

The screenshot shows the 'Condition Settings' for a Trailing Stop order. The stock selected is NVDR with a current price of 3.50 and a change of 0.40 (12.90%). The settings are as follows:

Condition	Operator	Value	Unit
Last	>=		Baht
Total matched vol	>=		Volume
Trailing Stop	Trigger price :	0.30	Baht
Use Start Price	Start price : last price is	3	Baht
		3.00	Baht

* If last price <= Start price, Trigger will start.

จากรูปตัวอย่างเลือกใช้คำสั่ง Trailing stop ดังนี้

- กำหนด Trigger Price ที่ราคา 0.30 บาท
- กำหนด Use Start Price ที่ราคา 3.00 บาท

ตัวอย่าง Trailing stop ทำงานเมื่อ Trigger Price เข้าเงื่อนไขตามที่กำหนด



- เมื่อราคาปัจจุบันผ่าน Start Price ที่ราคา 3.00 บาท
- ราคาปัจจุบันทำ New Low ที่ราคา 2.30 บาท
- จากนั้นราคาปัจจุบันปรับเพิ่มขึ้นที่ราคา 2.60 บาท
- Trailing stop ทำงานที่ราคา 2.60 บาท เนื่องจากเข้าเงื่อนไข Trigger Price ที่ราคา 0.30 บาทตามที่กำหนดไว้

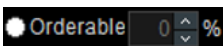
➤ Sell New Stock (Policy Base)

Sell New Stock เป็น Function สำหรับการส่งคำสั่งขายหุ้นอัตโนมัติตามเงื่อนไข (Auto Order) ในกรณีที่มีการซื้อหุ้นเข้ามาใหม่ และยังไม่เคยมีอยู่ใน Portfolio มาก่อน ซึ่งจะสามารถสร้าง Auto Order สำหรับ Sell (new stock) ได้สูงสุด 3 คำสั่งเท่านั้น

1 ส่วนแสดงข้อมูลทั่วไปของหลักทรัพย์

สามารถกดเลือกเมนูตามแถบด้านบนเพื่อแสดงรายการต่าง ๆ ซึ่งประกอบไปด้วย portfolio, unmatched, quote, chart, summary และ save condition

2 ส่วนสำหรับตั้งค่าเงื่อนไขที่จะเฝ้าติดตามก่อนส่งคำสั่งขาย

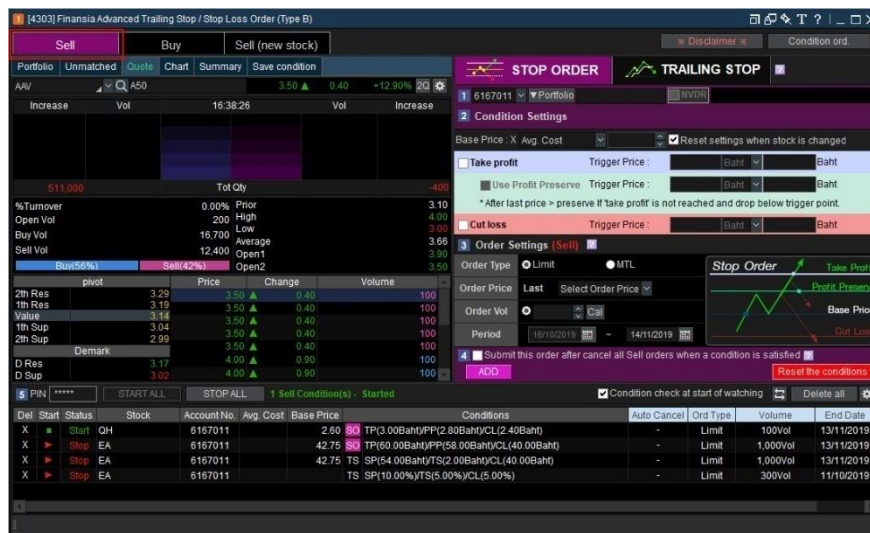
- การตั้งค่าเงื่อนไขจะแบ่งออกเป็น 2 Functions คือ Stop Order และ Trailing stop
- ลูกค้าสามารถกำหนดเงื่อนไข หรือรูปแบบตามประเภทที่ต้องการ โดยสามารถเลือกได้ 3 ประเภท คือ
 - All items (All Accounts) : เงื่อนไขจะถูกใช้งานกับหลักทรัพย์ทุกประเภทที่จะถูกซื้อเข้ามาใน Portfolio
 - Price Range (All Accounts) : เงื่อนไขจะถูกใช้งานเฉพาะกับหลักทรัพย์ที่จะถูกซื้อเข้ามาในพอร์ตตามช่วงราคาที่กำหนดไว้
 - By Account : เงื่อนไขจะถูกใช้งานเฉพาะกับหลักทรัพย์ที่จะถูกซื้อเข้ามาในพอร์ตตามบัญชีที่ระบุไว้เพียงบัญชีเดียว
- Order settings (Sell) เป็นส่วนสำหรับการตั้งรายละเอียดการส่งคำสั่งขาย
- สามารถระบุเป็นอัตราส่วนของ Volume เป็น % ได้ 

3 List of Monitoring automatic selling policy

เป็นส่วนสำหรับแสดงเงื่อนไขที่ได้ทำการตั้งค่าไว้ก่อนหน้านี้ ซึ่งสามารถกดปุ่ม Start, Stop, Delete เพื่อเริ่มใช้งาน หยุดใช้งาน หรือลบ คำสั่งแบบมีเงื่อนไขที่ตั้งไว้

ข้อควรทราบในการส่งคำสั่งขาย Sell (New Stock) แบบมีเงื่อนไขอัตโนมัติ

- การส่งคำสั่งขาย Sell (New Stock) แบบมีเงื่อนไขอัตโนมัติคือ ฟังก์ชันที่ช่วยบันทึกการเฝ้าติดตามเงื่อนไข เพื่อขายหลักทรัพย์ให้โดยอัตโนมัติ เมื่อทำการซื้อหุ้นใหม่ที่ยังไม่เคยมีใน Portfolio ให้โดยอัตโนมัติ
- การส่งคำสั่งขาย Sell (New Stock) แบบมีเงื่อนไขอัตโนมัติ เมื่อซื้อหุ้นใหม่เข้ามาใน Port ระบบจะส่งคำสั่ง Auto Order ไปที่หน้าจอดีความกับ Sell condition และเงื่อนไขจะถูก Start Monitoring ให้โดยอัตโนมัติ



- การ Monitoring ติดตามการส่งคำสั่งขายแบบอัตโนมัติ จะเริ่มต้นเมื่อกด Start เงื่อนไขอัตโนมัติตามที่กำหนดไว้
- เมื่อมีหุ้นตัวใหม่ถูกซื้อเข้ามาอยู่ใน Portfolio และเป็นการ Matched บางส่วน หรือ (Partial Matched) ระบบจะส่งคำสั่ง Auto Order ขายตามจำนวนหุ้นที่ Matched บางส่วนให้เท่านั้น โดยหุ้นคงเหลือที่ยังไม่ถูก Matched เมื่อมีการ Matched อีกครั้งหรือจนครบ ระบบจะไม่ส่งคำสั่ง Auto Order ของจำนวนหุ้นที่เหลือให้อีกครั้ง