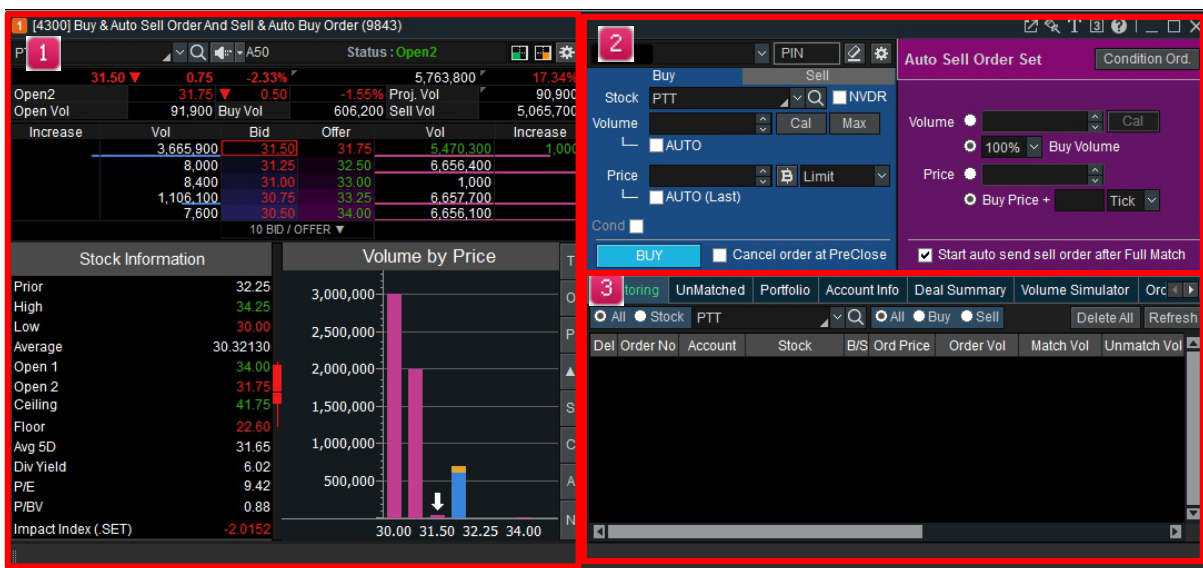


[4300] Buy & Auto Sell Order

หน้าจอสำหรับส่งคำสั่งซื้อและคำสั่งขายอัตโนมัติ ได้รับการตรวจสอบจากระบบเซิร์ฟเวอร์ FSS HERO ระหว่างวันถึงแม้ปิดระบบ FSS HERO

Tab Buy: หน้าจอที่สามารถตั้งล่วงหน้าในการส่งคำสั่งขาย ดังนั้นระบบจะส่งคำสั่งขายอัตโนมัติหลังจากคำสั่งซื้อได้รับการจับคู่

Tab Sell: หน้าจอที่สามารถตั้งล่วงหน้าในการส่งคำสั่งซื้อ ดังนั้นระบบจะส่งคำสั่งซื้ออัตโนมัติหลังจากคำสั่งขายได้รับการจับคู่



※ คำเตือน

ในกรณีที่ส่งคำสั่งซื้อและส่งคำสั่งขายอัตโนมัติเมื่อหลักทรัพย์ถูกจับคู่ (Buy & Auto Sell Order) หากไม่ได้เลือกให้ส่งคำสั่งขายอัตโนมัติหลังจากจับคู่ทั้งหมด (After all Matched Sell Order) และที่จำนวนหลักทรัพย์ในพอร์ตการลงทุนมีน้อยกว่าจำนวนที่จะส่งคำสั่งขายอัตโนมัติ คำสั่งขายอัตโนมัตินั้นจะถูก Reject เพราะจำนวนหลักทรัพย์มีน้อยกว่าจำนวนที่ส่งคำสั่งขาย

คำอธิบายหน้าจอ

1 ส่วนราคาเสนอซื้อ/เสนอขาย









สามารถดูข้อมูลและราคาเสนอซื้อ/ขายของหลักทรัพย์

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การดูแบบฟังก์ชันที่หมุนได้ ผู้ใช้งานสามารถดูราคาหลักทรัพย์ของแต่ละกลุ่มและทำบันทึกเพื่อสร้างฐานข้อมูลของผู้ใช้ได้สำหรับแต่ละหลักทรัพย์

นอกจากนี้ FSS HERO แสดงจำนวนคำสั่งซื้อขายที่คงเหลือของแต่ละราคาเสนอซื้อ/เสนอขายในรูปแบบแผนภูมิแท่ง เพื่อดูจำนวนซื้อขายที่คงเหลือของแต่ละราคาเสนอซื้อ/เสนอขาย

ข้อมูลเพิ่มเติมสามารถเปลี่ยนโดยการคลิกที่ปุ่ม   บนขวา คลิกที่ปุ่ม  เพื่อปรับข้อมูล "การตั้งค่า" หน้าจอ

1 ฟังก์ชันการเชื่อมต่อหน้าจอ

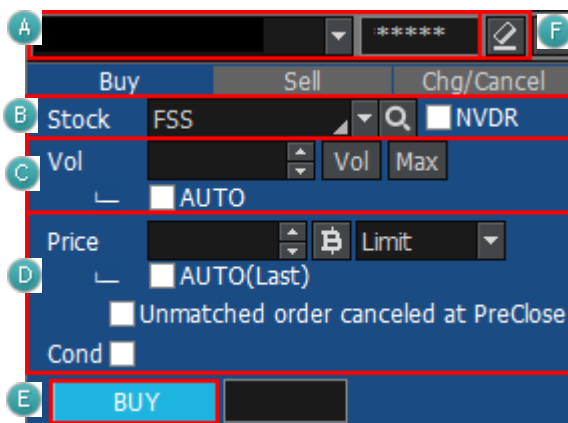
- A  : '[4000] หน้าจอคำสั่งย่อยเปิดเพื่อส่งคำสั่งหลักทรัพย์สิน
- B  : '[1100] หน้าจอแสดงรายการที่มีความเคลื่อนไหวมากที่สุดเปิดเพื่อดูหลักทรัพย์สินที่มีความเคลื่อนไหวมากที่สุดในวัน
- C  : '[1101] หน้าจอแสดงหลักทรัพย์สินที่บวกเยอะที่สุด/ลบเยอะที่สุดเปิดเพื่อดูหลักทรัพย์สินที่บวกเยอะที่สุด/ลบเยอะที่สุดเมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า
- D  : '[3002] หน้าจอหลักทรัพย์สินที่ตกลงซื้อขายไว้แล้วเปิดเพื่อดูรายการหลักทรัพย์สินที่ได้รับการจับคู่ไปแล้วบนจอเล็ก
- E  : '[3003] หน้าจอประวัติราคาเปิดเพื่อดูสถานะราคาขายวันของหลักทรัพย์สิน
- F  : '[6000] หน้าจอแผนภูมิทางเทคนิคเปิดเพื่อดูบทวิเคราะห์ทางเทคนิคของหลักทรัพย์สิน
- G  : '[8000] หน้าจอข่าวตลาดเปิดเพื่อดูข่าวที่เกี่ยวข้องกับหลักทรัพย์สิน
- H  : '[5000] เงื่อนไขการสแกนของ FSS เปิดเพื่อดูบทวิเคราะห์ทั่วไปของหลักทรัพย์สิน

2 ส่วนการส่งคำสั่ง

สามารถส่งคำสั่ง "ซื้อ ขาย เปลี่ยนแปลง/ยกเลิกและส่งคำสั่งจับคู่ในส่วนนี้ได้"

1 คำสั่งซื้อ

คำสั่งซื้อใช้การตั้งค่าที่อนุญาตให้ผู้ใช้เข้าซื้อขายโดยใช้วิธีส่งคำสั่งซื้อหรือส่งคำสั่งขายแบบอัตโนมัติ



- A เลือกบัญชีที่จะส่งคำสั่งซื้อ
- B เลือกหลักทรัพย์สินที่จะส่งคำสั่ง

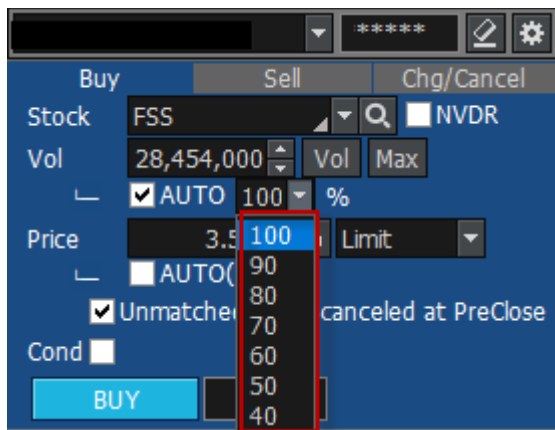
หาก  ถูกเลือกอยู่ หลักทรัพย์สินที่ผู้ถือไม่มีสิทธิ์ออกเสียงที่เลือกโดยผู้ใช้จะถูกเลือก

- C ใส่จำนวนหรือคลิกที่  และเลือกจำนวนบนป๊อปอัพเลือกจำนวน

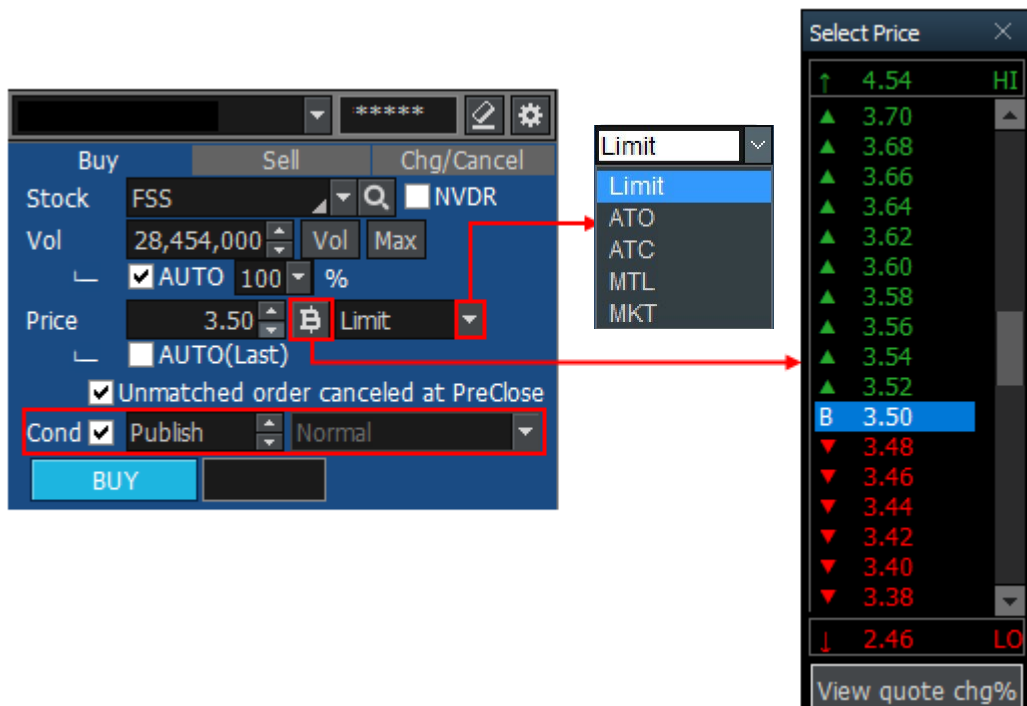
Quantity/ Quantity calculation with %/ Quantity calculation to amount									
100	200	300	400	500	600	700	800	900	
1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	stocks
10	20	30	50	60	70	80	90	100	%
100,000		500,000		1,000,000		2,000,000			
3,000,000		5,000,000		10,000,000					
									Baht Edit

คลิกที่ปุ่ม **Max** เพื่อคำนวณจำนวนมากที่สุดตามพอร์ตการลงทุน

หากรายการ "AUTO" ถูกเลือก จำนวนที่อยู่ในลักษณะ% ของจำนวนที่ขายได้ที่กำหนดโดยผู้ใช้จะถูกคำนวณโดยอัตโนมัติ



- D ใส่ราคาคำสั่งหรือคลิกที่ปุ่มเพื่อเลือกราคาเสนอขายและประเภทราคา หากรายการ "แบบอัตโนมัติ (ล่าสุด)" ถูกเลือก ราคาสุดท้ายของหลักทรัพย์จะถูกใส่โดยอัตโนมัติ หากรายการ "เงื่อนไข" ถูกเลือก ประเภทข้อมูลคำสั่งสามารถเลือกได้

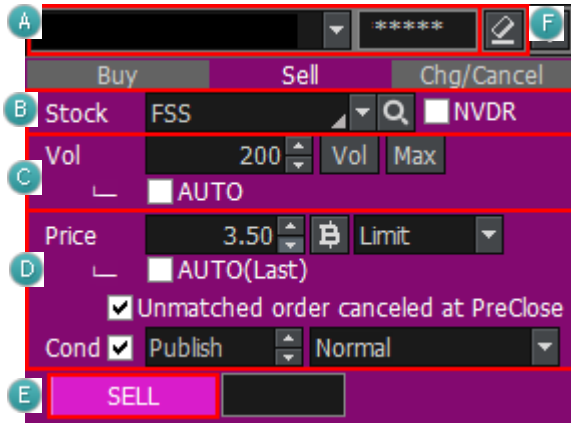


E คลิกที่ปุ่ม **BUY** เพื่อส่งคำสั่งซื้อ

F คลิกที่ปุ่ม  เพื่อลบข้อมูลคำสั่งทั้งหมดที่ผู้ใช้ใส่และใส่คำสั่งใหม่

2 คำสั่งขาย

คำสั่งขายใช้การตั้งค่าที่อนุญาตให้ผู้ใช้เข้าซื้อขายโดยการใช้วิธีส่งคำสั่งขายหรือส่งคำสั่งซื้อแบบอัตโนมัติ



A เลือกบัญชีที่จะส่งคำสั่งขาย

B เลือกหลักทรัพย์ที่จะส่งคำสั่ง

หาก NVDR ถูกเลือกอยู่ตามตัวอย่าง หลักทรัพย์ที่ผู้ถือไม่มีสิทธิ์ออกเสียงที่เลือกโดยผู้ใช้งานจะถูกเลือก

C ใส่จำนวนหรือคลิกที่ **Vol** และเลือกจำนวนบนป๊อปอัพเลือกจำนวน

100	200	300	400	500	600	700	800	900	
1,000	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	7,000	8,000	9,000	stocks
10	20	30	50	60	70	80	90	100	%
100,000		500,000		1,000,000		2,000,000			
3,000,000		5,000,000		10,000,000				Baht Edit	

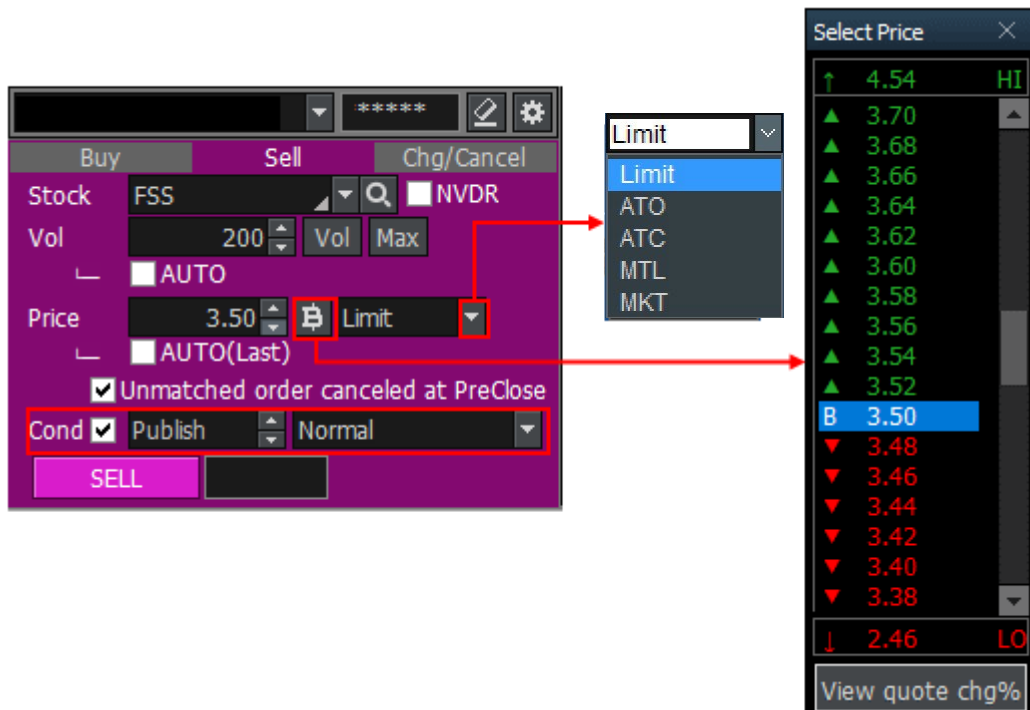
คลิกที่ปุ่ม **Max** เพื่อคำนวณจำนวนมากที่สุดตามพอร์ตการลงทุน

หากรายการ "AUTO" ถูกเลือก จำนวนที่อยู่ในลักษณะ% ของจำนวนที่ขายได้ที่กำหนดโดยผู้ใช้งานจะถูกคำนวณโดยอัตโนมัติ

D ใส่ราคาคำสั่งหรือคลิกที่ปุ่มเพื่อเลือกราคาเสนอขายและประเภทราคา หากรายการ "แบบอัตโนมัติ

(ล่าสุด)" ถูกเลือก ราคาสุดท้ายของหลักทรัพย์จะถูกใส่โดยอัตโนมัติ

หากรายการ "เงื่อนไข" ถูกเลือก ประเภทข้อมูลคำสั่งสามารถเลือกได้



- E คลิกที่ปุ่ม **SELL** เพื่อส่งคำสั่งขาย
- F คลิกที่ปุ่ม เพื่อลบข้อมูลคำสั่งทั้งหมดที่ผู้ใช้ใส่และใส่คำสั่งใหม่

3 การเปลี่ยนแปลง/ยกเลิกคำสั่ง

※ คำเตือน

หากคำสั่งซื้อและขายโดยอัตโนมัติ หรือ ขายและซื้อโดยอัตโนมัติถูกเปลี่ยนแปลง คำสั่งจะถูกเปลี่ยนไปยังคำสั่งที่เคยวางไว้ก่อนหน้าตามเงื่อนไขการเปลี่ยนแปลงและการดูคำสั่งอย่างอัตโนมัติจะถูกยกเลิก

หากคำสั่งซื้อและขายโดยอัตโนมัติ และ ขายและซื้อโดยอัตโนมัติถูกยกเลิก คำสั่งก่อนหน้าและการดูคำสั่งอย่างอัตโนมัติจะถูกยกเลิก



- A เลือกบัญชีที่จะส่งคำสั่งเปลี่ยนแปลง/ยกเลิก

- B เลือกหลักทรัพย์ที่จะส่งคำสั่ง
- C คลิกที่ประวัติคำสั่งซื้อขายใต้แท็บตรวจดูและแท็บคำสั่งที่ยังไม่ได้รับการจับคู่ในส่วนที่ 3 เพื่อเลือกหลายเลขคำสั่งซื้อขายอัตโนมัติ
- D เปลี่ยนแปลง/ยกเลิกคำสั่งสามารถทำได้กับจำนวนทั้งหมด
- E หากเปลี่ยนแปลงคำสั่ง ให้ใส่ราคาคำสั่งหรือคลิกที่ปุ่ม B และเลือกราคาเสนอซื้อ/เสนอขายจากบีอับัพ แล้วเลือกประเภทราคา

หากรายการ "อัตโนมัติ (ล่าสุด) ถูกเลือก หลักทรัพย์ตัวสุดท้ายจะถูกใส่โดยอัตโนมัติ

หากรายการ "เงื่อนไข" ถูกเลือก การซื้อขายแบบอัตโนมัติสามารถเลือกให้เป็นแบบการส่งคำสั่งแบบปริมาณมากได้ SBL แสดง ประเภท SBL ของคำสั่งก่อนหน้านี้.

รายการไม่สามารถเลือกได้ในกรณีที่คำสั่งถูกยกเลิก

- F คลิกที่ปุ่ม CHANGE CANCEL เพื่อส่งคำสั่ง
- G คลิกที่ปุ่ม เพื่อลบข้อมูลคำสั่งทั้งหมดที่ผู้ใช้งานและส่งคำสั่งใหม่

4 การตั้งค่าคำสั่งขายอัตโนมัติ

"ประเภท ราคา จำนวน" ของคำสั่งขายที่ต้องการส่งคำสั่งแบบอัตโนมัติ หลังจากการจับคู่คำสั่งซื้อสามารถตั้งค่าใหม่ได้ คำสั่งขายจะถูกส่งโดยอัตโนมัติตามการตั้งค่าที่ตั้งไว้ก่อนหน้านี้หลังจากที่คำสั่งซื้อถูกจับคู่

- A เลือก NVDR ในคำสั่งซื้อตามตัวอย่าง กล่าวคือ NVDR จะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ในคำสั่งขายอัตโนมัติ
- B การเลือกราคาคำสั่ง
 - ราคาซื้อ : หากเลือกราคาซื้อ คำสั่งขายที่ส่งเข้าไปจะเป็นไปตามเงื่อนไขราคาต่อ "หลักทรัพย์ หรือ %" โดยคำสั่งขายจะเป็นไปตามราคาซื้อ
 - ใส่คำสั่งโดยตรง : ราคาขายจะถูกใส่โดยตรง
- C จำนวน : จำนวนคำสั่งขายสามารถใส่ได้โดยตรงหรือเป็นในรูปแบบสัดส่วน (%) ของจำนวนซื้อที่ได้รับการจับคู่

- D หากเลือกคำสั่งขายที่ได้รับการจับคู่ทั้งหมด คำสั่งจะถูกส่งหากคำสั่งขายทั้งหมดได้รับการจับคู่ คำสั่งขายจะไม่ถูกส่งหากเป็นการจับคู่เพียงบางส่วน

5 การตั้งค่าคำสั่งซื้ออัตโนมัติ

- A เลือก NVDR ในคำสั่งขายตามตัวอย่าง กล่าวคือ NVDR จะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ในคำสั่งซื้ออัตโนมัติ

- B การเลือกราคาคำสั่ง

- ราคาขาย : หากเลือกราคาขาย คำสั่งซื้อที่ส่งเข้าไปจะเป็นไปตามเงื่อนไขราคาต่อ "หลักทริพย์ หรือ %" โดยคำสั่งซื้อจะเป็นไปตามราคาขาย
- ใส่คำสั่งโดยตรง : ราคาซื้อจะถูกใส่โดยตรง

- C จำนวน : จำนวนคำสั่งซื้อสามารถใส่ได้โดยตรงหรือเป็นในรูปแบบสัดส่วน (%) ของจำนวนขาที่ ได้รับการจับคู่

- D หากเลือกคำสั่งซื้อที่ได้รับการจับคู่ทั้งหมด คำสั่งจะถูกส่งหากคำสั่งซื้อทั้งหมดได้รับการจับคู่ คำสั่งซื้อจะไม่ถูกส่งหากเป็นการจับคู่เพียงบางส่วน

3 ส่วนข้อมูลบัญชี

ข้อมูลหลายๆ อย่างซึ่งรวมไปถึง "การดูรายละเอียด คำสั่งที่ยังไม่ได้รับการจับคู่ พอร์ตการลงทุน ข้อมูลบัญชีสรุปข้อมูลซื้อขาย ข้อมูลจำลองจำนวนซื้อขาย" อยู่ตามแท็บ การเปลี่ยน ยกเลิก และขายทั้งหมดสามารถทำได้โดยการเลือกที่ช่องข้างหลักทริพย์

1 การดูรายละเอียด

สามารถดูหรือยกเลิกข้อมูลรายละเอียดด้านการซื้อและขายอัตโนมัติ ขายและซื้ออัตโนมัติที่กำหนด โดยผู้ใช้ได้

Del	Order No	Stock	B/S	Ord Price	Order Volume	Match

2 คำสั่งที่ยังไม่ได้รับการจับคู่

คำสั่งที่ยังไม่ได้รับการจับคู่สามารถดูได้ที่นี้

Ord No	Stock	B/S	Volume	Unmatch	Price	Last	Price Diff.
569	PTT	B	100	100	414.00	418.00	4.00
489	EASON	B	100	100	1.80	3.56	1.76
176	AMATAV	B	100	100	7.75	7.75	
103	EASON	B	100	100	2.56	3.56	1.00
102	EASON	B	100	100	2.56	3.56	1.00

3 พอร์ตการลงทุน

ข้อมูลปัจจุบันของพอร์ตโฟลิโอสามารถตรวจสอบได้บนหน้านี้

Stock	Ty	Actual	Available	Avg. Cost	Last	Amount(Cost)
BBL		100	100	192.15	189.00	19,215.37
EASON		1,162,100	1,162,100	4.40	3.56	5,111,263.88
FSS		100	100	2.96	3.08	296.24
FVC		12,000,000	12,000,000	1.65	2.56	9,800,000.00
GUNKUL		833,333	833,333	4.51	4.04	3,759,007.74
MAX		10,000,000	10,000,000	0.19	0.04	1,901,537.33
PSL		100	100	11.41	11.40	1,140.91

「คำจำกัดความของบัญชี」

- **Amount(Cost):** ราคาที่ซื้อหลักทรัพย์ (ราคา + ค่าคอมมิชชั่น + ค่าธรรมเนียม + VAT)
- **Avg(Cost):** ราคาที่ซื้อหลักทรัพย์/จำนวน

- **Mkt Value:** มูลค่าหลักทรัพย์ ณ ปัจจุบัน (จำนวน * ราคาล่าสุด)
- **Unrealized:** ยอดรวมของกำไรและขาดทุนของหลักทรัพย์ที่ถือครอง (ราคาตลาด - ราคา - ค่าคอมมิชชั่น - ค่าธรรมเนียม - VAT)
- **%Unrealized:** ยอดรวมของมูลค่ากำไรและขาดทุนของหลักทรัพย์ที่ถือครอง ($\text{Unrealized} / \text{ราคา} * 100$)
- **Est asset:** บัญชีเงินสด + มูลค่าตลาด
- **Realized:** (ราคาขาย - ราคาเฉลี่ย) * จำนวนคำสั่งขายที่ถูกจับคู่ - ค่าคอมมิชชั่น - ค่าธรรมเนียม - VAT

4 ข้อมูลบัญชี

ข้อมูลบัญชีปัจจุบันสามารถดูได้ที่

เงินสดหมายถึงจำนวนเงินสดที่คงเหลือในบัญชี ถึงแม้ว่าจะมีหลักทรัพย์ที่ถืออยู่ เงินสดจะเป็น 0 หากไม่มีเงินสดในบัญชี

UnMatched	Portfolio	Account Info	Deal Summary	Volume Simulator	Ord
Query					
App Credit		500,000,000	Cash		0
Line Avail		220,929,531	Total Exposure		499,915,263
Unsettle Buy		Unsettle Sell		Net Settle	
AR T-1	0	AP T-1	0	T-1	0
AR T-2	0	AP T-2	0	T-2	0
AR T-3	0	AP T-3	0	T-3	0
Summary	0	Summary	0	Summary	0
Account Type		C	Cash sbl		50,000,000.00
Port mkt value		40,623,682.88	Real cash sbl		0

5 สรุปข้อมูลซื้อขาย

ข้อมูลสถานะการซื้อขายรายวันสามารถดูได้ที่ ข้อมูลคำสั่งซื้อและขายจะแสดงแบบรายวัน

UnMatched	Portfolio	Account Info	Deal Summary	Volume Simulator	Ord
Refresh Detail					
<input checked="" type="radio"/> Intraday Buy & Sell		<input type="radio"/> Intraday Sell			
Sell Amount	0	Fee + Vat	34.44	Realized	0
Buy Amount	41,800.00	Net	-41,834.44	%Realized	0%
Stock		Intraday Buy		Intraday Sell	
	Avg Cost	Vol	Buy Val	Avg Cost	Vol
PTT	418.00	100	41,800.00	0	0
				Sell Val	0

6 จำนวนซื้อขายจำลอง

ข้อมูล "PP จำนวนที่สามารถซื้อได้ มูลค่าทั้งหมด" จะแสดงโดยใส่ข้อมูลหลักทรัพย์และราคาซื้อ

UnMatched	Portfolio	Account Info	Deal Summary	Volume Simulator	Ord
Stock	PTT	A50	Buy Price	418.00	Query
PP	929,531.09	Buy allow volume	528,104	Total exposure	499,915,263.24

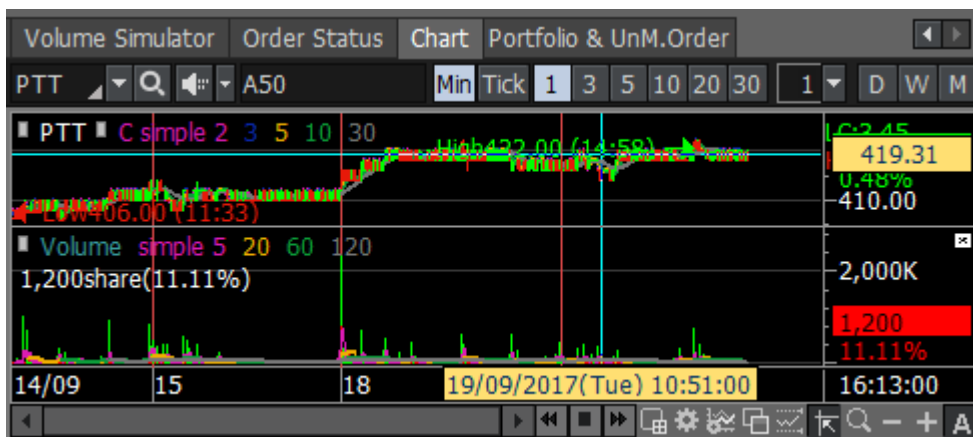
7 สถานะคำสั่ง

สถานะคำสั่งสามารถดูได้

Volume Simulator	Order Status	Chart	Portfolio & UnM.Order			
All	Stock	PTT	A50			
Change All	Cancel All	Refresh				
All	Match	UnMatch	All Buy Sell			
Ord No	Stock	B/S	Price	Volume	Match Price	Match Vol
576	PTT	S	428.00	100		
575	PTT	S	426.00	100		
574	PTT	S	424.00	100		
573	PTT	S	428.00	100		
572	PTT	S	426.00	100		
571	PTT	S	428.00	100		

8 แผนภูมิ

แผนภูมิของหลักทรัพย์สามารถดูได้ เช่นเดียวกับแผนภูมิทั่วไปที่มีตัวชี้วัดหลายๆ ตัวและข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์ที่สามารถนำมาใช้ได้



9 พอร์ตการลงทุนและคำสั่งที่ยังไม่ได้รับการจับคู่

ข้อมูลพอร์ตการลงทุนและคำสั่งที่ยังไม่ได้รับการจับคู่สามารถดูได้ และ "การเปลี่ยนแปลง/ยกเลิก" คำสั่งทั้งหมด สามารถส่งคำสั่งได้สำหรับหลักทรัพย์ที่ไม่ได้รับการจับคู่

Portfolio					UnMatch				
Stock	Ty	Actual	Available		Ord No	Stock	B/S	Volume	Unmatch
BBL		100	100		569	PTT	B	100	100
EASON		,162,100	,162,100		489	EASON	B	100	100
FSS		100	100		176	AMATAV	B	100	100
FVC		,000,000	,000,000		103	EASON	B	100	100
GUNKUL		833,333	833,333		102	EASON	B	100	100
MAX		,000,000	,000,000						

「ส่วนราคาเสนอซื้อ/เสนอขายต่างๆ ไป」

1 สามารถดูหลักทรัพย์ที่เลือกได้

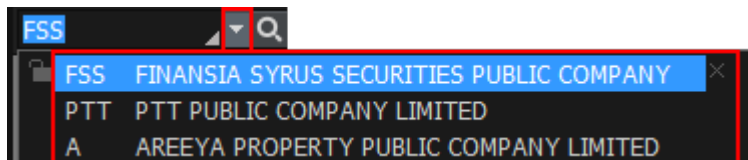
ใส่หรือเลือกหลักทรัพย์เพื่อดู




1 เลือกหลักทรัพย์เพื่อดู

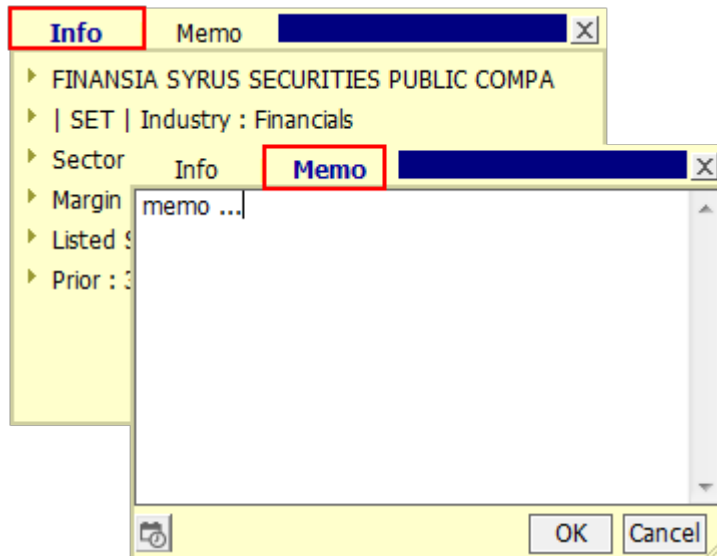
A ผู้ใช้สามารถใส่หลักทรัพย์ได้โดยตรงเพื่อดู

B คลิกที่ปุ่ม  เพื่อเปิดรายชื่อหลักทรัพย์ที่ดูก่อนไปก่อนหน้านี้




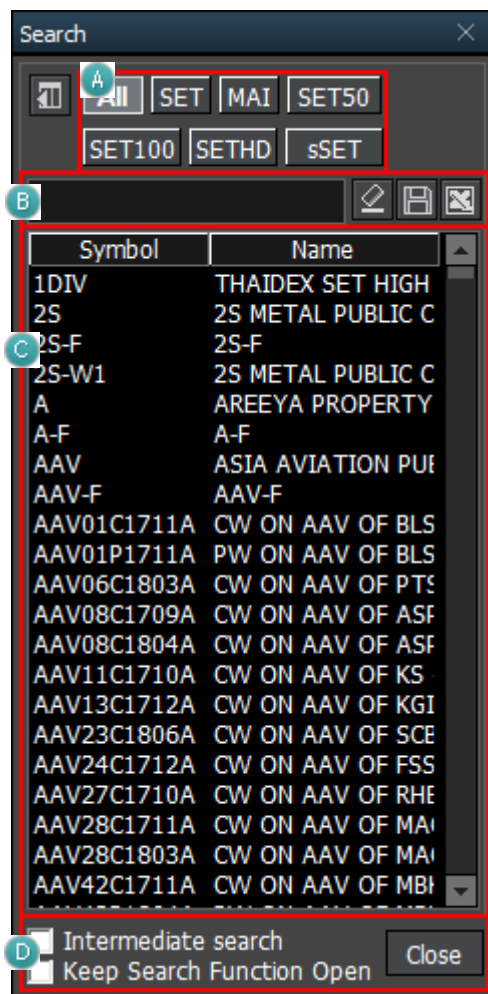
C คลิกที่ปุ่ม  ที่ถัดจากชื่อหลักทรัพย์เพื่อดู "ข้อมูล" และ "บันทึก" เกี่ยวกับข้อมูลหลักทรัพย์ที่เลือก

ผู้ใช้งานสามารถใช้ฟังก์ชันบันทึกเพื่อจดข้อมูลการให้ความเห็นเกี่ยวกับหลักทรัพย์ บันทึกนี้สามารถตรวจสอบได้ทุกเมื่อบนหน้าจออื่นๆ ได้ทุกเมื่อ นี่คือฐานข้อมูลของผู้ใช้งานสำหรับหลักทรัพย์ที่เพิ่มสู่ฟังก์ชันการดูราคาบนหน้าจอ





2 การเลือกหลักทรัพย์เพื่อดูผ่านการค้นหา

คลิกที่ปุ่ม  เพื่อเปิดป๊อปอัพ "ค้นหา" และเลือกหลักทรัพย์




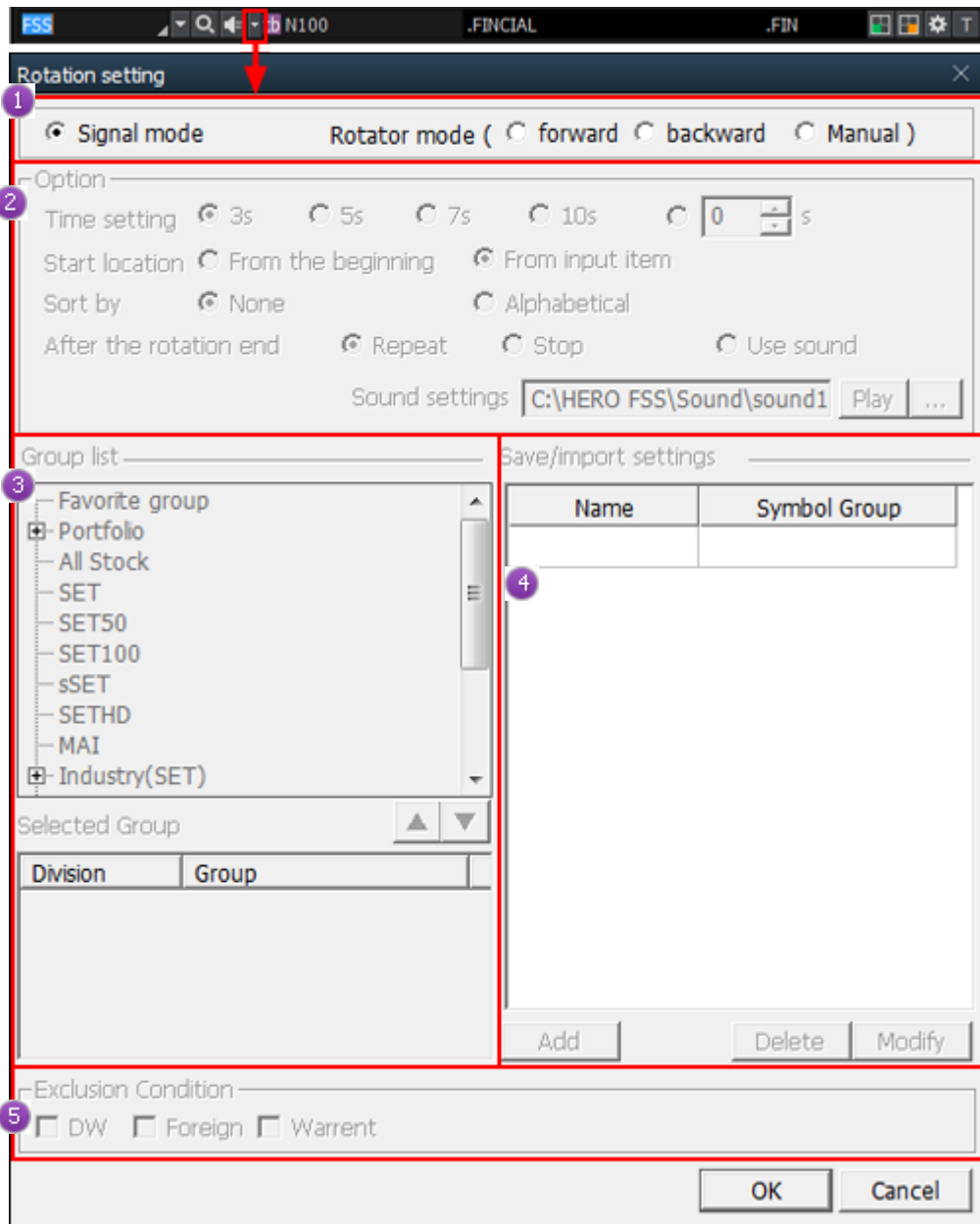
A เลือกประเภทที่ต้องการ

- B** ใส่หลักทรัพย์ที่ต้องการค้นหา
- คลิกที่ปุ่ม  เพื่อบันทึกการค้นหาในรูปแบบไฟล์ TXT บนคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งาน
- คลิกที่ปุ่ม  เพื่อบันทึกการค้นหาในรูปแบบของไฟล์ Excel บนคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งาน
- C** รายชื่อหลักทรัพย์ที่เลือกแบบ **A** หรือ รายชื่อหลักทรัพย์ตามที่ค้นหาแบบ **B** จะแสดงให้เห็น
- D** สามารถเลือกวิธีค้นหาแบบทันทีหรือฟังก์ชันค้นหาอย่างต่อเนื่องได้

2 ฟังก์ชันการใช้งานแบบวิธีเดียว/แบบหมุนได้

HERO FSS ช่วยให้ผู้ใช้งานดูข้อมูลราคาด้วยฟังก์ชันการใช้งานแบบวิธีเดียว/แบบหมุนได้

คลิกที่ปุ่ม  เพื่อกำหนดค่าฟังก์ชันการใช้งานแบบวิธีเดียวและแบบหมุนได้



1 ประเภทวิธี

A วิธีเดียว

ฟังก์ชันนี้เป็นวิธีทั่วไปที่ผู้ใช้งานดูข้อมูลราคาของหลักทรัพย์ที่ผู้ใช้งานเลือกได้

B วิธีแบบหมุนได้

ฟังก์ชันนี้เป็นวิธีที่ผู้ใช้งานสามารถดูข้อมูลราคาหลักทรัพย์หลายๆ ตัวได้ตามที่ผู้ใช้งานกำหนด (หลักทรัพย์ ทิศทาง เวลา เป็นต้น)

- ไปด้านหน้า: ข้อมูลราคาของหลักทรัพย์ที่เลือกจะหมุนไปยังทิศทางด้านหน้าของรายชื่อหลักทรัพย์
- ไปด้านหลัง: ข้อมูลราคาหลักทรัพย์ที่เลือกจะหมุนไปยังทิศทางด้านหลังของรายชื่อหลักทรัพย์

- กำหนดเอง: ผู้ใช้สามารถกำหนดทิศทางที่จะดูหลักทรัพย์ที่เลือก

2 ตัวเลือกการหมุนของหลักทรัพย์

- A การกำหนดเวลา: การกำหนดเวลาของหลักทรัพย์สามารถตั้งค่าได้
- B จุดเริ่มต้น: สามารถกำหนดจุดเริ่มต้นของรายชื่อหลักทรัพย์ได้
- C การจัดอันดับ: สามารถกำหนดค่าการจัดอันดับของรายชื่อหลักทรัพย์ได้
- D หลังการหมุนเสร็จสิ้น: การดำเนินการจะแล้วเสร็จหลังจากที่การหมุนเปลี่ยนของรายชื่อหลักทรัพย์ที่เลือกถูกตั้งค่า
- E การตั้งค่าเสียง: สามารถเลือกไฟล์ wav จากคอมพิวเตอร์ผู้ใช้งานได้

3 การเลือกการหมุนของรายชื่อหลักทรัพย์

คลิกสองครั้งจากรายชื่อกลุ่มเพื่อดูแบบหมุน หรือคลิกที่ปุ่ม  เพื่อแสดงกลุ่มด้านล่างในส่วนกลุ่มที่เลือก

สามารถเลือกหนึ่งกลุ่มหรือหลายๆ กลุ่มได้

คลิกที่ปุ่ม  เพื่อลบกลุ่มที่เลือก

4 หลังจากเลือกกลุ่มหลักทรัพย์เพื่อดูแบบหมุนใน **C** คลิกที่ปุ่ม เพื่อบันทึกกลุ่มที่เลือก

5 เงื่อนไขยกเว้นสามารถกำหนดได้สำหรับหลักทรัพย์ที่เลือกสำหรับการดูแบบหมุน

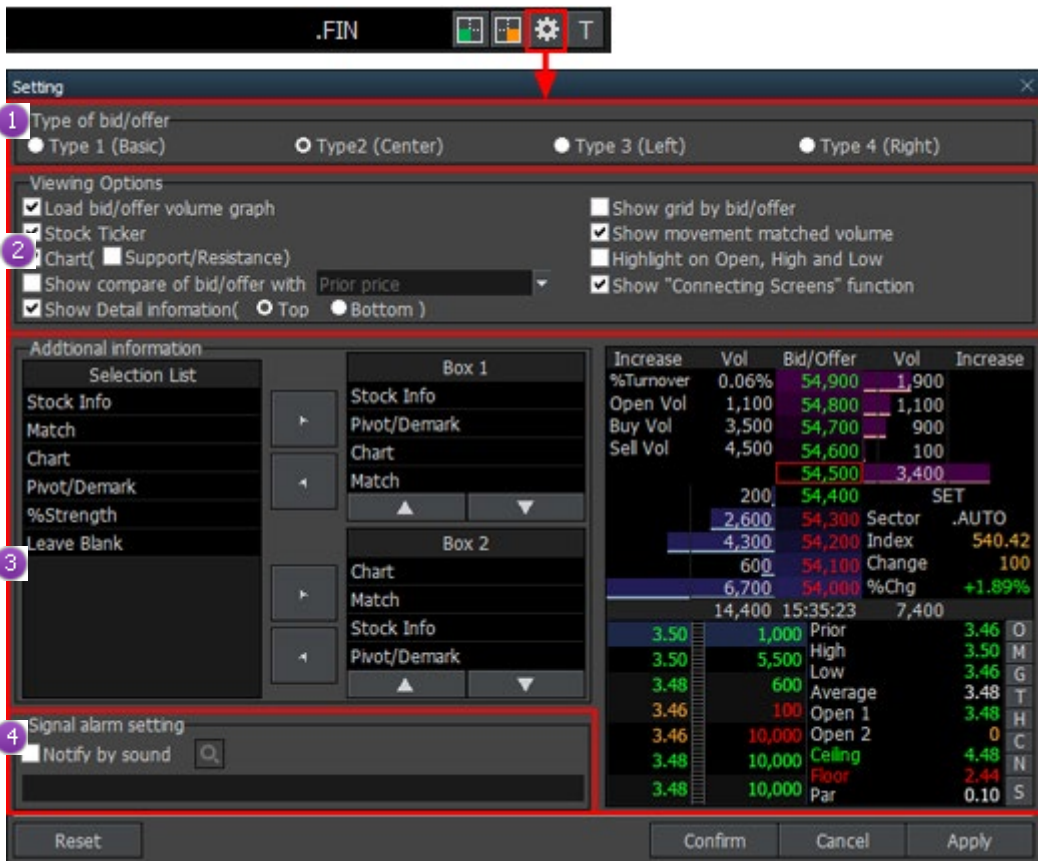
3 การเปลี่ยนข้อมูลเพิ่มเติม

คลิกที่ปุ่ม   ที่มุมขวาด้านบนของหน้าจอเพื่อเปลี่ยนข้อมูลเพิ่มเติมที่แสดงด้านล่าง

4 การตั้งค่า

หน้าจอราคาปัจจุบันของ HERO FSS สามารถแสดงราคาของหลักทรัพย์ได้ผ่านแผนภูมิและสี

เพื่อใช้ฟังก์ชันดังกล่าวแบบเต็มรูปแบบ คลิกที่ปุ่ม  ด้านบนของหน้าจอและเลือกแบบที่ต้องการ



1 การตั้งค่าประเภทราคาเสนอซื้อ/เสนอขาย

การตั้งค่าสามารถตั้งได้ทั้งหมด 4 ประเภท "ธรรมดา ตรงกลาง ซ้าย และขวา" ตามตำแหน่งข้อมูลราคาเสนอซื้อ/เสนอขาย

ประเภทธรรมดาแยกราคาเสนอซื้อและเสนอขายไปยังด้านซ้ายและขวา และสามารถจัดการราคาเป็นแนวตั้งได้ ประเภทดังกล่าวสามารถแยกประเภทระหว่างสถานะซื้อและสถานะขายได้

ประเภทตรงกลางแยกราคาเสนอซื้อและเสนอขายไปยังด้านซ้ายและขวาโดยระบุให้อยู่ช่วงตรงกลาง ซึ่งจะทำให้ง่ายต่อการวิเคราะห์ข้อมูลราคาเสนอซื้อและเสนอขายได้

ประเภทซ้ายและขวาจัดเรียงข้อมูลราคาเสนอซื้อ/เสนอขายเป็นแนวเส้นด้านซ้ายหรือด้านขวา

HERO FSS จะแสดงประเภทของราคาเสนอซื้อ/เสนอขายเป็นแนวตั้งและยังให้ข้อมูลเพิ่มเติมในรูปแบบแผนภูมิที่แสดงจำนวนที่เหลืออยู่ของแต่ละราคาเสนอซื้อ/เสนอขาย ผู้ใช้สามารถดูข้อมูลเสนอซื้อ/เสนอขายได้ตามความต้องการโดยการจัดการประเภทราคาเสนอซื้อ/เสนอขายและแผนภูมิสำหรับจำนวนที่เหลืออยู่ของแต่ละราคาเสนอซื้อ/เสนอขาย

A ประเภทที่ 1 (ธรรมดา)

Increase	Vol	Bid	Offer	Vol	Increase
	3,706,700	31.50	31.75	5,427,400	
	8,000	31.25	32.50	5,997,300	
	9,500	31.00	33.00	1,000	
	4,711,300	30.75	33.25	5,989,100	5,985,500
	7,600	30.50	34.00	2,000	
10 BID / OFFER ▼					

B ประเภทที่ 2 (ตรงกลาง)

Increase	Vol	Bid/Offer	Vol	Increase
%Turnover	0.02%	33.25	3,600	
Open Vol	91,900	33.00	5,985,300	
Buy Vol	655,600	32.50	2,300	
Sell Vol	5,075,700	32.25	5,984,300	900
BuV	Sell(87%)	31.75	5,426,900	
	3,706,700	31.50		
	8,000	31.25		
	9,500	31.00		
	4,701,400	30.75		
	7,600	30.50		
	8,433,200	15:10:27	17,402,400	900

C ประเภทที่ 3 (ด้านซ้าย)

Offer	Vol	%Turnover
33.25	3,600	0.02%
33.00	5,985,300	
32.50	2,300	
32.25	5,984,300	
31.75	5,426,900	
31.50	3,706,700	
31.25	8,000	
31.00	9,500	
30.75	4,701,400	
30.50	7,600	
Bid	8,433,200	

Sector	.ENERG	
Index	22,737.72	
Change	▲ 748.73	
%Chg	3.41%	

D ประเภทที่ 4 (ด้านขวา)

%Turnover	0.02%	17,391,700	Offer
Open Vol	91,900	3,600	33.25
Buy Vol	656,600	5,975,600	33.00
Sell Vol	5,075,700	2,300	32.50
BuV	Sell(87%)	5,984,300	32.25
		5,425,900	31.75
		3,706,700	31.50
		8,000	31.25
		9,500	31.00
		4,658,900	30.75
		7,600	30.50
		8,390,700	Bid

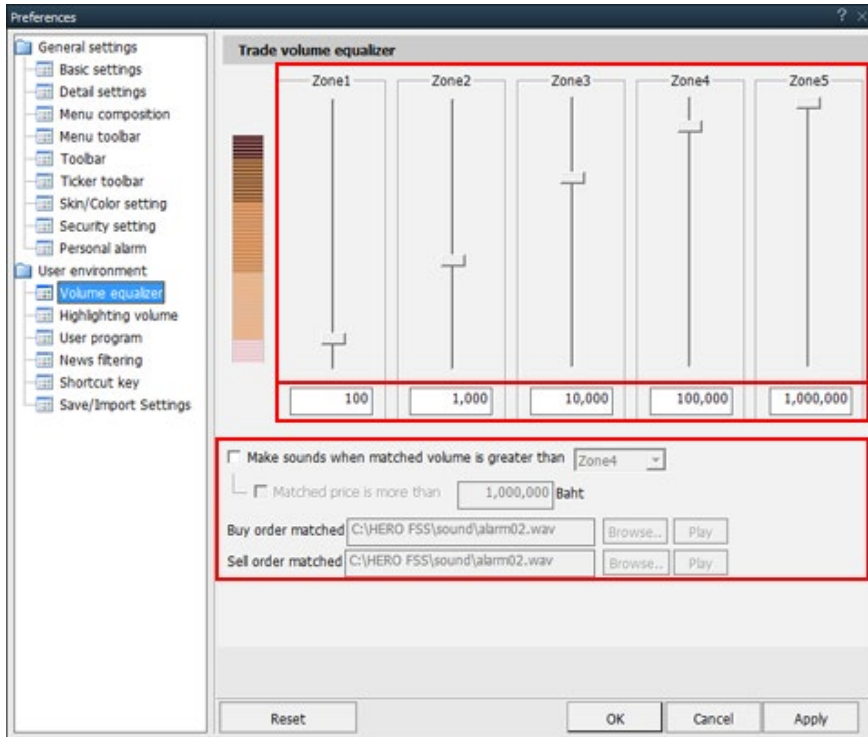
Sector	.ENERG	
Index	22,737.72	
Change	▲ 748.73	
%Chg	3.41%	

2 ตัวเลือกรีวิวการดู

- A โหลดแผนภูมิจำนวนราคาเสนอซื้อ/เสนอขาย : จำนวนเสนอซื้อ/เสนอขายแสดงในรูปแบบแผนภูมิ
- B แสดงราคาเสนอซื้อ/เสนอขาย : สามารถกำหนดตารางแสดงราคาเสนอซื้อ/เสนอขายได้
- C แสดงหลักทรัพย์: สามารถกำหนดวิธีแสดงหลักทรัพย์ได้
- D แสดงจำนวนการเคลื่อนไหวของคำสั่งที่ได้รับการจับคู่ : สามารถกำหนดแท็บจำนวนที่ได้รับการจับคู่ในรูปแบบชั่วโมงได้ทันที

คำแนะนำ : การจับคู่โดยแสดงแบบอีควอไลเซอร์

เลือก [User Environment -> Volume equalizer] ซึ่งเป็นรายการภายใต้เมนู [ลักษณะ -> ตามต้องการ] บนหน้าจอหลักเพื่อกำหนดค่าตัวเลือกสำหรับการตั้งระบบอีควอไลเซอร์



I คลิกที่เมาส์เพื่อปรับระดับอีควอไลเซอร์ของแต่ละโซน

ใส่จำนวนซื้อขายที่ได้รับการจับคู่ของแต่ละโซน

เลือกตัวเลือกเพื่อใส่เสียง

II หากเลือกเสียง ผู้ใช้สามารถเลือกไฟล์เสียงที่จะใช้สำหรับ "คำสั่งซื้อหรือคำสั่งขายที่ได้รับการจับคู่"

III หากเลือกการจับคู่ของราคามากกว่า 1 ล้านบาท จะมีเสียงแจ้งเตือนหากราคาจับคู่ได้ที่ 1 ล้านบาทหรือสูงกว่า

E แผนภูมิ : สามารถกำหนดการแสดงผลแผนภูมิและแสดงแนวรับ/แนวต้านบนแผนภูมิได้

F เน้นราคาเปิด ราคาสูงสุด และราคาต่ำสุด: สามารถกำหนดราคาเปิด ราคาสูงสุดและราคาต่ำสุดได้


G แสดงการเปรียบเทียบของราคาเสนอซื้อ/เสนอขายกับ "ราคาก่อนหน้า" : สามารถดูเปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงกับเงื่อนไขระหว่างราคาก่อนหน้า/ราคาเปิด/ราคาสูงสุด/ราคาต่ำสุด

H ฟังก์ชันแสดงหน้าจอที่เชื่อมต่อกัน : สามารถกำหนดปุ่มการแสดงความเชื่อมต่อหน้าจอได้ในส่วนราคาเสนอซื้อ/เสนอขาย

I แสดงข้อมูลรายละเอียด : สามารถเลือกส่วนที่แสดงข้อมูลหลักทรัพย์ เช่น "250D สูง 250D ต่ำ ก่อนตลาดเปิดช่วงที่2" ได้จากส่วนบนของหน้าจอ

3 ข้อมูลเพิ่มเติม

A สามารถตั้งค่าแสดงข้อมูลเพิ่มเติมได้ โดยข้อมูลดังกล่าวจะแสดงเมื่อคลิกปุ่ม  ที่มุมบนด้านขวา

สามารถกำหนดได้ที่ด้านบนและด้านล่างมากได้ถึง 4 รายการ ลำดับของรายการสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยใช้ปุ่ม  หรือใช้เมาส์ลากและวาง

4 การกำหนดค่าระบบแจ้งเตือนสัญญาณ: สามารถกำหนดค่าระบบแจ้งเตือนสัญญาณได้โดยเลือกเสียงที่จะใช้

5 ฟังก์ชันส่วนของราคาซื้อ/ราคาขาย

1 บนหน้าต่างราคาซื้อ/ราคาขายของหน้าจอราคาล่าสุด วางเคอร์เซอร์บนราคาเสนอซื้อ/ราคาขาย และคลิกขวาบนเมาส์เพื่อเปิดเมนูการส่งคำสั่งเพื่อ "ซื้อ ขาย เปลี่ยนแปลง/ยกเลิก"

เลือกรายการคำสั่งเพื่อวางราคาที่เลือกสู่ "[4000] หน้าจอเล็ก" โดยอัตโนมัติ ซึ่งฟังก์ชันดังกล่าวจะวางคำสั่งได้อย่างรวดเร็ว

Increase	Vol	Bid/Offer	Vol	Increase	Time
% Turnov	0.07%	3.20	408,100		12:19:39
Open Vol	20,000	3.18	128,400		14:12:06
Buy Vol	126,600	3.16	149,700		09:54:47
Sell Vol	298,600	3.14	50,100		09:54:42
		3.12	20,000		09:53:23
	18,500	3.10	SET		09:50:33
	233,200	3.08	Sector .FIN		09:48:57
	276,500	3.06		Buy	
	86,700	3.04		Sell	
	100,200	3.02		Change/Cancel	
	715,100	12:19:39			

6 คลิกขวาบนเมาส์สำหรับฟังก์ชันเพิ่มเติม/พิเศษ

HERO FSS เพิ่มความสะดวกให้กับผู้ใช้งานมากขึ้นโดยการเพิ่มฟังก์ชันเพิ่มเติม/พิเศษเมื่อผู้ใช้คลิกขวาเลือกบนหน้าจอ



1 ลงทะเบียนบนแถบเครื่องมือบนหน้าจอ (C)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อลงทะเบียนบนหน้าจอบนแถบเครื่องมือหน้าจอหลัก

2 ระบบปฏิบัติการเดี่ยว (D)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อให้หน้าจอปัจจุบันแบบหน้าต่างเดี่ยวและสามารถเอาออกจากกรอบ HERO FSS ได้

3 แสดงทั้งหมดบนหน้าจอเสมือนจริง (V)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อแสดงหน้าจอปัจจุบันบนหน้าจอเสมือนจริงทุกหน้าจอที่ใช้

4 แสดงชื่อบนแถบชื่อ (B)

สามารถเลือกแถบชื่อบนด้านบนของหน้าจอให้แสดงหรือซ่อนได้

5 ส่งไปยังโปรแกรม Excel (X)

ข้อมูลปัจจุบันบนหน้าจอสามารถส่งไปยังโปรแกรม Excel ได้ ข้อมูลที่ "ถูกส่งไปยังโปรแกรม Excel จะยังไม่ถูกบันทึก ต้องบันทึกข้อมูลก่อนปิดโปรแกรม Excel

4 บันทึกข้อมูลแบบ CSV (S)

ข้อมูลที่คุณสามารถบันทึกในไฟล์ CSV ของโปรแกรม Excel ได้ คลิกที่เมนูนี้ ใส่ตำแหน่งและชื่อที่จะบันทึกข้อมูล แล้วคลิกปุ่ม "บันทึก" เพื่อบันทึกข้อมูล.

「ส่วนการส่งคำสั่งทั่วไป」

1 การตั้งค่าคำสั่ง

หน้าจอการวางคำสั่งของ HERO FSS ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถซื้อขายได้อย่างสะดวกและรวดเร็วผ่านการตั้งค่าจำนวนซื้อขายและราคา

นอกจากนี้ ตัวเลือกการตั้งค่าที่หลากหลายถูกออกแบบมาเพื่อให้ผู้ใช้สามารถตัดสินใจเลือกการตั้งค่าตามลักษณะการวางคำสั่งของตนเอง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการซื้อขายสูงสุด ค่าการตั้งค่าจะถูกเปลี่ยนโดยอัตโนมัติบนหน้าจอซื้อขายแบบเรียลไทม์เมื่อหลักทรัพย์ หรือราคาเสนอซื้อ/ราคาเสนอขายถูกเปลี่ยนแปลง

1 แบบปกติ

The screenshot shows the 'Stock Order Setting' dialog box with the 'Basic' tab selected. The dialog is organized into a grid with columns for 'BUY', 'SELL', and 'CHANGE/CANCEL' orders, and rows for 'Volume' and 'Price' settings. Red boxes highlight specific settings, and letters A through E label them.

	BUY	SELL	CHANGE/CANCEL
Volume	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Use auto-fill for volume<input type="radio"/> Calculate real-time volume<input type="radio"/> User Defined Amount61,009.05 Available<input type="radio"/> Input value<input type="radio"/> Apply 100 % of input value<input type="radio"/> Automatic calculate when stock change 100 %	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Use auto-fill for volume<input type="radio"/> Calculate real-time volume<input type="radio"/> Automatic calculate when stock change 100 %	Order Volume: 100 %
Price	<ul style="list-style-type: none">Current+Tick	<ul style="list-style-type: none">Current+Tick	Ordered Price: + Tick
Auto-fill	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Vol auto fill at Tab Change<input checked="" type="checkbox"/> Vol auto fill at Stock Change		
Auto-fill	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Price auto fill at Tab Change<input checked="" type="checkbox"/> Price auto fill at Stock Change		

- A จำนวนซื้อขายที่ใส่แบบอัตโนมัติ : จำนวนซื้อขายที่ใส่แบบอัตโนมัติเป็นฟังก์ชันที่จะใส่จำนวนซื้อขายโดยอัตโนมัติและเปลี่ยนแปลงตามข้อมูลบัญชี เช่น เงินฝากและพอร์ตการลงทุน รวมไปถึงราคาแบบเรียลไทม์ ดังนั้น คำสั่งสามารถวางได้อย่างอัตโนมัติ

- B จำนวนที่กำหนดโดยผู้ใช้: ตัวนี้จะคำนวณจำนวนแบบอัตโนมัติโดยดูจากจำนวนซื้อขายที่ใส่โดยตรงหรือจำนวนที่ดูโดยการคลิกที่ปุ่มเงินคงเหลือ

การใส่มูลค่า: คลิกที่ปุ่มตามสัดส่วนเพื่อคำนวณจำนวนซื้อขายโดยดูจากจำนวนที่ใส่ หากใส่เครื่องหมาย % ปุ่มสัดส่วนจะถูกเลือก และจำนวนซื้อขายจะถูกคำนวณจากสัดส่วนของจำนวนที่ใส่ทั้งหมด

ตัวอย่าง) หากใส่ 1,111 ในโปรแกรมจำนวนที่เลือกโดยผู้ใช้ และเลือก "ใส่มูลค่า" จำนวนซื้อขายที่ใส่จะถูกคำนวณโดยอัตโนมัติโดยดูจากจำนวนที่ใส่ไว้ที่ 1,111 บาทโดยผู้ใช้ หากเลือกจำนวน 50% จำนวนซื้อขายจะถูกคำนวณให้เป็น 555 บาท (1,111 บาท × 50%).

- C คำนวณแบบอัตโนมัติเมื่อหลักทรัพย์มีการเปลี่ยนแปลง: จำนวนคำสั่งสามารถใส่ได้ในรูปแบบ %

D เมื่อเปลี่ยนแท็บหรือหลักทรัพย์ จำนวนคำสั่งและราคาจะใส่ได้แบบอัตโนมัติ

หากเลือก "ใส่ราคาแบบอัตโนมัติเมื่อหลักทรัพย์มีการเปลี่ยนแปลง" ราคาเสนอซื้อ/ราคาเสนอขาย จะถูกใส่โดยอัตโนมัติ ตามราคาของ "ซื้อ เปลี่ยนแปลง/ยกเลิกหรือขาย" เมื่อหลักทรัพย์มีการเปลี่ยนแปลง

E ราคาคำสั่งถูกส่งโดยอัตโนมัติตามที่ตั้งแบบจำนวนหลักทรัพย์ หรือ %

2 รายละเอียด

The image shows a 'Stock order Setting' dialog box with the following sections and settings:

- Stock Order Settings** (Title bar)
- Buttons:** OK, CANCEL
- Subtitle:** Enter auto order volume, auto order price, and Detail settings
- Basic Tab:**
 - A** Show order confirmation
 - Full detail Short detail
 - Order volume exceed 1,000
 - Order value exceed 1,000,000
 - Value below 100 million
- Detail Tab:**
 - B** When stock click (One Dbl)
 - Not change
 - Bid/Offer screen when clicked bid/off
 - Offer/Bid screen when clicked bid/off
 - C** Type of scaling
 - Up/Down Left/Right
- D** Order volume Increase Unit: SET 100 Shares MAI 100 Shares
- E** Position of order confirm window: Center Bottom of Screen Last mouse position
- F** Input position after order: Stock Volume Price
- G** Hide "Vol" button Clear Vol after order
- Show "Max" button Clear price after order
- Hide auto volume checkbox Maintain Order Type at Stock Change
- Hide auto price checkbox Auto fill origin order after buy/sell/change
- Open order/portfolio is linked keyboard up/down

Buttons: OK, CANCEL

- A สามารถแสดงค้ายืนยันคำสั่งซื้อแบบเต็มรูปแบบหรือแบบย่อได้
- B สามารถเลือกการใส่คำสั่งซื้อขายหลักทรัพย์ได้ด้วยคลิกเดียวหรือคลิกสองครั้งได้

ฟังก์ชันนี้จะเปลี่ยนแท็บซื้อหรือแท็บขายได้โดยอัตโนมัติเมื่อเมาส์คลิกส่วนราคาเสนอซื้อ/ราคาเสนอขาย
- C ประเภทปุ่มสามารถเลือกกระหว่าง ขึ้น/ลง และ ขาย/ขวาได้
- D ผู้ใช้สามารถเพิ่มจำนวนของคำสั่งได้ จำนวนคำสั่งเริ่มต้นคือ 100 หรือ 50 หลักทรัพย์ตามราคา แต่ผู้ใช้สามารถตั้งค่าการวางคำสั่งซื้อขายได้อย่างรวดเร็วยิ่งขึ้นโดยการกำหนดและพิจารณาตามจำนวนเงินฝากบนบัญชีของผู้ใช้
- E สามารถเปลี่ยนตำแหน่งหน้าต่างค้ายืนยันคำสั่งซื้อขายได้
- F สามารถเปลี่ยนตำแหน่งหลังวางคำสั่งได้
- G สามารถกำหนดหลายๆ ตัวเลือกได้ เช่น แสดงปุ่มหน้าต่างคำสั่งซื้อขายได้

ประเภทคำสั่งซื้อขาย

- Limit : เป็นการส่งคำสั่งซื้อขาย ที่ระบุราคาแน่นอน
- MKT (Market Order) : เป็นคำสั่งซื้อขาย ณ ราคาตลาดที่ใช้เมื่อผู้ลงทุนต้องการซื้อหรือขายทันที ณ ราคาที่ดีที่สุด ในขณะที่นั้น โดยระบบซื้อขายจะถือว่าคำสั่ง Market Order เป็นการเสนอซื้อ ณ ราคาเสนอขายต่ำสุด หรือเป็นการเสนอขาย ณ ราคาเสนอซื้อสูงสุด ดังนั้นหากไม่มีคำสั่งซื้อหรือขาย ด้านตรงข้ามรอการจับคู่อยู่ คำสั่ง Market Order นั้นจะถูกยกเลิกหรือสั่งไม่ได้ แต่หากมีคำสั่งซื้อหรือขายด้านตรงข้ามรอการจับคู่อยู่ คำสั่ง Market Order นั้นสามารถจับคู่ซื้อขายได้ทันที ที่เข้ามาในระบบหากจำนวนหลักทรัพย์ที่เสนอซื้อขาย ณ ราคา Market Order ไม่สามารถจับคู่การซื้อขาย ได้หมดทั้งจำนวน ระบบการซื้อขายจะยกเลิกจำนวนหลักทรัพย์ที่เหลืออยู่ทั้งหมดโดยอัตโนมัติ
- MTL (Market-to-Limit Order) : ระบบซื้อขายจะถือว่าคำสั่ง Market to limit order การเสนอซื้อ ณ ราคาเสนอขายต่ำสุด หรือเป็นการเสนอขาย ณ ราคาเสนอซื้อสูงสุดเพียงลำดับราคาเดียว ดังนั้นหากไม่มีคำสั่งซื้อหรือขาย ด้านตรงข้ามรอการจับคู่อยู่ คำสั่ง Market to limit order นั้นจะถูกยกเลิกหรือสั่งไม่ได้ แต่หากมีคำสั่งซื้อหรือขาย ด้านตรงข้ามรอการจับคู่อยู่ คำสั่ง Market to limit order จะสามารถจับคู่ซื้อขายได้ทันที ที่เข้ามาในระบบ หากจำนวนหลักทรัพย์ที่เสนอซื้อขาย ณ ราคา Market to limit order ไม่สามารถจับคู่การซื้อขาย ได้หมดทั้งจำนวน ระบบการซื้อขายจะจัดจำนวนหลักทรัพย์ที่เหลือเป็นการเสนอซื้อ ณ ราคาซื้อขายครั้งสุดท้าย
- ATO (At-The-Open Order) : เป็นการส่งคำสั่งซื้อขายหลักทรัพย์ทันทีที่ตลาดเปิดการซื้อขาย ณ ราคาเปิด โดยสามารถส่งคำสั่งซื้อขายได้ระหว่างก่อนเปิดตลาดทั้งภาคเช้าและภาคบ่าย (Pre Open)
- ATC (At the Close Order) : เป็นการส่งคำสั่งซื้อขายหลักทรัพย์ทันทีที่ตลาดปิดการซื้อขาย ณ ราคาปิด โดยสามารถส่งคำสั่งซื้อขายได้ในช่วงก่อนปิดตลาด (Pre Close)

- IOC (Immediate-Or-Cancel Order) : เป็นคำสั่งซื้อขายหลักทรัพย์ตามราคาที่ระบุไว้ในขณะนั้น โดยทันที หากซื้อหรือขายได้ไม่หมดทั้งจำนวนที่ต้องการ ส่วนที่เหลือจะถูกยกเลิก การส่งคำสั่ง IOC สามารถส่งคำสั่งได้ในช่วงตลาดเปิดทำการซื้อขายเท่านั้นและไม่สามารถใช้คำสั่งที่มีเงื่อนไขอื่นร่วมกับ ประเภทคำสั่งอื่นๆได้
- FOK(Fill-Or-Kill Order) : เป็นคำสั่งซื้อขายหลักทรัพย์ตามราคาที่ระบุไว้ โดยต้องการให้ได้ทั้งจำนวนที่ต้องการ หากซื้อหรือขายได้ไม่หมดตามจำนวนที่ต้องการ จะยกเลิกคำสั่งนั้นทั้งหมด โดยคำสั่งประเภทนี้สามารถส่งคำสั่งได้ในช่วงตลาดเปิดทำการซื้อขายเท่านั้นและไม่สามารถใช้คำสั่งที่มีเงื่อนไขอื่นร่วมกับประเภทคำสั่งอื่นๆได้
- Publish (Iceberg Order): เป็นคำสั่งซื้อขายที่ต้องการส่งคำสั่งซื้อหรือขายหลักทรัพย์ที่มีปริมาณสูงเป็นคำสั่งเดียว แต่ไม่ประสงค์จะแสดงจำนวนหลักทรัพย์ทั้งหมดในคราวเดียว โดยระบบซื้อขายจะช่วยทยอยส่งคำสั่ง โดยแบ่งเป็นจำนวนหลักทรัพย์เป็นคำสั่งย่อยที่มีจำนวนและราคาเดียวกันเข้าสู่ระบบซื้อขายโดยอัตโนมัติ โดยคำสั่ง Iceberg จะส่งได้เฉพาะในช่วงเวลาทำการซื้อขายโดยต้องเป็นคำสั่งประเภทระบุราคา (Limit Price) ที่ไม่มีเงื่อนไขอื่น และมีคำสั่งย่อยไม่เกิน 100 คำสั่ง

นอกจากนี้ คำสั่ง Iceberg ที่จับคู่ซื้อขายได้ไม่หมดในแต่ละช่วงทำการซื้อขายจะถูกยกเลิก รวมทั้งกรณีที่มีการขึ้นเครื่องหมาย Halt ในหลักทรัพย์นั้นๆ คำสั่ง Iceberg จะถูกยกเลิกเช่นกัน

* แหล่งที่มาของข้อมูล: ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย