

“USER MANUAL”

i2-Trade Internet Trading System Project



STI Revolution Co., Ltd

Creation Date: 22/10/2012

Last Update: 22/10/2012

Version Number: V.1.0

สารบัญ

แนะนำฟังก์ชันเด่น	3
โซนที่ 1 ข้อมูลของดัชนีและสถานะของตลาดฯ	4
โซนที่ 2 แสดงรายการจับคู่ Ticker , Smart One Click และการปรับแต่งโปรแกรม	5
โซนที่ 3 หน้าแสดง Template ของหน้าจอต่างๆ	7
Market Watch (หน้าจอติดตามสภาวะตลาด)	7
Top BBO (ราคาเสนอซื้อเสนอขายที่ดีที่สุด 5 อันดับ)	12
Stock Summary (ตราสารในแต่ละกลุ่ม)	144
Stock Ranking (ภาพรวมตราสารในแต่ละกลุ่ม)	20
Market Information (ภาพรวมของตลาด)	28
News (ข่าวจากตลาดหลักทรัพย์)	32
View Order (รายการคำสั่งซื้อขาย)	32
Cancel Order (การยกเลิกคำสั่งซื้อ/ขาย)	36
การค้นหา Order	37
Deal Data (รายละเอียดของ Order)	38
Portfolio (พอร์ตการลงทุนและข้อมูลบัญชีซื้อขาย)	40
Stock Chart (กราฟแสดงราคาย้อนหลัง)	55
Batch Order	56
โซนที่ 4 การส่งคำสั่งซื้อขาย	58
การตั้งค่าต่างๆ	63
การตั้งค่าการส่งคำสั่งซื้อขาย	66
Smart One Click	68
Risk Control (เครื่องมือควบคุมความเสี่ยง)	70
Alert Price & Notification on Mobile	71
Portfolio Clearing Tool	74

แนะนำฟังก์ชันเด่น

i2Trade Plus คือโปรแกรมซื้อขายหุ้นและอนุพันธ์บนอินเทอร์เน็ตแบบเรียลไทม์ ที่มีฟังก์ชันการทำงานที่ครอบคลุมและหลากหลายมากที่สุด สามารถตอบสนองความต้องการของนักลงทุนได้ทุกกลุ่มด้วยฟังก์ชันที่ไม่เหมือนใคร อาทิเช่น

1. **Risk Control** นโยบายควบคุมความเสี่ยง เพื่อช่วยแจ้งเตือนนักลงทุนถึงความเสี่ยงต่างๆ ได้แก่
 - a. แจ้งเตือนเมื่อซื้อหุ้นแต่ละตัวเกินมูลค่าที่กำหนด
 - b. แจ้งเตือนเมื่อซื้อหุ้นที่มีราคาบวกเกินกว่าจำนวนที่กำหนด (%Change Price)
 - c. แจ้งเตือนเมื่อซื้อหุ้นปริมาณเกินกว่าที่กำหนดเมื่อเทียบกับปริมาณเฉลี่ย 5 วันล่าสุด
 - d. แจ้งเตือนให้ซื้อหุ้นหลายๆ Sector ตามที่กำหนด
 - e. แจ้งเตือนให้ซื้อหุ้นในแต่ละ Sector ตามจำนวนที่กำหนด
2. **Batch Order** ฟังก์ชันส่งคำสั่งเป็นชุดชุดละ 50 คำสั่ง (แบบ Basket Order)
3. **Portfolio Clearing** คือคำสั่งล้างพอร์ต(ส่งคำสั่งขาย) ทุกหุ้น โดยส่งคำสั่งขายในราคาที่จะจับคู่ได้ทันที เหมาะกับการใช้งานในสถานะที่ราคาหุ้นมีความผันผวนทิศทางการขาลอย่างรุนแรง
4. **Notification on Mobile** ระบบ **ส่งข้อความ/Alert** ผ่านมือถือ (Android , iPhone / iPad)
5. แสดงข้อมูล Portfolio แบบละเอียดมากขึ้นด้วย Holding Chart ที่แสดงสัดส่วนการถือครองหุ้นเพื่อวิเคราะห์พอร์ตดูการกระจายความเสี่ยงการถือครองแบบรายหุ้นและราย Sector พร้อมกับเพิ่มรายงานแบบ Projected Profit/Loss แบบแบ่งตาม Sector เพื่อช่วยแยกหุ้นออกเป็นสัดส่วน
6. **View Order** หน้าแสดงรายการซื้อขาย, โดยสามารถแสดงผลได้เป็น 2 แบบคือ
 - a. **View by Transaction** (แสดงรายการซื้อขายแบบเรียงตามหมายเลขคำสั่งซื้อขาย)
 - b. **View by Stock** ที่จะรวบรวมสถิติซื้อขายรายหุ้นตามช่วงเวลาที่กำหนด โดยสรุปข้อมูลทั้ง ปริมาณ , ราคาเฉลี่ย จำนวนที่จับคู่แล้ว และยังไม่จับคู่ ทั้งฝั่งซื้อและฝั่งขาย เพื่อให้รู้ถึงกำไรขาดทุนในหุ้นนั้นอย่างคร่าวๆ ได้
7. **Market watch** ในส่วนของ Favorites เพิ่มความสามารถในการเลือกคอลัมน์แสดงผลได้เอง
8. **Bar Trade** กดส่งคำสั่งซื้อขาย มีให้เลือกถึง 4 รูปแบบ
9. **Smart One Click** **ส่งคำสั่งโดยเมาส์ ง่ายรวดเร็วไม่พลาดทุกความเคลื่อนไหว**

คู่มือการใช้งาน

เมื่อเปิดโปรแกรม i2Trade Plus ขึ้นมาจะพบหน้าจอ ที่จัดไว้ดังรูป โดยโปรแกรมจะแบ่งออกเป็น 4 โซนหลักๆ



โซนที่ 1: ข้อมูลของดัชนีและสถานะของตลาดฯ



จะแสดงรายละเอียดดังนี้

หมายเลข 1

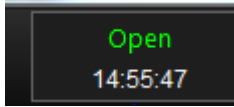


เป็นข้อมูลของ SET จะประกอบไปด้วย

- Index คือ SET Index ของ SET
- Change คือ การเปลี่ยนแปลงของ SET เทียบกับเมื่อวาน
- %Change คือ การเปลี่ยนแปลงของ SET เทียบกับเมื่อวาน

- Value คือ มูลค่าการซื้อขาย ของ SET

หมายเลข 2



คือการแสดง Market Status ของตลาด และแสดงเวลา

หมายเลข 3



คือ กล่องจดหมายการแจ้งเตือน Message ของ Stock Alert

หมายเลข 4





คือ การแสดง Mode ของ Connection จะมี 2 Mode

- Push คือ การแสดงข้อมูลแบบ Real Time
- Pull คือ การแสดงข้อมูลแบบ Refresh

หมายเลข 5



คือ สัญลักษณ์ การเชื่อมต่อกับ Server จะมี 2 แบบ

-  หมายความว่า Client สามารถเชื่อมต่อกับ Server ได้
-  หมายความว่า Client ไม่สามารถเชื่อมต่อกับ Server ได้

ไทม์ที่ 2 : แสดงรายการจับคู่ Ticker , Smart One Click และการปรับแต่งโปรแกรม



คือ การให้หน้าจอขวามือแสดงหน้า Ticker หรือ Smart one Click

- ถ้ากด T หน้าจอจะแสดงเป็น Ticker ดังรูป



Stock	B/S	Volume	Price	Chg
DTAC01CC	S	34,000	1.08	+0.05
THCOM	S	5,000	21.4	+0.40
S & J	B	200	19.7	+0.50
CPF	S	100	35.5	+0.25
ASIA	B	200	67	-2
BANPU	B	4,250	300	+1
WCRK	S	100	30.5	-0.25
PTT	B	18,500	316	
PTT	S	100	316	
INTUCH	B	100	62.75	+0.75
HMPRO	B	100	11.4	+0.10
AMT	S	5,000	1.11	-0.01
KTB	S	200,000	18.1	+0.10
STA	S	19,200	15.7	-0.10
BTS	B	6,700	5.55	
ADVA01CC	S	5,000	1	+0.05
STA01PC	S	476,500	0.91	
BUC	S	200	61.75	+0.75
PTT01CD	B	50,000	0.88	-0.01
PTT01CD	S	50,000	0.88	-0.01

- ถัดจาก S หน้าจอขอมือจะแสดงเป็น Smart One Click ดังรูป



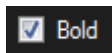
หมายเลข 3



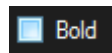
เป็นเมนูในการตั้งค่าขนาดของตัวอักษร โดยมีให้เลือกดังนี้



- สามารถเลือก Font ได้
- สามารถเลือกขนาดของตัวอักษรได้
- Bold ถ้าคลิกถูกหน้า Bold หรือไม่คลิกถูก



จะเป็นการทำให้ตัวอักษร เป็นตัวหนา



จะเป็นการแสดงตัวอักษรธรรมดา

เมื่อทำการเซตค่าเรียบร้อยแล้วให้ กดปุ่ม 

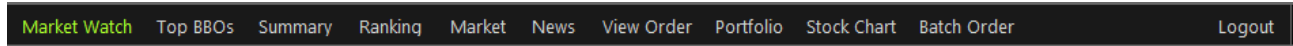
หมายเลข 4



ใช้สำหรับตั้งค่าต่างๆของ Program จะอธิบายในหัวข้อ Options ถัดไป

โซนที่3 : หน้าแสดง Template ของหน้าจอต่าง ๆ

โดยจะมีเมนูสำเร็จรูปที่ออกแบบจัดเรียงไว้แล้วทั้งสิ้น 10 เมนูดังนี้

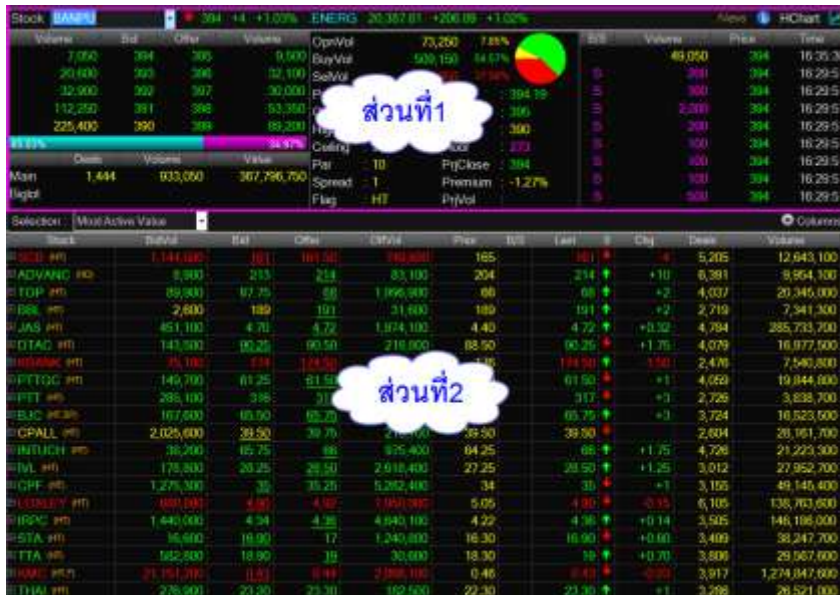


Market Watch (หน้าจอตีตามสถานะตลาด) (Hotkey: F2)

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ทราบแนวโน้มการเคลื่อนไหวของราคาหลักทรัพย์ จึงแสดงการเปลี่ยนแปลงปริมาณและราคาเสนอซื้อเสนอขายที่ดีที่สุด และยังแสดงการจับคู่ครั้งล่าสุดพร้อมกันไปด้วย และแสดงราคาที่เคยคาดว่าจะเปิดและราคาปิดของวันทำการก่อนเพื่อให้เปรียบเทียบข้อมูล

เป็นการดูข้อมูลของตลาดว่าเป็นอย่างไร การจับคู่ครั้งล่าสุดของตลาด ฯ เป็นของหลักทรัพย์ใด และตกลงกันได้ในราคาและปริมาณเท่าใด เป็นการตกลงที่เกิดจากการเคาะซื้อหรือการเคาะขาย เป็นหน้าจอที่ทำให้สามารถติดตามข้อมูลว่าตลาด ฯ มีความคึกคักเพียงใด



รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

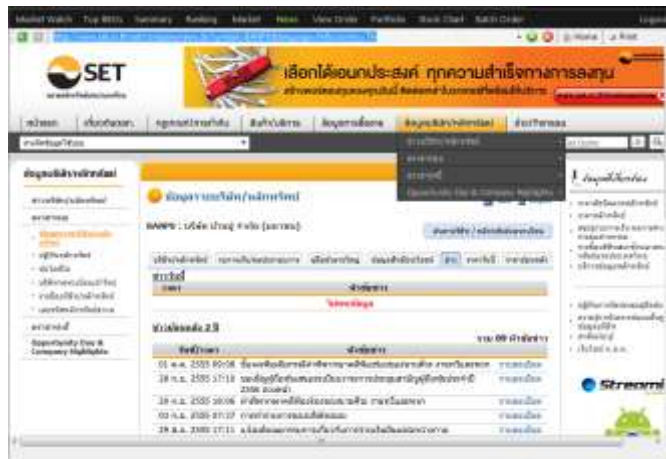
ส่วนที่1 จะเป็นการแสดงข้อมูลทั่วไปของหุ้นประกอบด้วยข้อมูลต่างๆดังนี้



ชื่อฟิลด์		ความหมาย
หมายเลข 1		
Stock	=	ชื่อหลักทรัพย์
Last	=	ราคาซื้อ/ขายล่าสุด
Change	=	ราคาเปลี่ยนแปลง โดยนำราคาซื้อ/ขายล่าสุดหักกับราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน (Last Price – Prior)
%Change	=	เปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลง คำนวณจาก (Change / Prior)*100
Sector	=	ชื่อกลุ่มอุตสาหกรรมที่สังกัด
ดัชนี Sector	=	ดัชนีราคาหุ้นของกลุ่มอุตสาหกรรม
Change Sector	=	ราคาเปลี่ยนแปลงของดัชนีราคาหุ้นกลุ่มอุตสาหกรรมเทียบกับวันก่อน
%Change Sector	=	เปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงของดัชนี
หมายเลข2		
Bid Volume	=	ปริมาณการเสนอซื้อที่ระดับราคาที่ดีที่สุด 5 อันดับแรก
Bid Price	=	ราคาเสนอซื้อที่ดีที่สุด 5 อันดับแรก
Offer Price	=	ราคาเสนอขายที่ดีที่สุด 5 อันดับแรก
Offer Volume	=	ปริมาณการเสนอขายที่ดีที่สุด 5 อันดับแรก
Main Deals	=	จำนวนรายการซื้อ/ขายทั้งหมดบนกระดานหลัก
Main Volume	=	ปริมาณการซื้อ/ขายทั้งหมดบนกระดานหลัก
Main Value	=	มูลค่าการซื้อ/ขายรวมทั้งหมดบนกระดานหลัก
Biglot Deals	=	จำนวนรายการซื้อ/ขายทั้งหมดบนกระดานใหญ่
Biglot Volume	=	มูลค่าการซื้อ/ขายรวมทั้งหมดบนกระดานหลัก
Biglot Value	=	มูลค่าการซื้อ/ขายรวมทั้งหมดบนกระดานรายใหญ่
Oddlot Deals	=	จำนวนรายการซื้อ/ขายทั้งหมดบนกระดานรายย่อย
Oddlot Volume	=	ปริมาณการซื้อ/ขายทั้งหมดบนกระดานย่อย
Oddlot Value	=	มูลค่าการซื้อ/ขายรวมทั้งหมดบนกระดานรายย่อย
หมายเลข3		
OpenVolume	=	ปริมาณการซื้อ/ขาย ณ เวลาเปิดตลาดฯ แยกเป็นภาคเช้าและภาคบ่าย
%OpenVolume	=	เปอร์เซ็นต์ของปริมาณการซื้อ/ขาย ณ เวลาเปิดตลาดฯ คำนวณจาก (OpenVolume / MainVolume)*100
BuyVolume	=	ปริมาณการซื้อ/ขายจากการเคาะซื้อ
%BuyVolume	=	เปอร์เซ็นต์ของปริมาณการซื้อ/ขายจากการเคาะซื้อ คำนวณจาก (BuyVolume / MainVolume)*100
SellVolume	=	ปริมาณการซื้อ/ขายจากการเคาะขาย
%SellVolume	=	เปอร์เซ็นต์ของปริมาณการซื้อ/ขายจากการเคาะขาย คำนวณจาก (SellVolume / MainVolume)*100
Prior	=	ราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน
Average	=	ราคาหลักทรัพย์เฉลี่ยของวันนั้น
Open1	=	ราคาเปิดตลาดฯ ภาคเช้า
Open2	=	ราคาเปิดตลาดฯ ภาคบ่าย
High	=	ราคาซื้อ/ขายสูงสุดของวันนั้น
Low	=	ราคาซื้อ/ขายต่ำสุดของวันนั้น

Ceiling	=	ราคาเพดาน
Floor	=	ราคาพื้น
Par	=	ราคาหลักทรัพย์ที่จดทะเบียนแรกเข้า
Project Close	=	ราคาที่คาดว่าจะปิด
Spread	=	ขั้นบันไดการเพิ่มลดหรือ ช่วงของราคา
Premium	=	สำหรับบริษัทหลักทรัพย์ ที่ทำการ On BIT เพื่อใช้ Feature Stock Premium
Flag	=	เครื่องหมายที่ติดบนหลักทรัพย์ เช่น DS, NP, NR, SP, XA, XD, และ XR
หมายเลข 4		
Volume	=	ปริมาณหลักทรัพย์ที่ซื้อ/ขายล่าสุด
Price	=	ราคาล่าสุดที่ทำการซื้อ/ขาย โดยมีเครื่องหมายแจ้งให้ทราบ (+) เครื่องหมายบวก สำหรับกรณีเคาะซื้อล่าสุด (-) เครื่องหมายลบ สำหรับกรณีเคาะขายล่าสุด
Time	=	เวลาที่ทำการซื้อ/ขายล่าสุด แสดงเป็นชั่วโมง : นาที : วินาที
หมายเลข 6		
Mkt Cap	=	
Split	=	เครื่องหมายแสดงการแตกหุ้นของหลักทรัพย์ มีค่าได้ดังนี้ “S” = มีการแตกหุ้น “ ” = ไม่มีการแตกหุ้น
Security Type	=	ชนิดของหลักทรัพย์
Margin Rate	=	อัตราของลูกค้ำมาร์จิน
Designate	=	เครื่องหมายแสดงคุณลักษณะของหลักทรัพย์ มีค่าได้ดังนี้ “D” = Designated คือ เครื่องหมายเตือน เมื่อหลักทรัพย์มีราคาและปริมาณการซื้อขายที่เปลี่ยนแปลงไปจากสภาพปกติโดยไม่สามารถหาปัจจัยพื้นฐานมาสนับสนุนได้ ดังนั้นคำสั่งซื้อขายทุกใบจะถูกบังคับให้ระงับหมายเลขประจำตัวของลูกค้ำไว้ “Z” = Stabilization คือ เครื่องหมายแสดงว่าหลักทรัพย์นี้สามารถทำ Stabilization ได้
TurnOver Flag	=	
Ceiling Vol.(Margin)	=	
TSFC Rate	=	อัตราของลูกค้ำ TSFC
Ex Div		
SDC Flag	=	ป้ายแสดงว่าหลักทรัพย์นี้เข้า ศูนย์รับหลักทรัพย์แล้วหรือไม่ ถ้าค่าเป็น Y ก็แสดงว่าหลักทรัพย์นี้สามารถซื้อ/ขายในระบบไร้ใบหุ้น(scrip less)ได้
Delist	=	เครื่องหมายแสดงการปลดหลักทรัพย์นี้ออกจากตลาดหลักทรัพย์ที่มีค่าได้ดังนี้ “D” = มีการปลดหลักทรัพย์นี้ออกจากตลาดหลักทรัพย์ฯ “ ” = ไม่ติดเครื่องหมายปลดหลักทรัพย์

หมายเลข 5 แสดงหน้าจอ News



หมายเลข7 แสดงหน้าจอของ Stock Chart ดังรูป



หมายเลข8 กราฟแสดงราคา แบบ Intraday เพื่อดูแนวโน้มจากการซื้อขาย ณ วันนั้นๆ



ส่วนที่ 2 : Best Bid Offer

Stock	BidVol	Bid	Offer	OffVol	Prior	B/S	Last	Chg.	Deals	Volume
SCB (ม)	812,488	181	181.50	710,100	165	B	181.50	↑ -3.58	5,123	11,270,000
ADVANC (ม)	148,000	213	214	462,200	204	S	213	↓ +9	6,018	8,921,700
TOP (ม)	894,300	67.75	69	2,577,700	66	S	67.75	↓ +1.75	3,881	19,121,100
BBL (ม)	36,188	188.50	189	57,700	189	B	189	↑	2,646	6,943,500
JAS (ม)	3,581,100	4.68	4.68	871,700	4.40	B	4.68	↑ +0.28	4,859	206,714,600
DTAC (ม)	258,200	90	90.25	28,100	88.50	S	90.25	↑ +1.75	3,907	16,271,800
KBANK (ม)	213,900	174	174.50	408,000	176	S	174	↓ -2	2,286	6,587,100
PTTGC (ม)	748,200	61.50	61.75	707,300	60.50	S	61.50	↑ +1	3,977	17,914,000
PTT (ม)	72,900	317	318	194,000	314	B	318	↑ +4	2,621	3,478,000
BJC (ม.ร.ร.)	136,000	65.25	65.50	92,300	62.75	S	65.25	↓ +2.50	3,681	15,421,200
CPALL (ม)	4,615,700	39.50	39.75	2,074,300	39.50	S	39.50	↓	2,583	25,583,100
INTUCH (ม)	398,000	65.50	65.75	19,900	64.25	B	65.75	↑ +1.50	4,497	18,538,000
IVL (ม)	2,646,000	28	28.25	269,200	27.25	S	28.25	↑ +1	2,952	26,091,700
CPF (ม)	2,949,300	34.75	35	520,200	34	S	35	↑ +1	3,017	42,301,300
LOXLEY (ม)	2,829,900	4.88	4.92	2,589,800	5.05	B	4.92	↓ -0.13	6,028	130,307,200
IRPC (ม)	7,074,800	4.34	4.36	7,498,400	4.22	S	4.34	↓ +0.12	3,388	131,381,400
STA (ม)	539,600	16.90	17	1,009,200	16.30	S	16.90	↑ +0.60	3,409	35,733,300

รายละเอียดและความหมายของ Best Bid Offer		
Stock	=	ชื่อหลักทรัพย์
Flag	=	เครื่องหมายที่ติดบนหลักทรัพย์ เช่น DS, NP, NR, SP, XA, XD, และ XR
BidVol	=	ปริมาณการเสนอซื้อที่ระดับราคาที่ดีที่สุดอันดับแรก
Bid	=	ราคาเสนอซื้อที่ดีที่สุดอันดับแรก
Offer	=	ราคาเสนอขายที่ดีที่สุดอันดับแรก
OffVol	=	ปริมาณการเสนอขายที่ระดับราคาที่ดีที่สุดอันดับแรก
Prior	=	ราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน
Last	=	ราคาซื้อ/ขายล่าสุดที่เกิดขึ้น
	=	หมายถึง ราคาที่เกิดการจับคู่มากกว่าราคาก่อนหน้า
	=	หมายถึง ราคาที่เกิดการจับคู่น้อยกว่าราคาก่อนหน้า
Chg	=	ราคาเปลี่ยนแปลง โดยนำราคาซื้อ/ขายล่าสุดหักกับราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน (Last Price – Prior)
%Chg	=	เปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลง คำนวณจาก (Change / Prior)*100
Volume	=	ปริมาณการซื้อ/ขายทั้งหมดบนกระดานหลัก

เมนู Selection จะประกอบไปด้วย เมนูย่อยดังนี้

Click ที่ Drop list แสดงเมนู Selection

Stock	Offer	OffVol	B/S	Prior	Last	Chg.	%Chg	Volume
JAS	2.06	6,664,100	B	1.70	2.06	↑ +0.36	+21.18	5,686,800
BBL	169	168,000	S	146	168.50	↑ +22.50	+15.41	777,100
KBANK	143	162,800	B	125.50	143	↑ +17.50	+13.94	1,854,500
KTB	17	4,854,500	S	14.80	16.90	↓ +2.10	+14.19	6,341,000
PTT	341	50,900	B	298	341	↑ +43	+14.43	330,700
PTTEP	175	72,700	B	155.50	175	↑ +19.50	+12.54	219,100
AP	5.30	1,687,600	S	4.48	5.25	↑ +0.77	+17.19	571,500
LOXLEY	3.66	1,412,500	B	2.78	3.66	↑ +0.88	+31.65	2,801,400
GBX	0.77	870,200	S	0.60	0.76	↑ +0.16	+26.67	136,000

- Favorites เป็นการ Save หุ้นที่ท่านต้องการ
- Most Active Value เป็นการแสดงหุ้นที่มีมูลค่าการซื้อขายมากที่สุด
- Most Active Volume เป็นการแสดงหุ้นที่มีปริมาณการซื้อขายมากที่สุด

- Gainer เป็นการแสดงหุ้นที่มีราคาซื้อขายเปอร์เซ็นต์เพิ่มขึ้นมากที่สุด
- Loser เป็นการแสดงหุ้นที่มีราคาซื้อขายเปอร์เซ็นต์ลดลงมากที่สุด
- FLAG เป็นการแสดงหุ้นที่มี FLAG เป็น News, Benefit และ Turnover list
- SECTOR เป็นการแสดงหุ้นตามกลุ่ม SECTOR ที่สังกัดอยู่

Trick ในการใช้งานหน้าจอ Market Watch

❖ หน้าจอส่วนที่ 1 (Stock By Price)

- สามารถกด Space bar เพื่อใส่หุ้นที่ช่อง Stock ได้
- ในส่วนของหน้าจอแบบ i2-Trade สามารถกดปุ่ม Expand เพื่อดูข้อมูลต่างๆของหุ้นได้

❖ หน้าจอส่วนที่ 2 (Best Bid / Offer)

- วิธีการระบุซื้อหุ้น ที่หน้าจอ Favorites สามารถกด Home เพื่อให้ Cursor มาอยู่ที่ช่อง Stock และสามารถใส่ชื่อหุ้นถัดไปได้โดยกดลูกศร ↓ (ลง)
- ถ้าใส่ชื่อหุ้นซ้ำกับหุ้นเดิมระบบจะทำการลบหุ้นที่ใส่ก่อนหน้าให้ (แต่ต้องอยู่ในหน้าเดียวกัน)
- ในการใส่หุ้นต้องดับเบิ้ลคลิกที่ช่องที่เราต้องการใส่หุ้น
- เมื่อคลิกข้อมูลในส่วนที่ 2 (Best Bid/Offer) ที่แถวของหุ้นใด ในส่วนของ Stock By Price ก็จะแสดงข้อมูลของหุ้นนั้นด้วย

Top BBO (ราคาเสนอซื้อเสนอขายที่ดีที่สุด 5 อันดับ) (Hotkey: F1)

วัตถุประสงค์

คือการแสดงรายละเอียดการเสนอซื้อ (BID) และเสนอขาย (OFFER) ของหลักทรัพย์ได้ 6 หลักทรัพย์ในหนึ่งหน้าจอพร้อมๆกัน โดยผู้ใช้งานสามารถเลือกหลักทรัพย์ที่ต้องการให้แสดงได้ด้วยตัวเองทั้ง 6 หลักทรัพย์ ซึ่งแต่ละหลักทรัพย์จะมีข้อมูลที่ไม่วัดละเอียดมากนักเนื่องจากต้องการให้สามารถดูรายละเอียดของหลักทรัพย์ได้มากกว่า 1 หลักทรัพย์

Symbol	Change	%	High	Low	Open	Close	Volume	BuyV	SellV	OpenV	BuyV	SellV						
PTT	314	+4	1.27%	High	318	Low	318	107,290	B	000	318	101,000	100,000	100	73,200	S	100	100.00
Volume	Buy	Offer	Volume	Bid	Volume	Price	Volume	Bid	Offer	Volume	Price	Volume	Bid	Offer	Volume	Price	Volume	Price
152,800	317	318	107,290	B	000	318	101,000	100,000	100	73,200	S	100	100.00					
152,100	316	319	B	000	317	105,000	100	100,000	23,100	B	000	100.00						
213,200	315	320	368,000	B	000	318	60,000	100,000	000	36,700	B	600	100.00					
264,500	314	321	1,000,000	B	300	317	100,000	100,000	000	70,000	B	300	100.00					
204,000	313	322	1,100,000	S	200	317	100,000	100,000	100	7,400	S	100	100.00					
OpenV	133,200	BuyV	1,000,000	SellV	1,511,000	OpenV	105,000	BuyV	3,750,700	SellV	3,004,300							
PTTEP	157	+0.81	0.32%	High	158	Low	157	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.00
Volume	Buy	Offer	Volume	Bid	Volume	Price	Volume	Bid	Offer	Volume	Price	Volume	Bid	Offer	Volume	Price	Volume	Price
43,800	157	167.50	03,100	B	000	157	10,000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10.00
128,300	158.50	158	114,000	B	000	167.50	224,000	10,000	10,000	216,000	S	1,000	10					
125,100	158	160.50	00,000	B	1,400	167.50	104,000	10,000	10,000	416,000	S	3,000	10					
119,000	158.00	160	130,100	B	000	167.50	132,000	10,000	10,000	307,000	B	17,000	10.30					
270,300	155	160.50	238,000	B	000	157	100,000	10,000	10,000	375,200	B	1,000	10.30					
OpenV	334,300	BuyV	1,370,200	SellV	842,700	OpenV	170,700	BuyV	2,507,900	SellV	2,321,500							
BANPU	395	+5	1.20%	High	398	Low	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390.00
Volume	Buy	Offer	Volume	Bid	Volume	Price	Volume	Bid	Offer	Volume	Price	Volume	Bid	Offer	Volume	Price	Volume	Price
0,000	394	395	26,700	B	0,000	395	10,000	000	2,32	1,370,000	B	70,100	390					
56,850	391	396	47,500	B	500	395	13,000	000	2,34	1,000,000	B	1,000,000	390					
58,500	392	397	30,500	B	100	395	100,000	000	2,36	1,145,000	B	10,000	390					
70,350	391	398	47,700	B	50	395	100,000	000	2,38	1,100,000	B	1,000	390					
149,300	390	399	51,000	B	1,300	395	100,000	000	2,40	1,000,000	B	40,000	390					
OpenV	24,200	BuyV	908,300	SellV	345,000	OpenV	10,700	BuyV	721,000	SellV	3,078,300							
ASX	17.10	+0.21	1.09%	High	17.00	Low	16.60	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10.00
Volume	Buy	Offer	Volume	Bid	Volume	Price	Volume	Bid	Offer	Volume	Price	Volume	Bid	Offer	Volume	Price	Volume	Price
34,000	17	17.10	33,000	B	1,000	17.10	1,000,000	10,000	10,000	2,000,000	B	15,000	10.00					
251,100	16.80	17.20	05,100	S	20,000	17	1,000,000	10,000	10,000	1,000,000	S	10,000	10.00					
292,900	16.80	17.30	14,300	B	5,400	17.10	2,000,000	10,000	10,000	1,000,000	B	500	10.00					
204,000	16.80	17.40	37,400	B	3,800	17.10	1,000,000	10,000	10,000	3,000,000	B	1,000	10.00					
100,000	16.80	17.50	70,100	B	000	17.10	1,000,000	10,000	10,000	5,000,000	B	2,000	10.00					
OpenV	136,200	BuyV	3,000,000	SellV	3,000,000	OpenV	1,420,000	BuyV	13,000,000	SellV	9,506,100							

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

ส่วนที่ 1 →	PTT	342	+44	14.77%	High	342	Low	340	
ส่วนที่ 2 →	Volume	Bid	Offer	Volume	B/S	Volume	Price		
	232,500	341	342	137,600	B	200	342		
	224,600	340	343	235,900	S	100	341	← ส่วนที่ 3	
	188,400	339	344	131,400	B	500	342		
	122,800	338	345	149,600	B	100	342		
	62,000	337	346	109,500	B	100	342		
	OpenV : 163,000	BuyV: 978,700	SellV: 201,100						← ส่วนที่ 4

ส่วนที่ 1		
Symbol	=	ชื่อหลักทรัพย์
Last	=	ราคาซื้อ/ขายล่าสุด
Change	=	ราคาเปลี่ยนแปลง โดยนำราคาซื้อ/ขายล่าสุดหักกับราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน (Last Price – Prior)
%Change	=	เปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลง คำนวณจาก (Change / Prior)*100
High	=	ราคาซื้อ/ขายสูงสุดของวันนั้น
Low	=	ราคาซื้อ/ขายต่ำสุดของวันนั้น
ส่วนที่ 2		
Bid Volume	=	ปริมาณการเสนอซื้อที่ระดับราคาที่ดีที่สุด 5 อันดับแรก
Bid Price	=	ราคาเสนอซื้อที่ดีที่สุด 5 อันดับแรก
Offer Price	=	ราคาเสนอขายที่ดีที่สุด 5 อันดับแรก
Offer Volume	=	ปริมาณการเสนอขายที่ดีที่สุด 5 อันดับแรก
ส่วนที่ 3		
B/S	=	B = Buy สำหรับกรณีเคาะซื้อล่าสุด สีแสดงเป็นสีฟ้า S = Sell สำหรับกรณีเคาะขายล่าสุด สีแสดงเป็นสีม่วง
Last Sale	=	ราคาซื้อ/ขายล่าสุดที่เกิดขึ้น 5 อันดับล่าสุด
Volume	=	ปริมาณที่ซื้อ/ขายล่าสุด สีแสดงตาม Side
Price	=	ราคาล่าสุดที่ทำการซื้อ/ขาย
ส่วนที่ 4		
OpenVolume	=	ปริมาณการซื้อ/ขาย ณ เวลาเปิดตลาดฯ แยกเป็นภาคเช้าและภาคบ่าย
BuyVolume	=	ปริมาณการซื้อ/ขายจากการเคาะซื้อ
SellVolume	=	ปริมาณการซื้อ/ขายจากการเคาะขาย

Trick ในการใช้งาน i2Trade

- สามารถกด HotKey Space bar เพื่อใส่หลักทรัพย์ได้
- สามารถเลื่อนลูกศรขึ้นลง ซ้ายขวา เพื่อใส่หลักทรัพย์ต่อไปได้

Stock Summary (ตราสารในแต่ละกลุ่ม) (Hotkey: F3)

หน้าจอ Stock Summary สามารถแสดงข้อมูลรายละเอียดหลักทรัพย์ได้ โดยแบ่งเป็น 4 หน้าจอย่อยดังนี้

- Stock In Play (ช่วงราคาพื้นจนถึงราคาเพดาน)
- Sale By Price (สรุปรายการซื้อขาย ณ ราคาต่างๆ)
- Sale By Time (แสดงรายการซื้อขายตามเวลา)
- View OddLot (ข้อมูลของหุ้นบนกระดานเศษหุ้น)




❖ Stock In Play (ช่วงราคาพื้นจนถึงราคาเพดาน)

วัตถุประสงค์

แสดงหน้าจอราคา (Price) ตั้งแต่ราคาพื้นจนถึงราคาเพดานของหลักทรัพย์นั้นๆ โดยจะแสดงราคาเสนอซื้อและเสนอขายที่ดีที่สุด (Best Bid, Best Offer) 3 อันดับไว้ว่าอยู่ที่ ณ ราคาใด, และแสดงปริมาณการซื้อ/ขายที่เกิดขึ้นว่ามีใครจับคู่ได้ที่รายการด้วย โดยแยกเป็นรายการที่เกิดจากเคาะซื้อ หรือรายการเกิดจากการเคาะขาย

นอกจากนี้ หน้าจอจะแสดงข้อมูลรายละเอียดของหลักทรัพย์นั้นๆ ไปด้วย เป็นข้อมูลที่นำเสนอเพื่อให้นักลงทุนทราบว่าการซื้อ/ขายอยู่ที่ ณ ราคาเท่าใดคือทราบราคาอุปสงค์ (Demand) และอุปทาน (Supply) ของตลาดอย่างถูกต้อง

วิธีการใช้งาน

- 1) เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Stock Summary แล้ว ให้เลือกคลิกเมนู Stock in Play ที่ Drop down list  ดังรูป
- 2) เมื่อต้องการคีย์ชื่อหลักทรัพย์ที่ต้องการดูข้อมูลให้กด Tab จะเกิดแถบสีน้ำเงินขึ้นให้คีย์ชื่อหลักทรัพย์นั้น แล้วกดปุ่ม Enter หน้าจอจะแสดงรายการหลักทรัพย์ที่คีย์ลงไป
- 3) สามารถกดปุ่ม  (Up Page) เพื่อเลื่อนขึ้นไปดูจนถึงราคาระดับเพดาน (Ceiling) และกดปุ่ม  (Down Page) เพื่อเลื่อนลงไปดูจนถึงราคาระดับพื้น (Floor)

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย



Price	Buy Volume	Bid Volume	Offer Volume	Sell Volume	Deals	B/S	Volume	Price	Time
327							251,700	317	16:35:24
326						B	1,000	318	16:29:59
325						S	100	317	16:29:52
324						B	100	318	16:29:40
323						S	100	317	16:29:40
322						S	500	317	16:29:40
321			117,900			S	100	317	16:29:40
320			382,600			S	100	317	16:29:40
319	100	28,500	133,300			Flag	HT		
318	323	259,700	178,700	190,600	67	High	319	Low	315
317	874	1,122,900	48,100	737,700	507	Prior	314	Average	316.80
316	240	404,700		537,900	509	Change	+3	%Change	+0.98%
315	22	75,700		97,100	81	Ceiling	408	Floor	228
314						Open-1	316	Open-2	318
313						Ovn Vol	384,900	10.03%	
312						Buy Vol	1,890,500	49.25%	
311						Sell Vol	1,563,300	40.72%	
310						Main Vol	-3,838,700		
309						Main Val	1,216,093K	MDeal	2,726
308						Big Val			
307									

รูปแสดงหน้าจอ Stock In Play

ส่วนที่ 1		
Stock	=	ชื่อหลักทรัพย์
ปุ่ม Refresh	=	Update ข้อมูล
ปุ่ม Up Page	=	เลื่อนขึ้นไปดูราคาที่สูงขึ้นจนถึงราคา Ceiling
ปุ่ม Down Page	=	เลื่อนลงไปดูราคาที่ต่ำลงจนถึงราคา Floor
Deal (ฝั่งซื้อ)	=	จำนวนรายการซื้อที่เกิดจากการเคาะซื้อ ที่ระดับราคาต่างๆ
Buy Volume	=	ปริมาณการซื้อ/ขายจากการเคาะซื้อ
Bid Volume	=	ปริมาณการเสนอซื้อที่ดีที่สุด 3 ราคา
Price	=	ระดับราคาต่างๆ จากเพดานถึงพื้น หรือถ้าไม่มีเพดาน-พื้น ก็จะเป็นสูงสุดจนถึงต่ำสุดที่ซื้อขาย
Offer Volume	=	ปริมาณการเสนอขายที่ดีที่สุด 3 ราคา
Sell Volume	=	ปริมาณการ ขายที่เกิดจากการเคาะขาย ที่ระดับราคาต่างๆ
Deal (ฝั่งขาย)	=	จำนวนรายการขายที่เกิดจากการเคาะขาย ที่ระดับราคาต่างๆ
Deal (ผลรวมฝั่งซื้อ)	=	ผลรวมทั้งหมดของจำนวนรายการซื้อที่เกิดจากการเคาะซื้อ
% Buy Volume	=	เปอร์เซ็นต์ของปริมาณการซื้อจากการเคาะซื้อ คำนวณจาก (Buy Volume / Mvolume) *100
% Sell Volume	=	เปอร์เซ็นต์ของปริมาณการขายจากการเคาะขาย (Sell Volume / Mvolume) *100
Deal (ผลรวมฝั่งขาย)	=	ผลรวมทั้งหมดของจำนวนรายการ ขายที่เกิดจากการเคาะขาย
ส่วนที่ 2		
B/S	=	Side ที่เกิดการจับคู่ S = SALE , B= BUY
Volume	=	ปริมาณที่เกิดการจับคู่ได้
Price	=	ราคาที่เกิดการจับคู่ได้
Time	=	เวลาที่เกิดการจับคู่
ส่วนที่ 3		
Flag	=	เครื่องหมายที่ติดบนหลักทรัพย์ เช่น DS, NP, NR, SP, XA, XD, และ XR
High	=	ราคาซื้อ/ขายสูงสุดของวันนั้น
Low	=	ราคาซื้อ/ขายต่ำสุดของวันนั้น
Prior	=	ราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน
Average	=	ราคาหลักทรัพย์เฉลี่ยของวันนั้น
Change	=	ราคาเปลี่ยนแปลง โดยนำราคาซื้อ/ขายล่าสุดหักกับราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน (Last Price – Prior)
%Change	=	เปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลง คำนวณจาก (Change / Prior)*100
Ceiling	=	ราคาเพดาน
Floor	=	ราคาพื้น
Open-1	=	ราคาเปิดตลาดฯ ภาคเช้า
Open-2	=	ราคาเปิดตลาดฯ ภาคบ่าย
ส่วนที่ 4		
Open Volume	=	ปริมาณการซื้อ/ขาย ณ เวลาเปิดตลาดฯ แยกเป็นภาคเช้าและภาคบ่าย
% Open Volume	=	เปอร์เซ็นต์ของปริมาณการซื้อ/ขาย ณ เวลาเปิดตลาดฯ คำนวณจาก (OpenVolume / MainVolume)*100
Buy Volume	=	ปริมาณการซื้อ/ขายจากการเคาะซื้อ

%Buy Volume	=	เปอร์เซ็นต์ของปริมาณการซื้อขายจากการเคาะซื้อ คำนวณจาก (BuyVolume / MainVolume)*100
Sell Volume	=	ปริมาณการซื้อขายจากการเคาะขาย
%Sell Volume	=	เปอร์เซ็นต์ของปริมาณการซื้อขายจากการเคาะขาย คำนวณจาก (SellVolume / MainVolume)*100
MVolume	=	ปริมาณการซื้อขายทั้งหมดบนกระดานหลัก
MDeal	=	จำนวนรายการซื้อขายทั้งหมดบนกระดานหลัก
MValue	=	มูลค่าการซื้อขายรวมทั้งหมดบนกระดานหลัก
Big Value	=	มูลค่าการซื้อขายรวมทั้งหมดบนกระดานรายใหญ่

Trick ในการใช้งานหน้าจอ Stock In Play


- สามารถกด Space bar เพื่อใส่ข้อมูลหุ้นได้ แทนการใช้เมาส์คลิกที่ช่อง Stock
- เมื่อใส่ชื่อหุ้นใน Stock In Play หน้าจอ Sale By Price, Sale By Time, View OddLot ก็จะมีแสดงข้อมูลของหุ้นนั้นด้วย

❖ Sale by Price (รายการซื้อขายที่ราคาต่างๆ)

วัตถุประสงค์

เมื่อนักลงทุนต้องการทราบว่าในวันนี้มีการซื้อ/ขายหลักทรัพย์หนึ่งๆ ที่ระดับราคาต่างๆเป็นจำนวนเท่าไรเพื่อตัดสินใจว่าควรซื้อหรือขายที่ระดับราคาตลาดในขณะนั้นหรือไม่ หรือต้องการทราบว่ามีการซื้อ หรือการขายที่ได้กระทำไปแล้วนั้น ได้ซื้อหรือขายในราคาที่แพงหรือถูกกว่านักลงทุนท่านอื่นๆ หรือไม่ ฟังก์ชันนี้จะตอบคำถาม ดังกล่าวข้างต้นได้ โดยจะแสดงปริมาณและมูลค่าการซื้อขายที่ระดับราคาต่างๆ เรียง จากราคาสูงไปหาต่ำ

วิธีการใช้งาน

- 1) เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Stock Summary แล้ว ให้เลือกคลิกเมนู Sale by Price ที่ Drop down list  ดังรูป
- 2) เมื่อต้องการคีย์ชื่อหลักทรัพย์ที่ต้องการดูข้อมูลให้กด Spacr Bar จะเกิดแถบสีน้ำเงินขึ้นให้คีย์ชื่อหลักทรัพย์ แล้วกดปุ่ม Enter หน้าจอจะแสดงรายการหลักทรัพย์ที่คีย์ลงไป

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย



ส่วนที่ 1		
Deal	=	จำนวนรายการซื้อ/ขายที่เกิดจากการเคาะซื้อ ที่ระดับราคาต่างๆ
Buy Volume	=	ปริมาณการซื้อ/ขายที่เกิดจากการเคาะซื้อ ที่ระดับราคาต่างๆ
Price	=	ระดับราคาต่างๆ เรียงจากมากไปน้อย
Sell Volume	=	ปริมาณการซื้อ/ขายที่เกิดจากการเคาะขาย ที่ระดับราคาต่างๆ
Deal	=	จำนวนรายการซื้อ/ขายที่เกิดจากการเคาะขาย ที่ระดับราคาต่างๆ
Volume	=	ปริมาณการซื้อ/ขาย ณ ราคานั้น ด้วยวิธีจับคู่อัตโนมัติ
Value	=	มูลค่าการซื้อ/ขายบนกระดานหลัก ด้วยวิธีจับคู่อัตโนมัติ
ส่วนที่ 2 กราฟ		
สี		แสดง Volume ของการซื้อขาย - สีแดง คือ ปริมาณการขาย - สีเหลืองคือ ปริมาณการซื้อขาย ณ เวลา Open - สีเขียว คือ ปริมาณการซื้อ
แกน x		คือ ราคาที่เกิดการจับคู่
แกน Y		คือ Volume ที่เกิดการจับคู่

Trick ในการใช้งานหน้าจอ Sale By Price





- สามารถกด Space bar เพื่อใส่ข้อมูลหุ้นได้ แทนการใช้เมาส์คลิกที่ช่อง Stock
- เมื่อใส่ชื่อหุ้นใน Sale By Price หน้าจอ Stock In Play, Sale By Time, View OddLot ก็จะแสดงข้อมูลของหุ้นนั้นด้วย

❖ Sale by Time (รายการซื้อขายตามเวลา)

วัตถุประสงค์

เพื่อตรวจสอบดูว่าหลักทรัพย์นั้นๆ ได้มีการจับคู่ซื้อ/ขาย ณ เวลาที่เท่าใด โดยแสดงตั้งแต่เวลาที่เริ่มมีการซื้อ/ขายจนถึงเวลาล่าสุด รายการซื้อ/ขายจะไม่มีเกิดขึ้นพร้อมกัน ณ เวลาเดียวกันแต่จะเกิดการซื้อ/ขายเรียงกันไป ข้อมูลที่เกิดขึ้นในหน้าจอนี้ จะเป็นข้อมูลที่เกิดจากการจับคู่ (Deal) ทุกครั้งที่ เป็นแบบ Automatic ไม่รวมถึงกรณีการซื้อ/ขายแบบทำการตกลงกันก่อน กรณีที่เกิดการเคาะซื้อหรือเคาะขายในปริมาณสูงๆ ในคำสั่งเดียว แต่ไปจับคู่กับคำสั่งซื้อ/ขายฝั่งตรงข้ามหลายคำสั่ง จะทำให้เกิดรายการ หลายรายการได้

วิธีการใช้งาน

- 1) เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Stock Summary แล้ว ให้เลือกคลิกเมนู Sale by Time ที่ Drop down list  ดังรูป
- 2) เมื่อต้องการคีย์ชื่อหลักทรัพย์ที่ต้องการดูข้อมูลให้กด Spacr Bar จะเกิดแถบสีน้ำเงินขึ้นให้คีย์ชื่อหลักทรัพย์ แล้วกดปุ่ม Enter หน้าจอจะแสดงรายการหลักทรัพย์ที่คีย์ลงไป
- 3) สามารถกดปุ่ม  (First) เพื่อกลับไปหน้าแรก
- 4) สามารถกดปุ่ม  (Previous) เพื่อย้อนกลับไปดูข้อมูล
- 5) สามารถกดปุ่ม  (Next) เพื่อดูหน้าถัดไป

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย



รูปแสดงหน้าจอ Sale By Time

ส่วนที่1		
Time	=	เวลาที่เกิดรายการ แสดงในรูปแบบ ชั่วโมง:นาที:วินาที
B/S	=	Side 'B' = Buy 'S' = Sell
Volume	=	ปริมาณหุ้นที่ทำการซื้อ/ขาย
Price	=	ราคาที่ตกลงกัน โดยมีเครื่องหมายแจ้งให้ทราบ (+) เครื่องหมายบวก สำหรับกรณีเคาะซื้อล่าสุด (-) เครื่องหมายลบ สำหรับกรณีเคาะขายล่าสุด
Change	=	ราคาที่เปลี่ยนแปลงจากราคาปิดเมื่อวาน
Average	=	ราคาเฉลี่ย

หมายเหตุ

หน้าจอของ Sale By Time จะแสดงข้อมูลเมื่อตลาดฯ เปิดทำการแล้วเท่านั้น (Status Market = Open)

Trick ในการใช้งานหน้าจอ Sale By Time

- สามารถกด Space bar เพื่อใส่ข้อมูลหุ้นได้ แทนการใช้เมาส์คลิกที่ช่อง Stock
- สามารถ Search หาเวลาที่เกิดการจับคู่ได้
- เมื่อใส่ชื่อหุ้นใน Sale By Time หน้าจอ Stock In Play, Sale By Price, View OddLot ก็จะสามารถแสดงข้อมูลของหุ้นนั้นด้วย

❖ View Odd Lot (กระดานเศษหุ้น)

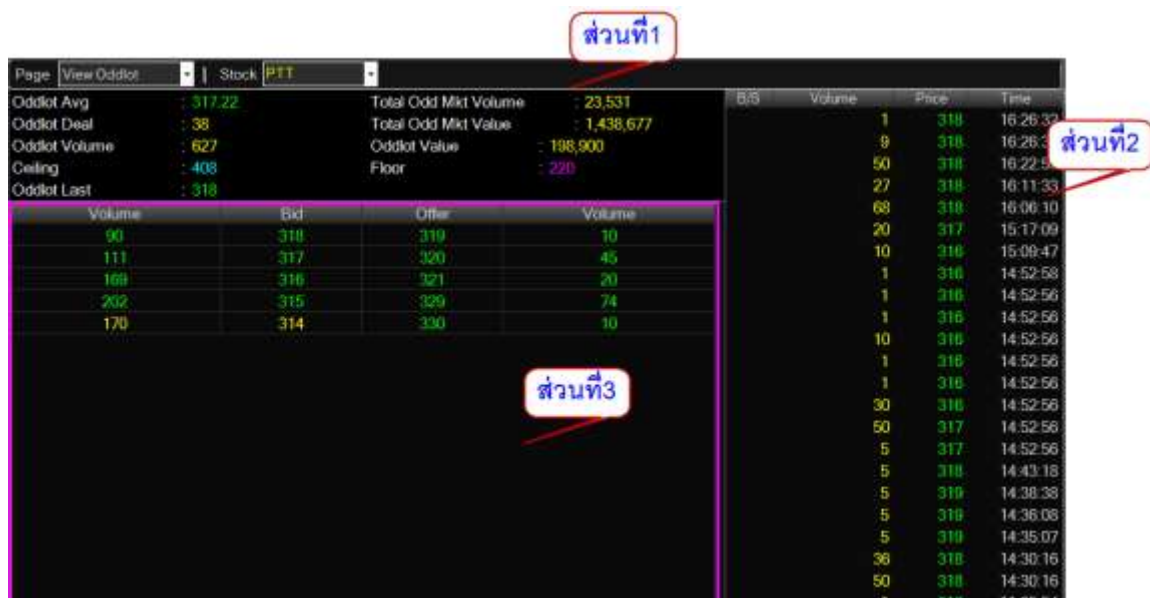
วัตถุประสงค์

คือการดูปริมาณหุ้นสำหรับบนกระดานเศษหุ้น ซึ่งมีปริมาณไม่เต็มหน่วย (Lot) ซึ่งจะมีคำสั่งซื้อ/คำสั่งขายของกระดานเศษหุ้นเช่นเดียวกัน

วิธีการใช้งาน

- 1) เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Stock Summary แล้ว ให้เลือกคลิกเมนู View Oddlot ที่มุมซ้ายบนที่แสดงข้อความ Page
- 2) เมื่อต้องการคีย์ชื่อหลักทรัพย์ที่ต้องการดูข้อมูลให้กด Tab จะเกิดแถบสีน้ำเงินขึ้นให้คีย์ชื่อหลักทรัพย์นั้น แล้วกดปุ่ม Enter หน้าจอจะแสดงรายการหลักทรัพย์ที่คีย์ลงไป

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย



ส่วนที่ 1	
Oddlot Avg	: 317.22
Oddlot Deal	: 38
Oddlot Volume	: 627
Ceiling	: 408
Oddlot Last	: 318
Total Odd Mkt Volume	: 23,531
Total Odd Mkt Value	: 1,438,677
Oddlot Value	: 198,900
Floor	: 220

ส่วนที่ 3			
Volume	Bid	Offer	Volume
90	318	319	10
111	317	320	45
169	316	321	20
202	315	329	74
170	314	330	10

ส่วนที่ 2			
B/S	Volume	Price	Time
	1	318	16:26:32
	9	318	16:26:33
	50	318	16:22:58
	27	318	16:11:33
	68	318	16:06:10
	20	317	15:17:09
	10	316	15:09:47
	1	316	14:52:58
	1	316	14:52:56
	1	316	14:52:56
	10	316	14:52:56
	1	316	14:52:56
	1	316	14:52:56
	30	316	14:52:56
	50	317	14:52:56
	5	317	14:52:56
	5	316	14:43:18
	5	316	14:38:38
	5	316	14:36:08
	5	316	14:35:07
	36	316	14:30:16
	50	316	14:30:16

รูปแสดงหน้าจอ View OddLot

ส่วนที่ 1		
SDC Flag	=	ป้ายแสดงว่าหลักทรัพย์นี้เข้า ศูนย์รับหลักทรัพย์แล้วหรือไม่ ถ้าค่าเป็น Y ก็แสดงว่าหลักทรัพย์นี้สามารถซื้อ/ขายในระบบไร้ใบหุ้น(scrip less)ได้
Odd Deal	=	จำนวนรายการซื้อ/ขายบนกระดานเศษหุ้นของหลักทรัพย์
Odd Avg	=	ราคาหลักทรัพย์เฉลี่ยของเศษหุ้น
Odd Volume	=	ปริมาณการซื้อ/ขายหลักทรัพย์บนกระดานเศษหุ้นของหลักทรัพย์
Odd Value	=	มูลค่าการซื้อ/ขายหลักทรัพย์บนกระดานเศษหุ้นของหลักทรัพย์
Total Odd Mkt Volume	=	ปริมาณการซื้อ/ขายหลักทรัพย์บนกระดานเศษหุ้นทั้งตลาดฯ
Total Odd Mkt Value	=	มูลค่าการซื้อ/ขายหลักทรัพย์บนกระดานเศษหุ้นทั้งตลาดฯ
ส่วนที่ 2		
B/S	=	Side 'B' = Buy 'S' = Sell
Volume	=	ปริมาณหุ้นที่ทำการซื้อ/ขาย
Price	=	ราคาที่ตกลงกัน โดยมีเครื่องหมายแจ้งให้ทราบ (+) เครื่องหมายบวก สำหรับกรณีเคาะซื้อล่าสุด

		(-)เครื่องหมายลบ สำหรับกรณีเคาะขายล่าสุด
Time	=	เวลาที่เกิดการจับคู่
ส่วนที่3		
Bid Volume	=	ปริมาณคำสั่งซื้อที่ยังไม่ได้จับคู่
Bid Price	=	ราคาของคำสั่งซื้อที่ยังไม่ได้จับคู่
Offer Price	=	ราคาของคำสั่งขายที่ยังไม่ได้จับคู่
Offer Volume	=	ปริมาณคำสั่งขายที่ยังไม่ได้จับคู่

Trick ในการใช้งานหน้าจอ View Odd Lot

- สามารถกด Space bar เพื่อใส่ข้อมูลหุ้นได้ แทนการใส่มาส์คคลิกที่ช่อง Stock
- เมื่อใส่ชื่อหุ้นใน View OddLot หน้าจอ Stock In Play, Sale By Price, Sale By Time ก็จะแสดงข้อมูลของหุ้นนั้นด้วย

Stock Ranking (ภาพรวมตราสารในแต่ละกลุ่ม)

วิธีการใช้งาน

- 1) คลิกที่ปุ่ม Menu ที่ด้านบนของหน้าจอ แล้วคลิกที่เมนู Ranking หรือกดปุ่ม Hot Key (F4) จะเข้าสู่หน้าจอ Ranking ดังรูป



- 2) เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Ranking จะพบหน้าจอดังนี้

หน้าจอ Ranking สามารถแสดงข้อมูลรายละเอียดหลักทรัพย์ได้ โดยแบ่งเป็น 4 หน้าจอย่อยดังนี้

- Top Active คือ หลักทรัพย์ต่างๆตามลำดับ
- Best Projected Open Price คือ ตราสารที่ราคาคาดการณ์ราคาเปิด เปอร์เซนต์ที่ดีที่สุด

- Best Projected Close Price คือ ตราสารที่ราคาคาดการณ์ราคาปิด เปอร์เซ็นต์ที่ดีที่สุด
- Best Open Price คือ ตราสารที่ราคาเปิด เปอร์เซ็นต์ที่ดีที่สุด

❖ Top Active (หลักทรัพย์ต่างๆตามลำดับ)

หน้าจอ Top Active นี้จะแบ่งเป็นเมนูย่อย ได้อีก 3 กลุ่ม ดังนี้

- MostActive คือ ตราสารที่มีมูลค่าการซื้อขายสูงสุด
- Gainer คือ ตราสารที่ราคาซื้อขายเปอร์เซ็นต์เพิ่มขึ้นมากที่สุด
- Loser คือ ตราสารที่ราคาซื้อขายเปอร์เซ็นต์ลดลงมากที่สุด
- MostSwing คือ ตราสารที่ราคาซื้อขายสูงสุดกับต่ำสุดต่างกันเปอร์เซ็นต์มากที่สุด

Click ที่ Drop list
แสดงรายการ Top Active

No.	Stock	Deal	Volume	Most Active - Main	High	Low	Last	Chg	%Chg	Using	%Swing
1	KBANK	713	2,834,400	Most Active - Foreign Biglot	143.50	140	142.50	+7	+13.55	1.50	2.79
2	CFP	483	8,902,900	Gainer - Main	36.75	36.25	36.50	+6	+10.67	0.50	1.64
3	PTT	520	891,600	Gainer - Foreign	342	340	341	+3	+14.43	2	0.67
4	BEL	512	1,408,300	Loser - Main	168.50	167	168	+22	+15.07	1.50	1.03
5	KTG	882	13,885,200	Loser - Foreign	17	16.00	16.00	+2.10	+14.13	0.20	1.35
6	ML	291	5,560,700	Most Swing - Main	39	38.75	38.75	+5.25	+15.67	0.25	0.75
7	SCB	292	1,576,200	Most Active - Foreign Biglot	131.35	132	132	+16	+13.79	2	1.72
8	PTTGC	490	2,546,200	Loser - Foreign	71.67	72	71.50	+6	+9.16	0.50	0.76
9	INTUCH	283	3,448,400	Loser - Foreign	49.32	49.50	49	+13.25	+36.81	0.50	1.30
10	BCP	553	7,743,400	Loser - Foreign	21.54	21.00	21.00	+4.20	+24.14	0.40	2.30


➤ Most Active (ตราสารที่มีมูลค่าการซื้อขายสูงสุด)

วัตถุประสงค์

เป็นหน้าจอที่แสดงว่าหลักทรัพย์ใด ที่มีปริมาณการซื้อขายมาก ซึ่งแสดงว่าเป็นที่กำลังสนใจของหมู่นักลงทุนทั้งหลาย หน้าจอนี้จะแสดงรายการหลักทรัพย์ที่มีมูลค่าการซื้อขายสูงสุดไปจนถึงต่ำสุด 20 อันดับแรก นอกจากนี้จะบอกถึงค่าเปลี่ยนแปลงของหลักทรัพย์เทียบกับราคาปิดเมื่อวันก่อนด้วย เพื่อให้ผู้ลงทุนเห็นสภาพการหมุนเวียนที่เกิดขึ้น

ในหน้าจอนี้ยังสามารถแสดงข้อมูลของแต่ละกระดานได้ด้วยคือ กระดานหลัก , กระดานใหญ่และกระดานต่างประเทศ และยังสามารถเลือกแสดงข้อมูลของแต่ละตลาดได้ด้วยคือ SET และ MAI

วิธีการใช้งาน

- เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Ranking [F4] แล้ว ให้เลือกคลิกเมนู Most Active ที่ Drop down list  ดังรูป
- หน้าจอ MostActiveสามารถเลือกดูได้ 3 กระดานคือ
 - Most Active – Main คือ กระดานหลัก (Main)
 - Most Active – Foreign คือ กระดานต่างประเทศ (Foreign)
 - Most Active – Biglot คือ กระดานรายใหญ่ (Big Lot)
- สามารถเลือกดูได้ 2 ตลาด คือ SET, MAI

หน้าจอ Most Active		
No.	=	เลขที่อันดับ
Stock	=	ชื่อหลักทรัพย์

Flag	=	เครื่องหมายที่ติดบนหลักทรัพย์
Volume	=	ปริมาณการซื้อขายบนกระดานหลัก
Value	=	มูลค่าการซื้อขายบนกระดานหลัก
Avg	=	ราคาซื้อ / ขายเฉลี่ย
High	=	ราคาซื้อ / ขายสูงสุด
Low	=	ราคาซื้อ / ขายต่ำสุด
Last	=	ราคาซื้อ / ขายล่าสุด
Chg	=	ราคาเปลี่ยนแปลง โดยนำราคาซื้อ / ขายล่าสุดหักกับราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน (Last Price – Prior)
%Chg	=	เปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงของราคา คำนวณจาก (Change / Prior)*100
Swing	=	High -Low
%Swing	=	เปอร์เซ็นต์การแกว่งของราคาเทียบกับราคาปิด ซึ่งมีสูตรในการคำนวณดังนี้ (High – Low) / (Prior Closed Price) * 100

หมายเหตุ


ระบบจะแสดงข้อมูลของฟังก์ชัน Most Active ก็ต่อเมื่อตลาดฯ ได้เปิดทำการซื้อ / ขายแล้ว (Market Status = Open)

➤ Gainers (ตราสารที่ราคาซื้อขายเปอร์เซ็นต์เพิ่มขึ้นมากที่สุด)

วัตถุประสงค์

เมื่อต้องการทราบว่าหลักทรัพย์ใดมีราคาที่สูงขึ้นมากที่สุดเมื่อเทียบกับราคาปิด เมื่อวันทำการก่อน ซึ่งอาจจะบ่งชี้ว่าหลักทรัพย์ใดมีแนวโน้มราคาที่ดีขึ้น หรือต้องการทราบว่าหลักทรัพย์ที่ตนมีอยู่นั้น อยู่ในกลุ่มที่มีอัตราค่าการเปลี่ยนแปลงของราคาสูงหรือไม่ ซึ่งหน้าจอนี้จะแสดงหลักทรัพย์ที่มีอัตราค่าใดสูงจากกำไรมากไปหาน้อย 20 อันดับแรก ผู้ใช้สามารถเลือกกระหว่างกระดานหลัก และกระดานต่างประเทศ ได้ และยังสามารถเลือกแสดงข้อมูลของแต่ละตลาดได้ด้วยคือ SET และ MAI

วิธีการใช้งาน

- เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Ranking [F4] แล้ว ให้เลือกคลิกเมนู Gainer ที่ Drop down list  ดังรูป
- สามารถเลือกดูได้ 2 กระดานคือ
 - Gainer – Main คือ กระดานหลัก (Main)
 - Gainer – Foreign คือ กระดานต่างประเทศ (Foreign)
- สามารถเลือกดูได้ 2 ตลาด คือ SET, MAI

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

หน้าจอ Gainer		
No.	=	เลขที่อันดับ
Stock	=	ชื่อหลักทรัพย์

Flag	=	เครื่องหมายที่ติดบนหลักทรัพย์
Volume	=	ปริมาณการซื้อขาย / ขายเป็นกระดานหลัก
Value	=	มูลค่าการซื้อขาย / ขายเป็นกระดานหลัก
Avg	=	ราคาซื้อ / ขายเฉลี่ย
High	=	ราคาซื้อ / ขายสูงสุด
Low	=	ราคาซื้อ / ขายต่ำสุด
Last	=	ราคาซื้อ / ขายล่าสุด
Chg	=	ราคาเปลี่ยนแปลง โดยนำราคาซื้อ / ขายล่าสุดหักกับราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน (Last Price – Prior)
%Chg	=	เปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงของราคา คำนวณจาก (Change / Prior)*100
Swing	=	High -Low
%Swing	=	เปอร์เซ็นต์การแกว่งของราคาเทียบกับราคาปิด ซึ่งมีสูตรในการคำนวณดังนี้ (High – Low) / (Prior Closed Price) * 100

หมายเหตุ

- 1) ระบบจะแสดงข้อมูลของฟังก์ชัน ก็ต่อเมื่อตลาดฯ ได้เปิดทำการซื้อ / ขายแล้ว (Market Status = Open)
- 2) ไม่แสดงหลักทรัพย์ที่เข้าตลาดฯ เป็นวันแรก เพราะไม่มีราคาปิด (Prior close) ให้เปรียบเทียบ


➤ Loser (ตราสารที่ราคาซื้อขายเปอร์เซ็นต์ลดลงมากที่สุด)

วัตถุประสงค์

เมื่อต้องการทราบว่าหลักทรัพย์ใดมีราคาที่ต่ำลงมากที่สุดเมื่อเทียบกับราคาปิด เมื่อวันทำการก่อน ซึ่งอาจจะบ่งชี้ว่าหลักทรัพย์ใดมีแนวโน้มราคาที่ลดลง หรือต้องการทราบว่าหลักทรัพย์ที่ตนมีอยู่นั้น อยู่ในกลุ่มที่มีอัตราการเปลี่ยนแปลงของราคาต่ำหรือไม่ ซึ่งหน้าจอนี้จะแสดงหลักทรัพย์ที่มีอัตราขาดทุนสูงจากขาดทุนน้อยไปหามาก 20 อันดับแรก

ผู้ใช้สามารถเลือกระหว่างกระดานหลัก และกระดานต่างประเทศ ได้ และยังสามารถเลือกแสดงข้อมูลของแต่ละตลาดได้ด้วยคือ SET และ MAI

วิธีการใช้งาน

- 1) เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Ranking [F4] แล้ว ให้เลือกคลิกเมนู Loser ที่ Drop down list  ดังรูป
- 2) สามารถเลือกดูได้ 2 กระดานคือ
 - Loser – Main คือ กระดานหลัก (Main)
 - Loser – Foreign คือ กระดานต่างประเทศ (Foreign)
- 3) สามารถเลือกดูได้ 2 ตลาด คือ SET, MAI

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

หน้าจอ Loser		
No.	=	เลขที่อันดับ
Stock	=	ชื่อหลักทรัพย์

Flag	=	เครื่องหมายที่ติดบนหลักทรัพย์
Volume	=	ปริมาณการซื้อขายบนกระดานต่างประเทศ
Value	=	มูลค่าการซื้อขายบนกระดานต่างประเทศ
Avg	=	ราคาซื้อ / ขายเฉลี่ย
High	=	ราคาซื้อ / ขายสูงสุด
Low	=	ราคาซื้อ / ขายต่ำสุด
Last	=	ราคาซื้อ / ขายล่าสุด
Chg	=	ราคาเปลี่ยนแปลง โดยนำราคาซื้อ / ขายล่าสุดหักกับราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน (Last Price – Prior)
%Chg	=	เปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงของราคา คำนวณจาก (Change / Prior)*100
Swing	=	High -Low
%Swing	=	เปอร์เซ็นต์การแกว่งของราคาเทียบกับราคาปิด ซึ่งมีสูตรในการคำนวณดังนี้ (High – Low) / (Prior Closed Price) * 100

หมายเหตุ


- 1) ระบบจะแสดงข้อมูลของฟังก์ชัน ก็ต่อเมื่อตลาด ฯ ได้เปิดทำการซื้อ / ขายแล้ว (Market Status = Open)
- 2) ไม่แสดงหลักทรัพย์ที่เข้าตลาด ฯ เป็นวันแรก เพราะไม่มีราคาปิด (Prior close) ให้เปรียบเทียบ

➤ Most Swing (ตราสารที่ราคาซื้อขายสูงสุดกับต่ำสุดต่างกันเปอร์เซ็นต์มากที่สุด)

วัตถุประสงค์

เป็นหน้าจอที่แสดงให้เห็นว่าหลักทรัพย์ใดบ้างที่มีการแกว่งของราคาสูงมาก คือมีราคาซื้อ/ ขายสูงสุด และราคาต่ำต่างกันมาก โดยจะเรียงลำดับหุ้น ที่มีการแกว่งของราคา เปรียบเทียบกับราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน จากมากไปหาน้อยเป็นจำนวนทั้งหมดถึง 20 อันดับ

วิธีการใช้งาน

- 1) เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Ranking [F4] แล้ว ให้เลือกคลิกเมนู Most Swing ที่ Drop down list  ดังรูป
- 2) สามารถเลือกดูได้ 2 กระดานคือ
 - Most Swing – Main คือ กระดานหลัก (Main)
 - Most Swing – Foreign คือ กระดานต่างประเทศ (Foreign)
- 3) สามารถเลือกดูได้ 2 ตลาด คือ SET, MAI

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

หน้าจอ MostSwing		
No.	=	เลขที่อันดับ
Stock	=	ชื่อหลักทรัพย์
Flag	=	เครื่องหมายที่ติดบนหลักทรัพย์
Volume	=	ปริมาณการซื้อขายบนกระดานหลัก
Value	=	มูลค่าการซื้อขายบนกระดานหลัก
Avg	=	ราคาซื้อ / ขายเฉลี่ย
High	=	ราคาซื้อ / ขายสูงสุด
Low	=	ราคาซื้อ / ขายต่ำสุด

Last	=	ราคาซื้อ / ขายล่าสุด
Chg	=	ราคาเปลี่ยนแปลง โดยนำราคาซื้อ / ขายล่าสุดหักกับราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน (Last Price – Prior)
%Chg	=	เปอร์เซ็นต์การเปลี่ยนแปลงของราคา คำนวณจาก (Change / Prior)*100
Swing	=	ราคาสูงสุด ลบ ราคาต่ำสุด(High –Low)
%Swg	=	เปอร์เซ็นต์การแกว่งของราคาเทียบกับราคาปิด ซึ่งมีสูตรในการคำนวณดังนี้ (High – Low) / (Prior Closed Price) * 100

หมายเหตุ

- 1) ระบบจะแสดงข้อมูลของฟังก์ชัน ก็ต่อเมื่อตลาด ฯ ได้เปิดทำการซื้อ / ขายแล้ว (MKt Status = Open)
- 2) ไม่แสดงหลักทรัพย์ที่เข้าตลาดฯ เป็นวันแรก เพราะไม่มีราคาปิด (Prior close) ให้เปรียบเทียบ

❖ Best Projected Open Price (ตราสารที่ราคาคาดการณ์ราคาเปิด เปอร์เซนต์ที่ดีที่สุด) วัตถุประสงค์

Projected Open Price คือ ราคาที่คาดว่าจะเปิด โดยจะไม่มีกรจับคู่เกิดขึ้น มีแต่คำสั่งซื้อ/ขายเข้ามา เป็นระดับราคาที่จะทำให้เกิดปริมาณการซื้อขายมากที่สุด โดยคำนวณจากการเสนอซื้อเสนอขายที่เข้ามาสู่ตลาดในช่วง pre-open

ดังนั้นหน้าจอนี้มีเพื่อต้องการทราบว่าหลักทรัพย์ใดที่ตลาดฯคำนวณราคาคาดว่าจะเปิด (Projected Open Price) เพราะจะทำให้ทราบว่าหลักทรัพย์ใดน่าจะมีราคาเปิดสูงกว่าหรือต่ำกว่าราคาปิดเมื่อวันก่อนสำหรับช่วงเช้า และสำหรับช่วงบ่าย ก็จะทราบว่าหลักทรัพย์ใดน่าจะมีราคาเปิดสูงกว่าหรือต่ำกว่าราคาปิดเมื่อช่วงเช้า โดยจะเรียงลำดับหลักทรัพย์ที่มีการเปลี่ยนแปลงสูงไปหาหลักทรัพย์ที่มีการเปลี่ยนแปลงต่ำ 40 อันดับแรก

วิธีการใช้งาน

- 1) เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Ranking [F4] แล้วให้คลิกที่ Best Projected Open Price ดังรูป
- 2) สามารถเลือกดูได้ 2 กระจาดนคือ
 - Main คือ กระจาดนหลัก (Main)
 - Foreign คือ กระจาดนต่างประเทศ (Foreign)
- 3) สามารถเลือกแสดงหน้าจอของหลักทรัพย์ได้ทั้ง Gainer และ Loser ดังรูป

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

หน้าจอ		
No.	=	เลขที่อันดับ
Stock	=	ชื่อหลักทรัพย์
Flag	=	เครื่องหมายที่ติดบนหลักทรัพย์
Avg	=	ราคาซื้อ / ขายเฉลี่ย

High	=	ราคาซื้อ / ขายสูงสุด
Low	=	ราคาซื้อ / ขายต่ำสุด
สำหรับช่วงเช้า (session 1)		
Open-1	=	ราคาเปิดในช่วงเช้า (ถือเป็นราคาเปิดของวันนั้นด้วย)
OpenVol-1	=	ปริมาณการซื้อขาย ณ เวลาตลาดเปิด ในช่วงเช้า
Prior	=	ราคาปิดเมื่อวันก่อน สำหรับการแสดงในช่วงเช้า
ProjOpn	=	ราคาที่เราคาดว่าจะเปิด เมื่อเข้าสู่ช่วงซื้อ/ขาย ราคาที่แสดงจะเป็นราคา คาดว่าเป็นราคาเปิด (projected open price) ที่คำนวณครั้งสุดท้ายก่อนเปิด ตลาดราคาเปิดจึงอาจไม่เท่ากับราคา ProjOpn ได้
Chg	=	ปริมาณความเปลี่ยนแปลงของราคา ProjOpn โดยที่ ถ้าเป็นช่วงเช้า จะคิดเทียบกับราคาปิด (Prior) เมื่อวันก่อน
%Chg	=	เปอร์เซ็นต์ความเปลี่ยนแปลงของราคา ProjOpn เทียบกับราคาปิดเมื่อวันก่อน
สำหรับช่วงบ่าย (session 2)		
Open-2	=	ราคาเปิดในช่วงบ่าย
OpenVol-2	=	ปริมาณการซื้อขาย ณ เวลาตลาดเปิด ในช่วงบ่าย
BrkCls	=	ราคาปิดของช่วงเช้า สำหรับการแสดงในช่วงบ่าย
Chg	=	ปริมาณความเปลี่ยนแปลงของราคา ProjOpn โดยที่ ถ้าเป็นช่วงบ่าย จะคิดเทียบกับราคาปิดช่วงเช้า (Brk Cls) วันนั้น ถ้าไม่มีการซื้อ/ ขายหุ้นนั้นในช่วงเช้า (ราคาปิดภาคเช้าเป็นศูนย์) ก็จะใช้ราคาปิดเมื่อวันก่อน
%Chg	=	เปอร์เซ็นต์ความเปลี่ยนแปลงของราคา ProjOpn เทียบกับราคาปิดของช่วงเช้า

หมายเหตุ

- 1) ค่า Avg ,High ,Low จะเป็นข้อมูลหลังเกิดการซื้อ/ขายจริงเกิดขึ้น
- 2) จะไม่แสดงหลักทรัพย์ที่เพิ่งเข้าตลาดฯ เป็นวันแรก เพราะไม่มีราคาปิดให้เปรียบเทียบ แต่ สำหรับช่วงบ่ายจะมี ราคาปิดช่วงเช้า ก็จะสามารถแสดงหลักทรัพย์เข้าใหม่ได้โดยการเปรียบเทียบกับ ราคาปิด ช่วงเช้า


❖ Best Projected Close Price (ตราสารที่ราคาคาดการณ์ราคาปิด เปอร์เซนต์ที่ดีที่สุด)

วัตถุประสงค์

Projected Close Price คือ ราคาที่เราคาดว่าจะปิด โดยจะไม่มีการจับคู่เกิดขึ้น มีแต่คำสั่งซื้อ/ขายเข้ามา เป็นระดับราคาที่จะทำให้เกิดปริมาณการซื้อขายมากที่สุด โดยคำนวณจากการเสนอซื้อเสนอขายที่เข้ามาสู่ตลาดในช่วง Call Market

ดังนั้นหน้าจอนี้มีเพื่อต้องการทราบว่าหลักทรัพย์ใดที่ตลาดฯคำนวณราคาคาดว่าจะปิด (Projected Close Price) โดยจะเรียงลำดับ หลักทรัพย์ที่มีการเปลี่ยนแปลงสูงไปหาหลักทรัพย์ที่มีการเปลี่ยนแปลงต่ำ

วิธีการใช้งาน

- 1) เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Ranking [F4] แล้ว ให้เลือกคลิกเมนู Best Projected Close ที่ Drop list  ดังรูป
- 2) สามารถเลือกดูได้ 2 กระดานคือ
 - Main คือ กระดานหลัก (Main)
 - Foreign คือ กระดานต่างประเทศ (Foreign)

3) สามารถเลือกแสดงหน้าจอของหลักทรัพย์ได้ทั้ง Gainer และ Loser ดังรูป

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

หน้าจอ		
No.	=	เลขที่อันดับ
Stock	=	ชื่อหลักทรัพย์
Flag	=	เครื่องหมายที่ติดบนหลักทรัพย์
Avg	=	ราคาซื้อ / ขายเฉลี่ย
High	=	ราคาซื้อ / ขายสูงสุด
Low	=	ราคาซื้อ / ขายต่ำสุด
Prior	=	ราคาปิดเมื่อวันก่อน สำหรับการแสดงในช่วงเช้า
Last	=	ราคาซื้อ / ขายล่าสุด
ProjCls	=	ราคาที่เราคาดว่าจะปิด
Chg	=	ปริมาณความเปลี่ยนแปลงของราคาเปิด เทียบกับราคาปิดเมื่อวันก่อน
%Chg	=	เปอร์เซ็นต์ความเปลี่ยนแปลงของราคาเปิด

หมายเหตุ


- 1) ค่า Avg ,High ,Low จะเป็นข้อมูลหลังเกิดการซื้อ/ขายจริงเกิดขึ้น
- 2) จะไม่แสดงหลักทรัพย์ที่เพิ่งเข้าตลาดฯ เป็นวันแรก เพราะไม่มีราคาปิดให้เปรียบเทียบ แต่ สำหรับช่วงบ่ายจะมีราคาปิดช่วงเช้า ก็จะสามารถแสดงหลักทรัพย์เข้าใหม่ได้โดยการเปรียบเทียบกับ ราคาปิด ช่วงเช้า

❖ Best Open Price (ตราสารที่ราคาเปิด เปอร์เซนต์ที่ดีที่สุด)

วัตถุประสงค์

เป็นการแสดงราคาช่วง Open โดยแสดงหลักทรัพย์ที่มีอัตราการเปลี่ยนแปลงของราคาเปิดช่วงเช้าเพิ่มขึ้น และลดลงจากราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน และหลักทรัพย์ที่มีอัตราการเปลี่ยนแปลงของราคาเปิดช่วงบ่ายเพิ่มขึ้น และลดลงจากราคาปิดช่วงเช้า ในสัดส่วนที่สูงอย่างละ 20 อันดับแรก โดยในแต่ละส่วนจะเรียง ลำดับจากหลักทรัพย์ที่มีการเปลี่ยนแปลงมากที่สุดไปหาน้อย

วิธีการใช้งาน

- 1) เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Ranking [F4] แล้ว ให้เลือกคลิกเมนู Best Open Price ที่ Drop down list  ดังรูป
- 2) สามารถเลือกดูได้ 2 กระจาดนคือ
 - Main คือ กระจาดนหลัก (Main)
 - Foreign คือ กระจาดนต่างประเทศ (Foreign)
- 3) สามารถเลือกแสดงหน้าจอของหลักทรัพย์ได้ทั้ง Gainer และ Loser ดังรูป
- 4) สามารถเลือกดูราคาเปิดได้ 2 ช่วง คือ

- Open Session 1 คือ ราคาเปิดช่วงเช้า
- Open Session 2 คือ ราคาเปิดช่วงบ่าย

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

หน้าจอ		
No.	=	เลขที่อันดับ
Stock	=	ชื่อหลักทรัพย์
Flag	=	เครื่องหมายที่ติดบนหลักทรัพย์
Last	=	ราคาซื้อ / ขายล่าสุด
High	=	ราคาซื้อ / ขายสูงสุด
Low	=	ราคาซื้อ / ขายต่ำสุด
Avg	=	ราคาซื้อ / ขายเฉลี่ย
สำหรับช่วงเช้า (session 1)		
OpenVol-1	=	ปริมาณการซื้อขาย ณ เวลาตลาดเปิดช่วงเช้า
Open-1	=	ราคาเปิดช่วงเช้า
Prior	=	ราคาปิดเมื่อวันก่อน สำหรับการแสดงในช่วงเช้า
Chg	=	ปริมาณความเปลี่ยนแปลงของราคาเปิด เทียบกับราคาปิดเมื่อวันก่อน
%Chg	=	เปอร์เซ็นต์ความเปลี่ยนแปลงของราคาเปิด
สำหรับช่วงบ่าย (session 2)		
OpenVol-2	=	ปริมาณการซื้อขาย ณ เวลาตลาดเปิดช่วงบ่าย
Open-2	=	ราคาเปิดช่วงบ่าย
Brkcls	=	ราคาปิดเมื่อช่วงเช้า สำหรับการแสดงในช่วงบ่าย
Chg	=	ปริมาณความเปลี่ยนแปลงของราคาเปิด เทียบกับราคาปิดเมื่อช่วงเช้า
%Chg	=	เปอร์เซ็นต์ความเปลี่ยนแปลงของราคาเปิด

หมายเหตุ

- 1) Avg, High ,Low และ Last จะเป็นข้อมูลหลังการซื้อ/ขายจริงเกิดขึ้น
- 2) ข้อมูลจะไม่แสดงหลักทรัพย์ที่เพิ่งเข้าตลาดฯ มาเป็นวันแรก เพราะไม่มีราคาปิดให้เปรียบเทียบราคาของ Open Price อาจไม่เท่ากับราคา Project Open Price ได้เพราะมีกรณีที่ยกเลิกคำสั่งในช่วงตลาด Pre-Open

Market Information (ภาพรวมของตลาด)

วัตถุประสงค์

เป็นการดูสภาพการซื้อ / ขายทั่วไปของตลาด ฯ เพื่อการวิเคราะห์สภาพทั่วไปหรือเพื่อการซื้อหรือการขายหลักทรัพย์ เราจึงจำเป็นต้องทราบข้อมูลที่สามารถบ่งชี้ถึงภาพรวมของการซื้อ / ขายทั้งตลาด ข้อมูลก็ได้แก่ ปริมาณการซื้อ / ขายรวมทุกกระดาน มูลค่าการซื้อ / ขายรวมทุกกระดาน และ ส่วนแบ่งตลาดรวมทุกกระดาน

วิธีการใช้งาน

1) คลิกที่ปุ่ม Menu ที่ด้านบนของหน้าจอ แล้วคลิกที่เมนู Market ดังรูป หรือกดปุ่ม Hot Key [F5] จะเข้าสู่หน้าจอ

Market ดังรูป

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย



รูปแสดงหน้าจอ Market Information

หน้าจอส่วนที่ 1

	Prior	Index	Change	%Change
SET	1,100	1,126.82	+26.82	+2.44
High:		1,127.99	+27.99	+2.54
Low:		1,114	+14	+1.27
SET50	709	792.13	+83.13	+11.72
High:		793.21	+84.21	+11.88
Low:		782.11	+73.11	+10.31
SET100	1,720	1,719.25	-0.75	-0.04
High:		1,721.52	+1.52	+0.09
Low:		1,698.20	-21.80	-1.27
MAI	295	301.84	+6.84	+2.32
High:		302.02	+7.02	+2.38
Low:		298.26	+3.26	+1.11

รายละเอียดหน้าจอและความหมายของส่วนที่ 1		
Prior	=	ดัชนีตลาดหลักทรัพย์เมื่อตลาดเปิดเมื่อวันทำการก่อน
Index	=	ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ในปัจจุบัน
Change	=	ความเปลี่ยนแปลงของดัชนีในปัจจุบันเทียบกับดัชนีเมื่อวันทำการก่อน
%Change	=	อัตราการเปลี่ยนแปลงเป็นเปอร์เซ็นต์ของดัชนีตลาดฯ ในปัจจุบันเทียบกับดัชนีเมื่อวันก่อน
High Index	=	ดัชนีตลาดหลักทรัพย์สูงสุดของวันนั้น
High Change	=	ความเปลี่ยนแปลงของดัชนีสูงสุดของวันนั้นเทียบกับดัชนีเมื่อวันทำการก่อน
High %Change	=	อัตราการเปลี่ยนแปลงเป็นเปอร์เซ็นต์ของดัชนีตลาดสูงสุดของวันนั้นเทียบกับดัชนีเมื่อวันก่อน
Low Index	=	ดัชนีตลาดหลักทรัพย์ต่ำสุดของวันนั้น
Low Change	=	ความเปลี่ยนแปลงของดัชนีต่ำสุดของวันนั้นเทียบกับดัชนีเมื่อวันทำการก่อน
Low % Change	=	อัตราการเปลี่ยนแปลงเป็นเปอร์เซ็นต์ของดัชนีตลาดต่ำสุดของวันนั้นเทียบกับดัชนีเมื่อวันก่อน

หน้าจอส่วนที่ 2

No.	Symbol	Prior	Last	Change	%Change	Volume	Value	%Mkt	Industry
1	BANK	415	418.46	+3.46	+0.83	91,106,570	2,066,722,833	27.05	
2	AUTO	378	378.04	+0.04	+0.01	5,759,900	59,643,695	0.78	.INDUS
3	BANK	415	419.32	+4.32	+1.04	90,560,238	2,023,280,639	27.29	.FINCIAL
4	COMM	18,800	17,773.80	-1,026.20	-5.46	24,554,940	270,649,063	3.54	.SERVICE
5	CONMAT	9,023	8,925.95	-97.05	-1.08	10,894,928	184,495,015	2.41	.PROPCON
6	ETRON	682	674.36	-7.64	-1.12	15,566,900	87,414,451	1.14	.RESOURC
7	ETRON	682	674.01	-7.99	-1.17	15,546,200	87,273,491	1.16	.TECH
8	FASHION	693	713.97	+20.97	+3.03	132,100	1,045,579	0.01	.CONSUMP

รายละเอียดหน้าจอและความหมายของส่วนที่ 2		
No.	=	เลขที่อันดับ
Symbol	=	ชื่อกลุ่มอุตสาหกรรม
Prior	=	ดัชนีราคาของกลุ่มอุตสาหกรรมเมื่อวันทำการก่อน
Last	=	ดัชนีราคาซื้อ / ขายล่าสุดของกลุ่มอุตสาหกรรม
Change	=	ค่าดัชนีที่เปลี่ยนแปลงจากดัชนีเมื่อวันก่อน
%Change	=	เปอร์เซ็นต์ความเปลี่ยนแปลงของดัชนี
Volume	=	ปริมาณหลักทรัพย์ในอุตสาหกรรมนี้ที่ได้อซื้อ / ขายกัน หน่วยเป็นหุ้น
Value	=	มูลค่าของการซื้อ / ขายของหลักทรัพย์ในกลุ่มอุตสาหกรรมนี้ หน่วยเป็นพันบาท
%Mkt	=	ส่วนแบ่งตลาดของหลักทรัพย์ในกลุ่มอุตสาหกรรมนี้ ใช้ฐานมูลค่าการซื้อ / ขาย เทียบกับมูลค่ารวมของกระดานนั้น
Industry	=	กลุ่มอุตสาหกรรม

หน้าจอส่วนที่ 3



Board	Volume	Value	%Value
Main	4,671,999,200	33,279,855,953	97.09
OddLot	28,892	1,791,502	0.01
BigLot	75,906,900	166,125,990	0.48
Foreign	17,586,830	830,578,995	2.42
Total	4,765,521,822	34,278,352,440	
Up Volume	4,461,957	SET50	26,506,893.00
Down Volume	270,736.0	SET100	29,973,954.00
UnChg Volume	265,231.0	MAI	813,322,000
Up	431	Down	99
UnChg	135	Trin	0.26
Tick	46		

รายละเอียดหน้าจอและความหมายของส่วนที่ 3		
หมายเลข1 (Show Graph Intraday)		
	=	เป็นเมนูใช้สำหรับแสดง Graph Intraday - SET แสดงกราฟของ SET - SET50 แสดงกราฟของ SET50 - SET100 แสดงกราฟของ SET100 - MAI แสดงกราฟของ MAI
แกนนอน	=	เวลาที่ทำการซื้อขายล่าสุด
แกนตั้ง	=	ราคาล่าสุดที่ทำการซื้อขาย
หมายเลข2 แสดงปริมาณ มูลค่าการซื้อขายและส่วนแบ่งตลาดตามมูลค่า ของกระดานต่าง ๆ ได้แก่		
	=	เป็นเมนูใช้สำหรับแสดงปริมาณ มูลค่าการซื้อขายและส่วนแบ่งตลาดตามมูลค่า
Main Volume (K)	=	ปริมาณการซื้อขายของกระดานหลัก (Main)
Main Value (K)	=	มูลค่าการซื้อขายของกระดานหลัก (Main)
Main %Value (K)	=	ส่วนแบ่งตลาด ของกระดานหลัก (Main)
OddLot Volume (K)	=	ปริมาณการซื้อขายของกระดานย่อย (Odd)
OddLot Value (K)	=	มูลค่าการซื้อขายของกระดานย่อย (Odd)
OddLot %Value (K)	=	ส่วนแบ่งตลาด ของกระดานย่อย (Odd)
BigLot Volume (K)	=	ปริมาณการซื้อขายของกระดาน.ใหญ่ (Big)
BigLot Value (K)	=	มูลค่าการซื้อขายของกระดาน.ใหญ่ (Big)
BigLot %Value (K)	=	ส่วนแบ่งตลาด ของกระดาน.ใหญ่ (Big)
Foreign Volume (K)	=	ปริมาณการซื้อขายของกระดานต่างประเทศ (Foreign)
Foreign Value (K)	=	มูลค่าการซื้อขายของกระดานต่างประเทศ (Foreign)
Foreign %Value (K)	=	ส่วนแบ่งตลาด ของกระดานต่างประเทศ (Foreign)
Total Volume (K)	=	ผลรวมของปริมาณการซื้อขายทั้งหมด (Total)
Total Value (K)	=	ผลรวมของมูลค่าการซื้อขายทั้งหมด (Total)
Total %Value (K)	=	ผลรวมของส่วนแบ่งตลาดทั้งหมด (Total)
UpVolume	=	ปริมาณหลักทรัพย์ทั้งหมดที่มีการซื้อ / ขายแล้วมีราคาสูงกว่าราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน (หน่วยพันบาท)
DownVolume	=	ปริมาณหลักทรัพย์ทั้งหมดที่มีการซื้อ / ขายแล้วมีราคาต่ำกว่าราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน (หน่วยพันบาท)
UnChg Volume	=	ปริมาณหลักทรัพย์ทั้งหมดที่มีการซื้อ / ขายแล้วมีราคาไม่เปลี่ยนแปลงจากราคาปิดเมื่อวันทำการก่อน (หน่วยพันบาท)
Up	=	จำนวนหลักทรัพย์ที่มีราคาสูงขึ้นเทียบกับราคาปิดวันก่อนในวันนั้น
Down	=	จำนวนหลักทรัพย์ที่มีราคาต่ำลงเทียบกับราคาปิดวันก่อนในวันนั้น
UnChg.	=	จำนวนหลักทรัพย์ที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง
Tick	=	ตัวแปรที่แสดงแนวโน้มของดัชนีตลาด
Trin	=	ดัชนีการซื้อขาย (Trading Index)

News (ข่าวจากตลาดหลักทรัพย์ฯ)

วัตถุประสงค์

เป็นดูข่าวสารต่างของหุ้นในตลาดหลักทรัพย์ฯ

วิธีการใช้งาน

- 1) คลิกที่ปุ่ม Menu ที่ด้านบนของหน้าจอ แล้วคลิกที่เมนู News ดังรูป หรือกดปุ่ม Hot Key [F7] จะเข้าสู่หน้าจอ News ดังรูป



การดูรายการคำสั่งซื้อขาย

View Order (รายการคำสั่งซื้อขาย)

วัตถุประสงค์

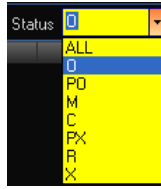
เป็นหน้าจอสำหรับการตรวจสอบดูรายการซื้อ/ขายที่ได้ส่งคำสั่งไปว่ามีรายละเอียดใดบ้าง นอกจากนี้หน้าจอนี้ จะสามารถดูรายละเอียดของรายการคำสั่งแล้ว ยังมีหน้าที่ในการยกเลิกคำสั่งได้ (Cancel)

วิธีการใช้งาน

- 1) คลิกที่ปุ่ม Menu ด้านบนของหน้าจอ แล้วคลิกที่เมนู View Order หรือกดปุ่ม Hot Key [F6] จะเข้าสู่หน้าจอ View Order
- 2) สามารถดูรายการคำสั่งซื้อขาย ได้ 2 แบบ ดังนี้
 - View by Transactions คือ การดูรายการคำสั่งซื้อขายตาม Order Number
 - View by Stock คือ การดูรายการคำสั่งซื้อขายตาม Stock

➤ View by Transactions

- 1) คลิกที่ เมนู **View by Transactions** จะเข้าสู่หน้าจอ View by Transactions
- 2) สามารถ Find หาข้อมูลได้ตาม Status , Stock, Price, Side




- 3) คลิกเลือก Status ที่ช่อง **Status** เพื่อดูข้อมูลตาม Status
- 4) ใส่ชื่อหุ้นที่ช่อง **Stock** เพื่อดูข้อมูลตาม Stock
- 5) ใส่ราคาหุ้นที่ช่อง **Price** เพื่อดูข้อมูลตาม Price



- 6) คลิกเลือก Side ที่ช่อง **Side** เพื่อดูข้อมูลตาม Side

➤ View by Stock

- 1) คลิกที่ เมนู **View by Stock** จะเข้าสู่หน้าจอ View by Stock ดังรูป



No.	Stock	Trans	Price	Matched	Buy	Matched	Sell	Trans
1	JAS	1			2.00	500	500	
2	KBANK	1	2.500	2,500	2.00			
3	KTB	2						
4	TOP	1						

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

➤ View by Transactions



Order No.	S/S	Stock	TTF	Volume	Price	Matched	Putash	Status	Time	Quote
2000012	B	JAS		500	2.00	500		Matched (M)	17:01:01	Y
2000011	B	KTB		500	16.80	500		Matched (M)	17:00:34	Y
2000009	B	KTB		1,000	16.80	1,000		Matched (M)	16:59:33	Y
2000005	B	JAS		1,500	2.00	1,500		Matched (M)	16:56:21	Y
2000003	B	KBANK		500	141	500		Matched (M)	16:54:37	Y
2000002	B	JAS		1,000	2.00	1,000		Matched (M)	16:54:07	Y
2000001	B	TOP		100	*ATO	100		Matched (M)	16:51:05	Y

Summary	Volume	UnMatch Volume	Matched Volume	Matched Value
BUY	3,100		3,100	82,750
SELL	3,000		3,000	86,400

ส่วนที่1		
Status	=	สถานะของคำสั่ง O (Opened) - เปิดสำหรับการจับคู่ X (Cancelled) - ถูกยกเลิกแล้ว M (Matched) - จับคู่ได้แล้วทั้งหมด P (Pending) - คำสั่งที่ค้างอยู่ระหว่างการเปลี่ยนสถานะ A (Approved) - คำสั่งต้องรอการอนุมัติเครดิต D (Disapprove) - คำสั่งที่มีปัญหาในเรื่องเครดิต และไม่ได้รับการอนุมัติ R (Rejected) - คำสั่งถูกปฏิเสธจากระบบ หรือตลาดฯ ALL - แสดงทุก ๆ คำสั่ง
Stock	=	ชื่อย่อของหลักทรัพย์
Price	=	ราคาหลักทรัพย์ที่ทำการซื้อ/ขาย
Side	=	ฝั่งของคำสั่ง B = คำสั่งซื้อ S = คำสั่งขาย
ส่วนที่2		
Order Number	=	หมายเลขของคำสั่งซื้อ/ขาย
B/S	=	B = คำสั่งซื้อ สีแสดงเป็นสีเขียว S = คำสั่งขาย สีแสดงเป็นสีแดง
Stock	=	ชื่อย่อของหลักทรัพย์
TTF	=	หมายเลขผู้ดูแลผลประโยชน์ของกองทุนรวม "" คำสั่งซื้อ/ขายหุ้นปกติ "1" คำสั่งซื้อ/ขายของผู้ลงทุนต่างชาติผ่านบริษัทสมาชิก "2" คำสั่งซื้อ/ขายของนักลงทุนทั่วไปแบบ NVDR order
Volume	=	ปริมาณหลักทรัพย์ที่ทำการซื้อ/ขาย
Price	=	ราคาหลักทรัพย์ที่ทำการซื้อ/ขาย
Matched	=	จำนวนหลักทรัพย์ที่ได้จับคู่แล้ว
Publish	=	จำนวนหลักทรัพย์ที่ออกแสดงในตลาด
Status	=	สถานะของคำสั่ง(status)
Time	=	เวลาที่ส่งคำสั่ง
Quote	=	ป้ายบอกว่าคำสั่งส่งถึงตลาดฯ และได้รับการยืนยันแล้ว (ถ้าไม่ได้ค่า Y เป็นช่องว่างเปล่า อาจหมายถึงคำสั่งยังไม่ไปตลาดเช่นส่งช่วง Start หรือหมายถึงยังไม่ได้รับการยืนยัน)
ส่วนที่3		
Summary	=	สรุปผลรวมของการส่งคำสั่งซื้อ/ขาย แยกเป็น Buy , Sell
Volume	=	ผลรวมของปริมาณการซื้อ/ขายหลักทรัพย์ทั้งหมด
UnMatched Volume	=	ผลรวมของปริมาณการซื้อ/ขายหลักทรัพย์ที่ยังไม่เกิดการจับคู่
Matched Volume	=	ผลรวมของปริมาณการซื้อ/ขายหลักทรัพย์ที่เกิดการจับคู่ได้
Matched Value	=	ผลรวมของมูลค่าการซื้อ/ขายหลักทรัพย์ที่เกิดการจับคู่ได้

➤ View by Stock



No.	Stock	Trans	BuyVol	Matched	Price	Matched	SellVol	Trans
1	JAS	1			2.08			
2	KBAHK	1	2,500	2,500	2.08			
3	KTB	2						
4	TOP	1					500	1

	JAS	BUY	SELL
Transactions	2		1
Volume	2,500		500
Matched Average	2.0800		2.0800
Matched Value	5,150		1,040
Matched Volume	2,500		500
UnMatch Volume			

รูปแสดงหน้าจอ View by Stock

ส่วนที่1		
Start Date	=	วันเริ่มต้นการแสดงผลรายการคำสั่งซื้อขายหลักทรัพย์
End Date	=	วันที่สิ้นสุดการแสดงผลรายการคำสั่งซื้อขายหลักทรัพย์
ส่วนที่2		
No.	=	อันดับที่
Stock	=	ชื่อย่อของหลักทรัพย์
Trans	=	จำนวนครั้งที่ส่งคำสั่งซื้อขายหุ้นนั้น
ส่วนที่3 แสดงรายละเอียดหุ้นแต่ละตัว		
Trans	=	จำนวนครั้งที่ส่งคำสั่งซื้อหุ้นนั้น
BuyVol	=	ปริมาณการซื้อหลักทรัพย์
Matched	=	ปริมาณการซื้อหลักทรัพย์ที่เกิดการจับคู่ได้
Price	=	ราคาหลักทรัพย์ที่ทำการซื้อ/ขาย
Matched	=	ปริมาณการขายหลักทรัพย์ที่เกิดการจับคู่ได้
SellVol	=	ปริมาณการขายหลักทรัพย์
Trans	=	จำนวนครั้งที่ส่งคำสั่งขายหุ้นนั้น
ส่วนที่4 แสดงข้อมูลหุ้นแต่ละตัว		
Transactions	=	สรุปผลรวมของจำนวนการส่งคำสั่งซื้อ/ขายในแต่ละหุ้น แยกเป็น Buy , Sell
Volume	=	ผลรวมของปริมาณการซื้อ/ขายในแต่ละหุ้น
Matched Average	=	ค่าเฉลี่ยของผลรวมการซื้อ/ขายในแต่ละหุ้นที่เกิดการจับคู่ได้
Matched Value	=	ผลรวมของมูลค่าการซื้อ/ขายในแต่ละหุ้นที่เกิดการจับคู่ได้
Matched Volume	=	ผลรวมของปริมาณการซื้อ/ขายในแต่ละหุ้นที่เกิดการจับคู่ได้
UnMatched Volume	=	ผลรวมของปริมาณการซื้อ/ขายในแต่ละหุ้นที่ยังไม่เกิดการจับคู่

Trip ในการใช้งานเมนู View Order


1. สามารถ Find หาข้อมูลได้ตาม Status, Stock, Side
2. สามารถใช้ลูกศร เลื่อนขึ้นลงเพื่อดู Order ที่ต้องการได้
3. สามารถ ดับเบิ้ลคลิกหรือ Enter ที่ Order เพื่อดู Deal Data ของ Order ที่ต้องการได้
4. สามารถกด Space Bar เพื่อ ให้ Cursor ไปอยู่ที่ช่อง Status ได้

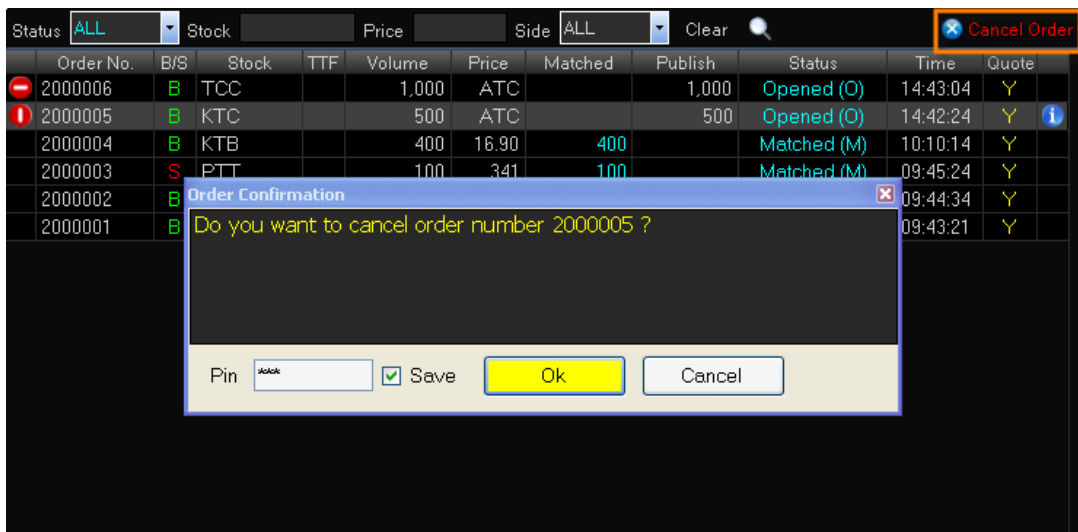
Cancel Order (การยกเลิกคำสั่งซื้อ/ขาย)

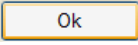
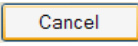
สามารถทำได้ 2 วิธี ดังนี้

1. การ Cancel ทีละ 1 Order

โดยมีวิธีการดังนี้




- 1) เลื่อน Cursor ไปที่ Order ที่ต้องการ Cancel
- 2) จากนั้นกดปุ่ม  หรือกดปุ่ม  หน้า Order นั้น
- 3) จากนั้นจะมี กล่อง Confirm ยืนยันในการ Cancel แสดงขึ้นมาดังรูป

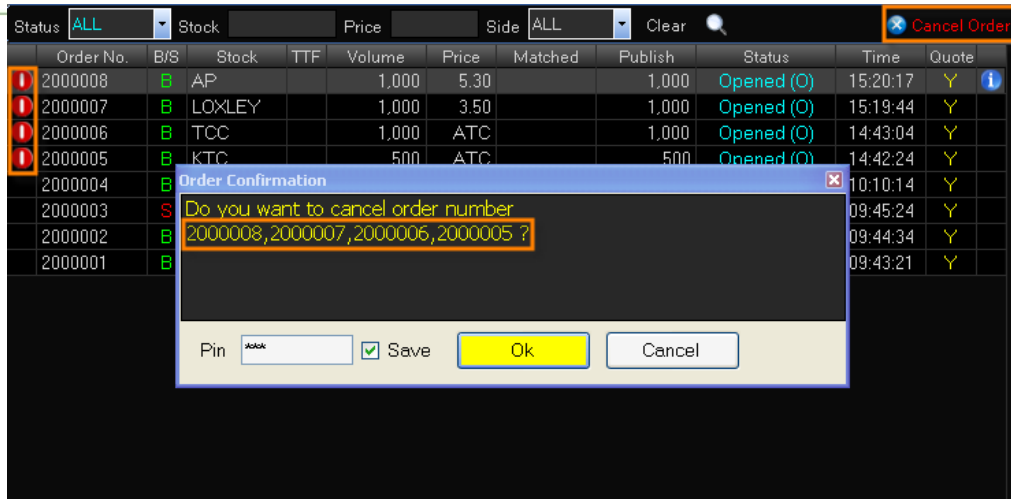


- เมื่อต้องการ Cancel Order ให้คลิกที่ปุ่ม 
- ถ้าไม่ต้องการ Cancel Order ให้คลิกที่ปุ่ม  ระบบจะทำการยกเลิกคำสั่ง Cancel ให้

2. การ Cancel ครั้งละมากกว่า 1 Order

โดยมีวิธีการดังนี้

- 1) ให้คลิกที่ปุ่ม  หน้า Order ที่ต้องการ Cancel จะคลิกที่ Order ก็ได้ จะเห็นปุ่มหน้า Order ที่คลิกเป็น 
หรือถ้าต้องการจะ Cancel ทุก Order ให้คลิกที่ Column ด้านบน ของช่องสี่เหลี่ยม
- 2) จากนั้นกดปุ่ม 
- 3) จากนั้นจะมี กล่อง Confirm ยืนยันในการ Cancel แสดงขึ้นมาดังรูป (จะแสดงเลข Order number ทุก Order ที่เราต้องการ Cancel ขึ้นมาดังรูป)



- เมื่อต้องการ Cancel Order ให้คลิกที่ปุ่ม **Ok**
- ถ้าไม่ต้องการ Cancel Order ให้คลิกที่ปุ่ม **Cancel** ระบบจะทำการยกเลิกคำสั่ง Cancel ให้

การค้นหา Order

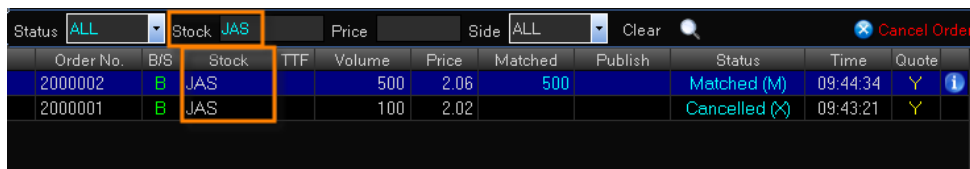
สามารถ ค้นหา Order ที่ต้องการได้ ดังนี้

- สามารถ ค้นหา Order ตาม Status ได้ โดยใส่ Status Order ที่ผู้ใช้ต้องการ จากนั้น กด Enter หรือคลิกที่ปุ่ม Search (🔍) หน้าจอจะแสดง เฉพาะ Status ที่ผู้ใช้ ค้นหา เช่น ต้องการค้นหา Status = M จะได้ข้อมูลดังรูป



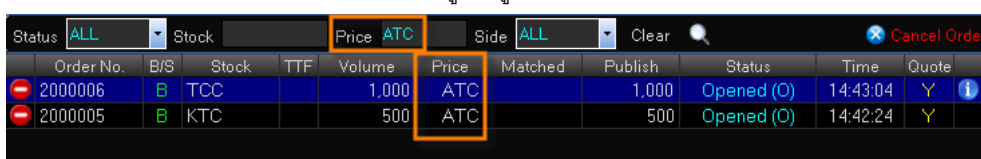
Order No.	B/S	Stock	TTF	Volume	Price	Matched	Publish	Status	Time	Quote
2000004	B	KTB		400	16.90	400		Matched (M)	10:10:14	Y
2000003	S	PTT		100	341	100		Matched (M)	09:45:24	Y
2000002	B	JAS		500	2.06	500		Matched (M)	09:44:34	Y

- สามารถ ค้นหา Order ตาม Stock ได้ โดยใส่ Stock ที่ต้องการในช่อง Stock จากนั้นกด Enter หรือคลิกที่ปุ่ม Search (🔍) หน้าจอจะแสดง เฉพาะหุ้นที่ผู้ใช้ Find หา เช่น ต้องการ ค้นหา Stock = JAS จะได้ข้อมูลดังรูป



Order No.	B/S	Stock	TTF	Volume	Price	Matched	Publish	Status	Time	Quote
2000002	B	JAS		500	2.06	500		Matched (M)	09:44:34	Y
2000001	B	JAS		100	2.02			Cancelled (X)	09:43:21	Y

- สามารถ ค้นหา Order ตาม Price ได้ โดยใส่ Price ที่ต้องการ จากนั้น กด Enter หรือคลิกที่ปุ่ม Search (🔍) หน้าจอจะแสดง Order ที่เป็น เฉพาะ Price ที่ผู้ใช้ Find หา เช่น ต้องการ ค้นหา Price = 'ATC' จะได้ข้อมูลดังรูป



Order No.	B/S	Stock	TTF	Volume	Price	Matched	Publish	Status	Time	Quote
2000006	B	TCC		1,000	ATC		1,000	Opened (O)	14:43:04	Y
2000005	B	KTC		500	ATC		500	Opened (O)	14:42:24	Y

- 4) สามารถ ค้นหา Order ตาม Side ได้ โดยใส่ Side ที่ต้องการ จากนั้น กด Enter หรือคลิกที่ปุ่ม Search (🔍) หน้าจอจะแสดง Order ที่เป็น เฉพาะ Side ที่ผู้ใช้ Find หา เช่น ต้องการ ค้นหา Side = 'B' จะได้ข้อมูลดังรูป



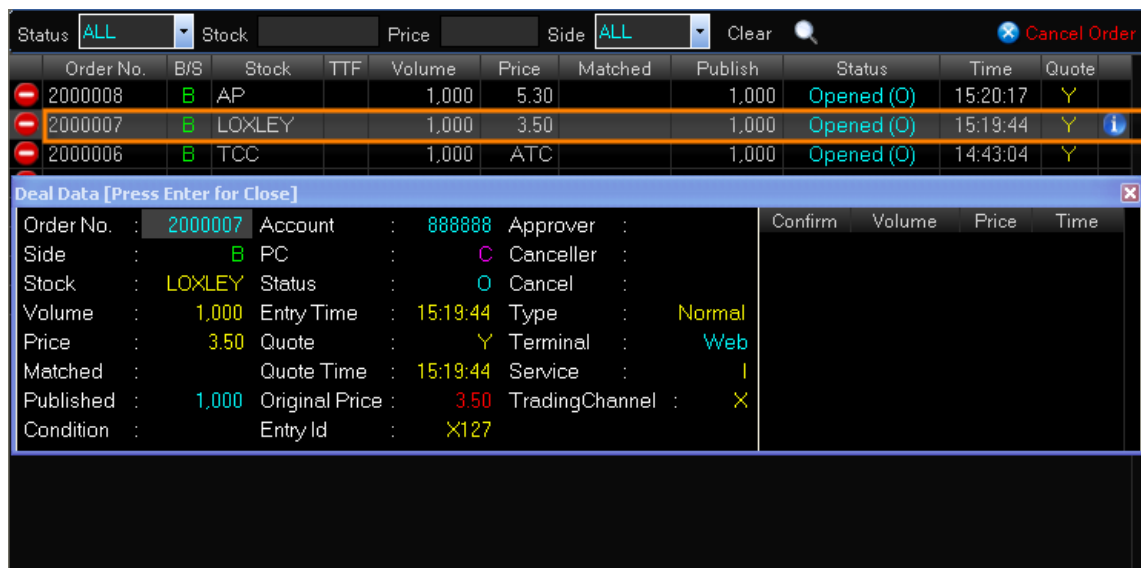
Order No.	B/S	Stock	TTF	Volume	Price	Matched	Publish	Status	Time	Quote
2000008	B	AP		1,000	5.30		1,000	Opened (O)	15:20:17	Y
2000007	B	LOXLEY		1,000	3.50		1,000	Opened (O)	15:19:44	Y
2000006	B	TCC		1,000	ATC		1,000	Opened (O)	14:43:04	Y
2000005	B	KTC		500	ATC		500	Opened (O)	14:42:24	Y
2000004	B	KTB		400	16.90	400		Matched (M)	10:10:14	Y
2000002	B	JAS		500	2.06	500		Matched (M)	09:44:34	Y
2000001	B	JAS		100	2.02			Cancelled (X)	09:43:21	Y

Deal Data (รายละเอียดของ Order)

สามารถ ดูข้อมูล Deal Data ได้ โดยหน้าจอนี้จะแสดงรายละเอียดของ Order

โดยมีวิธีการดังนี้

- 1) เลื่อน Cursor ให้อยู่ที่ Order ที่ผู้ใช้ต้องการ
- 2) จากนั้นดับเบิลคลิก หรือกดที่ปุ่ม 
- 3) จากนั้นหน้าจอ Deal Data จะแสดงขึ้นมา โดยมีรายละเอียดดังรูป



Order No.	B/S	Stock	TTF	Volume	Price	Matched	Publish	Status	Time	Quote
2000008	B	AP		1,000	5.30		1,000	Opened (O)	15:20:17	Y
2000007	B	LOXLEY		1,000	3.50		1,000	Opened (O)	15:19:44	Y
2000006	B	TCC		1,000	ATC		1,000	Opened (O)	14:43:04	Y

Order No.	Account	Approver	Confirm	Volume	Price	Time
2000007	888888					
Side	B PC	C Cancellor				
Stock	LOXLEY	Status : O	Cancel			
Volume	1,000	Entry Time : 15:19:44	Type : Normal			
Price	3.50	Quote : Y	Terminal : Web			
Matched		Quote Time : 15:19:44	Service : I			
Published	1,000	Original Price : 3.50	TradingChannel : X			
Condition		Entry Id : X127				

- 4) ถ้าต้องการปิดหน้าจอ Deal Data ให้กด Enter หรือ ใช้เมาส์คลิกที่ เครื่องหมายปิด (✕)

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

ส่วนที่ 1		
Order No.	=	หมายเลขของคำสั่งซื้อ/ขาย
Side	=	ฝั่งของคำสั่ง B = Buy Order S = Sell Order H = Short Sell Order C = Cover Short Sell
Stock	=	ชื่อย่อของหลักทรัพย์

Volume	=	ปริมาณหลักทรัพย์ที่ทำการซื้อ/ขาย
Price	=	ราคาหลักทรัพย์ที่ทำการซื้อ/ขาย
Matched	=	จำนวนหลักทรัพย์ที่ได้จับคู่แล้ว
Published	=	จำนวนหลักทรัพย์ที่ออกแสดงในตลาด
Condition	=	คำสั่งพิเศษที่ระบุมากับคำสั่งซื้อ/ขาย <u>Condition มีกฎดังนี้</u> 1. สถานะตลาดฯ ต้องเป็น Open เท่านั้น 2. ต้องไม่ใช่เป็นหุ้นที่เล่นบนกระดานเศษหุ้น (Odd Board) 3. ราคาต้องไม่เป็นราคา MP (Market Price), ATO (AT The OpenPrice) หรือ ATC (At the Close) 4. ถ้าไม่สามารถปล่อยวางไว้ได้ <u>เงื่อนไข (Condition) ได้ 2 แบบดังนี้คือ</u> 1. แบบ FOK (Fill Or Kill) หมายถึง คำสั่งซื้อ/ขายใบนั้นจะต้องจับคู่ได้หมดทั้งจำนวนทันทีที่คำสั่งซื้อ/ขายใบนั้นไปถึงตลาดฯ โดยผลของการจับคู่จะเกิดรายการซื้อ/ขาย (Deal) ก็รายการก็ได้ แต่ถ้าคำสั่งซื้อ/ขายใบนั้นไม่สามารถจับคู่ได้ทันทีที่ไปถึงตลาดฯ สั่งซื้อ/ขายใบนั้นจะถูกยกเลิกทันทีโดยไม่ต้องไปต่อคิวเพื่อรอการจับคู่ 2. แบบ IOC (Immediate Or Cancel) หมายถึง คำสั่งซื้อ/ขายใบนั้นจะต้องจับคู่ได้ทันทีที่ไปถึงตลาดฯ โดยอาจจะจับคู่ได้เพียงบางส่วนก็ได้ ไม่จำเป็นต้องจับคู่ได้หมด
Account	=	เลขที่บัญชีลูกค้า
Status	=	สถานะของคำสั่ง O (Opened) - เปิดสำหรับการจับคู่ X (Cancelled) - ถูกยกเลิกแล้ว M (Matched) - จับคู่ได้แล้วทั้งหมด P (Pending) - คำสั่งที่ค้างอยู่ระหว่างการเปลี่ยนสถานะ A (Approved) - คำสั่งต้องรอการอนุมัติเครดิต D (Disapprove) - คำสั่งที่มีปัญหาในเรื่องเครดิต และไม่ได้รับการอนุมัติ R (Rejected) - คำสั่งถูกปฏิเสธจากระบบ หรือตลาดฯ
Entry Time	=	เวลาที่ทำการส่งคำสั่งซื้อ/ขาย
Quote	=	ป้ายบอกว่าคำสั่งส่งถึงตลาดฯ และได้รับการยืนยันแล้ว (ถ้าไม่ได้ค่า Y เป็นช่องว่างเปล่า อาจหมายถึงคำสั่งยังไม่ไปตลาดเช่นส่งช่วง Start หรือหมายถึงยังไม่ได้การยืนยัน)
Quote Time	=	เวลาที่ได้รับการยืนยันคำสั่งจากตลาดหลักทรัพย์ฯ
Original Price	=	ราคาดั้งเดิมของคำสั่ง มีประโยชน์สำหรับคำสั่งซื้อ / ขายที่ราคาตลาด (MP) ถ้าคำสั่งจับคู่ได้ไม่ครบตามปริมาณทั้งหมดของคำสั่ง ปริมาณที่เหลือจะถูกเสนอซื้อหรือเสนอขายที่ราคาสูงกว่า หรือต่ำกว่าราคาที่จับคู่ได้ครั้ง สุดท้ายอยู่ 1 ช่วงราคาตามลำดับ เมื่อถึงตรงนี้ คำสั่งนี้จะมีราคา Ori_Pri เป็น "MP"
Entry Id	=	เลขประจำตัวผู้ป้อนคำสั่ง
Approver	=	เลขประจำตัวผู้ที่จะต้องอนุมัติคำสั่งเมื่อได้อนุมัติแล้วจะเป็นเลขประจำตัวผู้อนุมัติ
Cancel Time	=	เวลาที่ยกเลิกคำสั่ง

ส่วนที่2		
Confirm	=	เลขหมายยืนยัน
Volume	=	ปริมาณซื้อ/ขายหลักทรัพย์ที่เกิดการจับคู่
Price	=	ราคาหลักทรัพย์ที่ตกลงทำการซื้อ/ขาย
Time	=	ราคาที่เกิดรายการ

Portfolio (พอร์ตการลงทุนและข้อมูลบัญชีซื้อขาย)


วัตถุประสงค์

ลูกค้าส่วนใหญ่มักต้องการจะทราบว่า ณ ขณะนั้นตนเองมีหุ้นอยู่ในพอร์ตเท่าไร และ ยังมีวงเงินเครดิตเหลืออยู่เท่าไร ถ้าขายหุ้นที่มีอยู่ในพอร์ตแล้วจะได้กำไร/ขาดทุนเท่าไร เมื่อเทียบกับสถานการณ์ในปัจจุบันที่เป็นอยู่ ได้ออกแบบฟังก์ชันที่สะดวกแก่ผู้ใช้ ในการที่จะดูแลและบอกข้อมูลที่สำคัญเหล่านี้ให้แก่ลูกค้าของผู้ใช้ได้อย่างรวดเร็ว, ถูกต้อง และทันต่อเหตุการณ์ ทำให้ลูกค้าสามารถที่จะใช้เป็นข้อมูลในการตัดสินใจเกี่ยวกับการวางแผนในการซื้อ/ขายหุ้นได้อย่างรวดเร็ว จากที่กล่าวมาแล้วนี้ จะทำให้ผู้ใช้สามารถบริการและดูแลลูกค้าของผู้ใช้ได้ดียิ่งขึ้น

วิธีการใช้งาน

- คลิกที่เมนูด้านบน เมนู Portfolio หรือกดปุ่ม Hot Key [F8] จะเข้าสู่หน้าจอ Portfolio
- หน้าจอ Portfolio สามารถแสดงข้อมูลรายละเอียดหลักทรัพย์ของลูกค้าได้ โดยแบ่งเป็น 9 หน้าจอย่อยดังนี้
 - Holding Chart เป็นกราฟแท่งแสดงเปอร์เซ็นต์การถือครองหุ้น โดยแบ่งการแสดงผลออกเป็น 2 ส่วนคือ รายหุ้นและราย Sector
 - หมายเลข 1 Credit / Position หลักทรัพย์ในพอร์ต
 - หมายเลข 2 Projected Profit / Loss ประเมินผลกำไร / ขาดทุน
 - หมายเลข 2-1 Projected Profit/Loss by Group ประเมินผลกำไร / ขาดทุน ตามกลุ่มอุตสาหกรรม
 - หมายเลข 3 Total Realize / Profit ผลกำไร / ขาดทุนตามจริง
 - หมายเลข 4 Customer Summary คำสั่งซื้อ / ขาย และรายการซื้อ / ขาย
 - หมายเลข 5 Customer Confirm Summary สรุปรายการซื้อ / ขายของลูกค้าตามหุ้นที่จับคู่ได้
 - หมายเลข 6 Customer Confirm สรุปรายการซื้อ / ขาย ของลูกค้าตาม Order เฉพาะที่มีรายการจับคู่ได้
 - หมายเลข 7 Confirm By Deal-ID โดยแบ่งตาม Side B/S (Confirm by Deal – ID)
 - หมายเลข 8 Confirm By Stock แสดงรายการ Sub Total (Confirm by Stock)
 - หมายเลข 9 Order Confirm คำสั่งซื้อ / ขาย ประจำวัน

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

Holdings Chart Report : 1 2 2-1 3 4 5 6 7 8 9 Filter Stock : <input type="text"/>		Clear Print 	
Name : meaw domo	Trader : CHUTATIP P. : 1007	Vip : N	Cust Flag :
Cust Type : C	Acc Type : C	Credit Type : 1	Can't over : B
Buy Limit : 3,873,221.95	Sell Limit : 0.00	Credit Line : 10,000,000.00	Cash Amount: 0.00

รูปแสดงหน้าจอลูกค้า Cash

ลูกค้าประเภท Cash		
Account	=	เลขที่บัญชีของลูกค้า
Name	=	ชื่อของลูกค้า
Trader	=	หมายเลขของผู้ดูแล
Vip Flag	=	ใช้ระบุว่าลูกค้ารายนี้จัดอยู่ในระดับ VIP หรือไม่ ค่าที่กำหนดได้แก่ 'V' หรือ ' ' โดยลูกค้าระดับ VIP จะมีผลต่อการดูข้อมูลของลูกค้าตามสายงานของเจ้าของเท่านั้น
Customer Type	=	ชนิดลูกค้า 'C' : ลูกค้าของโบรกเกอร์ 'P' : พอร์ตของโบรกเกอร์ 'F' : ลูกค้าต่างชาติของโบรกเกอร์ 'M' : กองทุนรวมของโบรกเกอร์ 'I' : ลูกค้าของซัพโบรกเกอร์ 'S' : พอร์ตของซัพโบรกเกอร์ 'O' : ลูกค้าต่างชาติของซัพโบรกเกอร์ 'U' : กองทุนรวมของซัพโบรกเกอร์
Account Type	=	ชนิดบัญชีของลูกค้า 'C' : บัญชีเงินสด 'B' : บัญชีเครดิตบาแลนซ์
Credit Type	=	ชนิดวงเงินเครดิตของลูกค้า '1' : Regular Credit การซื้อจะพิจารณาที่วงเงินซื้อ การขายจะพิจารณาจำนวนหุ้นในพอร์ต '2' : Credit Line การซื้อจะพิจารณาที่วงเงินซื้อ การขายจะพิจารณาที่วงเงินขาย '3' : Total Exposure การซื้อและขายจะพิจารณาที่วงเงินรวม
Can't over credit	=	กำหนดความสามารถในการซื้อ/ขายเกินเครดิตที่มีอยู่ 'Y' : ลูกค้าไม่สามารถซื้อเกินวงเงิน และไม่สามารถขาย Short Sell ได้ 'B' : ลูกค้าไม่สามารถซื้อเกินวงเงิน แต่สามารถขาย Short Sell ได้ 'S' : ลูกค้าสามารถซื้อเกินวงเงินได้ แต่ไม่สามารถขาย Short Sell ได้ ' ' : ลูกค้าสามารถซื้อเกินวงเงินได้ และสามารถขาย Short Sell ได้
Buy Limit	=	วงเงินเครดิตสำหรับลูกค้าที่สามารถทำการซื้อหุ้นได้
Credit Line	=	วงเงินเครดิตเริ่มต้นซื้อของลูกค้าเมื่อลูกค้าเปิดบัญชีใหม่ มีไว้เพื่อให้ทราบว่าเป็นลูกค้าระดับใด การใช้งานฟิลดนี้ ได้แก่ 1. ในกรณีอนุมัติวงเงินซื้อ/ขายหาก Trader ใช้แบบ Percent ในการอนุมัติ (Approve) จะใช้ Field นี้ในการคำนวณ เช่น หยอดเงินสูงสุดที่สามารถอนุมัติได้ = Credit Line * Percent 2. ในกรณีคินวงเงิน Buy/Total Credit Line สำหรับลูกค้า Cash เมื่อทำการขาย ถ้า Credit Line = 0 จะคินวงเงินตามจำนวนจริง ถ้า Credit Line ไม่เท่ากับ 0 จะคินวงเงินตามจำนวนจริง แต่จะต้อง

		ไม่ทำให้ Buy/Total Credit Line มีค่ามากกว่า Credit Line (คืนวงเงินได้มากที่สุดไม่เกินจำนวน Credit Line)
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- **Holdings Chart** เป็นกราฟแท่งแสดงเปอร์เซ็นต์การถือครองหุ้น โดยแบ่งการแสดงผลออกเป็น 2 ส่วนคือ รายหุ้น และราย Sector



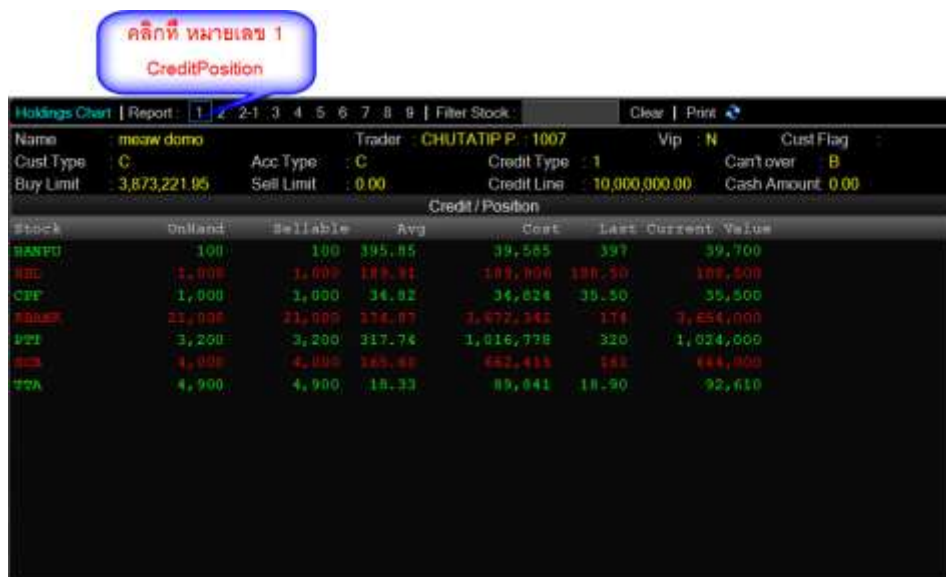
- **Credit / Position (หลักทรัพย์ในพอร์ต)**

วัตถุประสงค์

เพื่อแสดงข้อมูลภายในพอร์ตลูกค้า เช่น วงเงินเครดิตคงเหลือ และจำนวนหุ้น เป็นต้น

วิธีการใช้งาน

- 1) เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Portfolio (F8) แล้ว ให้คลิกเลือกที่หมายเลข 1 จะแสดงข้อมูล Credit / Position ดังรูป



รายละเอียดหน้าจอบริษัทและความหมาย

หน้าจอบริษัท Credit / Position		
Stock	=	ชื่อของหุ้นที่ลูกค้ามีอยู่
Type	=	ประเภทของหุ้นใน Port ของลูกค้า “-“ = Long Term หุ้นปกติ S = การทำ short sell P = Stock Pledge หุ้นที่นำมาวางเป็นประกัน (ไม่มีผลต่อการคิดคำนวณค่า Purchasing Power) C = Collateral Stock หุ้นที่นำมาวางเป็นหลักประกัน (มีผลต่อการคิดคำนวณค่า Purchasing Power) H = หุ้นใน port ถูกกำหนดห้ามซื้อขาย R = ลูกหุ้น * = หลักทรัพย์ที่หยุดทำการซื้อ/ขายชั่วคราว (Suspend)
TTF	=	สถานะของการซื้อขายหน่วยลงทุน " ": รายการซื้อ/ขายหุ้นปกติ "1": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน Thai Trust Fund "2": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน ThaiNVDR
OnHand	=	จำนวนหุ้นที่ลูกค้ามีอยู่ใน Port (ซึ่งหักลบออกจากหุ้นที่สั่งขายแล้วแต่ยังไม่ Matched) คำนวณจาก $Onhand = Start\ today + Matched\ Buy\ today - Volume\ Sale\ today$
Sellable	=	จำนวนหุ้นใน Port ที่ลูกค้าสามารถสั่งขายได้ โดยไม่ Short Sale คำนวณจาก $Sellable = Start\ today + Matched\ Buy\ today - Matched\ Sale\ today$
Average	=	ราคาเฉลี่ยต่อหุ้นของลูกค้าที่ลูกค้าซื้อมาเก็บไว้
Cost	=	ต้นทุนของการซื้อหุ้น (คำนวณจาก Shares * Average)
Last	=	ราคาที่ทำการซื้อขายกันครั้งสุดท้ายที่เกิดขึ้นในตลาดหลักทรัพย์
Current Value	=	มูลค่าปัจจุบันของหุ้นที่ลูกค้ามี (คำนวณจาก Shares * Last)

➤ **Projected Profit / Loss (ประเมินผลกำไร / ขาดทุน)**

วัตถุประสงค์

แสดงข้อมูลเกี่ยวกับผลกำไรขาดทุนของหุ้น ที่ลูกค้าของ ผู้ใช้มีอยู่ในพอร์ต เมื่อเทียบกับราคาของหุ้นที่เกิดการซื้อขายกันครั้งสุดท้ายในตลาดหลักทรัพย์ (Last Sale)

วิธีการใช้งาน

- เมื่อเข้าสู่หน้าจอบริษัท Portfolio (F8) แล้ว ให้คลิกเลือกที่หมายเลข 2 จะแสดงข้อมูล Projected Profit / Loss ดังรูป

คลิกที่ หมายเลข 2
 Projected Profit/Loss

Stock	OnHand	Sellable	Avg	Cost	Last	Curr Value	Unreal P/L	%P/L
SAFTS	100	100	385.85	38,585	387	38,700	-87	-0.23
BSC	1,000	1,000	189.91	189,910	188.50	188,500	-2,410	-1.27
CFP	1,000	1,000	34.82	34,824	35.50	35,500	480	+1.40
SPHSE	33,000	33,000	174.97	5,772,243	174	5,754,000	-37,840	-1.05
FTT	3,200	3,200	317.74	1,016,770	320	1,024,000	7,230	+0.71
SCB	4,000	4,000	183.60	734,400	181	724,000	-10,400	-1.41
TTA	4,900	4,900	18.33	89,841	18.90	92,610	2,769	+3.07
*** TOTAL PROFIT/LOSS ***				5,705,689		5,678,110	-27,579	-0.48%

รายละเอียดหน้าจอบและความหมาย

หน้าจอบ Projected Profit / Loss		
Stock	=	ชื่อของหุ้นที่ลูกค้ามีอยู่
Type	=	ประเภทของหุ้นใน Port ของลูกค้า “-“ = Long Term หุ้นปกติ S = การทำ short sell P = Stock Pledge หุ้นที่นำมาวางเป็นประกัน (ไม่มีผลต่อการคิดคำนวณค่า Purchasing Power) C = Collateral Stock หุ้นที่นำมาวางเป็นหลักทรัพยค้ำประกัน(มีผลต่อการคิดคำนวณค่า Purchasing Power) H = หุ้นใน port ถูกกำหนดห้ามซื้อขาย R = ลูกหุ้น * = หลักทรัพยที่หยุดทำการซื้อ/ขายชั่วคราว (Suspend)
TTF	=	สถานะของการซื้อขายหน่วยลงทุน "": รายการซื้อ/ขายหุ้นปกติ "1": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน Thai Trust Fund "2": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน ThaiNVDR
OnHand	=	จำนวนหุ้นที่ลูกค้ามีอยู่ใน Port (ซึ่งหักลบออกจากหุ้นที่สั่งขายแล้วแต่ยังไม่ Matched) คำนวณจาก Onhand=Start today + Matched Buy today – Volume Sale today
Sellable	=	จำนวนหุ้นใน Port ที่ลูกค้าสามารถสั่งขายได้ โดยไม่ Short Sale คำนวณจาก Sellable=Start today + Matched Buy today – Matched Sale today
Average	=	ราคาเฉลี่ยต่อหุ้นของลูกค้าที่ลูกค้าซื้อเข้ามาเก็บไว้
Cost	=	ต้นทุนของการซื้อหุ้น (คำนวณจาก Shares * Average)
Last	=	ราคาที่ทำการซื้อขายกันครั้งสุดท้ายที่เกิดขึ้นในตลาดหลักทรัพย

Current Value	=	มูลค่าปัจจุบันของหุ้นที่ลูกค้ายืม (คำนวณจาก Shares * Last)
Unrealized P/L	=	เป็นส่วนที่เปรียบเทียบผลของการขายหุ้นที่มีอยู่ในพอร์ตทั้งหมดในราคาเฉลี่ยต่อหุ้นที่ลูกค้าซื้อเข้ามา กับ ในราคาที่ทำให้การซื้อขายกันครั้งสุดท้ายในตลาดหลักทรัพย์ซึ่งสามารถคำนวณได้ดังนี้ Unreal P/L= Current Value - Cost

➤ **Projected Profit / Loss by Group (ประเมินผลกำไร / ขาดทุน ตามกลุ่มของอุตสาหกรรม)**

วัตถุประสงค์

แสดงข้อมูลเกี่ยวกับผลกำไรขาดทุนของหุ้นที่ลูกค้าผู้ใช้ได้ทำการส่งคำสั่งซื้อหรือขายไปแล้วจริง

วิธีการใช้งาน

- เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Portfolio (F8) แล้ว ให้คลิกเลือกที่หมายเลข 2-1 จะแสดงข้อมูล Projected Profit / Loss by Group ดังรูป




Stock	Onhand	Sellable	Avg	Cost	Last	Curr Value	Unreal P/L	%P/L
EAARD	100	100	389.85	39,585	397	39,700	-87	-0.23
PTT	3,200	3,200	317.74	1,016,778	320	1,024,000	1,762	+0.17
*** SUMMARY .ENERG ***				1,056,362		1,063,700	+1,666	+0.16%
BB1	1,000	1,000	189.91	189,909	189.90	189,900	-9	-0.01
KBANK	21,000	21,000	174.07	3,655,442	174	3,654,000	-1,442	-0.04
SCB	4,000	4,000	143.62	574,415	143	572,000	-2,415	-0.42
*** SUMMARY .BANK ***				4,224,662		4,186,500	-62,267	-1.39%
OPF	1,000	1,000	34.82	34,824	35.50	35,500	488	+1.40
*** SUMMARY .FOOD ***				34,824		35,500	+488	+1.37%
PTA	4,000	4,000	18.33	73,341	18.90	75,610	2,269	+2.54
*** SUMMARY .TRANS ***				73,341		75,610	+2,269	+2.54%
*** TOTAL PROFIT/LOSS ***				5,705,689		5,678,310	-57,832	-1.02%

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

หน้าจอ Projected Profit / Loss		
Stock	=	ชื่อของหุ้นที่ลูกค้ายืมอยู่
Type	=	ประเภทของหุ้นใน Port ของลูกค้า “-“ = Long Term หุ้นปกติ S = การทำ short sell P = Stock Pledge หุ้นที่นำมาวางเป็นประกัน (ไม่มีผลต่อการคิดคำนวณค่า Purchasing Power) C = Collateral Stock หุ้นที่นำมาวางเป็นหลักทรัพยค้ำประกัน(มีผลต่อการคิดคำนวณค่า Purchasing Power) H = หุ้นใน port ถูกกำหนดห้ามซื้อขาย R = ลูกหุ้น

		* = หลักทรัพย์ที่หยุดทำการซื้อ/ขายชั่วคราว (Suspend)
TTF	=	สถานะของการซื้อขายหน่วยลงทุน " ": รายการซื้อ/ขายหุ้นปกติ "1": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน Thai Trust Fund "2": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน ThaiNVDR
OnHand	=	จำนวนหุ้นที่ลูกค้ามีอยู่ใน Port (ซึ่งหักลบออกจากหุ้นที่ส่งขายแล้วแต่ยังไม่ Matched) คำนวณจาก $Onhand = Start\ today + Matched\ Buy\ today - Volume\ Sale\ today$
Sellable	=	จำนวนหุ้นใน Port ที่ลูกค้าสามารถส่งขายได้ โดยไม่ Short Sale คำนวณจาก $Sellable = Start\ today + Matched\ Buy\ today - Matched\ Sale\ today$
Average	=	ราคาเฉลี่ยต่อหุ้นของลูกค้าที่ลูกค้าซื้อเข้ามาเก็บไว้
Cost	=	ต้นทุนของการซื้อหุ้น (คำนวณจาก Shares * Average)
Last	=	ราคาที่ทำกรซื้อ/ขายกันครั้งสุดท้ายที่เกิดขึ้นในตลาดหลักทรัพย์
Current Value	=	มูลค่าปัจจุบันของหุ้นที่ลูกค้ามี (คำนวณจาก Shares * Last)
Unrealized P/L	=	เป็นส่วนที่เปรียบเทียบผลของการขายหุ้นที่มีอยู่ในพอร์ตทั้งหมดในราคาเฉลี่ยต่อหุ้นที่ลูกค้าซื้อเข้ามา กับ ในราคาที่ทำกรซื้อ/ขายกันครั้งสุดท้ายในตลาดหลักทรัพย์ซึ่งสามารถคำนวณได้ดังนี้ $Unreal\ P/L = Current\ Value - Cost$

➤ Total Realize / Profit (ผลกำไร / ขาดทุนตามจริง)

วัตถุประสงค์

แสดงข้อมูลเกี่ยวกับผลกำไรขาดทุนของหุ้นที่ลูกค้าผู้ใช้ได้ทำการส่งคำสั่งซื้อหรือขายไปแล้วจริง

วิธีการใช้งาน

- เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Portfolio (F8) แล้ว ให้คลิกเลือกที่หมายเลข 3 จะแสดงข้อมูล Total Realize / Profit ดังรูป




Stock	St. Of Day	B/N Today	S/C Today	S/C Avg	Cost Avg	S/C Amnt	Cost Amnt	Real P/L
BAHPU		100						
BBL		1,000						
CPF	1,000							
KBANK		21,000						
PTT	2,200	3,000	2,000	319.21520	185.38580	638,630	370,792	265,138
SCB	4,000							
TTA	4,900							

รายละเอียดหน้าจอลูกค้าและความหมาย

รูปแสดงหน้าจอลูกค้า Total Realize / Profit

หน้าจอลูกค้า Total Realize / Profit		
Stock	=	ชื่อของหุ้นที่ลูกค้ามีอยู่
TTF	=	สถานะของการซื้อขายหน่วยลงทุน " ": รายการซื้อ/ขายหุ้นปกติ "1": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน Thai Trust Fund "2": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน ThaiNVDR
Start Of day	=	จำนวนหุ้นเดิม หรือเริ่มต้นที่ลูกค้ามีอยู่ภายในพอร์ตสำหรับวันนี้
B/H Today	=	จำนวนหุ้นที่มีการส่งคำสั่งซื้อและเกิดการซื้อ/ขายกันขึ้น (Matched) รวมทั้งหุ้นที่มีการ Short Sell (ขายโดยไม่มีหุ้น) และมีการ Matched เกิดขึ้นทั้งหมดภายในวันนี้
S/C Today	=	จำนวนหุ้นที่มีการส่งคำสั่งขายและเกิดการซื้อ/ขายกันขึ้น (Matched) รวมทั้งหุ้นที่มีการทำ Cover short (ซื้อคืนในส่วนของที่ได้ทำการ Short sell ไป) และมีการ Matched เกิดขึ้นทั้งหมดภายในวันนี้
S/C Avg	=	ราคาเฉลี่ยในการขายหรือการ Cover Short ต่อหุ้นที่เกิดขึ้นภายในพอร์ตของลูกค้าภายในวันนี้
Cost Avg	=	ราคาเฉลี่ยในการซื้อต่อหุ้นที่เกิดขึ้นภายในพอร์ตของลูกค้าภายในวันนี้
S/C Amnt	=	มูลค่าของหุ้นที่มีการขายหรือ Cover Short เทียบกับราคาขายเฉลี่ย ซึ่งสามารถทำการคำนวณได้ดังนี้ $Sell\ Amount = Sell\ Avg * Sell\ Today$
Cost Amnt	=	มูลค่าของหุ้นที่มีการขายเทียบกับราคาต้นทุนเฉลี่ย ซึ่งสามารถทำการคำนวณได้ดังนี้ $Cost\ Amount = Cost\ Avg * Sell\ Today$
Realize P/L	=	มูลค่าของผลกำไร / ขาดทุนซึ่งเกิดจากการคำนวณดังนี้ $Realized\ P/L = Sell\ Tot\ Amount - Cost\ Tot\ Amount$

➤ **Customer Summary (คำสั่งซื้อ / ขายและรายการซื้อ / ขาย)**

วัตถุประสงค์

ในการซื้อ/ขายหุ้นนั้นลูกค้าของผู้ใช้อาจไม่แน่ใจว่าคำสั่งซื้อ/ขายของเขาถูกส่งไปถึงตลาดฯ หรือยัง หรือคำสั่งซื้อ/ขายที่เขาส่งไปนั้นมีการซื้อ/ขายกันเกิดขึ้นจริงหรือไม่ ระบบ HiTrade/BFO/MAIN, Sub broker, Branch มีฟังก์ชัน สำหรับพิมพ์รายการคำสั่งซื้อ/ขายหรือรายการที่เกิดการซื้อ/ขายขึ้น (Deal) เพื่อเป็นการยืนยัน และเป็นหลักฐานว่ามีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายหรือมีการเกิดการซื้อ/ขายกันขึ้นจริง

วิธีการใช้งาน

- เมื่อเข้าสู่หน้าจอลูกค้า Portfolio (F8) แล้ว ให้คลิกเลือกที่หมายเลข 4 จะแสดงข้อมูล Customer Summary ดังรูป

คลิกที่ หมายเลข 4
Customer Summary

Order#	Side	Stock	Volume	Price	MValue	Status	DVolume	DPrice
20000007	B	BANPU	1,000	390		C		
20000006	B	BANPU	100	395	39,500	M	100	395
*** SUMMARY ***							100	395
*** TOTAL BOUGHT (BANPU) ***							100	395
20000023	B	BBL	100	186		C		
20000022	B	BBL	1,000	MP	189,500	M	1,000	189.50
*** SUMMARY ***							1,000	189.50
*** TOTAL BOUGHT (BBL) ***							1,000	189.50
20000024	B	KBANK	10,000	ATC		B		
20000025	B	KBANK	1,000	MP	174,500	M	1,000	174.50
20000026	B	KBANK	20,000	MP	3,490,000	M	20,000	174.50
*** SUMMARY ***							21,000	174.50
*** TOTAL BOUGHT (KBANK) ***							21,000	174.50
20000021	B	PTT	1,000	320	320,000	M	1,000	320
20000019	B	PTT	1,000	MP	321,000	M	1,000	321

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

หน้าจอ	Customer Summary		
Order Number	=	เลขที่ของคำสั่งซื้อ/ขาย	
Side	=	B = ซื้อหุ้น , S = ขายหุ้น	
Stock	=	ชื่อของหุ้นที่ทำการซื้อ/ขายภายในวันนี้	
TTF	=	สถานะของการซื้อขายหน่วยลงทุน "": รายการซื้อ/ขายหุ้นปกติ "1": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน Thai Trust Fund "2": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน ThaiNVDR	
Volume	=	จำนวนหุ้นที่มีการซื้อ/ขายทั้งหมดของหุ้นภายในวันนี้	
Price	=	ราคาเฉลี่ยในการซื้อ/ขายหุ้นที่เกิดขึ้นภายในวันนี้	
MValue	=	มูลค่าของหุ้นที่มีการซื้อ/ขาย (Matched)	
Status	=	สถานะของคำสั่งซื้อ/ขาย	
DVolume	=	จำนวนหุ้นที่มีการซื้อ/ขายทั้งหมดของหุ้นภายในวันนี้	
DPrice	=	ราคาเฉลี่ยในการซื้อ/ขายหุ้นที่เกิดขึ้นภายในวันนี้	
SUMMARY	=	สรุปรายการซื้อหรือขายหุ้นที่ราคาเท่าไร (Price) และ จำนวนเท่าไร (Volume)	
TOTAL BOUGHT	=	ยอดรวมจำนวนหุ้นที่ซื้อ (Volume) โดย Price คือราคาเฉลี่ย	
TOTAL SOLD	=	ยอดรวมจำนวนหุ้นที่ขาย (Volume) โดย Price คือราคาเฉลี่ย	

➤ Customer Confirm Summary (สรุปรายการซื้อ / ขายของลูกค้าตามหุ้นที่จับคู่ได้)

วัตถุประสงค์

สรุปรายการซื้อ/ขาย ของลูกค้าตามหุ้นเฉพาะ ที่จับคู่ได้เรียบร้อยแล้ว โดยแยกตาม Side B / S

วิธีการใช้งาน

- เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Portfolio (F8) แล้ว ให้คลิกเลือกที่หมายเลข 5 จะแสดงข้อมูล Customer Confirm Summary ดังรูป

คลิกที่ หมายเลข 5
Customer Confirm Summary

Holdings Chart		Report: 1 2 2-1 3 4 5 6 7 8 9 Filter Stock						Clear Print	
Name	meaw domo	Trader	CHUTATIP P. 1007			Vip	N	Cust Flag	
Cust Type	C	Acc Type	C			Credit Type	1	Can't over	B
Buy Limit	4,282,696.35	Sell Limit	0.00			Credit Line	10,000,000.00	Cash Amount	0.00
Customer Confirm Summary									
Side	Stock	Volume	Price	Amount	Comm+Vat	NetAmnt			
B	BANPU	100	395	39,500	84.53	39,584.53			
B	BBL	1,000	189.50	189,500	405.53	189,905.53			
B	KBANK	11,000	174.50	3,664,500	7,842.03	3,672,342.03			
B	PTT	3,000	320.67	962,000	2,058.68	964,058.68			
*** TOTAL BOUGHT (CASH) ***				4,855,500	10,390.77	4,865,890.77			
S	PTT	2,000	320	640,000	1,369.60	638,630.40			
*** TOTAL SOLD (CASH) ***				640,000	1,369.60	638,630.40			
*** TOTAL NET (CASH) ***				-4,215,500	11,760.37	-4,227,260.37			
**Pls. refer the official confirmation for the exact settlement amount.									
Minimum commission per day is 50.00 Baht									

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

หน้าจอ	Customer Confirm Summary		
Side	=	B = ซื้อหุ้น , S= ขายหุ้น	
Stock	=	ชื่อของหุ้นที่ทำการซื้อ/ขายภายในวันนี้	
TTF	=	สถานะของการซื้อขายหน่วยลงทุน " ": รายการซื้อ/ขายหุ้นปกติ "1": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน Thai Trust Fund "2": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน ThaiNVDR	
Volume	=	จำนวนหุ้นที่มีการซื้อ/ขายทั้งหมดของหุ้นภายในวันนี้	
Price	=	ราคาเฉลี่ยในการซื้อ/ขายหุ้นที่เกิดขึ้นภายในวันนี้	
Amount	=	มูลค่าของหุ้นที่มีการซื้อ/ขาย เทียบกับราคาเฉลี่ย	
Comm+Vat	=	มูลค่า Commission คิดรวมค่ากับ Commission ของแต่ละรายการ	
NetAmnt	=	ยอดเงินของลูกค้าที่จะต้องจ่ายในกรณีซื้อ หรือรับในกรณีขาย คำนวณโดย ซื้อ = Amount + Commission ขาย = Amount - Commission	
TOTAL BOUGHT	=	มูลค่าซื้อของหุ้นทั้งหมด ณ วันทำการปัจจุบัน	
TOTAL SOLD	=	มูลค่าขายของหุ้นทั้งหมด ณ วันทำการปัจจุบัน	
TOTAL NET	=	TOTAL BOUGHT - TOTAL SOLD	

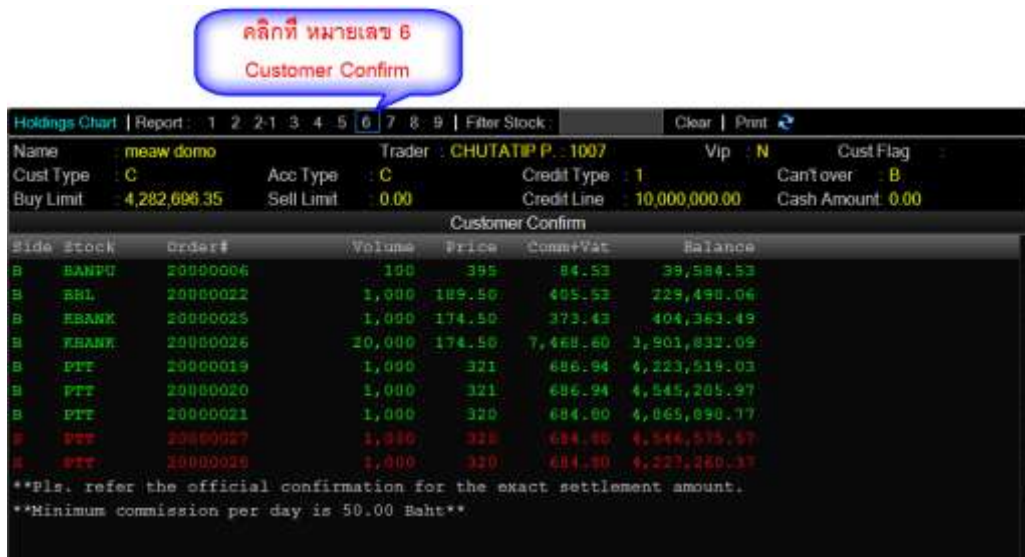
➤ Customer confirm (สรุปรายการซื้อ / ขายของลูกค้ำตาม Order เฉพาะที่มีรายการจับคู่ได้)

วัตถุประสงค์

สรุปรายการซื้อ/ขาย ของลูกค้ำตาม Order เฉพาะที่มีรายการจับคู่ได้

วิธีการใช้งาน

- 1) เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Portfolio (F8) แล้ว ให้คลิกเลือกที่หมายเลข 6 จะแสดงข้อมูล Customer Confirm ดังรูป



รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

หน้าจอ Customer Confirm		
Side	=	B = ซื้อหุ้น , S= ขายหุ้น
Stock	=	ชื่อของหุ้นที่ทำการซื้อ/ขายภายในวันนี้
TTF	=	สถานะของการซื้อขายหน่วยลงทุน " ": รายการซื้อ/ขายหุ้นปกติ "1": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน Thai Trust Fund "2": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน ThaiNVDR
Order Number	=	เลขที่ของการส่งคำสั่งซื้อ/ขายหุ้น
Volume	=	จำนวนหุ้นที่มีการซื้อ/ขายของหุ้นแต่ละ Order ที่มีการจับคู่
Price	=	ราคาเฉลี่ยในการซื้อ/ขายหุ้นของแต่ละ Order ที่มีการจับคู่
Comm+Vat	=	มูลค่า Commission คิดรวมค่ากับ VAT ของแต่ละรายการ
Balance	=	ยอดเงินของลูกค้ำที่จะต้องจ่ายในกรณีซื้อ หรือรับในกรณีขาย คำนวณโดย ซื้อ = (Price * Volume) + Commission ขาย = (Price * Volume) – Commission

➤ Confirm By Deal-ID (โดยแบ่งตาม Side B/S (Confirm by Deal – ID))

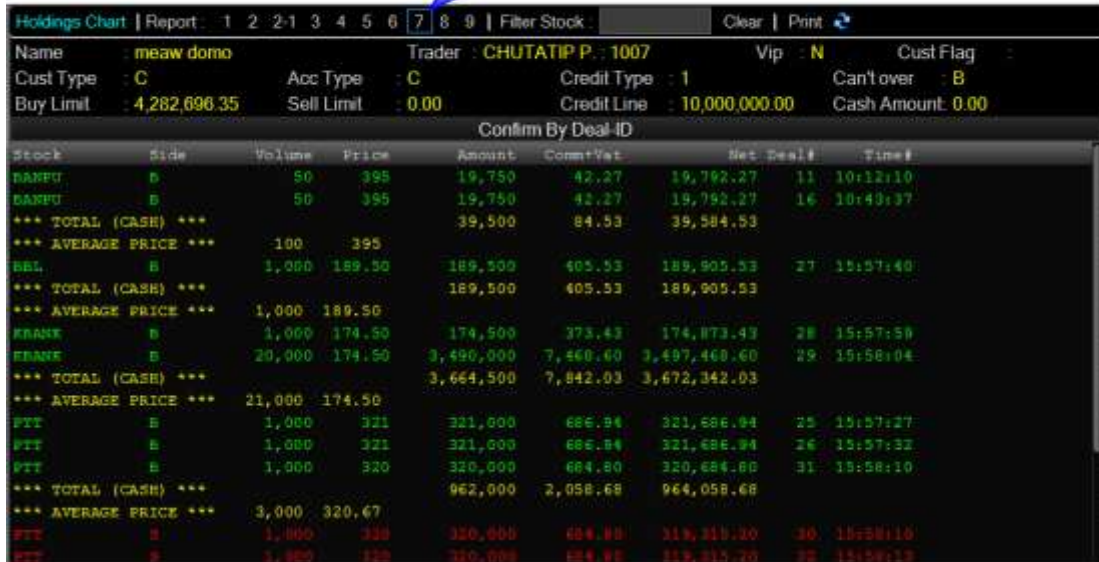
วัตถุประสงค์

สรุปรายการซื้อ/ขาย ของลูกค้าตาม Order เฉพาะที่มีรายการจับคู่ โดยแบ่งตาม Side B/S ที่ทำการจับคู่ด้วย และแสดงรายการ TOTAL BOUGHT, AVG PRICE ของแต่ละ Side และ TOTAL SOLD

วิธีการใช้งาน

- เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Portfolio (F8) แล้ว ให้คลิกเลือกที่หมายเลข 7 จะแสดงข้อมูล Confirm By Deal-ID ดังรูป

คลิกที่ หมายเลข 7
Confirm By Deal-ID



รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

หน้าจอ Confirm By Deal-ID		
Stock	=	ชื่อของหุ้นที่ทำการซื้อ/ขายภายในวันนี้
TTF	=	สถานะของการซื้อขายหน่วยลงทุน " ": รายการซื้อ/ขายหุ้นปกติ "1": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน Thai Trust Fund "2": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน ThaiNVDR
Side		B = ซื้อหุ้น, S = ขายหุ้น
Volume	=	จำนวนหุ้นที่มีการซื้อ/ขายทั้งหมดของหุ้นภายในวันนี้
Price	=	ราคาซื้อ/ขายหุ้นที่เกิดขึ้นภายในวันนี้
Amount	=	มูลค่าของหุ้นที่มีการซื้อ/ขาย เทียบกับราคาเฉลี่ย
Comm+Vat	=	มูลค่า Commission คิดรวมค่ากับ VAT ของแต่ละรายการ
Net	=	ยอดเงินของลูกค้าที่จะต้องจ่ายในกรณีซื้อ หรือรับในกรณีขาย คำนวณโดย ซื้อ = Amount + Commission ขาย = Amount – Commission
Deal	=	หมายเลข Confirm ได้รับจากตลาดหลักทรัพย์

Time	=	เวลาที่มีการจับคู่การซื้อขาย
------	---	------------------------------

➤ Confirm By Stock (แสดงรายการ Sub Total)

วัตถุประสงค์

สรุปรายการซื้อ/ขาย ของลูกค้าตาม Order เฉพาะที่มีรายการจับคู่ โดยแบ่งตาม Side B/S และ แบ่งตามหุ้น

วิธีการใช้งาน

- เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Portfolio (F8) แล้ว ให้คลิกเลือกที่หมายเลข 8 จะแสดงข้อมูล Confirm By Stock ดังรูป

คลิกที่ หมายเลข 8
Confirm By Stock



Side	Stock	Volume	Price	Amount	Comm+Vat	NetAmnt
B	BAMPU	100	395	39,500	84.53	39,584.53
***	Sub Total ***	100	395	39,500	84.53	39,584.53
B	BBL	1,000	189.50	189,500	405.53	189,905.53
***	Sub Total ***	1,000	189.50	189,500	405.53	189,905.53
B	KBANK	21,000	174.50	3,664,500	7,842.03	3,672,342.03
***	Sub Total ***	21,000	174.50	3,664,500	7,842.03	3,672,342.03
B	PTT	1,000	320	320,000	694.80	320,684.80
B	PTT	2,000	321	642,000	1,373.88	643,373.88
***	Sub Total ***	3,000	320.67	962,000	2,058.68	964,058.68
***	TOTAL BOUGHT (CASH) ***			4,855,500	10,390.77	4,865,890.77
B	PTT	2,000	320	640,000	1,369.60	638,630.40
***	Sub Total ***	2,000	320	640,000	1,369.60	638,630.40
***	TOTAL SOLD (CASH) ***			640,000	1,369.60	638,630.40
***	TOTAL NET (CASH) ***			-4,215,500	11,760.37	-4,227,260.37

**Pls. refer the official confirmation for the exact settlement amount.
 Minimum commission per day is 50.00 Baht

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

หน้าจอ Confirm By Stock		
Side	=	B = ซื้อหุ้น, S = ขายหุ้น
Stock	=	ชื่อของหุ้นที่ทำการซื้อ/ขายภายในวันนี้
TTF	=	สถานะของการซื้อขายหน่วยลงทุน " ": รายการซื้อ/ขายหุ้นปกติ "1": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน Thai Trust Fund "2": รายการซื้อ/ขายหน่วยลงทุน ThaiNVDR
Volume	=	จำนวนหุ้นที่มีการซื้อ/ขายทั้งหมดของหุ้นภายในวันนี้
Price	=	ราคาซื้อ/ขายหุ้นที่เกิดขึ้นภายในวันนี้
Amount	=	มูลค่าของหุ้นที่มีการซื้อ/ขาย เทียบกับราคาเฉลี่ย
Comm+Vat	=	มูลค่า Commission คิดรวมค่ากับ VAT ของแต่ละรายการ
NetAmnt	=	ยอดเงินของลูกค้าที่จะต้องจ่ายในกรณีซื้อ หรือรับในกรณีขาย คำนวณโดย ซื้อ = Amount + Commission ขาย = Amount - Commission
TOTAL BOUGHT	=	มูลค่าซื้อของหุ้นทั้งหมด ณ วันทำการปัจจุบัน

TOTAL SOLD	=	มูลค่าขายของหุ้นทั้งหมด ณ วันที่ทำการปัจจุบัน
TOTAL NET	=	จำนวนเงินรับจ่ายสุทธิในแต่ละวัน ถ้าเป็นเครื่องหมายบวก หมายถึงจำนวนเงินที่ได้รับภายในวันนี้ ถ้าเป็นเครื่องหมายลบ หมายถึง จำนวนเงินที่ต้องจ่ายภายในวันนี้

➤ Order Confirm (คำสั่งซื้อ / ขาย ประจำวัน)

วัตถุประสงค์

เป็นการแสดงรายการคำสั่งซื้อ / ขายที่เกิดขึ้นและรายการซื้อ / ขายที่มีการจับคู่แล้วภายในวันนั้นให้ลูกค้าเห็น โดยระบบจะแสดงรายการทั้งหมดหรือแสดงเฉพาะหลักทรัพย์ที่ต้องการดูก็ได้ เป็นหน้าจอเดียวกับ View Order ซึ่งจะดึงข้อมูลทั้งหมดมาแสดง

วิธีการใช้งาน

- เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Portfolio (F8) แล้ว ให้คลิกเลือกที่หมายเลข 9 จะแสดงข้อมูล Order Confirm ดังรูป




Order#	BS	Stock	Volume	Price	Matched	ST	DVolume	DPrice	DTTime
20000020	B	PTT	1,000	320	1,000	H	1000	320	15:58:12
20000021	B	PTT	1,000	MP	1,000	H	1000	320	15:58:13
20000026	B	KBANK	20,000	MP	20,000	H	20000	174.50	15:58:04
20000025	B	KBANK	1,000	MP	1,000	H	1000	174.50	15:57:59
20000024	B	KBANK	10,000	MP		H			
20000023	B	BBL	100	186		C			
20000022	B	BBL	1,000	MP	1,000	H	1000	189.50	15:57:40
20000021	B	PTT	1,000	320	1,000	H	1000	320	15:58:10
20000020	B	PTT	1,000	MP	1,000	H	1000	321	15:57:32
20000019	B	PTT	1,000	MP	1,000	H	1000	321	15:57:27
20000007	B	BANKFBI	1,000	390		C			
20000006	B	BANKFBI	100	395	100	H	50	395	10:12:10
							50	395	10:43:37

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย

หน้าจอ Order Confirm		
Order#	=	เลขที่ของคำสั่งซื้อ / ขาย
BS	=	ประเภทของคำสั่ง B - Buy (คำสั่งซื้อ) S - Sell (คำสั่งขาย) H - Short Sell (คำสั่งขายโดยลูกค้าไม่มีหุ้นในพอร์ต) C - Cover Short (คำสั่งซื้อหุ้นกลับมาคืนในส่วนที่ทำการ Short Sell)
Stock	=	ชื่อของหุ้นที่ทำการซื้อ / ขาย ภายในวันนั้น
Type	=	ชนิดของลูกค้า C - ลูกค้าของโบรกเกอร์ P - โบรกเกอร์ Portfolio F - ลูกค้าต่างชาติของโบรกเกอร์ M - กองทุนรวมของโบรกเกอร์ I - ลูกค้าของซับโบรกเกอร์

		S - ชับโบรคเกอร์ Portfolio O – ลูกค้ำต่างชาติของชับโบรคเกอร์ U - กองทุนรวมของชับโบรคเกอร์
Volume	=	จำนวนของหุ้นที่ทำการสั่งซื้อหรือขายภายในวันนั้น
Price	=	ราคาค่าสั่งซื้อ / ขาย ซึ่งจะต้องตรงตามช่วงราคา (ยกเว้นหลักทรัพย์ที่เป็นหุ้นกู้ SLIP / CAPS เช่น TDBCAP ไม่มี Spread)และอยู่ในช่วง Floor, Ceiling <u>“ATO” At the Open Price Order</u> เป็นการส่งคำสั่งซื้อ / ขายที่ต้องการให้มีการจับคู่ที่ราคาเปิด โดยไม่สนใจว่าราคาจะเปิดที่เท่าไร ซึ่งสามารถใช้ได้เฉพาะช่วงก่อนการเปิดตลาดฯ (Pre – open) <u>“MP” Market Price Order</u> เป็นการส่งคำสั่งซื้อ / ขายที่ต้องการให้มีการจับคู่ได้ทันที โดยไม่สนใจว่าจะได้ที่ราคาเท่าไรซึ่งสามารถใช้ได้เฉพาะช่วงเวลาเปิดตลาด (Market Open) <u>“ATC” At the Close Price Order</u> เป็นการส่งคำสั่งซื้อ / ขายที่ต้องการให้มีการจับคู่ที่ราคาปิด โดยไม่สนใจว่าราคาปิดจะเป็นเท่าไร ซึ่งสามารถใช้เฉพาะช่วงก่อนการปิดตลาดฯ (Call Market)
Matched	=	จำนวนหุ้นที่เกิดการซื้อขายขึ้นของหุ้นที่สั่งซื้อหรือขายภายในวันนั้น
ST	=	สถานะของคำสั่งซื้อ / ขาย A - รายการซื้อ / ขายที่มีปัญหาเรื่องวงเงินเครดิต หรือ Short Sell และต้องรอการอนุมัติจากผู้มีอำนาจ D - รายการซื้อ / ขายที่มีปัญหาเรื่องวงเงินเครดิต หรือ Short Sell และไม่ผ่านการอนุมัติจากผู้มีอำนาจ C - รายการซื้อ / ขายที่ถูกคำสั่งยกเลิกจากตลาดหลักทรัพย์ฯ X - รายการซื้อ / ขายที่ถูกยกเลิกเรียบร้อยแล้ว O - รายการซื้อ / ขายที่พร้อมจะทำการจับคู่ M - รายการซื้อ / ขายที่สามารถจับคู่ได้แล้ว R - รายการซื้อ / ขายที่ถูกปฏิเสธจากระบบ หรือตลาดหลักทรัพย์ PC - รายการซื้อ / ขายที่รอการยืนยันการแก้ไขรายการซื้อ / ขาย (Change) PO - รายการซื้อ / ขายที่รอการอนุมัติจากผู้มีอำนาจในช่วงเวลา Pre-Open POA - รายการซื้อ / ขายที่ได้รับการอนุมัติจากผู้มีอำนาจแล้วในช่วงเวลา Per-Open PX - รายการซื้อ / ขายที่รอการยืนยันการขอยกเลิกจากตลาดหลักทรัพย์ฯ OA - รายการซื้อ / ขายที่มีปัญหา และผ่านการอนุมัติแล้วซึ่งพร้อมจะทำการจับคู่ MA - รายการซื้อ / ขายที่มีปัญหา และผ่านการอนุมัติแล้วซึ่งสามารถจับคู่ได้ทั้งจำนวน XA - รายการซื้อ / ขายที่มีปัญหา และผ่านการอนุมัติแล้วซึ่งได้ขอทำการอนุมัติเรียบร้อยแล้ว S - รายการซื้อ / ขายที่ถูกส่งมาจาก ระบบ Sub broker และรอการ Approve หรือ Rekey จากโบรคเกอร์ W - รายการซื้อ / ขายที่ถูกส่งมาจากระบบ Sub broker และมีคำสั่งให้การ

		Approver ก่อนที่จะส่งไปยังตลาดหลักทรัพย์ฯ
TTF	=	สถานะของการซื้อ / ขาย หน่วยลงทุน “ รายการซื้อ / ขาย หุ้นปกติ “1” - รายการซื้อ / ขาย ของผู้ลงทุนต่างชาติผ่านบริษัทสมาชิก “2” - รายการซื้อ / ขาย ของนักลงทุนทั่วไปแบบ NVDR order
DVolume	=	จำนวนหุ้นทั้งหมดที่ทำการซื้อ / ขายจริงของคำสั่งซื้อ / ขาย นั้นในในแต่ละ Deal
DPrice	=	ราคาที่เกิดการซื้อ / ขายจริงของคำสั่งซื้อ / ขาย นั้น ซึ่งอาจมีการเกิดการซื้อ / ขาย ได้หลายราคาในคำสั่งซื้อ / ขาย 1 ใบ
DTime	=	เวลาที่มีการจับคู่การซื้อ / ขาย

Stock Chart (กราฟแสดงราคาย้อนหลัง)

วัตถุประสงค์

เป็นการแสดงข้อมูลย้อนหลังเพื่อดูแนวโน้มของราคาย้อนหลัง เพื่อช่วยในการตัดสินใจ



รายละเอียดของหน้าจอ

กราฟแท่งแต่ละตัวจะแสดงข้อมูลดังนี้

- Stock : ชื่อหุ้น
- H (High) : ราคาสูงสุดของวันนั้น
- L (Low) : ราคาต่ำสุดของวันนั้น
- O (Open Price) : ราคาเปิดของวันนั้น
- C (Close Price) : ราคาปิดของวันนั้น

หมายเหตุ กราฟแกน X จะแสดงแสดงปริมาณ แกน Y จะแสดงราคา

Batch Order

วัตถุประสงค์

เป็นหน้าจอสำหรับเตรียมคำสั่งซื้อขายไว้ล่วงหน้า ลูกค้าสามารถส่งคำสั่งเตรียมไว้ได้ 50 คำสั่งต่อ 1 หน้าจอ โดยจะสามารถส่งคำสั่งทั้งหมดได้โดยกดปุ่ม Confirm ครั้งเดียว

วิธีการใช้งาน

1. คลิกที่ปุ่ม เมนูด้านบน Batch Order
2. จะเข้าสู่หน้าจอ Batch Order ดังรูป



1. กดปุ่ม **Import Order** “Import Order” จะเป็นการนำเข้าไฟล์ .CSV เข้าไปยังโปรแกรม i2Trade
2. สามารถเตรียมคำสั่งได้สูงสุด 50 คำสั่ง
3. ปุ่ม **Export Order** “Export Order” จะเป็นการส่งออกไฟล์ .CSV
4. สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลได้โดยดับเบิลคลิกที่แถวที่ต้องการแก้ไข
5. ปุ่ม **Validate Order** “Validate Order” เป็นการตรวจสอบคำสั่งเบื้องต้นก่อนว่า คำสั่งถูกต้องหรือไม่ (แต่จะยังไม่ส่งคำสั่ง) โดยจะทำการตรวจสอบ ดังนี้
 - ตรวจสอบ Ceiling , Floor
 - ตรวจสอบ Spread
 - ตรวจสอบ Side
 - ตรวจสอบ Symbol
 - ตรวจสอบ Volume มากกว่า 0
 - ตรวจสอบ TTF (ต้องเป็น “ ”, 1,2 เท่านั้น)
 - ตรวจสอบ Condition (ต้องเป็น “ ”, IOC, FOK เท่านั้น)
6. ปุ่ม **Send All** “Send All” จะเป็นการส่งคำสั่งทั้งหมดไปยังตลาดฯ
7. ปุ่ม **Send Selected** “Send Selected” จะเป็นการส่งคำสั่งเฉพาะคำสั่งที่เลือกส่งไปยังตลาดฯ

8. ปุ่ม **Clear** “Clear” จะเป็นการลบคำสั่งที่ Curser อยู่ (ลบได้ครั้งละ 1 คำสั่ง)
9. ปุ่ม **Clear All** “Clear All” จะเป็นการลบคำสั่งทั้งหมด

ความหมายของแต่ละ Field

B/S (Buy /Sell)	: Side ที่ต้องการส่งคำสั่ง “B” = ซื้อ , “S” = ขาย
Stock	: ชื่อหลักทรัพย์ที่ต้องการส่งคำสั่ง
TTF (Trustee ID)	: เป็นการส่งคำสั่งกองทุนประเภท NVDR order
Volume	: ปริมาณที่ต้องการส่งคำสั่ง
Pice	: ราคาต่อหน่วยของหลักทรัพย์ที่เสนอซื้อหรือขาย จะต้องอยู่ใน ช่วง Floor กับ Ceiling นอกจากนี้ยังมีราคาที่เป็น ATO (At The Open price) = สำหรับช่วง Market Status P, B, S ATC (At The Close price) = สำหรับช่วง Market Status ‘M’ MP, MO, ML (Market Price) = สำหรับช่วง Market Status ‘O’ - การระบุราคาโดยใส่ทศนิยม จะต้องระบุทศนิยม 2 ตำแหน่งเสมอ เช่น ราคา 12.4 บาท ระบุเป็น 12.40
P/B Volume (Publish Volume):	จำนวนหุ้นที่ออกแสดงในตลาด
Cond (Condition)	: คำสั่งพิเศษที่ระบุมากับคำสั่งซื้อ/ขาย <u>Condition</u> มีกฎดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. สถานะตลาดฯ ต้องเป็น Open เท่านั้น 2. ต้องไม่ใช่เป็นหุ้นที่เล่นบนกระดานเศษหุ้น (Odd Board) 3. ราคาต้องไม่เป็นราคา MP, MO, ML (Market Price), ATO (AT The OpenPrice) หรือ ATC (At the Close) 4. ถ้าไม่มีสามารถปล่อยว่างไว้ได้
Dep (Deposit)	: คำสั่งขายเท่านั้นจะสามารถ ส่งหุ้น แบบ Deposit ได้
Amount	: จะบอกมูลค่าการซื้อขายของแต่ละคำสั่ง (Volume * Price)
Status	: เมื่อส่งคำสั่งเสร็จจะมีสถานะแจ้งว่าส่งสำเร็จหรือไม่

โซนที่ 4 : กล่องส่งคำสั่งซื้อขาย (Bar Trade)

กล่องส่งคำสั่งซื้อขายในโปรแกรม i2Trade จะมีให้เลือกถึง 4 แบบ ผู้ใช้งานสามารถเลือกแบบที่ถนัดหรือคุ้นเคย เพียงแค่คลิกที่ตัวเลข 1-4 ครั้งเดียวโปรแกรมจะทำการใช้งานไว้ เปิดโปรแกรมครั้งต่อไปโปรแกรมจะกำหนดเป็นกล่องครั้งล่าสุดที่ได้ใช้งานไว้

วิธีการใช้งาน

1) สามารถส่งคำสั่งซื้อขายได้ทุกหน้าจอโดยการกดคีย์บอร์ด ดังนี้

- [NumLock] จะเป็นการส่งซื้อ Buy Order
- [-] จะเป็นการส่งคำสั่ง Sell Order
- [/] จะเป็นการส่งคำสั่ง Short Order
- [*] จะเป็นการส่งคำสั่ง Cover Order

2) จากรูปจะเห็นได้ว่ากล่องส่งคำสั่งซื้อ จะแสดงอยู่ด้านล่างของหน้าจอทุกหน้าจอ โดยจะสามารถเลือกหน้าจอส่งคำสั่งได้ ถึง 4 รูปแบบ

แบบที่ 1 : i2Trade Style



แบบที่ 2 : Quick Trade Style



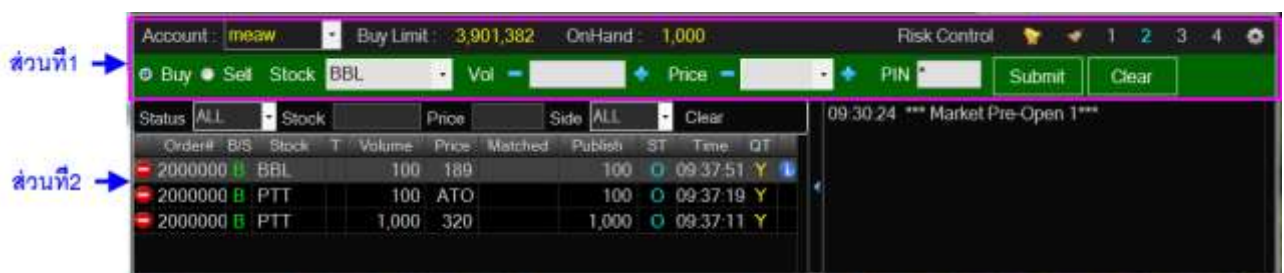
แบบที่ 3 : Streaming Style



แบบที่ 4 :



รายละเอียดหน้าจอและความหมาย



รูปแสดงหน้าจอการส่งคำสั่งซื้อ

ส่วนที่ 1 : หน้าจอส่งคำสั่งซื้อ		
Side	=	ฝั่งของคำสั่ง B = Buy, S = Sell , H = Short Sell , C = Cover Short Sell
Stock	=	ชื่อย่อของหลักทรัพย์
Volume	=	ปริมาณหุ้นที่จะซื้อ / ขายของคำสั่ง
NVDR	=	คำสั่งซื้อ/ขายของนักลงทุนทั่วไปแบบ NVDR order
Price	=	ราคาต่อหน่วยของหลักทรัพย์ที่เสนอซื้อหรือขาย จะต้องอยู่ใน ช่วง Floor กับ Ceiling นอกจากนี้ยังมีราคาที่เป็น ATO (At The Open price) = สำหรับช่วง Market Status P, B, S ATC (At The Close price) = สำหรับช่วง Market Status 'M' MP (Market Price) = สำหรับช่วง Market Status 'O' - การระบุราคาโดยใส่ทศนิยม จะต้องระบุทศนิยม 2 ตำแหน่งเสมอ เช่น ราคา 12.4 บาท ระบุเป็น 12.40
P/B Vol	=	จำนวนหุ้นที่ออกแสดงในตลาด
Cond	=	คำสั่งพิเศษที่ระบุมากับคำสั่งซื้อ/ขาย <u>Condition มีกฎดังนี้</u> 1. สถานะตลาดฯ ต้องเป็น Open เท่านั้น 2. ต้องไม่ใช่เป็นหุ้นที่เล่นบนกระดานเศษหุ้น (Odd Board) 3. ราคาต้องไม่เป็นราคา MP (Market Price) , ATO (AT The Open Price) หรือ ATC (At the Close) 4. ถ้าไม่สามารถปล่อยให้ว่างไว้ได้ <u>เงื่อนไข (Condition) ได้ 2 แบบดังนี้คือ</u> 1. แบบ FOK (Fill Or Kill) หมายถึง คำสั่งซื้อ/ขายใบนั้นจะต้องจับคู่ได้หมดทั้งจำนวนทันทีที่คำสั่งซื้อ/ขายใบนั้นไปถึงตลาดฯ โดยผลของการจับคู่จะเกิดรายการซื้อ/ขาย (Deal) ที่รายการก็ได้ แต่ถ้าคำสั่งซื้อ/ขายใบนั้นไม่สามารถจับคู่ได้ทันทีที่ไปถึงตลาดฯ สั่งซื้อ/ขายใบนั้นจะถูกยกเลิกทันทีโดยไม่ต้องไปต่อคิวเพื่อรอการจับคู่ 2. แบบ IOC (Immediate Or Cancel) หมายถึง คำสั่งซื้อ/ขายใบนั้นจะต้องจับคู่ได้ทันทีที่ไปถึงตลาดฯ โดยอาจจะจับคู่ได้เพียงบางส่วนก็ได้ ไม่จำเป็นต้องจับคู่ได้หมด
Send	=	ปุ่มส่งคำสั่งซื้อ/ขาย
Clear	=	ปุ่มเคลียร์คำสั่งซื้อ/ขาย
Account	=	บัญชี ลูกค้า
Buy Limit	=	วงเงินเครดิตสำหรับลูกค้าที่สามารถทำการซื้อหุ้นได้
ส่วนที่ 2		
Order Number	=	หมายเลขของ Order ที่ส่งไป
B/S	=	ฝั่งของคำสั่ง B = คำสั่งซื้อ S = คำสั่งขาย
Stock	=	ชื่อหุ้น
TTF	=	หมายเลขผู้ดูแลผลประโยชน์ของกองทุนรวม

		" " คำสั่งซื้อ/ขายหุ้นปกติ "1" คำสั่งซื้อ/ขายของผู้ลงทุนต่างชาติผ่านบริษัทสมาชิก "2" คำสั่งซื้อ/ขายของนักลงทุนทั่วไปแบบ NVDR order
Volume	=	ปริมาณหุ้นที่จะซื้อ/ขายของคำสั่ง
Price	=	ราคาของหุ้นที่จะซื้อ/ขายของคำสั่ง
Matched	=	จำนวนที่จับคู่ได้
Publish	=	จำนวนหุ้นที่ออกแสดงในตลาด
Status	=	สถานะของคำสั่ง
Time	=	เวลาที่ทำการส่งคำสั่งซื้อ/ขาย
Quote	=	ป้ายบอกว่าคำสั่งส่งถึงตลาดฯ และได้รับการยืนยันแล้ว (ถ้าไม่ได้ค่า Y เป็นช่องว่างเปล่า อาจหมายถึงคำสั่งยังไม่ไปตลาดเช่นส่งช่วง Start หรือหมายถึงยังไม่ได้การยืนยัน)

Short Sell / Cover Short Sell Order (คำสั่งขายแบบSBL)

วัตถุประสงค์

การทำสัญญายืมระหว่างผู้ยืมฝ่ายหนึ่งกับผู้ให้ยืมอีกฝ่ายหนึ่ง โดยผู้ให้ยืมตกลงโอนหลักทรัพย์ให้แก่ผู้ยืม ณ วันที่ตกลงและผู้ยืมตกลงว่าจะโอนหลักทรัพย์ที่ยืมคืนให้กับผู้ให้ยืมเมื่อถึงวันครบกำหนดสัญญา

วิธีการใช้งาน

การส่งคำสั่ง Side H หรือ C จะมีการตรวจสอบดังนี้

2. Side = H → ตรวจสอบ Type ของหุ้นว่าเป็นการยืม (B=Borrow)
 - ก่อน Match
 - หักหุ้นใน Position type B, ถ้าหาก Position Type B ไม่เพียงพอ จะไม่อนุญาตให้ส่งคำสั่ง
 - ลูกค้ำ Cash และ Credit balance หักวงเงิน Buy Limit และ EE เหมือน Side= B
 - หลัง Match
 - เพิ่มหุ้นใน Position Type = S
3. Side = C → ตรวจสอบ Type ของหุ้นว่าเป็นการ Short (S=Short Position)
 - ก่อน Match
 - หักหุ้นใน Position Type S, ถ้าหาก Position Type S ไม่เพียงพอ จะไม่อนุญาตให้ส่งคำสั่ง (ทั้งลูกค้ำ Cash และ Credit Balance)
 - หลัง Match
 - เพิ่มหุ้นใน Position Type B
 - ลูกค้ำ Cash และ Credit balance คืนวงเงิน Buy Limit และ EE เหมือน Side = S แต่คิดมูลค่าของ Order ดังนี้

$$\text{Order Value} = (\text{AvgPrice PositionTypeS} * 2) - \text{Matched Price}$$

หน้าจอ Cover Short Sell/Cover Order

รายละเอียดหน้าจอและความหมาย



ส่วนที่1 :หน้าจอส่งคำสั่งซื้อ		
Side	=	ฝั่งของคำสั่ง B = ซื้อ , S = ขาย , H = Short Sell Order , C = Cover Short Sell
Stock	=	ชื่อย่อของหลักทรัพย์
Volume	=	ปริมาณหุ้นที่จะซื้อ / ขายของคำสั่ง
NVDR	=	คำสั่งซื้อ/ขายของนักลงทุนทั่วไปแบบ NVDR order
Price	=	ราคาต่อหน่วยของหลักทรัพย์ที่เสนอซื้อหรือขาย จะต้องอยู่ใน ช่วง Floor กับ Ceiling นอกจากนี้ยังมีราคาที่เป็น ATO (At The Open price) = สำหรับช่วง Market Status P, B, S ATC (At The Close price) = สำหรับช่วง Market Status 'M' MP (Market Price) = สำหรับช่วง Market Status 'O' - การระบุราคาโดยใส่ทศนิยม จะต้องระบุทศนิยม 2 ตำแหน่งเสมอ เช่น ราคา 12.4 บาท ระบุเป็น 12.40
P/B Vol	=	จำนวนหุ้นที่ออกแสดงในตลาด
Cond	=	คำสั่งพิเศษที่ระบุมากับคำสั่งซื้อ/ขาย Condition มีกฎดังนี้ 1. สถานะตลาดฯ ต้องเป็น Open เท่านั้น 2. ต้องไม่ใช่เป็นหุ้นที่เล่นบนกระดานเศษหุ้น (Odd Board) 3. ราคาต้องไม่เป็นราคา MP (Market Price) , ATO (AT The Open Price) หรือ ATC (At the Close) 4. ถ้าไม่สามารถป้อนวางไว้ได้ เงื่อนไข (Condition) ได้ 2 แบบดังนี้คือ 1. แบบ FOK (Fill Or Kill) หมายถึง คำสั่งซื้อ/ขายใบนั้นจะต้องจับคู่ได้หมดทั้งจำนวนทันทีที่คำสั่งซื้อ/ขายใบนั้นไปถึงตลาดฯ โดยผลของการจับคู่จะเกิดรายการซื้อ/ขาย (Deal) ก็รายการก็ได้ แต่ถ้าคำสั่งซื้อ/ขายใบนั้นไม่สามารถจับคู่ได้ทันทีที่ไปถึงตลาดฯ สั่งซื้อ/ขายใบนั้นจะถูกยกเลิกทันทีโดยไม่ต้องไปต่อคิวเพื่อการจับคู่ 2. แบบ IOC (Immediate Or Cancel) หมายถึง คำสั่งซื้อ/ขายใบนั้นจะต้องจับคู่ได้ทันทีที่ไปถึงตลาดฯ โดยอาจจะจับคู่ได้เพียงบางส่วนก็ได้ ไม่จำเป็นต้องจับคู่ได้หมด
Send	=	ปุ่มส่งคำสั่งซื้อ/ขาย
Clear	=	ปุ่มเคลียร์คำสั่งซื้อ/ขาย


Account	=	บัญชี ลูกค้า
Buy Limit	=	วงเงินเครดิตสำหรับลูกค้าที่สามารถทำการซื้อหุ้นได้
Onhand	=	จำนวนหุ้นที่ลูกค้ามีอยู่ใน Port (ซึ่งหักลบออกจากหุ้นที่ส่งขายแล้วแต่ยังไม่ match) จำนวนจาก Onhand = Start today + Matched Buy today-Volume Sale today
ส่วนที่2		
Order Number	=	หมายเลขของ Order ที่ส่งไป
B/S	=	ฝั่งของคำสั่ง B = คำสั่งซื้อ , S = คำสั่งขาย
Stock	=	ซื้อหุ้น
TTF	=	หมายเลขผู้ดูแลผลประโยชน์ของกองทุนรวม " " คำสั่งซื้อ/ขายหุ้นปกติ "1" คำสั่งซื้อ/ขายของผู้ลงทุนต่างชาติผ่านบริษัทสมาชิก "2" คำสั่งซื้อ/ขายของนักลงทุนทั่วไปแบบ NVDR order
Volume	=	ปริมาณหุ้นที่จะซื้อ/ขายของคำสั่ง
Price	=	ราคาของหุ้นที่จะซื้อ/ขายของคำสั่ง
Matched	=	จำนวนที่จับคู่ได้
Publish	=	จำนวนหุ้นที่ออกแสดงในตลาด
Status	=	สถานะของคำสั่ง
Time	=	เวลาทำการส่งคำสั่งซื้อ/ขาย
Quote	=	ป้ายบอกว่าคำสั่งส่งถึงตลาดฯ และได้รับการยืนยันแล้ว (ถ้าไม่ได้ค่า Y เป็นช่องว่างเปล่า อาจหมายถึงคำสั่งยังไม่ไปตลาดเช่นส่งช่วง Start หรือหมายถึงยังไม่ได้รับการยืนยัน)

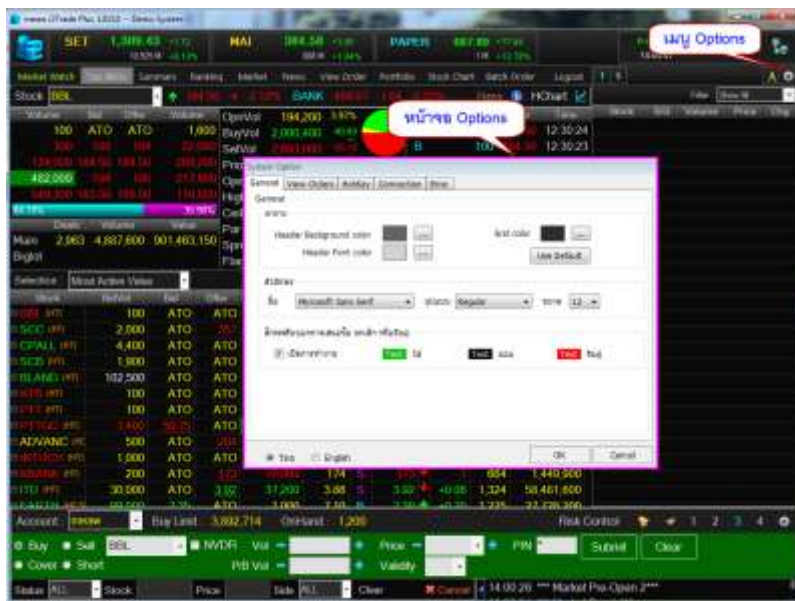
Options (การตั้งค่าต่างๆ)

เป็นการตั้งค่าการใช้งานของโปรแกรม I2Trade Internet trading ซึ่งประกอบด้วยเมนูดังต่อไปนี้

- 1) เมนู General
- 2) เมนู View Order
- 3) เมนู HotKey
- 4) เมนู Connection
- 5) เมนู Error

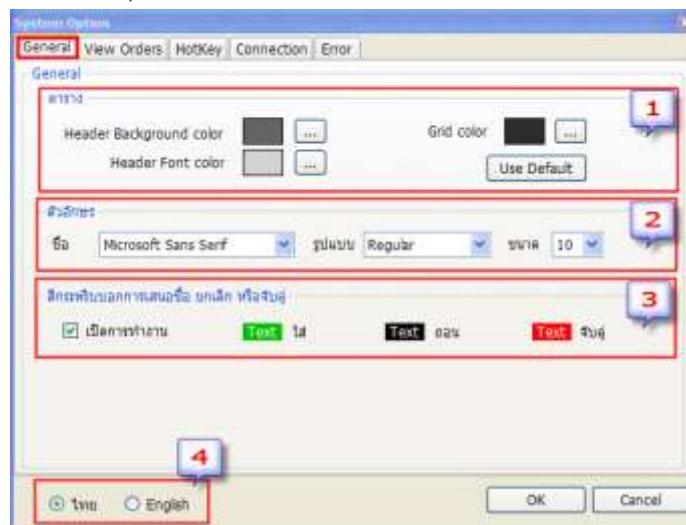
วิธีการใช้งาน

- 1) คลิกที่ปุ่มเมนู Options  ด้านขวามือของหน้าจอ ดังรูป จะเข้าสู่หน้าจอ Options ดังรูป




General

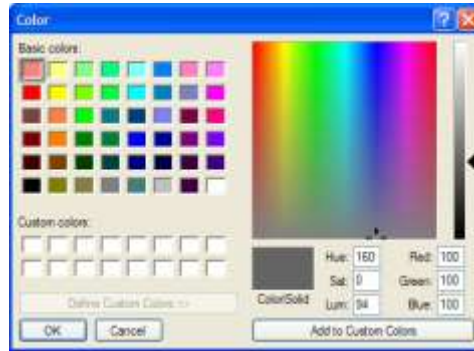
เป็นเมนูสำหรับการตั้งค่า ต่างๆของ Program i2Trade





ส่วนที่ 1 ตาราง คือ สามารถปรับเปลี่ยนสีคอลัมน์ และสีเส้นตารางได้ตามความต้องการของผู้ใช้




- Header Background color คือ สีพื้นหลังของส่วนหัวคอลัมน์

- เมื่อต้องการเปลี่ยนสี ให้คลิกที่  เพื่อทำการเลือกสีที่ต้องการใช้ จะแสดงหน้าจอให้เลือกสี ดังรูป


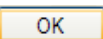



- เมื่อต้องการใช้สีที่เลือกให้คลิกที่ 
- เมื่อไม่ต้องการใช้สีที่เลือกให้คลิกที่ 

➤ Header Font color คือ สีตัวอักษรของส่วนหัวคอลัมน์

- เมื่อต้องการเปลี่ยนสี ให้คลิกที่  เพื่อทำการเลือกสีที่ต้องการใช้
- เมื่อต้องการใช้สีที่เลือกให้คลิกที่ 
- เมื่อไม่ต้องการใช้สีที่เลือกให้คลิกที่ 

➤ Grid color คือ สีเส้นตาราง

- เมื่อต้องการเปลี่ยนสี ให้คลิกที่  เพื่อทำการเลือกสีที่ต้องการใช้ จะแสดงหน้าจอให้เลือกสี
- เมื่อต้องการใช้สีที่เลือกให้คลิกที่ 
- เมื่อไม่ต้องการใช้สีที่เลือกให้คลิกที่ 

➤  คือ การปรับเปลี่ยนสีใหม่อีกครั้ง

ส่วนที่ 2 ตัวอักษร คือ การตั้งค่า Font และ size สำหรับในส่วนการสร้างหน้าจอ Templates ใหม่

ส่วนที่ 3 สีกระพริบบอกการเสนอซื้อ ยกเลิก หรือจับคู่ คือ การกำหนดสีในการทำรายการส่งคำสั่งซื้อ/ขาย

- เปิดการทำงาน คือ ไม่ต้องสีกระพริบ ของ Bid/Offer ให้กระพริบสีขาวอย่างเดียว
- เปิดการทำงาน คือ การแสดงสีกระพริบของ Bid/Offer ให้แสดงสีบอก

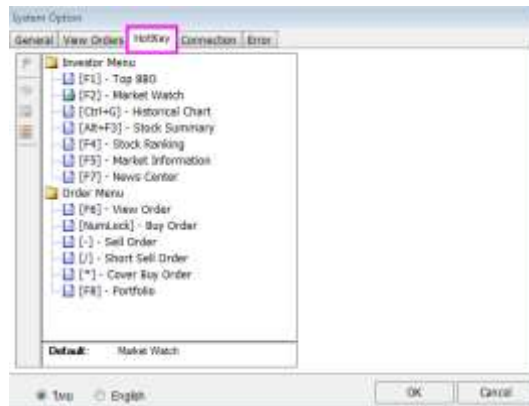
ส่วนที่ 4 คือ การแสดงภาษาที่หน้า Option

- เลือกภาษาไทย ที่หน้าจอ Option จะแสดงเป็นภาษาไทย
- เลือกภาษาอังกฤษที่หน้าจอ Option จะแสดงเป็นภาษาอังกฤษ

Hotkey

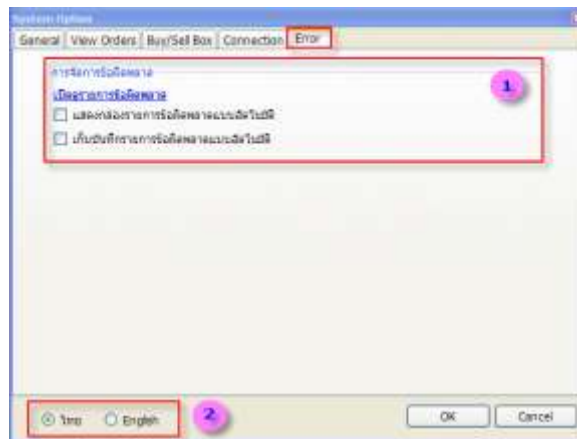
เป็นเมนู สำหรับการตั้งค่าการ Hotkey ของเมนูต่างๆ

เป็นการตั้งค่าการใช้งาน Hotkey ของเมนูต่างๆของโปรแกรม ซึ่งประกอบด้วยเมนูดังต่อไปนี้



Error

เป็นเมนูสำหรับการตั้งค่าการแสดงผลรายการข้อผิดพลาดต่างๆ



ส่วนที่ 1 คือ การกำหนดค่าการจัดการข้อผิดพลาด โดยสามารถเลือกได้ดังนี้

- [เปิดรายการข้อผิดพลาด](#) เมื่อคลิกจะ Link ไปยังหน้าจอ Message Error list เพื่อแสดงรายการข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น

- แสดงกล่องรายการข้อผิดพลาดแบบอัตโนมัติคลิกเลือกเมื่อต้องการให้แสดงกล่องรายการข้อผิดพลาดแบบอัตโนมัติ

- เก็บบันทึกรายการข้อผิดพลาดแบบอัตโนมัติคลิกเลือกเมื่อต้องการให้เก็บบันทึกรายการข้อผิดพลาดแบบอัตโนมัติ

ส่วนที่ 2 คือ การแสดงภาษาที่หน้าจอ Option


- เลือกภาษาไทย ที่หน้าจอ Option จะแสดงเป็นภาษาไทย
- เลือกภาษาอังกฤษที่หน้าจอ Option จะแสดงเป็นภาษาอังกฤษ

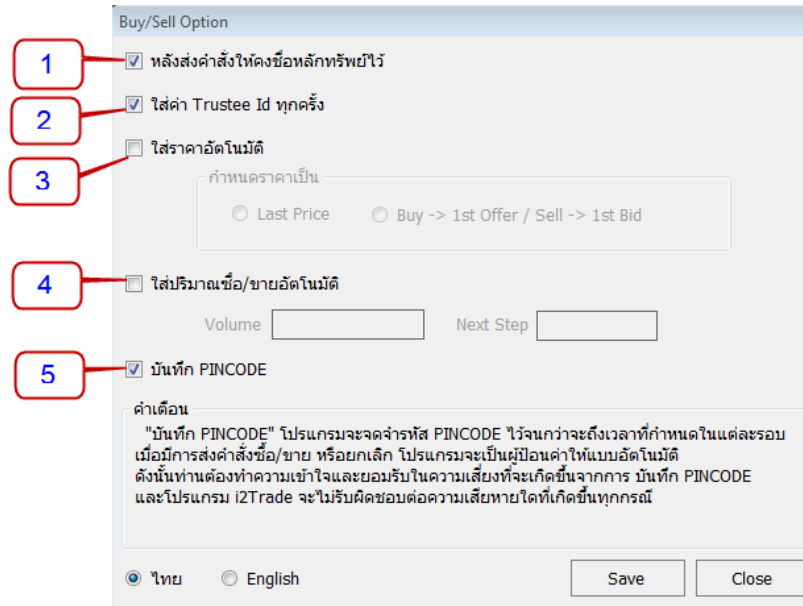
Buy/Sell Option (การตั้งค่าการส่งคำสั่งซื้อขาย)

วัตถุประสงค์

เป็นเมนูสำหรับการตั้งค่าของการส่งคำสั่งซื้อ/ขาย ได้แก่ การตั้งค่า PINCODE, Trustee Id และการกำหนดราคา เป็นต้น

วิธีการใช้งาน

คลิกที่ปุ่มเมนู  ด้านขวามือของหน้าจอ ดังรูป จะแสดงหน้าจอ Buy/Sell Option



- หมายเลข 1** คือ หลังส่งคำสั่งให้คงชื่อหลักทรัพย์ไว้ คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะจำชื่อหุ้นที่ทำการส่งคำสั่งซื้อ/ขายครั้งล่าสุดไว้ทุกครั้ง

 - เลือก **หลังส่งคำสั่งให้คงชื่อหลักทรัพย์ไว้** คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะจำชื่อหุ้นที่ทำการส่งคำสั่งซื้อ/ขายครั้งล่าสุดไว้ทุกครั้ง โดยที่ไม่ต้องคีย์หุ้นนั้นใหม่ทุกครั้ง
 - ไม่เลือก **หลังส่งคำสั่งให้คงชื่อหลักทรัพย์ไว้** คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะไม่จำชื่อหุ้นที่ทำการส่งคำสั่งซื้อ/ขายครั้งล่าสุดไว้ จะต้องทำการคีย์ใหม่ทุกครั้ง
- หมายเลข 2** คือ ใส่ค่า Trustee Id ทุกครั้ง คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะกำหนดให้เคอร์เซอร์เลื่อนไปอยู่ในช่อง NVDR (Trustee Id) ทุกครั้ง

 - เลือก **ใส่ค่า Trustee Id ทุกครั้ง** คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะกำหนดให้เคอร์เซอร์เลื่อนไปอยู่ในช่อง NVDR (Trustee Id) ทุกครั้ง
 - ไม่เลือก **ใส่ค่า Trustee Id ทุกครั้ง** เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะไม่กำหนดให้เคอร์เซอร์เลื่อนไปอยู่ที่ช่อง NVDR (Trustee Id) ระบบจะทำการข้ามช่อง NVDR นี้ไปให้ส่งคำสั่งซื้อ/ขายได้เลย
- หมายเลข 3** คือ การใส่ราคาอัตโนมัติ คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะทำการใส่ราคาซื้อ/ขายหุ้นไว้ให้โดยอัตโนมัติตามที่ผู้ใช้ได้กำหนดไว้

- เลือก **ใส่ราคาอัตโนมัติ** คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะทำการใส่ราคาซื้อ/ขาย
 หุ้นไว้ให้ตามที่ใช้ได้กำหนดไว้ โดยที่ไม่ต้องคีย์ราคาซื้อ/ขายหุ้นนั้นๆทุกครั้ง
 - เลือก **Last Price** คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะทำการใส่ราคาซื้อ/ขายหุ้น
 ณ. ที่ราคา Last Price ทุกครั้ง
 - เลือก **Buy -> 1st Offer / Sell -> 1st Bid** คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะ
 ทำการใส่ราคาซื้อหุ้น ณ.ที่ราคา Offer ราคาแรก และใส่ราคาขายหุ้น ณ.ที่ราคา Bid ราคาแรก
- ไม่เลือก **ใส่ราคาอัตโนมัติ** คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะ**ไม่**ทำการใส่ราคาซื้อ/
 ขายหุ้นไว้ให้ ผู้ใช้จะต้องทำการคีย์ราคาซื้อ/ขายหุ้นทุกครั้ง

- **หมายเลข 4** คือ การใส่ปริมาณซื้อ/ขายอัตโนมัติ คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะทำการใส่ปริมาณ
 ซื้อ/ขายหุ้นไว้ให้โดยอัตโนมัติตามที่ผู้ใช้ได้กำหนดไว้

- เลือก **ใส่ราคาปริมาณซื้อ/ขายอัตโนมัติ** คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะทำการ
 ใส่ปริมาณซื้อ/ขายหุ้นไว้ให้ตามที่ใช้ได้กำหนดไว้ โดยที่ไม่ต้องคีย์ปริมาณซื้อ/ขายหุ้นนั้นๆทุกครั้ง
 - ใส่จำนวน Volume ที่ช่อง **Volume** คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/
 ขายระบบจะทำการใส่ปริมาณซื้อ/ขายหุ้นให้ทุกครั้ง
 - ใส่จำนวน Nest Step ที่ช่อง **Next Step** คือ การกำหนดจำนวน
 การเพิ่มและลดของ Volume โดยเมื่อกดลูกศรขึ้น ↑ จำนวน Volume จะเพิ่มขึ้นทีละ 100 และ
 เมื่อกดลูกศรลง ↓ จำนวน Volume จะลดลงทีละ 100
- ไม่เลือก **ใส่ราคาปริมาณซื้อ/ขายอัตโนมัติ** เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขายระบบจะ**ไม่**ทำการ
 ใส่ปริมาณซื้อ/ขายหุ้นไว้ให้ ผู้ใช้จะต้องทำการคีย์ปริมาณซื้อ/ขายหุ้นทุกครั้ง

- **หมายเลข 5** คือ การบันทึก PINCODE คือ เมื่อมีการส่งคำสั่งซื้อ/ขาย ลูกค้ำจะใส่ Pincode ครั้งแรกครั้ง
 เดียว ครั้งต่อไประบบจะทำการ Save Pincode ให้โดยอัตโนมัติ จนกว่าจะ Logout ออกจากระบบ


- เลือก **บันทึก PINCODE** คือ ระบบจะทำการบันทึก Pincode ให้
- ไม่เลือก **บันทึก PINCODE** คือ ระบบจะ**ไม่**ทำการบันทึก Pincode ให้

Smart One Click

วัตถุประสงค์

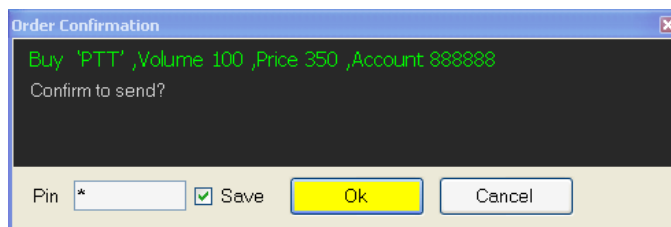
เป็นเครื่องมือช่วยในการส่งคำสั่งซื้อ/ขายให้ใช้งานได้ง่ายและสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยสามารถใช้เมาส์คลิกเลือกปริมาณและราคาในการส่งคำสั่งซื้อ/ขาย

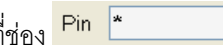


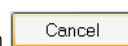
วิธีการใช้งาน

1. คลิกที่ปุ่มเมนู  ด้านขวามือของหน้าจอ ดังรูป จะเข้าสู่หน้าจอ Smart One Click ดังรูป



2. เมื่อต้องการส่งคำสั่งซื้อ/ขาย ให้คีย์ชื่อหลักทรัพย์ที่ช่อง 
3. สามารถใส่จำนวน Volume ได้โดยการคลิกเลือกที่ส่วนของ Volume หรือคีย์ที่ช่อง Volume 
4. ถ้าต้องการส่งคำสั่งซื้อให้คลิกที่ Column Buy ตรงตำแหน่งราคาที่ต้องการซื้อ
5. ถ้าต้องการส่งคำสั่งขายให้คลิกที่ Column Sell ตรงตำแหน่งราคาที่ต้องการขาย
6. เมื่อคลิกที่ Column Buy หรือ Column Sell จะมีกล่องยืนยันการส่งคำสั่งซื้อ/ขายแสดงขึ้นมา



- ใส่ PinCode ที่ช่อง  Save 
- เมื่อต้องการส่งคำสั่งซื้อ/ขายให้คลิก 
- เมื่อต้องการยกเลิกการส่งคำสั่งซื้อ/ขายให้คลิก 

Risk Control (เครื่องมือควบคุมความเสี่ยง)

วัตถุประสงค์

นโยบายควบคุมความเสี่ยง เพื่อช่วยแจ้งเตือนนักลงทุนถึงความเสี่ยงต่างๆ ได้แก่

- แจ้งเตือนเมื่อซื้อหุ้นแต่ละตัวเกินมูลค่าที่กำหนด
- แจ้งเตือนเมื่อซื้อหุ้นที่มีราคาบวกเกินกว่าจำนวนที่กำหนด (%Change Price)
- แจ้งเตือนเมื่อซื้อหุ้นปริมาณเกินกว่าที่กำหนดเมื่อเทียบกับปริมาณเฉลี่ย 5 วันล่าสุด
- แจ้งเตือน ให้ซื้อหุ้นหลายๆ Sector ตามที่กำหนด
- แจ้งเตือน ให้ซื้อหุ้นในแต่ละ Sector ตามจำนวนที่กำหนด

วิธีการใช้งาน

- คลิกที่ Risk Control จากนั้นจะได้หน้าจอ ดังรูป



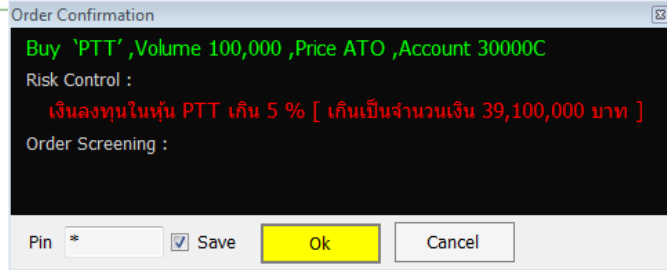
- เมื่อต้องการ เปิดการใช้งานการแจ้งเตือน ให้คลิกถูก ที่ เปิดการใช้งาน (Enable)

เปิดการใช้งาน (Enable)

- กำหนดเงินลงทุนไม่ให้ซื้อหุ้นแต่ละตัวเกิน ..% ของวงเงินเริ่มต้น

กำหนดเงินลงทุนไม่ให้ซื้อหุ้นแต่ละตัวเกิน %
 ของวงเงินเริ่มต้น

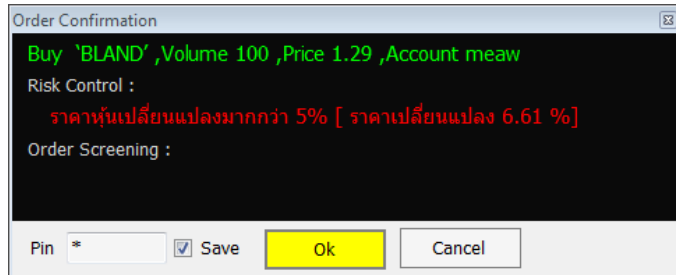
ตัวอย่าง กล้องคำสั่งเมื่อเกิดการแจ้งเตือน



- กำหนดห้ามซื้อหุ้นที่ราคาบวก (Change Price) เกิน ..%

กำหนดห้ามซื้อหุ้นที่ราคาบวก(Change Price) เกิน %

ตัวอย่าง กล้องคำสั่งเมื่อเกิดการแจ้งเตือน



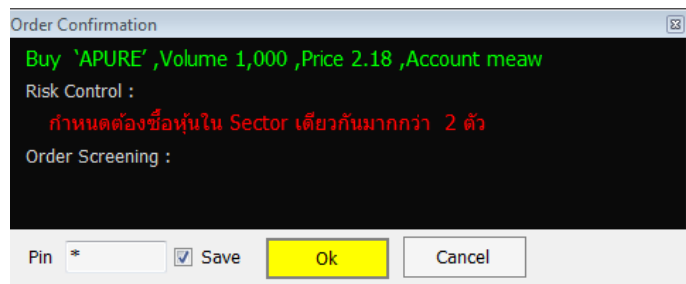
- จำนวนหุ้นที่ลงทุนไม่ควรเกิน ..% เทียบกับปริมาณซื้อขายเฉลี่ย 5 วันก่อนหน้า

จำนวนหุ้นที่ลงทุนไม่ควรเกิน %
 เทียบกับปริมาณซื้อขายเฉลี่ย 5 วันก่อนหน้า

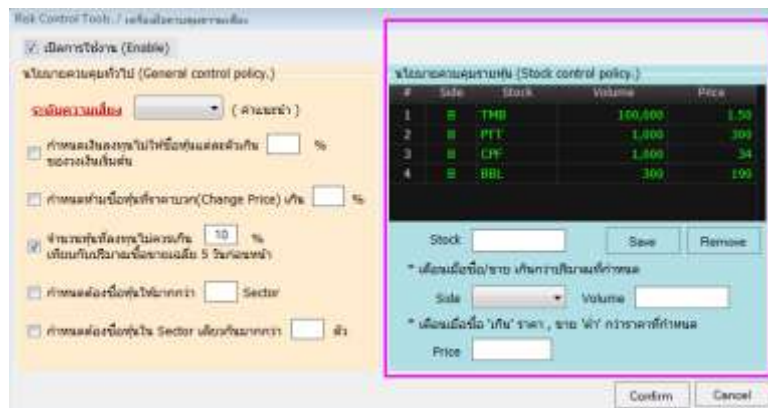
- กำหนดต้องซื้อหุ้นให้มากกว่า .. Sector

กำหนดต้องซื้อหุ้นใน Sector เดียวกันมากกว่า ตัว

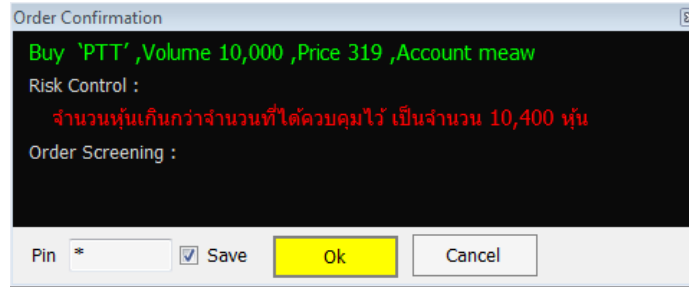
ตัวอย่าง กล้องคำสั่งเมื่อเกิดการแจ้งเตือน



2. นโยบายควบคุมรายหุ้น



ตัวอย่าง กล้องคำสั่งเมื่อเกิดการแจ้งเตือน



Alert Price & Notification to mobile

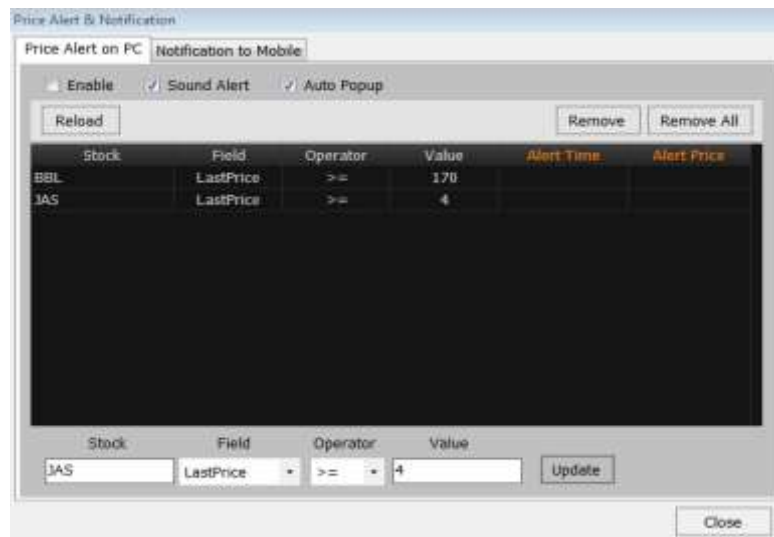
วัตถุประสงค์

เป็นการแจ้งเตือนราคาตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ โดยสามารถแสดงผลได้ทั้งบน Computer PC และบนมือถือในระบบ Android , iPhone และ iPad

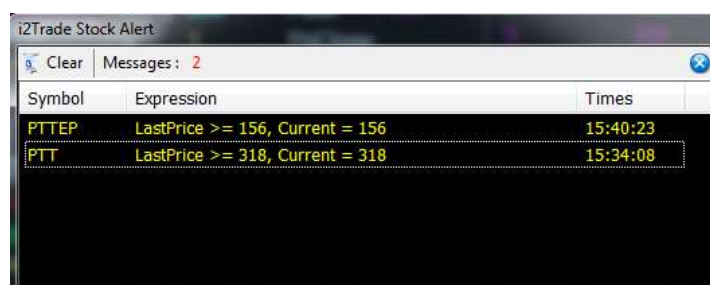
วิธีการใช้งาน : คลิกที่ รูป  (Price Alert & Notification) บริเวณกล่องคำสั่ง

สามารถตั้งเงื่อนไขได้ 2 แบบ คือ

- Price Alert on PC เป็นการตรวจราคาล่าสุดว่าถึงเงื่อนไขที่กำหนดไว้ โดยเงื่อนไขมีอยู่ 2 แบบคือ ราคาล่าสุด (Last Sale Price) และเปอร์เซ็นต์เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับวันก่อนหน้า (%Change Price)



ตัวอย่าง Alert บน PC



● Notification to Mobile :

แบ่งออกเป็น 4 ส่วนคือ

1. Price Alert จะเป็นทำงานลักษณะเดียวกับ Price Alert on PC แต่การแสดงผลจะมาแสดงผลที่มือถือแทน



2. Portfolio Alert เป็นฟังก์ชันที่คอยตรวจจับหุ้นในพอร์ตว่ามีต้นทุนหรือราคาเปลี่ยนแปลง มากหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ เมื่อถึงเงื่อนไขดังกล่าวก็จะแจ้งเตือนผ่านมือถือ และยังมีฟังก์ชันแจ้งเตือนรายการซื้อขายที่มีการจับคู่ทั้งหมดแล้วอีกด้วย

Price Alert & Notification

Price Alert on PC | Notification to Mobile

Price Alert | Portfolio Alert

Account : 30000C | Reload | แจ้งเตือนเมื่อรายการซื้อ/ขายเกิดการจับคู่

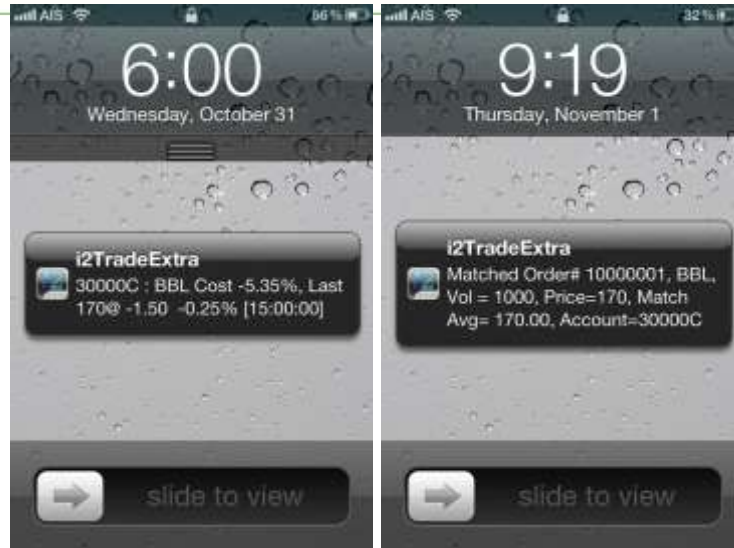
Stock	Type	TTF	OnHand	%Cost	%Chg	%Sell	Alert Time	RefNo
ADVANC			1,000					
BANPU			200					
BAY			100					
BBL			16,100	5			30/10/2012	608
JAS			4,500	5				609
TOP			2,100					
UV			3,600	5			30/10/2012	610

Stock Type TTF Cost Pct (+/-) Change Price Pct (+/-) ปริมาณที่ขายหุ้น (%)

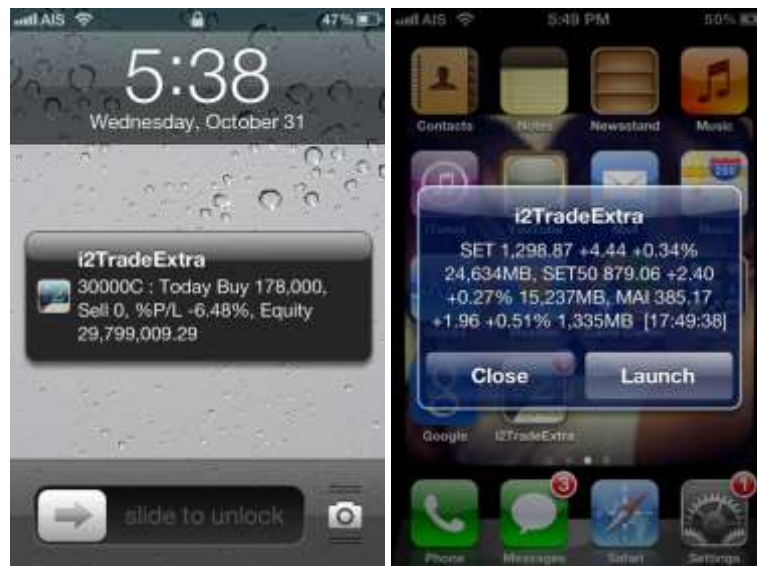
BBL [] [] - 5 + - [] + 0 Coming soon

Update Clear

Close



3. การสรุปการซื้อขายรายวัน , SET Index และหุ้นที่มีการซื้อขายมากที่สุด ณ เวลานั้น (Most Active)




4. โฆษณาหรือข้อความประชาสัมพันธ์โดยหลักทรัพย์



Portfolio Clearing Tool

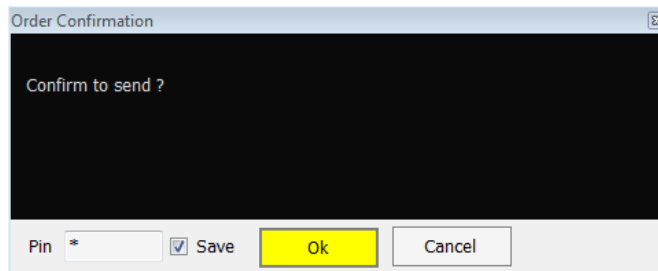
วัตถุประสงค์

คือเครื่องมือช่วงส่งคำสั่งล้างพอร์ต ทุกหุ้น โดยส่งคำสั่งขายในราคาที่จะจับคู่ได้ทันทีที่เหมาะสมกับการใช้งานในสถานะที่หุ้นมีการลงอย่างรุนแรง

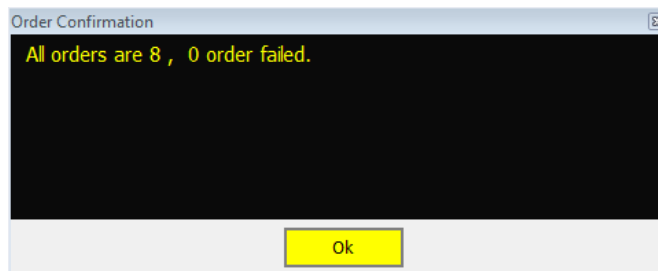
วิธีการใช้งาน คลิกที่รูป  หน้าจอจะแสดงจำนวนหุ้นที่อยู่ใน Port ทั้งหมด

Stock	Type	TTF	OnHand	Sellable	Average	Last	UnReal P/L
BANPU			100	100	395.8453	397	-97
BBL			1,200	1,200	189.4462	183.50	-8,333
CPF			1,000	1,000	34.8244	35.25	238
KBANK			21,000	21,000	174.8734	173	-58,884
PTT			4,800	4,800	318.1795	318	-8,654
SCB			4,000	4,000	165.6036	161.50	-19,915
SCC			300	300	366.1151	366	-622
TTA			4,900	4,900	18.3348	18.80	1,793

- เมื่อต้องการ Clear Port ทั้งหมดให้คลิกที่ Sell All
- เมื่อต้องการ Clear บางหุ้นให้คลิกที่ Sell
- จะมี Message ยืนยันดังรูป



- เมื่อส่งเสร็จจะมี Message ดังรูป



- รายการ Order ที่ถูกส่งจะได้ดังรูป

Order#	B/S	Stock	T	Volume	Price	Matched	Pubst	ST	Time	QT
20000026	S	TTA		4,900	*MP	4,900		M	16:19:16	Y
20000027	S	SCC		300	*MP	300		M	16:19:16	Y
20000028	S	SCB		4,000	*MP	4,000		M	16:19:16	Y
20000025	S	PTT		4,800	MP		4,800	O	16:19:16	Y
20000024	S	KBANK		21,000	*MP	21,000		M	16:19:16	Y
20000023	S	CPF		1,000	*MP	1,000		M	16:19:16	Y