

your trusted broking partner

Technical Magic, Issue 48

Tuesday, 24 December 2013

เจาะลึก Technical ตอน เทรดหุ้นเหนือเมฆ

ฉบับนี้เป็นฉบับส่งท้ายปีครับ เวลาผ่านไปไวเหมือนโกหก เผลอแป็บเดียว เราพบกันมา 1 ปีเต็มแล้ว หวังว่าท่านนักลงทุนคงได้ กำไรติดไม้ติดมือจากการใช้เครื่องมือทางเทคนิคในปีนี้ไปไม่น้อยนะ ครับ สำหรับ Technical Magic ก็จะยังพูดคุยเรื่องเทคนิคอยู่เป็น เพื่อนนักลงทุนต่อไปครับ ส่วนปีใหม่จะมีเนื้อหาอะไรใหม่ๆ มาเสนอก็

ต้องคอยติดตามกันต่อครับ รับรองได้ว่าเป็นประโยชน์ กับการลงทุนแน่ๆ

ส่วนฉบับนี้ จะพา ท่านนักลงทุนเหินฟ้าขึ้นไป เทรดทุ้นแบบเหนือเมฆกัน ครับ จะมองไปได้ไกลแค่ ไหน และข้างบนจะปลอด โปร่ง โล่งสบายอย่างไร ไป ดูกันครับ



Ichimoku Clouds

เห็นชื่อประหลาดแบบนี้แล้วอย่าเพิ่งตกใจนะครับ นี่แค่ชื่อ เล่น ชื่อเต็มๆ เค้าคือ Ichimoku Kinko Hyo ความหมายสั้นก็คือจบใน กราฟเดียว หรือ One Stop Service ครับ

ภายใต้ความฝันที่ว่า น่าจะมีเครื่องมือสักตัวหนึ่งที่สามารถ บอกที่สิ่งที่ควรจะต้องรู้ในการเทรด ได้อย่างครบถ้วน คือ

- แนวรับ แนวต้าน
- แนวโน้ม
- แรงเหวี่ยงหรือโมเมนตัม
- สัญญาณซื้อ สัญญาณขาย

เรียกได้ว่าเป็นยิ่งกว่ากาแฟ 3-in-1 มองแค่วูบเดียว ก็สามารถบอก คร่าวๆ ได้ในทุกมิติ โดยไม่ต้องไปเรียนรู้เครื่องมือให้เยอะแยะวุ่นวาย

คนที่คิดค้นเครื่องมือนี้ ไม่ใช่ นักคณิตศาสตร์ นักการเงิน หรือวิศวกร แต่เป็นนักข่าวชาวญี่ปุ่นที่อยากได้เครื่องมือที่เข้าใจง่าย ครบถ้วน และชัดเจนมาไว้ใช้ (นาย Goichi Hosoda ปี 1969) ลองดู ตัวอย่างกราฟด้านล่างครับ



หลายคนเห็นแล้วคงบอกว่าคุ้นๆ เคยเห็นในโปรแกรมมาก่อน แต่ ก็ไม่เคยใช้เพราะดูแล้ว ก็สับสน มีทั้งเส้น ทั้งแรเงา เต็มไปหมด เอาเป็นว่า ค่อยๆ มาดูส่วนประกอบของเครื่องมือนี้กันก่อนครับ

ส่วนประกอบของกราฟ Ichimoku Clouds

เครื่องมือตัวนี้ ดูเหมือนเยอะ แต่จริงๆ ไม่เยอะ ไม่ยาก ครับ เพราะประกอบด้วย 3 เส้น กับ 1 พื้นที่ เท่านั้นเอง ใจเย็นๆ แล้วลองมาดูกัน

1. Conversion Line (Tenkan-sen)

ที่ยากจริงๆ ก็ตรงที่เครื่องมือต่างๆ เรียกชื่อตาม ภาษาญี่ปุ่นแบบที่อยู่ในวงเล็บครับ ดังนั้น จึงต้องจำนิดนึง สำหรับเส้นแรกใช้บอกการกลับตัวของราคา คิดจาก

Tenkan-sen = (ค่าสูงสุด + ค่าต่ำสุดใน 9 วันย้อนหลัง)/2

แปลภาษาสูตร ให้เป็นภาษาง่ายๆ ก็คือเส้นนี้บอก ค่าเฉลี่ย (ค่าตรงกลาง) ระหว่างจุดสูงสุดและต่ำสุดในช่วง 9 วันที่ ผ่านมาก่อนหน้า

2. Base Line (Kijun-sen)

เส้นนี้เหมือนเส้นแรก เพียงแต่ใช้วันเป็น 26 วัน Kijun -sen = (ค่าสูงสุด + ค่าต่ำสุดใน 26 วันย้อนหลัง)/2

ถ้าลองเอาเฉพาะ 2 เส้นนี้มาพล็อตก่อนจะได้ดังรูป



รวม 2 เส้นนี้ ให้มองง่าย เหมือนกับเส้น SMA ที่เรา คุ้นเคยนั่นแหละครับ โดยเส้นแรกเป็นเส้นวันสั้น (เคลื่อนไหวเร็ว สีส้ม) ส่วนเส้นหลังเป็นเส้นวันที่ยาวกว่า (สีน้ำเงิน เคลื่อนไหว ช้ากว่า) การอ่านตีความ จึงไม่ต่างจากเส้น SMA เท่าไหร่ครับ your trusted broking partner

Technical Magic, Issue 48

Tuesday, 24 December 2013

หลายท่านอาจคิดว่า ในเมื่อเหมือนกับ SMA แล้วทำไมไม่ใช้ SMA ไปเลย ความจริงก็คือในยุค นั้นไม่มีคอมพิวเตอร์ใช้ครับ การจะ คำนวน SMA หรือ EMA ในแต่ละวัน ไม่ใช่เรื่องที่ง่ายนัก ดังนั้น การหาค่าเฉลี่ย โดยการมองหาจุดสูงสุด จุดต่ำสุด ในช่วง แล้วบวก กันหาร 2 จึงเป็นวิธีที่ง่ายและสะดวกในทางปฏิบัติกว่ามากครับ

3. Lagging Span (Chikou Span)

เส้นนี้ง่ายสุดครับ จะวิ่งช้ากว่าเส้นราคา 26 แท่ง พูด ง่ายๆ คือการจะพล็อตค่า Chikou Span ของวันนี้ได้ จะต้องรอให้ ผ่านไปอีก 26 วัน แล้วค่อยเอาราคาปิดของอนาคตนั้น ย้อนกลับ มาพล็อตครับ

ดูภาพด้านล่างประกอบ แสดงไว้ในวงกลมสีแดง จะเห็น ว่าเส้นจะสร้างได้ช้ากว่าปัจจุบันอยู่ 26 แท่ง



ใจเย็นครับ ผมเชื่อว่าท่านนักลงทุนคงเริ่มรู้สึกว่า ท่าจะ บ้า ไปพล็อตย้อนหลังแบบนี้ แล้วจะได้ประโยชน์อะไร !!!

จริง ๆ เป็นวิธีที่เฉียบแหลมทีเดียวครับ คือเจตนาจะ เปรียบเทียบว่าราคาปัจจุบันมีอิทธิพลเหนือราคาเดิมมากน้อยแค่ ไหน ถ้าเป็นทั่วไปเราก็อาจลากเส้นแนวรับแนวต้านจากอดีตเข้ามา หาราคาปัจจุบัน แต่ว่า Chikou Span จะใช้การเอาตำแหน่งราคา ปัจจุบันเข้าไปเขียนไว้ท่ามกลางราคาในอดีตแทน

ดังนั้นในการใช้งาน เมื่อนักลงทุนมอง ราคา กับเส้น 1 และ 2 ที่ตำแหน่งปัจจุบันเสร็จ แล้วก็เหลือบไปทางซ้าย เพื่อเทียบ ราคาปัจจุบัน (Chikou Span) กับข้อมูลแนวรับแนวต้านในอดีต

จากรูปด้านบน ที่ราคาตำแหน่งโคนลูกศรสีดำ ราคารี บาวน์จากเส้น Base Line ตัดข้ามเส้น Conversion Line ขึ้นมา แต่พอเหลือบไปทางซ้ายปลายลูกศร ก็จะพบว่าราคาปัจจุบันนี้ อยู่ บริเวณยอดเก่า ที่ตอนนี้ทำหน้าที่เป็นแนวต้านอยู่พอดี คราวนี้ลองมาดู อีก 1 ส่วนประกอบ ที่เหลือกันครับ

4. Cloud (Kumo)

พื้นที่ที่ว่าคือ ก้อน เมฆ นั่นเองครับ โดยตำแหน่ง ของเมฆนั้น เป็นการลงสีใน พื้นที่ระหว่างเส้น 2 เส้น ได้แก่



- Leading Span A (Senkou Span A)
- Leading Span B (Senkou Span B)

ซึ่งแต่ละเส้น มีที่มาดังนี้ครับ Senkou Span A = (Tenkan-sen + Kijun-sen)/2 Senkou Span B= (ค่าสูงสุด + ค่าต่ำสุดใน 52 วันย้อนหลัง)/2

ดูสูตรไปก็ปวดหัวเปล่า ๆ ครับ สรุปเอาง่าย ๆ ก็คือ เส้น Senkou Span A บอกค่าเฉลี่ยของราคาในระยะกลาง ประมาณ 1 เดือนเพราะเอาของระยะสั้น (9 วัน) กับระยะยาว (26 วัน) มาเฉลี่ยกัน

เส้น Senkou Span B บอกค่าเฉลี่ยของราคาในระยะยาวกว่า ประมาณ 3 เดือนเพราะคิดจากระยะ 52 วัน

สำหรับพื้นที่ของเมฆนั้น ในกรณีที่เส้นระยะกลางอยู่
เหนือเส้นระยะยาว ก็จะบอกถึงแนวโน้มขาขึ้น ภาวะกระทิง ดังนั้น
เมฆก็จะเป็นสีเขียว แต่หากเส้นระยะกลางอยู่ใต้เส้นระยะยาว จะ
เป็นแนวโน้มขาลง ภาวะหมี และพื้นที่เมฆจะกลายเป็นสีแดง

สำหรับการพล็อต ค่าที่หาได้จะนำไปพล็อตไว้ 26 วัน ข้างหน้าครับ (สลับกับ Chikou Span ที่ใช้วิธีย้อนกลับไปพล็อตใน อดีต) เมื่อได้ส่วนประกอบครบแล้ว ก็จะได้กราฟดังหน้าแรกครับ ส่วนจะอ่านค่าหรือดูสัญญาณการซื้อขายอย่างไร ฉบับหน้ามาคุย กันต่อครับ



รายงานอบับนี้จัดทำขึ้นโดยข้อมูลเท่าที่ปรากฏและเชื่อว่าเป็นที่น่าเชื่อถือได้แต่ไม่ถือเป็นการขึ้นยันความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลนั้นๆ โดยบริษัทหลักทรัพย์ ยูโอบี เคย์ เขียน (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน), ผู้จัดทำขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงความเห็นหรือประมาณการณ์ต่างๆที่ปรากฏในรายงานอบับนี้ โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รายงานอบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจของนักลงทุน โดยไม่ได้เป็นการขึ้นำ ขักชวนให้นักลงทุนทำการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ หรือตราสารทางการเงินใดๆ ที่ปรากฏในรายงาน