## KS Super Stock Application

## Chapter 10 ： 5 Years Stable Yield with High EPS

## Chapter 10：5 Years Stable Yield with High EPS

Scan หุ้นโดนใจ สไตล์ KS ด้วย KS Super Stock Application Chapter 10

ใน Chapter นี้เราขอย้อนกลับมา Scan สูตรทางด้านพื้นฐานกันบ้าง เพื่อให้เหมาะกับสถานการณ์เทพนิยายกรีชที่เป็นกระแสกดดันตลาดหุ้นทั่วโลก สูตร Scan นี้จะข่วยให้นักลงทุน หาหุันที่พื้นฐานที่ดีและมีเงินปันผลไว้ต่ตสสูักับปัจจัยกดดันต่างๆ ได้ สามารถศึกษาวิธีการใช้เมนู Scan สูตร 5 Years Stable Yield with High EPS ได้ดังนี้

## Chapter 10：5 Years Stable Yield with High EPS

## 5 Years Stable Yield with High EPS

5 Years Stable Yield with High EPS คือ การคัดกรองหุันที่มีกำไรต่อหุ้นเติบโตเฉลี่ย
$>$ อย่างน้อย $20 \%$ ต่อปี เป็นเวลา 3 ปีติดต่อกัน โดยแต่ละปีกำไรต่อหุ้นจะขาดทุนได้ไม่เกิน $1 \%$ ต่อปีในป่วง 3 ปีล่าสุด และมีผลตอบแทนในเงินปันผลเฉลี่ยอย่างน้อย $3 \%$ ต่อปีในป่วง 5 ปีย้อนหลังล่าสุด

การ Scan นี้เหมาะสำหรับทุกภาวะตลาด นักลงทุนสามารถได้รับผลตอบแทน
（ Capital gain）ระยะกลางถึงยาว เหนือกว่าตลาด รวมถึงได้รับเงินปันผลที่คุ้มค่า


เหมาะกับนักลงทุนประเภท
$>-$ นักลงทุนที่ขอบเล่นรอบระยะกลาง（Medium Term Trading）
－นักลงทุนที่มีลักษณะการลงทุนแบบ Long－Term Investment
－นักลงทุนที่มีลักษณะเป็น Active Investor（นักลงทุนประเภทมุ่งหวังผล）

## Chapter 10：5 Years Stable Yield with High EPS




## Chapter 10：5 Years Stable Yield with High EPS



## 1．Avg Yield（\％）

ผลลัพธ์ที่ได้ คือ บริษัทที่มีผลประกอบการมีกำไรอย่างน้อย 5 ปีติดต่อกัน และ เป็นบริษัทที่มีการจ่ายปันผลต่อเนื่อง 5 ปีล่าสุดติดต่อกัน

เนื่องจากปกตินักลงทุนได้รับผลตอบแทนโดยปราศจากความเสี่ยงจากพันธบัตร รัฐบาลประมาณ $3 \%$ เราจึงนำเกณฑ์มาเป็นการคัดเลือกหุ้นปันผล และปัจจัยสำคัญอีก หนึ่งอย่างคือ $E P S$ โดยปกติ $E P S$ ของบริษัทจะถูกแบ่งออกเป็น 2 ส่วน

1．นำเงินมาจ่ายปันผลต่อผู้ถือหุ้น
2．นำเงินกลับเข้าไปขยายกิจการในบริษัทต่อ
ถ้าเราเลือกหุ้นที่มีการจ่ายปันผลสูงเกินไป แสดงว่าธุรกิจนั้นมีโอกาสขยายตัวทาง ธุรกิจได้ไม่มาก

เงื่อนไข ：ผลตอบแทนเฉลี่ยของเงินปันผลอย่างน้อย $3 \%$ ต่อปี ในช่วง 5 ปีย้อนหลัง ล่าสุด

2．Yield Hist．
ผลลัพธ์ที่ได้คือ บริษัทที่มีการจ่ายเงินปันผลไม่ต่ำกว่า $2 \%$ ในช่วง 5 ปีล่าสุด เงื่อนไขนี้จะช่วยกรองหุ้นที่จ่ายเงินปันผลค่อนข้างคงที่ ซึ่งทำให้เห็นถึงความมั่นคงใน นโยบายของบริษัท และยังได้ผลตอบแทนอย่างต่อเนื่อง

เงื่อนไข ：ผลตอบแทนของเงินปันผลไม่ต่ำกว่า $2 \%$ ต่อปี ในช่วง 5 ปีล่าสุด

## Chapter 10：5 Years Stable Yield with High EPS



## 3．Average EPS Growth（\％）

ผลลัพธ์ที่ได้ คือ บริษัทที่มีการเติบโตของกำไรต่อหุ้น（Earnings per share） เฉลี่ยอย่างน้อย $20 \%$ ต่อปี ในระยะเวลา 3 ปีย้อนหลังล่าสุด และบริษัทที่มี ความสามารถในการทำกำไรได้ดี มีผลประกอบการอยู่ในเกณฑ์ที่ดีและเติบโตต่อเนื่อง

เนื่องจากปกติราคาหุ้นจะสะท้อนการเปลี่ยนแปลงฉากกำไรต่อหุ้น（EPS） ค่อนข้างมาก เราจึงเลือกการเติบโตเฉลี่ยของ EPS อย่างน้อย $20 \%$ เพื่อที่จะได้ บริษัทที่มีกำไรโตต่อเนื่องหลายปี มีความผันผวนน้อย และมีความมั่นคงสูง

เงื่อนไข ：กำไรต่อหุนเติบโต โดยเฉลี่ยอย่างน้อย $20 \%$ ต่อปี 3 ปีล่าสุด

## 4．EPS Decline Hist（\％）

ผลลัพธ์ที่ได้ คือบริษัทที่มีการเติบโตของกำไรต่อหุ้น（EPS）ต่อเนื่องใน ระยะเวลา 3 ปีย้อนหลังล่าสุด

เราเลือกบริษัทที่ทุกๆปี ทำกำไรเติบโตได้ตลอดหรือขาดทุนไม่เกิน $1 \%$ เท่านั้น ในช่วงระยะเวลา 3 ปีย้อนหลังล่าสุด หุ้นที่ได้จะค่อนข้างมีความมั่นคงสูง และมีการ เติบโตของธุรกิจอย่างต่อเนื่อง

## Chapter 10：5 Years Stable Yield with High EPS



ติดตามสูตรการ Scan หุ้นใน Chapter 11 เร็วๆ นี้ค่ะ

$$
k
$$

