

HOW TO
STOCK

캔들차트 분석

캔들차트의 다양한 패턴

학습목차

캔들차트의 다양한 패턴

- ❖ 1개 캔들로 이루어진 반전형 패턴
- ❖ 2개 캔들로 이루어진 반전형 패턴

학습목표

캔들차트의 다양한 패턴

- ❖ 캔들패턴 종류와 구분
- ❖ 반전형 패턴& 지속형 패턴에 대한 이해

한 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

✓ 우산형 (망치형 or 교수형)

- 아랫꼬리 길수록 신뢰도 높고 윗꼬리는 없거나 짧음
- 양봉, 음봉은 중요치 않고 몸통 작을수록 신뢰도 높음
- 발생 위치 따라 의미 달라짐



망치형



교수형

한 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

망치형-상승반전형

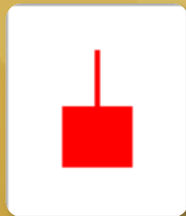


교수형-하락반전형



한 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

✓ 역망치형

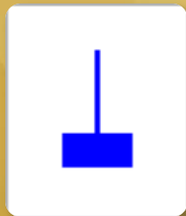


- 단기 바닥 임박 신호
- 꼬리가 몸통을 넘지 않음
- 다음날 갭 발생시 신뢰 ↑



한 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

✓ 유성형



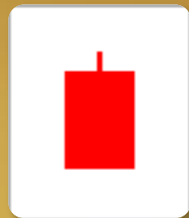
- 단기적 천장 임박 신호
- 갭동반 발생시 신뢰 높음
- 몸통색상은 중요치 않음



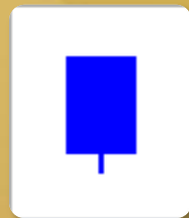
한 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

✓ 살바형(상승살바형 or 하락살바형)

- 상승형은 장대양봉, 하락형은 장대음봉
- 몸통 길수록, 거래 많을수록 신뢰도 높음
- 상승형은 눌림목 진입, 하락형은 당일 매도 바람직



상승살바형



하락살바형

한 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

상승살바형

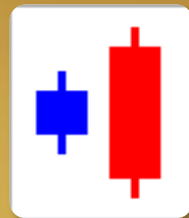


하락살바형

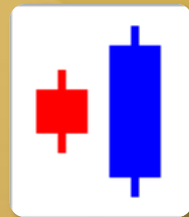


두 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

- ✓ 장악형(상승장악형 or 하락장악형)
 - 서로 다른 색깔의 캔들로 구성, 반전신호로 작용
 - 당일 몸통 크기 크면 클수록 신뢰도 높음
 - 전일 거래량 안고 가는 패턴 중요



상승장악형



하락장악형

두 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

상승장악형

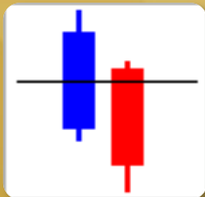


하락장악형



두 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

✓ 관통형

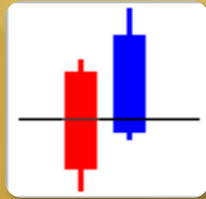


- 절반값 관통하는 상승
- 거래량 증가시 신뢰 ↑
- 신뢰도 높지 않음



두 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

✓ 흑운형

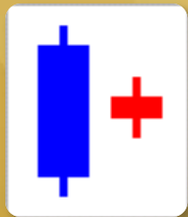


- 절반값 관통하는 하락
- 거래량 증가시 신뢰 ↑
- 신뢰도 높지 않음



두 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

✓ 상승(십자) 잉태형

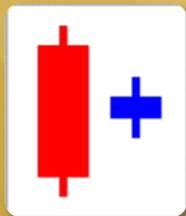


- 직전 캔들에 감싸이는 캔들
- 짧은 도지 일수록 신뢰 ↑
- 세 번째 캔들 상승시 확인형



두 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

✓ 하락 (십자)잉태형



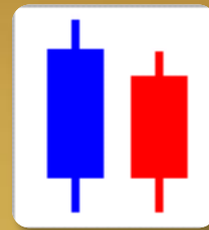
- 직전 캔들에 감싸이는 캔들
- 짧은 도지 일수록 신뢰 ↑
- 세 번째 캔들 하락시 확인형



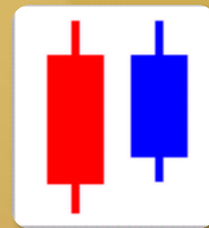
두 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

✓ 집게형 (바닥집게형 or 집게천장형)

- 하락(상승) 추세속 동일 저점(고점) 캔들 출현
- 천정형보다 바닥형 신뢰가 높음
- 캔들 몸통 색상보다 저점,고점 형성에 의미



바닥집게형



상승집게형

두 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

바닥집게형



상승집게형



One Point Lesson

캔들차트의 다양한 패턴

- ❖ 기술적 분석이 확률에 대한 접근이듯이
캔들 패턴 역시 확률에 대한 접근
- ❖ “작황의 좋고 나쁨이 시세 고저의 근본이다”
- 혼마 무네히사(本間宗久, 1717-1803)

Summary

캔들차트의 다양한 패턴

❖ 한 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

: 우산형, 역망치형, 유성형, 살바형

❖ 두 개의 캔들로 이루어진 반전형 패턴

: 장악형, 관통형, 흑운형, 잉태형, 집게형