1. 이동평균

가격 분석 시작 시 일반적으로 사용하는 지표, 평균가격을 의미함, 거래량의 추세를 파악할 수 있음 (Close)

1. RSI

일정 기간 동안의 전일 대비 상승 및 하락 변화량의 평균값으로 상태를 판단, 강도에 따른 추세를 파악 (Close)

1. MACD

이동평균을 사용해 추세반전, 모멘텀 이동 및 거래 진입/종료 지점 식별하는 모멘텀 기반 분석 도구, 추세지표에 속함 (Close)

1. 볼린저 밴드

주가와 같은 시계열 데이터의 범위를 설정해 변동성을 파악, 이동평균선을 중심선으로 사용하는 탄력성지표에 속함 (Close)

1. 스토캐스틱

최고가와 최저가 사이에서 현재 가격이 어느 위치에 형성되는 지 알려주는 지표, 탄력성지표에 속함 (High, Low, Close)

1. OBV

주가가 상승한 일자의 거래량과 하락한 일자의 거래량을 비교해 어느 쪽이 강한지를 나타냄, 거래량지표에 속함 (Close, Volume)

1. ADX

주가의 움직임이 전일 범위 위/아래로 벗어났는지 관찰하여 참여자들의 속한 쪽이 매수/매도 인지 파악함, 추세지표에 속함 (High, Low, Close)

1. ATR

주가의 변동성을 파악해 변동폭을 통해 시장의 리스크를 나타냄, 탄력성지표에 속함

(High, Low, Close)

1. MFI

일정 기간의 가격 상승/하락을 비교해 거래량을 고려하여 유입 강도 추정, 시장지표에 속함 (High, Low, Close, Volume)

1. ROC

모멘텀의 일종으로 과거 일정 시점의 가격 대비 주가 변동률 나타냄, 추세지표에 속함

(Close)

1. CCI

최근 가격이 일정 기간 평균동안 얼마나 떨어졌는가를 표시해 추세와 강도의 방향을 표시 (High, Low, Close)

1. DMI

현재 시장의 추세가 유효한 지 확인하는 지표 (High, Low, Close)

* 추세 : 가격의 일정한 방향을 가지는 흐름
* 탄력성 : 가격변동에 따른 반응
* 거래량 : 거래량에 따른 변화
* 시장 : 시장의 전체적인 움직임