

BTCC “신규 유저 한정”  
BTCC에 가입 및 입금하고 최대 17,500 USDT를 받으세요!  
친구 초대 시 더 많은 리베이트 획득 가능  
지금 가입

## 암호화폐 스왑에 대한 모든 것...토큰/암호화폐 스왑 방법 살펴보기

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/what-is-cryptocurrency-swap>

암호화폐 스왑은 한 가지 암호화폐를 다른 암호화폐로 교환하는 과정을 의미합니다. 스왑은 보통 다른 암호  
화폐 간의 가치 교환을 목적으로 합니다. 이것은 일반적으로 블록체인 네트워크에서 이루어지며, [스마트 계  
약](#)이나 디지털 지갑을 사용하여 수행될 수 있습니다.

본문은 암호화폐 스왑에 대해 살펴보도록 합니다.



## 암호화폐 스왑이란?

암호화폐 스왑은 한 가지 암호화폐를 다른 암호화폐로 교환하는 과정을 의미합니다. 이것은 일반적으로 블록체인 네트워크에서 이루어지며, 스마트 계약이나 디지털 지갑을 사용하여 수행될 수 있습니다.

스왑은 보통 다른 암호화폐 간의 가치 교환을 목적으로 합니다. 예를 들어, [비트코인](#)을 [이더리움](#)으로 교환하거나, 여러 가상 자산을 다른 가상 자산으로 교환할 수 있습니다.

스왑은 중앙 거래소(Centralized Exchanges, CEX)에서 이루어질 수도 있고, [탈중앙화된 거래소](#)(Decentralized Exchanges, DEX)에서 이루어질 수도 있습니다. DEX는 보안과 사용자의 자금 소유권을 사용자가 직접 소유하고 있으므로 중앙 거래소에 비해 보안성이 높을 수 있습니다.

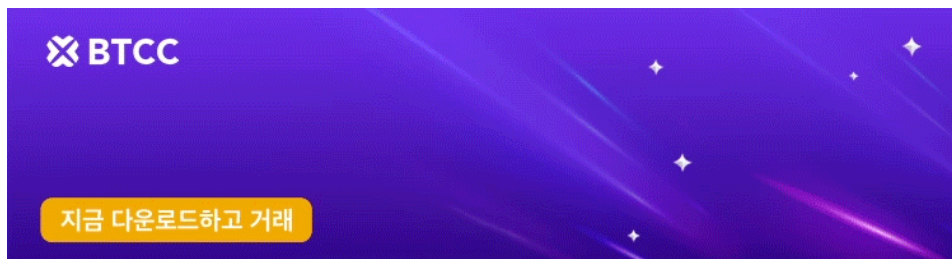
스왑의 목적은 사용자들이 원하는 가상 자산을 다른 자산으로 교환하거나, 투자 전략을 구현하거나, 특정 거래쌍의 가격 변동에 따른 이익을 얻기 위해 사용될 수 있습니다.

**BTCC는 BTC/USDT 마진거래를 최대 225배 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC 회원가입](#)

□ [BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<<](#)

## 암호화폐 스왑의 장점은?

### (1) 거래량 (유동성) 생성

코인 스왑은 시장에서 거래량(유동성)을 생성시키며, 사용자들이 다양한 자산 간에 쉽게 원하는 코인으로 교환하여 소유할 수 있게 합니다.

### (2) 탈중앙화 & 개인 프라이버시 보호

탈중앙화된 코인 스왑 플랫폼은 사용자의 자금을 보호하고, 중앙 집중식 거래소에서 발생할 수 있는 보안 위협을 줄여줍니다. 또한, 사용자의 개인 정보를 보호하고 거래의 프라이버시를 보호 합니다. 왜냐하면 중앙집중화 거래소에서는 대부분 실명 인증을 완료해야 출금을 할 수 있기 때문입니다.

### (3) 다양한 자산에 접근 가능

코인 스왑은 다양한 암호화폐 간에 교환을 지원하므로 사용자들은 다양한 자산에 접근할 수 있습니다. 이는 투자 포트폴리오를 다양화하거나 원하는 암호화폐를 효율적으로 교환할 수 있는 기회를 제공합니다.

### (4) 신속성과 효율성

탈중앙화된 코인 스왑은 거래를 빠르게 처리할 수 있고, 중간 단계 없이 직접 자산을 교환할 수 있어 신속하고 효율성을 높입니다.

### (5) 새로운 프로젝트 및 토큰 발행 지원

프로젝트들은 코인 스왑을 통해 자체 토큰을 발행하고 유저들과 교환할 수 있습니다. 이것은 새로운 암호화폐 프로젝트들이 시장에 진입하고 자금을 조달하는 데 도움이 됩니다.

## 암호화폐 스왑의 단점은?

### (1) 가격 변동성:

스왑 플랫폼에서는 거래가 실시간으로 이루어지므로, 가격 변동성이 높을 수 있습니다. 이것은 거래 시점에서 가격이 예상치 못하게 변동될 수 있어 원하는 가격에 거래를 완료하기 어려울 수 있습니다.

### (2) 안정성과 보안 위험:

탈중앙화된 스왑 플랫폼은 중앙 집중식 거래소보다 보안 문제가 적을 수 있지만, 스마트 계약의 결함이나 해킹 공격 등의 리스크가 여전히 존재하기 때문에 이러한 공격으로 인해 자산을 손실할 수 있으므로 사용자들은 보안에 특별히 더 신경을 써야합니다.

### (3) 거래량(유동성) 부족:

일부 새로운 또는 인기가 적은 토큰들은 기타 메이저 코인보다 거래량(유동성)이 부족합니다. 이는 거래를 어렵게 만들 수 있고, 큰 규모의 거래를 할 때 가격에 영향을 줄 수 있습니다.

### (4) 사용자 경험이 떨어짐:

일부 탈중앙화된 스왑 플랫폼은 사용자 경험이 떨어질 수 있습니다. 초기에는 인터페이스나 사용법에 대한 어려움이 있을 수 있으며, 이는 새로운 사용자들에게 혼란을 줄 수 있습니다.

### (5) 느린 거래 처리 속도와 높은비용:

탈중앙화된 스왑은 블록체인 네트워크에서 거래가 발생하기 때문에 때로는 거래 처리 시간이 오래 걸릴 수 있고, 이로 인해 높은 거래 수수료가 발생할 수 있습니다.

**BTCC는 BTC/USDT 마진거래를 최대 225배 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

□ **BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

## 암호화폐 스왑을 하는 이유는?

### (1) 수익을 높이기 위해서:

가격 변동성이 높은 시장에서는 시장 조건에 따라 가격 차익을 추구하기 위해 스왑을 합니다. 예를 들어, 한 가상 자산의 가격이 다른 자산에 비해 저렴하다고 판단되면 그것을 구매하고, 가격이 오르면 다른 자산으로 교환하여 이익을 얻을 수 있습니다. 적시에 암호화폐를 교환하면 수익을 거둘 수 있습니다.

### (2) 새로운 토큰을 소유하기 위해서:

새로운 프로젝트가 출시될 때, 해당 토큰을 얻기 위해 스왑을 합니다. 프로젝트의 초기 단계에서 토큰을 스왑하여 이익을 얻거나, 해당 프로젝트의 서비스에 액세스하기 위해 스왑을 할 수 있습니다.

### (3) 거래 속도와 거래량이 더 높은 코인으로 교환하려고:

스왑은 거래를 빠르게 처리할 수 있는 방법입니다. 특히 탈중앙화된 거래소에서 스왑을 하면 중개인이 없이 직접 거래하므로 거래 속도가 빠를 수 있습니다.

### (4) 특정 자산을 구매하려는 목적으로:

특정한 자산을 구매하거나 얻기 위해 스왑을 할 수 있습니다. 예를 들어, 이더리움을 사용해 특정 DApp에서 사용할 수 있는 토큰을 스왑하는 경우가 있습니다.

### (5) 투자 포트폴리오 다각화하기 위해서:

사용자들은 투자 포트폴리오를 다양화하고 싶어할 때 스왑을 합니다. 다양한 암호화폐 간에 교환함으로써 투자 리스크를 분산시키고, 포트폴리오를 다양한 자산으로 구성할 수 있습니다. 스왑은 새로운 암호화폐를 빠르게 테스트하면서 동시에 포트폴리오를 더욱 다양하게 만들 수 있는 방법입니다.

### (6) 프로젝트 참여 및 생태계 지원의 목적으로:

프로젝트의 토큰을 얻기 위해 스왑합니다. [ICO\(Initial Coin Offering\)](#)나 프로젝트의 토큰 세일에 참여하거나, 특정 프로젝트를 지원하기 위해 토큰을 스왑할 수 있습니다.

### (7) 자산 관리, 자산 보호를 위해서:

자산을 효과적으로 관리하고 최적화하기 위해 토큰을 스왑합니다. 특정 시장 조건에 따라 자산 구성을 조정

하거나, 투자 전략을 변경하기 위해 스왑할 수 있습니다. 변동성 자산에서 보다 안전한 자산으로 전환해 자산을 변동성으로부터 보호하는 목적으로도 스왑을 하기도 합니다.

## (8) 불로소득을 얻기 위해서

일을 따로 하지 않으면서도 돈을 벌 수 있는 방법을 불로소득 이라고 합니다. 어떤 암호화폐는 스테이킹을 지원합니다. 소유하고 있는 암호화폐를 스테이킹만 하는 것만으로도 소득을 얻을 수 있다면, 본래 가지고 있는 코인을 스테이킹이 가능한 코인으로 스왑하여 스테이킹 한 후 소득을 얻는 것도 하나의 방법일 것입니다.

암호화폐 스왑은 다양한 목적으로 이루어지며, 개인의 투자 전략, 투자 목표, 그리고 시장 상황에 따라 다를 수 있습니다.

## 암호화폐스왑과 거래의 차이점은?

### (1) 교환 목적의 차이

a. 암호화폐 스왑: 암호화폐 스왑은 한 가지 암호화폐를 다른 암호화폐로 교환하는 과정을 의미합니다. 주로 특정 자산을 다른 자산으로 교환하기 위해 이루어집니다.

b. 거래: 거래는 일반적으로 시장 가격에 따라 자산을 사고 팔고하는 과정을 가리킵니다. 주식, 채권, 암호화폐 등 자산을 매매하거나 교환하는 모든 행위를 포괄합니다.

### (2) 거래 플랫폼의 차이

a. 암호화폐 스왑: 주로 [탈중앙화된 거래소\(DEX\)](#)에서 이루어집니다. 스마트 계약을 사용하여 자산을 직접 교환합니다.

b. 거래: 중앙 집중식 거래소(CEX) 또는 탈중앙화된 거래소에서 이루어질 수 있습니다. CEX는 중개인을 통해 거래를 처리하는 반면, DEX는 사용자가 직접 거래하는 방식입니다.

### (3) 유동성 및 거래량의 차이

a. 암호화폐 스왑: 일반적으로 거래량이 상대적으로 적고, 유동성이 낮을 수 있습니다. 특히 새로운 토큰이나 작은 프로젝트의 토큰을 교환할 때 유동성이 떨어질 수 있습니다.

b. 거래: 거래소에서는 보다 큰 거래량과 높은 유동성을 가지고 있으며, 다양한 자산을 거래할 수 있습니다.

### (4) 거래 방식의 차이

a. 암호화폐 스왑: 주로 자동화된 스마트 계약을 사용하여 자산을 교환합니다. 사용자가 특정 교환 비율을 설정하고, 스마트 계약이 이를 실행합니다.

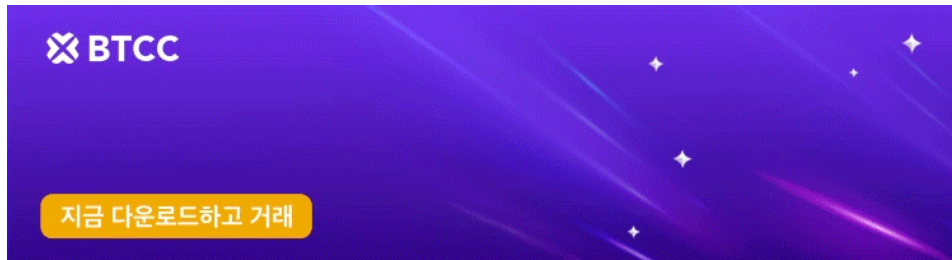
b. 거래: 주문 형태로, 시장가 주문, 지정가 주문 등을 통해 원하는 가격에 맞춰 거래를 진행할 수 있습니다.

**BTCC는 BTC/USDT 마진거래를 최대 225배 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

□ **BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

## 암호화폐 스왑의 방법은?

### (1) 거래소에서 스왑하기

암호화폐 스왑은 암호화폐 업계에서 일반적으로 사용하는 방법입니다. 그런데 어떻게 스왑을 해야 할까요? 가장 흔히 사용하는 방법은 거래소를 통해 암호화폐를 원하는 자산으로 스왑하는 것입니다.

시작하려면 계정을 생성하고 일부 개인 정보를 제공해야 합니다. 이후 암호화폐를 플랫폼으로 전송한 다음 스왑을 시작할 수 있습니다. 스왑을 완료한 다음(이더리움을 비트코인으로 바꾼 경우를 가정해 봅시다), 새롭게 받을 암호화폐는 거래소 플랫폼에서 수령 가능합니다.

한 가지 문제는, 암호화폐를 거래소에서 스왑할 때 사용자가 자금을 제어할 수 없다는 것입니다. 대신 거래소에 암호화폐를 맡기게 됩니다. 이는 암호화폐로 수행할 수 있는 작업이 제한될 수 있다는 의미입니다.

거래소를 통해 암호화폐를 스왑하면 결국 거래소에 자금을 맡기는 셈이 됩니다. 플랫폼에서 암호화폐를 인출하지 않는 한, 여전히 거래소가 암호화폐를 관리할 것입니다.

### (2) Ledger를 통해 스왑하기

Ledger에는 Changelly, Paraswap, 1inch 등이 있습니다. 스왑하려면 Ledger 하드웨어 지갑을 보유하고, Ledger Live를 다운로드하셔야 합니다.

기존의 암호화폐 거래소와 달리, 스왑한 암호화폐를 사용자가 곧바로 완전히 제어할 수 있다는 점입니다. 교환하고자 하는 암호화폐가 바로 스왑 서비스 공급자에게 전송되며, 공급자는 방금 스왑한 암호화폐를 Ledger 장치로 즉시 보호되는 주소로 보내 줍니다.

Ledger는 암호화폐를 매도하지 않고도 시간을 절약하며 소유하기를 원하는 암호화폐로 신속하게 교환할 수 있는 방법입니다.

Ledger의 솔루션은 크게 하드웨어 지갑과 앱으로 나누어집니다.

#### 1. 하드웨어 지갑

암호화폐를 특정한 거래소에 맡기지 않고, 본인이 소유할 수 있는 하드웨어 지갑에 안전하게 보관할 수 있는 방법입니다. 그러나 이 지갑을 분실할 경우, 모든 암호화폐 자산을 분실할 위험에 처하게 될 지도 모릅니

다.

## 2. 앱

암호화폐 교환, 매매 및 수입 실현 등, 필요한 모든 서비스를 앱으로 확인할 수 있습니다.

## 토큰 스왑은 어떻게 진행되나요?

### (1) 지갑 설정

먼저, 안전하고 신뢰할 수 있는 [암호화폐 지갑](#)을 설정합니다. 주로 이더리움 기반의 지갑이 필요합니다.

### (2) 거래 플랫폼 선택

스왑을 위한 거래 플랫폼을 선택합니다. 중앙 집중식 거래소(CEX)나 탈중앙화 거래소(DEX) 중에서 선택할 수 있습니다. 유동성, 보안, 사용성 등을 고려하여 플랫폼을 선택하시기 바랍니다.

### (3) 토큰 선택

교환하고자 하는 자산을 선택합니다. 보유한 자산을 스왑하거나, 특정 자산을 다른 자산으로 교환할 수 있습니다. 보유한 토큰을 다른 토큰으로 교환하려는 경우 해당 토큰을 선택합니다.

### (4) 거래 실행

선택한 플랫폼에서 스왑을 실행합니다. 이 때, 원하는 교환 비율과 수량을 입력하고 거래를 진행합니다.

### (5) 지갑 확인

거래가 완료되면 새로운 자산이 지갑에 반영됩니다. 해당 지갑에서 교환된 자산을 확인하고, 소유한 자산이 지갑에 추가된 것을 확인할 수 있습니다.

이러한 과정은 간소화된 예시일 뿐이며, 실제 거래 플랫폼이나 특정 토큰의 스왑 프로세스는 조금씩 다를 수 있습니다. 사용자는 안전하고 신뢰할 수 있는 거래 플랫폼을 선택하고, 실제 거래 시에는 수수료와 스왑 비율 등을 주의깊게 확인해야 합니다. 거래를 진행하기 전에 항상 실제 거래에 대한 정보와 수수료 등을 주의깊게 확인해야 합니다. 그리고 안전하고 신뢰할 수 있는 플랫폼을 선택하여 거래를 진행하는 것이 중요합니다.

**BTCC는 BTC/USDT 마진거래를 최대 225배 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입**

□ **BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

## 암호화폐 스왑 시 주의사항은?

### (1) 신뢰할 수 있는 플랫폼 선택:

스왑을 하기 전에 신뢰할 수 있는 플랫폼을 선택하는 것이 중요합니다. 유명하고 안전한 스왑 플랫폼을 선택하여 보안 문제를 최소화하고 실수로 인한 손실을 방지할 수 있습니다.

### (2) 주소 확인:

거래 또는 자산 이체 전에 정확한 주소 확인하는 것을 추천합니다. 보이스피싱(Phishing) 등으로 인해 해커가 거래를 가로채거나 자산을 해킹할 수 있으므로, 항상 공식 웹사이트나 안전한 소셜 채널을 통해 입출금 주소를 확인해야 합니다.

### (3) 리스크 허용도 체크:

어떤 자산을 스왑할지 결정하기 전에 리스크를 잘 조절해야 합니다. 가격 변동성이 높은 자산이나 새로운 프로젝트의 토큰 등은 비교적 높은 리스크를 동반합니다. 스왑하기 전에 본인의 투자 목표와 리스크 허용도를 고려하여 신중한 결정을 해야 합니다.

### (4) 소유권 및 보안:

스왑을 위해 사용하는 지갑의 소유권을 확인하고, 개인 키나 암호화된 시드 문구 등의 접근 권한을 안전하게 보관해야 합니다. 또한, 항상 안전한 네트워크에서 거래를 하고 있는지 확인해야 합니다.

### (5) 수수료와 네트워크 지연:

스왑을 진행할 때 발생하는 수수료와 거래 처리 지연 시간을 고려해야 합니다. 특히 네트워크 혼잡이 발생할 때는 더 높은 수수료를 지불해야 할 수 있으며, 이로 인해 예상보다 높은 비용이 들 수 있습니다.

### (6) 가격 변동성에 주의:


특히 암호화폐 가격 변동이 극심한 상황에서 메이저 코인이 아닌 시총이 작은 코인을 스왑할 경우, 자산이 많이 손실될 위험이 존재하므로, 시장의 상황을 잘 관찰하며 스왑하는 것이 중요합니다.

### (6) 전문가의 조언과 리서치:

자신의 투자를 결정하기 전에 전문가의 의견을 듣고, 스왑할 자산에 대한 리서치를 진행하는 것을 추천합니다. 커뮤니티에서의 토론이나 전문가의 의견을 참고하여 신중한 결정을 하시기를 추천합니다.



# BTCC에서 코인 교환(스왑) 방법

BTCC 거래소에서 암호화폐나 토큰 스왑(교환) 기능을 지원했습니다. BTCC 홈페이지에 “입금” 클릭하시며 코인 교환이란 버튼이 있습니다. 필요한 코인(화폐)에 따라 코인(화폐) 교환을 할 수 있습니다. 가격은 실시간 가격에 따라 변동됩니다.  버튼은 [스테이블](#) 코인/토큰 교환 방식을 바꿀 수 있습니다.

## 코인 교환

교환 코인  
BTC

로 교환  
USDT

교환 전 통화 0 ~ 3BTC  
교환 금액  모두

25% 50% 75% 100%

출금가능 0.00000000BTC



## 교환기록

교환 전 통화	교환시간	수수료	교환금액	교환 완료 시간	교환가격	상태
---------	------	-----	------	----------	------	----

교환 내역 확인하려고 할 경우 ‘교환기록’에서 확인하실 수 있습니다.입금에 대한 더 자세한 내용을 확인하고 싶다면 하단 링크를 통해서 확인할 수 있습니다.

**BTCC는 BTC/USDT 마진거래를 최대 225배 제공하며 하단 버튼으로 구매해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

### BTCC 회원가입

 **BTCC 가입하시고 10 USDT 받으세요**



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

## BTCC 거래소



BTCC 거래소는 2011년 설립되어 세계에서 가장 오래 운영 중인 암호화폐 거래소입니다. 설립 후 단 한차례도 해킹 피해 사례가 없는 강력한 보안을 자랑해 투자자가 보다 더 안전하게 거래할 수 있는 환경을 제공하고 있습니다. [미국 금융감독국\(MSB\)](#) 및 [캐나다 금융감독국\(MSB\)](#) 등 암호화폐 라이선스까지를 획득했습니다. 그 만큼 믿고 신뢰할 수 있는 거래소입니다.

BTCC에서는 USDT로 결제되는 USDT 마진 선물과 암호화폐로 결제되는 인벤스 선물의 두 가지 유형의 암호화폐 선물을 거래할 수 있습니다. 현재 해당 거래소는 BTC, ETH, DOGE, XRP, SOL 등 200개 이상의 코인에 대한 무기한 선물 거래를 제공합니다.

BTCC에서는 ‘데일리’, ‘무기한’이라는 2가지 선물 계약을 제공합니다. 특별히 데일리 선물 계약 같은 경우 현재 비트코인(BTC) 및 이더리움(ETH)만 지원합니다.

또한 다른 거래소와 다르게 BTCC거래소에서 자체 개발 상품인 USDT를 이용해서 주식과 금,은을 거래할 수 있는 금융 상품을 출시했습니다. BTCC 거래소가 타 거래소와 눈에 띄는 차별점은 토큰 주식, 토큰 금융 상품 그리고 토큰화 선물 시스템입니다.

더 많은 내용은 [BTCC 뉴스](#) 및 [BTCC 아카데미](#)에 확인 할 수 있습니다.

---

## BTCC 가입혜택

BTCC는 신규 유저들을 위해서 가입하면 보너스를 받을 수 있는 이벤트를 준비합니다. 지금 가입 및 거래하면 최대 **10,055USDT**를 받을 수 있습니다. 또한 입금 금액에 대비 VIP 등급 높을 수 있습니다(**입금↑ VIP↑**).VIP가 되면 거래 수수료 할인 또 다른 혜택을 누릴 수 있습니다.

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)

## BTCC 거래소

- 12년 보안 무사고
- 암호화폐 라이선스를 획득한 믿음직한 거래소
- 전세계 규제 준수
- 세계 최저 수수료(0.03%)
- 최대 150배 레버리지 제공
- 선물 거래량 기준 세계 5위
- 무료 모의 거래 가능
- 풍부한 유동성 및 오더북
- 토큰화 주식 및 암호화폐 출시
- 원화입금 지원
- 24x7 시간 한국어 고객센터 제공
- 최신 시장 동향 및 투자 교육 제공
- PC/모바일 거래 가능
- 다양한 이벤트

### 핫한 암호화폐 소개:

[가스코인\(GAS\)란? GAS 코인 오르는 이유 및 향후 전망은?](#)

[빅타임\(Big Time\)란? BIGTIME 코인 정보 및 시세 전망 알아보기](#)

[룸네트워크\(LOOM\)란? 1100% 상승 LOOM 코인 호재 및 전망 보기](#)

[세이네트워크\(Sei\)란? SEI 코인 VS 애플토스, 수이](#)

[ChatGPT\(챗GPT\) 사용법 소개, 어떻게 가입합니까? - BTCC](#)

[Chat GPT 런? '구글의 시대 끝났다' 평가 나온 그는 할 수 있는 일? - BTCC](#)

[میم 코인이런? 어떤 인기 밈 코인있을까? 향후 전망은?](#)

[밀라디\(Milady\) 밈코인 LADYS 런? LADYS 코인 구매 방법은?](#)

[밈 코인 열풍 불은 페페코인\(PEPE\) 런? 그의 리스크 및 향후 전망은?](#)

[챗GPT보다 한술더...오토GPT\(AutoGPT\) 런 무엇입니까?](#)

[챗GPT에 질문...2030년 비트코인 전망은?](#)

[파이코인\(PI\)이런? 휴대폰만으로 채굴 가능합니다?](#)

[파이코인 노드\(Pi node\)런? 설치 방법 소개!](#)

[파이코인 시세 가격 예측 향후 전망 2023](#)

## **(BTCC에서) 암호화폐 투자 방법:**

[BTCC에서 암호화폐 선물 계약 거래하는 방법 - BTCC](#)

[2023년 비트코인 투자 가이드 총 6개 정리 및 코인 거래소 추천 - BTCC](#)

[암호화폐 사는 법 소개-안전하고 편리하게 돈을 벌다 - BTCC](#)

[비트코인 마진 \(거래소\) 런? 그의 거래하는 방법\(레버리지\) 소개 - BTCC](#)

[비트코인 레버리지/마진거래 하는법 및 관련 거래소 순위 - BTCC](#)

[마진거래 이해하기, 마진 및 레버리지 어떤 관계? 마진거래 진행하면? - BTCC](#)

[레버리지/ 마진을 통해 비트코인을 늘리는 방법 \(뉴비\) \(btcc.com\)](#)

[\[가상화폐\] 마진거래와 선물거래의 차이점은 무엇일까요? - BTCC](#)

[레버리지런 무엇인가요? 가상화폐 레버리지 거래는 방법은? - BTCC](#)

[코인 차트 보는 법 소개 \(캔들차트\) | 초보자 가이드 - BTCC](#)

## **BTCC 거래소 사용법(입금)**

[BTCC 거래소 가입 방법 및 이벤트 혜택 정리 - BTCC](#)

[BTCC | 거래 시작하는 방법 \(가이드\) - BTCC](#)

[BTCC 입금 안내 | 크게 2가지 방법을 알려 드립니다! - BTCC](#)

[USDT 구매방법 알아보기, BTCC에서 코인교환 및 계좌이체로 USDT 구매 - BTCC](#)

[바이비트 출금: 바이비트에서 BTCC 거래소로 리플\(XRP\)출금 - BTCC](#)

[업비트 출금: 업비트에서 BTCC거래소로 XRP\(리플\) 출금 - BTCC](#)

[빗썸 출금: 크게 2가지 빗썸 출금 방법 소개 - BTCC](#)

[비트겟에서 BTCC로 입금하는 방법 - BTCC](#)

## **투자가이드:**

[금 시세 전망: 2023년 금 값 3000달러 되나? 금 투자는? - BTCC](#)

[콜 옵션, 풋 옵션 뜻은? 이들의 매수 매도는? 어떤 리스크가 있을까?](#)

[메타버스 관련주 리스트 정리, 메타버스 ETF는? 관련주 투자 전망 및 방법](#)

[금 시세 전망: 2023년 금 값 3000달러 되나? 금 투자는?](#)

[테슬라 주가 전망 2023-2030년, 테슬라 주식은 좋은 투자입니까?](#)

[코스피\(200\) 야간 선물 이런? 그의 거래시간 및 투자 방법은?](#)

[구글 알파벳A,C 주가 및 투자 궁금이라면,여기 구글 주식 전면 소개](#)

[금 ETF런 무엇입니까? 국내 및 미국 금 ETF 소개, 금 구매 방법은?](#)

[아마존 주가 전망 및 시세 분석, 아마존 주식 \(AMZN\) 투자 방법은?](#)

[워런 버핏이 20년째 보유한 코카콜라 주가 전망, 시세 및 실적 알아보기](#)

[TSMC 주가 및 주식 정보, TSMC 주가 미래 전망 및 주식 투자 방법](#)

[애플 주가 현황 및 주식 정보, 애플 주가 전망 살펴보기](#)

[금보다 뜨는 은\(銀\), 은 가격 전망 및 투자 방법은?](#)