

BTCC

“신규 유저 한정”

BTCC에 가입 및 입금하고 최대 **17,500 USDT**를 받으세요!
친구 초대 시 더 많은 리베이트 획득 가능

지금 가입



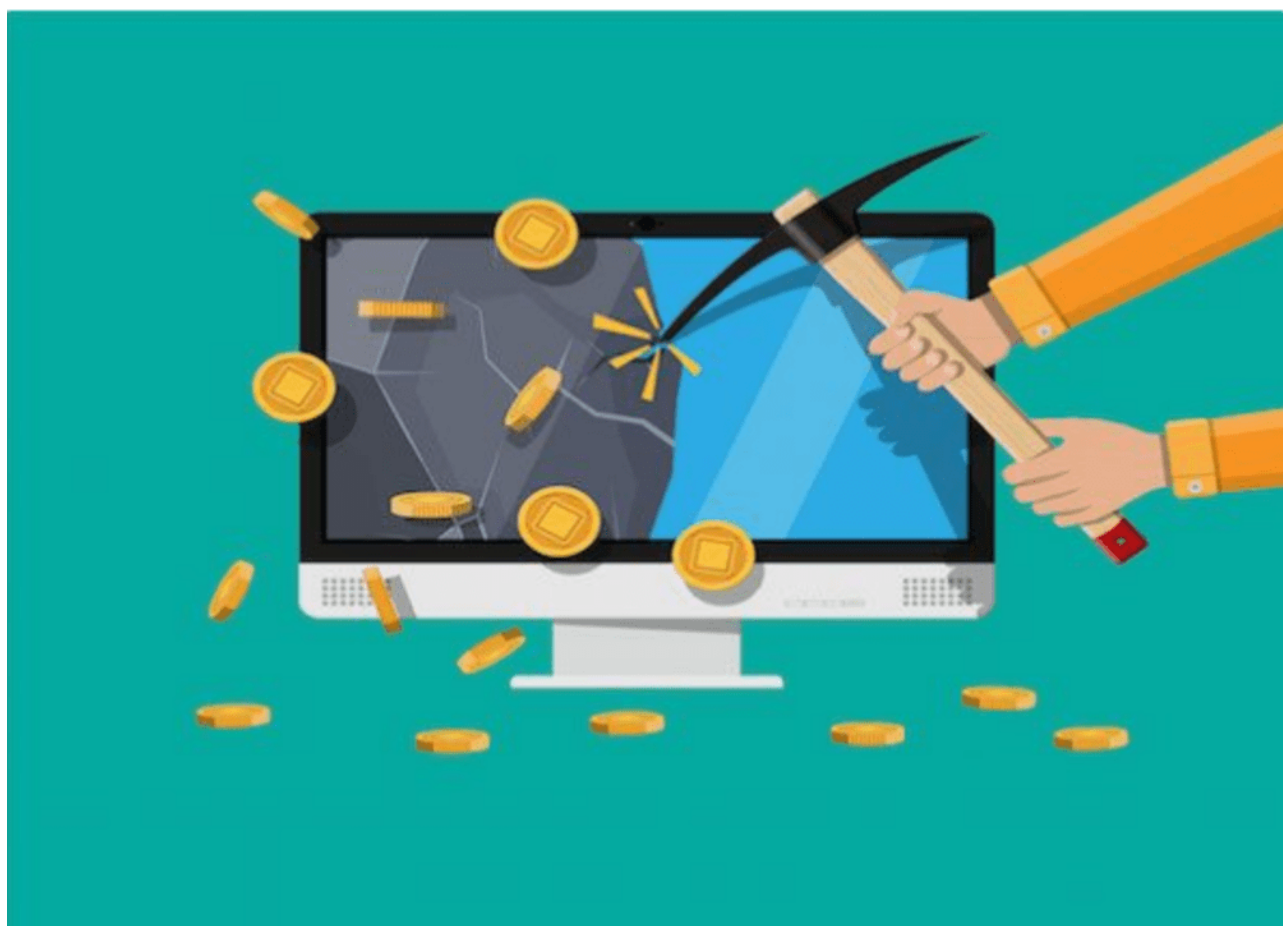
비트코인 채굴 방법 및 플랫폼 소개, BTC 수익내는 방법은?

원문:

<https://www.btcc.com/ko-KR/academy/crypto-basics/how-to-mine-bitcoin#Ecos-비트코인 클라우드 마이닝>

많은 사람들이 비트코인 채굴에 관심을 가지고 있는데, 비트코인 채굴은 어떻게 이루어지나요? 비트코인 채굴 방법 및 비트코인 채굴 플랫폼, 비트코인 채굴 수익성 등은 투자자들이 가장 걱정하는 이슈들입니다.

2023년에는 채굴할 비트코인도 많지 않고 경쟁도 점점 치열해지고 있는데 채굴 말고 비트코인을 더 효율적으로 투자나 거래할 수 있는 방법은 없을까요?



비트코인 채굴

비트코인을 얻는 방법에는 대략 세 가지가 있습니다. BTCC와 같은 거래소에서 구입하는 것과 상품 및 서

비스를 제공한 대가로 받는 것과 새로운 비트코인을 채굴하는 방법입니다.

여기서 비트코인 채굴이란 [비트코인](#)을 만들어내는 과정이라고 말씀드렸습니다. 조금 더 정확히 말하자면 인터넷 상에서 만들어지는 비트코인을 따내는 것입니다

비트코인 [채굴\(mining\)](#)은 비트코인 네트워크 보안의 중요한 부분이며 새로운 코인을 발행하는 메커니즘입니다. 광부 또는 채굴자로 알려진 관련자들은 강력한 컴퓨팅 장비를 사용하여 비트코인 블록체인에서 새로운 블록의 성공적인 검증자가 되기 위해 경쟁하고 네트워크 거래 수수료와 새로 발행된 코인을 가져갑니다.

특정 합의 메커니즘인 [작업 증명\(PoW\)](#)과 대규모 채굴자의 참여로 인해 비트코인은 현재 가장 안전한 블록체인 중 하나입니다. 채굴에 의해 제공되는 보안 외에도 프로세스는 암호화폐의 유일한 발행 시스템 역할을 하여 채굴자에게 인센티브로 새로 채굴된 코인을 방출합니다.

관련페이지: [비트코인 채굴\(mining\)이란? 비트코인 채굴 방법 및 현황은?](#)

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[지금 BTCC 가입하기](#)

[□ BTCC 가입하시며 10 USDT 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

비트코인 채굴 방법

사실 비트코인 채굴은 크게 3가지 방식이 있습니다. 다음과 같습니다.

1) 클라우드 채굴(Cloud Mining)

클라우드 채굴은 대규모 설비를 구비한 채굴 기업이 다수 투자자로부터 자금을 모아 BTC를 채굴한 뒤 수익을 분배하는 방식입니다. 투자자는 명목화폐나 디지털 자산으로 채굴 기업의 해시파워를 구매한다. 그리고 전체 해시파워에 대한 지분만큼 수익을 분배 받습니다.

채굴이 너무나 전문화되자 일반인들은 현실적으로 비싼 장비를 들여 채굴을 하기가 어려워졌습니다. 실제로 본인의 장비를 가지고 하는 것이 아닌, 다른 사람들이 가진 '해시'를 대여하여 채굴을 하는 방식이 등장했습니다. 사용자는 본인이 장비를 구입할 필요도 그것을 관리-유지할 필요도 없어서 좋았으며, 대여자는 이미 사둔 채굴 장비를 다른이들이 이용할 수 있게 하면서 계속 대여료를 받을 수 있으니 서로 좋았습니다. 시간 단위로 해시를 대여할 수 있습니다.

2) 개인 채굴(Solo Mining)

타인에게 의지하지 않고 독립적으로 비트코인 채굴하는 것은 개인 채굴입니다. 이를 통해 채굴된 비트코인을 균등하게 나눌 필요는 없습니다. 다만 현재 비트코인을 독립적으로 채굴하는 비용이 수입보다 훨씬 높기 때문에 현재 이 방법을 사용하는 사람은 많지 않습니다.

3) 풀 채굴(Pool Mining)

여러 사람의 하드웨어 컴퓨팅 파워를 결합하여 함께 비트코인을 채굴함으로써, 채굴된 비트코인을 컴퓨팅 파워를 제공하는 사용자들 간에 균등하게 공유합니다. 공유된 수익은 여전히 솔로 채굴된 수익보다 높습니다. 따라서 풀 채굴은 현재 시장에서 주류 채굴 방식 중 하나입니다.

채굴 방식	장점	단점
클라우드 채굴(Cloud Mining)	채굴기 없음 및 저렴한 채굴 비용	비싼 컴퓨팅 파워
개인 채굴(Solo Mining)	가장 높은 수익성	균등해야 한 이익
풀 채굴(Pool Mining)	개인 채굴보다 낮은 CP 값	비싼 채굴 비용

비트코인 채굴 진행 방법

비트코인은 채굴은 어떻게 합니까? 비트코인 채굴 방법은 다음과 같습니다.

1. 비트코인 채굴기 구매

일반 컴퓨터 그래픽 카드는 많은 전력을 소모하고 발열도 심하기 때문에 채굴을 위한 전문 채굴기를 구입해야 전력 소모를 줄일 수 있을 뿐만 아니라 채굴 작업도 잘 수행할 수 있습니다.

2. 적합한 장소 선택

채굴에는 많은 전기가 필요하고 많은 소음과 열이 발생합니다. 전기요금이 저렴할 뿐만 아니라 소음과 고열에 방해받지 않는 적당한 장소를 선택하는 것이 필요합니다.

3. 비트코인 지갑 만들기

비트코인 채굴 전 비트코인을 저장할 전자지갑을 만들어야 합니다. 모든 비트코인 주소에는 원장의 비밀번호와 같은 역할을 하는 대응한 공개키와 일치하는 개인키가 있습니다.

비트코인 지갑은 외국 뿐만 아니라 국내에서도 지원합니다. 원하시는 사이트에 방문 후 만드시면 됩니다. 하드웨어 지갑은 사용자의 개인 키를 안전한 하드웨어 기기 안에 보관하는 독특한 방식의 비트코인 지갑입니다. 이는 비트코인 보관을 위한 가장 안전한 방법으로 꼽힙니다.

관련페이지:

[암호화폐 지갑이란? 비트코인 지갑은? 초보자 위한 가이드](#)

[비트코인 개인 지갑에 대한 알아야 하는 것](#)

4. 채굴 풀 가입하기

비트코인 채굴 방식에는 주로 두 가지가 있다. 하나는 기존 풀에 가입하는 것이고 다른 하나는 혼자 채굴하는 것입니다. 풀에 가입하면 자원을 공유하고 보상을 나눌 수 있어 더 빨리 수익을 올릴 수 있다. 혼자 채굴하는 것은 어렵습니다. 새로운 비트코인을 채굴하는 것은 매우 경쟁이 심하기 때문입니다. 하지만 채굴한 비트코인을 모두 자기가 가질 수 있습니다.

또한 개인 채굴은 기본적으로 채굴 풀의 힘과 경쟁할 수 없으�습니다. 개인 비트코인 채굴은 높은 비용을 필요하기 때문에 항상 수익성이 없을 수 있습니다.

채굴 풀에 가입하면 채굴 풀의 컴퓨팅 파워에 대한 기여도에 따라 수입이 분배되 됩니다. 다만 채굴 풀과 같은 수수료도 지불해야 하며 일반적으로 0% ~ 2% 정도입니다.

5. 채굴 프로그램 다운로드하기

채굴 프로그램은 거의 다 오픈소스이고 무료로 이용할 수 있습니다. 사용하는 하드웨어의 종류에 따라 여러 가지 채굴 프로그램을 사용할 수 있습니다. 채굴 프로그램을 명령행에서 실행합니다. 특히 풀에 연결하는 경우에는 채굴 프로그램을 올바르게 시작하기 위해 배치 파일이 필요할 수도 있습니다.

솔로채굴을 할 경우에는 채굴 프로그램을 개인 지갑에 연결해 채굴한 비트코인이 자동으로 예치되도록 합니다. 풀에 가입해서 채굴할 경우에는 지갑을 풀의 사용자 계정에 연결합니다. 풀이 비트코인을 채굴하면 비트코인이 이체됩니다.

6. 채굴 실행하기

채굴자가 설정되면 채굴을 시작할 수 있습니다. 필요하면 만든 배치 파일을 실행하고 채굴자가 연결해서 채굴을 시작하는 것을 지켜봅니다. 채굴이 실행되면 컴퓨터의 나머지 부분이 느려질 가능성이 높습니다. 또한 계산은 컴퓨터가 알아서 하는데 다만 PC 전원이 꺼지지 않도록 잘 설정해야 됩니다.

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[지금 BTCC 가입하기](#)

[BTCC 가입하시며 10 USDT 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

비트코인 채굴기

암호화폐의 채굴 난이도가 지속적으로 상승해 일반 컴퓨터로는 채굴이 사실상 불가능해졌습니다. 때문에 채굴을 전문적으로/효율적으로 할 수 있는 시스템이 필요했고 그로 인해 채굴기를 등장합니다.

채굴기는 크게 채굴용 소프트웨어와 채굴용 하드웨어로 구분할 수 있습니다. 전자는 말 그대로 채굴 연산을 수행하는 소프트웨어이며, 후자는 그 소프트웨어를 구동하기 위한 하드웨어를 말합니다.

비트코인 채굴 하드웨어에는 크게 CPU 채굴기, GPU 채굴기, ASIC 채굴기의 3종류가 존재한다고 할 수 있습니다.

1)CPU 채굴기

채굴 난이도가 높지 않았던 초기에는 개인용 컴퓨터(PC)로도 채굴할 수 있었습니다. 하지만 채굴에 참여하는 사람들이 늘어나면서 채굴 난이도가 올라감에 따라 CPU를 통한 채굴은 수익보다 높은 비용을 감당하지 못하고 거의 쓰이지 않게 되었습니다. 이때는 더욱 효율적인 방법인 GPU 채굴 등장합니다.

2)GPU 채굴기

채굴 경쟁이 심화되어 채굴 난이도가 상승함에 따라 고성능 병렬연산 처리 기능이 뛰어난 그래픽 카드(GPU)를 여러 대 장착한 전문 채굴기를 사용하게 되었습니다. 채굴기용 GPU는 연산 기능이 뛰어나고, 전기 사용량이 적은 제품을 선호하는데, 미국 AMD 회사의 라데온(Radeon) RX460 및 RX470 제품과 미국 엔비디아(nVIDIA) 회사의 지포스(GeForce) GTX1060 및 GTX1070 제품을 주로 사용합니다. 그래픽 카드 4개를 꽂은 4 Way 제품, 6개를 꽂은 6 Way 제품, 8개를 꽂은 8 Way 제품 등이 주로 사용됩니다.

3)ASIC 채굴기

ASIC 채굴기는 기존 GPU 방식의 채굴기에 비해 전기 사용량이 적을 뿐 아니라 채굴 성능이 월등히 뛰어납니다. 여러 업체들이 ASIC 채굴기를 대량 생산함에 따라, 기존의 GPU 채굴기 시대는 막을 내리고 ASIC 채굴기 경쟁 시대로 접어들게 되었습니다.

비트코인 채굴 플랫폼

비트코인 채굴은 높은 수익률을 자랑하지만, 막상 다가가기엔 다소 어렵습니다. 그렇지만, 비트코인 채굴로 인한 수익은 무시하기에는 너무 매력적인 것도 사실입니다. 다음에는 비트코인 채굴에 참여할 수 있는 세 가지 플랫폼에 대해 살펴보겠습니다.

1. ECOS-비트코인 클라우드 마이닝



ECOS는 지난 몇 년간 비트코인 채굴을 대중화하는 데 핵심적인 역할을 해온 코인 클라우드 채굴 플랫폼입니다. 이 플랫폼은 한 달간 무료 체험이 가능하며 사용자는 먼저 그 성과를 확인해보고 본격적으로 시작할 수 있습니다.

또한 사용자는 15개월에서 50개월 사이에 75~50,000 달러 범위의 클라우드 마이닝 계약을 생성할 수 있습니다. 이를 통해, 클라우드 마이닝업체로부터 장비 시설을 임대하고, 클릭 몇 번으로 비트코인 채굴 수익을 누릴 수 있게 됩니다.

ECOS는 서비스에 대해 비교적 낮은 수수료를 부과합니다. 이것은 업계의 대규모 기업들과의 파트너십 덕분에 전기값과 세금 감면이 가능하기 때문입니다. 또 다른 핵심은 ECOS 디파이 플랫폼이 특별 세금 조건을 갖춘 경제자유구역에 위치해 있다는 점입니다.

클라우드 마이닝의 가장 좋은 점은 사용자가 직접 채굴 장비를 구매하거나 유지하지 않고도, 채굴에 참여하여 수익 창출이 가능하다는 점입니다. 덕분에 사용자는 장비에 소모되는 비용과 시간을 아낄 수 있습니다.

2. 시온노드-원격 마이닝



[비트코인 채굴](#)을 통한 높은 수익 창출을 위한 차선책은 바로 시온노드를 이용하는 것입니다. 시온노드는 사용자 친화적인 비트코인 마이닝 플랫폼으로 사용자는 미리 설치된 장비를 선택해서 채굴을 시작할 수 있습니다. 이 플랫폼은 채굴에 대한 사전 경험 없이도 쉽게 참여가 가능하도록 설계되어 있습니다.

시온노드는 기본적으로 원격 마이닝 모듈에서 작동한다. 사용자는 원격 채굴자를 소유할 수 있고, 편의에 따라 채굴을 추진할 수 있다. 또한 사용자가 해시율에 대한 이해가 부족하더라도, 플랫폼이 복잡한 내용을 간소한 데에 도움이 됩니다. 아울러 사용자는 장비의 가치가 완전히 떨어질 때까지 소유하게 되므로, 기계 소유권에 대해서도 걱정할 필요가 없습니다.

또한 사용자는 시온노드의 하드웨어를 구입해서 채굴을 시작할 수 있습니다.

3. 코퓸 프로토콜

A screenshot of the Copium Protocol website. The header features a navigation bar with links: Presale ICO, Investor Pass, Copium Coin, Copium Mining, Staking, FAQ, Team, and a red "REGISTER NOW" button. The main content area has a black background with a large red and white geometric logo on the left. The text "COPIUM PROTOCOL" is prominently displayed in white, along with the subtitle "Decentralised Mining Investment". Below this is another red "EARLY REGISTRATION ON NOW" button.

코汜 프로토콜은 비트코인 채굴의 혜택을 일반인들도 누릴 수 있도록 돋는 코인 투자 생태계입니다. 덕분에 기술적인 노하우가 없는 사람들도 누구나 코汜 프로토콜을 통해 비트코인 채굴 수익을 창출할 수 있습니다.

코汜 프로토콜은 뉴질랜드에 등록된 대규모 암호화폐 채굴 시설인 코汜 마이닝을 중심으로 구축된 생태계입니다. 이 회사는 친환경 수력 발전의 잉여 전력을 사용하는 것으로도 유명합니다. 이 회사는 현재 웹 3.0 생태계에 수익성이 좋은 투자 기회를 도입하면서, 채굴 인프라를 확장하고 업그레이드하고 있습니다.

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[지금 BTCC 가입하기](#)

[BTCC 가입하시며 10 USDT 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

비트코인 채굴 시 주의 사항

▲ CPU 사용량이 급격히 늘어나며 100%를 유지하는 시간이 길어지기도 합니다. CPU가 과열되지 않도록 모니터링 해야 합니다.

▲ 컴퓨터를 24시간 풀가동 해야 하므로 전기세 지출이 늘어날 수 있습니다. 감안하여 채굴하는 것이 좋습니다.

▲ 외국거래소 사용 시 여권만료일을 확인해야 합니다. 만료일자가 지난 여권으로 인증 시 출금정지가 될 수 있습니다.

비트코인 채굴 수익은?

비트코인 채굴자가 얼마나 많은 돈을 벌 수 있는지는 채굴할 수 있는 비트코인의 수에 따라 달라지며, 이는 “컴퓨팅 파워”, 즉 소유하고 있는 채굴기의 단위 시간당 해시 작업 수에 따라 달립니다.

채굴자가 비트코인을 채굴할 수 있는 확률은 전체 네트워크의 총 컴퓨팅 파워에 대한 채굴기의 컴퓨팅 파워의 백분율과 같습니다. 간단히 말해서, 채굴기가 강력할수록 비트코인을 채굴할 가능성이 높아지고 더 많은 돈을 벌 수 있습니다.

비트코인 시스템이 평균 10분마다 블록을 파낸다면 하루에 144개($60*24/10$)개의 블록을 파낼 수 있다. 현재

블록 채굴에 대한 평균 보상은 6.25 BTC이므로 모든 채굴자가 매일 채굴할 수 있는 BTC 수는 약 900개(144*6.25)입니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

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

비트코인 채굴 수행할 만합니까?

저렴한 채굴 하드웨어와 전기를 사용할 수 있다면 여전히 수익성이 있지만 개인 채굴은 거의 불가능해졌습니다. 점점 더 많은 사람들이 비트코인 채굴자 대열에 합류함에 따라 컴퓨팅 파워는 급격히 증가하고 채굴 장비 경쟁은 점점 더 치열해집니다. 가장 전문적인 채굴기를 사용하지 않는 사람은 채굴 풀에 참여할 수 없습니다.

제다가 비트코인의 수는 총 2,300만개로 제한되어 있는데, 비트코인 채굴 난이도는 채굴한 비트코인 수에 정비례하기 때문에 앞으로도 채굴 난이도는 계속 높아질 것입니다. 2030년에 2000만 비트코인이 채굴된 후 나머지 100만 비트코인이 채굴되려면 수십 년이 걸릴 것으로 추정됩니다.

그러나 비트코인 시장은 채굴 고갈로 인해 멈추지 않을 것이며, 비트코인 시장에 투자하는 데 도움이 될 수 있는 수익을 창출할 수 있는 더 효과적인 방법이 여전히 많이 있습니다.

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[지금 BTCC 가입하기](#)

[BTCC 가입하시며 10 USDT 받으세요](#)

블록 시간 및 난이도 조정

얼마나 많은 채굴자가 활동하고 있는지에 관계없이 시스템이 비교적 일정한 속도를 유지하는 것이 중요하지만, 얼마나 많은 채굴자가 참여할지 예측하기는 어렵습니다.

비트코인은 채굴 속도를 블록당 약 10분으로 일정하게 유지하기 위해 ‘난이도 조정’이라는 메커니즘을 사용합니다. ‘난이도’는 과거 기존 해시파워(채굴자 수)를 고려해 2주마다 조정된다. 해시 파워가 부족한 경우(즉, 평균 블록 시간이 10분 이상인 경우) 난이도가 낮아집니다. 반대로 해시 파워가 너무 높으면(즉, 평균 블록 시간이 10분보다 빠르면) 난이도가 높아집니다.

난이도 조정은 어떻게 결정되나요?

비트코인의 프로토콜은 채굴자들이 ‘암호화 퍼즐’(작업 증명이라고 함)을 풀기 위해 서로 경쟁하도록 요구하고 승자는 블록체인을 위한 새로운 블록을 제안합니다. 암호 퍼즐은 블록 해시가 대상 해시(256비트보다 작은 값)보다 작도록 난스(32비트 임의 난수)를 조정하여 해결합니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#) [iOS 버전 다운로드](#)
[신규 유저 학정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

BTCC 거래소에서 비트코인 투자 하기

BTCC 거래소는 비트코인 선물 거래를 제공하며 비트코인을 투자하려면 여기서 시작할 수 있습니다.

다음에느 BTCC 거래소에서 비트코인 투자하는 절차입니다.

단계 1:BTCC 앱을 다운로드하고 BTCC 계정에 로그인합니다. BTCC 거래소에 계정이 없으시다면 아래 링크를 통해 생성하실 수 있습니다. (신규 사용자 가입시 무조건 **10 USDD** 보너스를 받을 수 있습니다)

[BTCC 가입하기](#)

단계 2:로그인 후 BTCC 앱에서 하단 메뉴에서 “시장”을 선택하고 원하는 선물 계약을 선택합니다.

신규 사용일 경우 선물 계약 투자하려면 BTCC 계정에 입금하셔야 합니다. 자세한 입금 절차는 [BTCC 입금 안내 | 크게 2가지 방법을 알려 드립니다! - BTCC](#)을 참고해 주세요. 초보자일 경우 먼저 모의거래 부터 연습하는 것이 좋습니다.

단계 3:선물 계약 페이지를 클릭하면 코인의 추세 차트를 볼 수 있습니다. 매수/매도, 시장 가격, 레버리지 배수, 손실 정지 리스트를 설정한 후, 아래의 “매수”/”매도” 버튼을 눌러 거래 진행됩니다.

단계4:목표 계약을 선택하여 매수 (롱) 또는 매도 (숏)를 합니다.

단계5:시장가 주문으로 매수하고 적절한 레버리지 비율을 선택하고 필요한 로트(lot) 크기를 입력합니다. 또한 이익 실현 및 스탑리밋 예상가격을 설정할 수 있습니다.

단계6: 매입 후 개시 성공한 화면을 보게 됩니다.

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[지금 BTCC 가입하기](#)

[BTCC 가입하시며 10 USDT 받으세요](#)

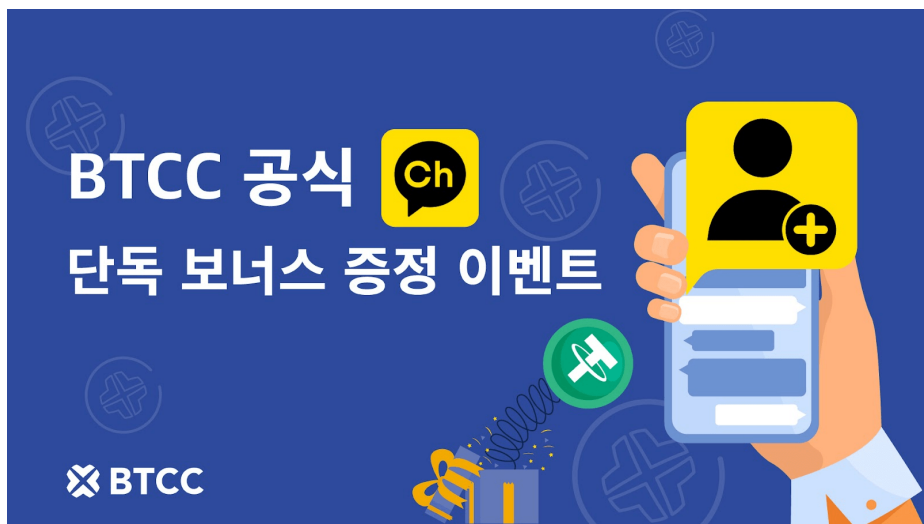
BTCC 선택한 이유

한국 투자자들에게 열린 거래소 BTCC



여러 암호화폐 거래소들이 한국에서 마케팅을 중단하고, 제도권 밖에서 활동하는 경우가 상당히 많은데요. 그러다 보니 이슈가 발생했을 때 해결이 쉽지 않습니다.

BTCC의 경우는 국내 대형 암호화폐 거래소처럼 카카오톡을 통한 상담서비스를 제공하고 있으니, 문제가 발생했을 때 빠르게 문의하고 대응을 받을 수 있다는 점은 아주 좋은 점인 것 같습니다. 영문으로 채팅하고, 파파고 돌리면서 애쓰지 않고, 간단하게 카카오톡으로 평소처럼 문의를 남기고 이슈를 해결할 수 있을 것 같습니다.



모의거래 시스템 지원

국내에서는 암호화폐 투자자들이 현물 위주로 투자하는 경우가 많다보니, 선물 거래에 익숙하지 않은 분들도 계실텐데요. 물론 BTCC를 포함한 대부분의 거래소들이 자세한 튜토리얼과 매뉴얼을 제공하지만, 익숙하지 않은 UI/UX로 큰 비용의 투자를 진행하는 것이 쉬운일이 아닙니다.

그렇기 때문에 BTCC 선물거래소에서는 투자자들이 선물거래에 익숙해질 수 있도록 모의투자시스템을 제

공해서, 모의 거래를 체험할 수 있게 하고 연습할 수 있게해서, 실제 선물 거래 시 실수를 최소화 하면서 다양한 선물 트레이딩 관련 기능을 익힐 수 있도록 지원한다고 합니다.

다양한 이벤트 진행



지금까지 안전하고, 국내에서 다양한 커뮤니케이션 활동을 하며 테슬라, 애플 등 토큰화된 주식의 선물 거래부터 코인은 토큰화 거래 그리고 실제 같은 모의 거래 시스템까지 지원하는 BTCC 거래소인데요. 최대 150배까지 선물 거래 레버리지를 제공하는 거래소인 만큼, 선물 트레이딩에 강점을 두신 분들은 한 번 관심을 가지고 가입해 보시면 좋을 것 같습니다.

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↑**). **VIP**가 되면 거래 수수료 할인 또 다른 혜택을 누릴 수 있습니다.

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)

BTCC 정점

- 12년 보안 무사고
- 암호화폐 라이센스를 획득한 믿음직한 거래소
- 전세계 규제 준수
- 세계 최저 수수료 (**0.03%**)
- 최대 **150배** 레버리지 제공

- 선물 거래량 기준 세계 5위
- 무료 모의 거래 가능
- 원화입금 지원
- 24x7 시간 한국어 고객서비스 제공
- 최신 시장 동향 및 투자 교육 제공
- PC/모바일 거래 가능
- 다양한 이벤트

관련페이지:

[비트코인 채굴 난이도, 사상 최고치 기록…채굴업자 압박 가중 전망 - BTCC](#)

[비트코인 채굴 풀 ‘풀리’, 유동성 문제로 BTC·ETH 이출 중단 - BTCC](#)

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

[BTCC에서 암호화폐 선물 계약 거래하는 방법 - BTCC](#)

[어떻게 BTCC에서 비트코인\(BTC\) 선물 거래를 합니까?](#)

[비트코인 투자 방법은? 암호화폐 어떻게 구매? 초보자 가이드 - BTCC](#)

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

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

[비트코인 vs 주식, 그 차이가 무엇입니까? - BTCC](#)

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

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

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

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

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

[글로벌 Top 10 가상화폐 비트코인 거래소 순위 소개 및 추천 - BTCC](#)

투자 교육 더 보기:

[이더리움 채굴이란? 이더리움 2.0에도 계속 채굴할 수 있을까?](#)

[페이코인\(PCI\)이란? 2주 안에 재탄생할 수 있을까?](#)

[더 샌드박스\(The Sandbox\)란? | 블록체인 게임 소개](#)

[유니스왑\(UNI\)이란? 유니스왑 사용 방법](#)

[스테이블 코인\(Stable\)이 뭐? 어떤 종류가 있을까? 코인 전망은?](#)

[엑시 인피니티\(AXS\)란 무엇인가요? AXS 코인 전망 분석](#)

[다오\(DAO\)란 무엇입니까? 다오의 참여 방법은?](#)

[비트코인 채굴 소개 - 비트코인 채굴 방법 및 현황은?](#)

[비트코인 채굴 방법 소개 - 수익을 낼 수 있는 3가지 방법!](#)

[이더리움 창시자 비탈릭 부테린, 어떤 사람인가요?](#)

[하드포크\(hardfork\)란? 하드포크는 호재일까? 코인 대한 미치는 영향은?](#)

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

[니어 프로토콜\(NEAR\) 이란?](#)

[NFT 코인이란? NFT 코인 종류 정리 및 소개](#)

[비트코인 도미넌스 뜻은? 선물 거래에 비트 도미넌스 사용 소개!](#)

[위믹스 코인\(WEMIX\) 은? 국내 4대 거래소 상폐…향후 전망은?](#)

[코인 차트 보는 법 소개 \(캔들차트\) | 초보자 가이드](#)

[밈 코인이란? 어떤 이기 밍 코인 있을까? 향후 전망은?](#)

[리플\(XRP\) 코인이란? 어떤 용도가 있을까? 향후 전망은?](#)

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

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

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

[레버리지란 무엇인가요? 가상화폐 레버리지 거래는 방법은?](#)

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

[2023 국내 TOP 암호화폐 거래소 리스트 정리 및 해외 거래소 추천](#)

[암호화폐 사는 법 소개 - 안전하고 편리하게 수익을 냅니다.](#)

[마진거래 소개, 마진 및 레버리지 어떤 관계? 마진거래 방법은?](#)

[비트코인 구입 방법 – \(업비트, BTCC\) 초보자 가이드](#)

[비트코인 레버리지/마진거래 하는법 및 관련 거래소 순위](#)

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

[일루비움\(Illuvium\)란? ILV 코인 정보 및 향후 전망 살펴보기](#)

[아크로폴리스\(Akropolis\)란? AKRO 코인 시세 및 가격 전망 보기](#)

[트러스트 월렛 토큰\(TWT\)란? TWT 코인 시세 급등 이유 및 향후 전망](#)

[에일리언 월드\(TLM\)란? TLM 코인 용도 및 가격 전망 2023](#)

[세이네트워크\(Sei\)란? SEI 코인 VS 앱토스, 수익](#)

[사이버커넥트\(CYBER\)란? CYBER 코인 폭등한 가격 분석 및 전망](#)

[아이오텍스\(IoTeX\)란? IOTX 코인 시세 및 향후 전망은?](#)

[이더리움 클래식이란? ETH2.0 전환이 ETC에 어떤 영향? |코인소개](#)

[너보스 네트워크\(CKB\)란? CKB 코인, 미래 전망에 대해 보기](#)

[오토마타 네트워크\(ATA\)란? ATA 코인 가격 시세 분석 및 전망 보기](#)

[플라밍고\(Flamingo\)란? FLM 코인 정보 및 향후 전망 살펴보기](#)

[깃코인\(Gitcoin\)이란? GTC 코인 시세 가격 분석...향후 전망은?](#)

[테조스\(Tezos\) 란? XTZ 코인 베이킹 방법 및 향후 전망은?](#)

[데트\(Dent\)란? DENT 코인 가격 분석 및 향후 전망 살펴보기](#)

[홀로\(Holo\)란? HOT 코인 정보 및 향후 전망 알아보기](#)

[해시플로우\(Hashflow\)란? HFT 코인 정보 및 향후 전망 알아보기](#)

[마이즈 오브 달라니아\(DAR\)란? 특징, DAR 코인 시세 및 전망 보기](#)

[코인98\(Coin98, C98\)란? C98 코인 정보 및 가격 전망 2023](#)

[디지바이트\(Digibyte\)란? DGB 코인 정보, 시세 및 향후 전망 보기](#)

[메탈다오\(MTL\)이란? MTL 코인 정보, 시세 및 미래 전망 알아보기](#)

[쓰레스홀드\(Threshold\)란? T 코인 정보 및 시세, 전망 알아보기](#)

[베이커리토큰\(BAKE\)란? BAKE 코인 정보 및 시세, 전망 알아보기](#)

[카이버 네트워크\(KNC\)란? KNC 코인 급등 이유 및 가격 전망은?](#)

[스케일 네트워크\(SKL\)란? SKL 코인 시세 및 가격 전망 소개](#)

[유니파이 프로토콜 다오\(UNFI\)란? UNFI 코인 정보, 전망 알아보기](#)

[호라이즌\(Horizen\)란? ZEN 코인 시세 및 가격 전망 알아보기](#)

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

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

[하이파이\(Hifi 구 메이프레임\)란? HIFI 코인 시세 및 가격 전망](#)

[팁코인\(TipCoin\)이 뭐? 60% 상승한 TIP 코인 정보 및 시세 살펴보기](#)

[시아코인\(SC\)이 뭐? SC 코인 시세 전망 보기...VS 파일코인은?](#)

[오아시스 네트워크\(ROSE\)란? ROSE 급등 이유 및 가격 전망 2023](#)

[썬더코어\(ThunderCore\)란? 썬더토큰 TT 코인 시세 및 전망 살펴보기](#)

[셀레스타야\(Celestia\)란? TIA 코인 시세, 미래 전망 알아보기](#)

[리프파이낸스\(REEF\)란? REEF 코인 투자해도? 시세 및 전망 보기](#)

[피닉스\(phoenix\)란? PHB 코인 정보 및 시세, 전망 살펴보기](#)

[오리진 프로토콜\(OGN\)란? OGN 코인 정보, 시세 및 전망 보기](#)

[에케이에\(NKN\)란? NKN 코인 정보, 시세 및 미래 전망 살펴보기](#)

[인젝티브\(Injective\)란? INJ 코인 급등한 시세 및 향후 전망 살펴보기](#)

[아크\(Ark\)란? 아크 ARK 코인 시세 및 가격 전망 2023](#)

[다오메이커\(DAO\)이 뭐? DAO 코인 정보 및 다오 패드 참여방법 보기](#)

[ORDI 코인 뭐 무엇입니까? 바이낸스에 상장후 80% 급등](#)

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

[스트라티스\(Stratis\)란? STRAX 코인 정보, 시세 및 전망 살펴보기](#)

[무비블록\(MBL\)란? MBL 코인 정보 및 시세 전망 알아보기](#)

[밈랜드의 밍코인\(\\$MEME\)란? 신규 상장 후 MEME 코인 최고 1달러!](#)

[트루파이\(TRU\)란? TRU 코인 시세 급등 이유 및 미래 전망 살펴보기](#)

[미국 SPX 500\(S&P500\)지수란? 구성 기업은? S&P 500 투자 방법은?](#)

[스팀\(Steem\)이 뭐? STEEM 코인 시세, 전망 및 스팀잇 살펴보기](#)