

 BTCC “**新規口座開設限定**”

BTCC口座開設&入金で、最大**17500USDT**が獲得できる。
お友達を紹介するとさらにボーナスをプレゼント！



今すぐ口座開設/詳細はこちら

非製造業PMI上昇でBTC下落 ライトコインは80ドル突破

原文:

<https://www.btcc.com/ja-JP/academy/research-analysis/btc-falls-as-non-manufacturing-pmi-rises-litecoin-surpasses-80>

12月5日の仮想通貨市場では、アルトコイン主導でビットコイン（BTC）対円は堅調な推移でスタートし、来夏に半減期を迎える仮想通貨ライトコイン（LTC）も80ドルの上値レジスタンスを何とか突破しました。米非製造業購買担当者景気指数（PMI）が市場予想より上回りました。

【関連記事】

[仮想通貨・ビットコインは今後どうなる？ 将来性や暴落予想を徹底解説【2022年最新】](#)

[仮想通貨取引所おすすめ比較ランキング！ 口座開設方法や選び方を解説](#)

[ライトコイン（LTC）とは？ 特徴や将来性を解説！](#)



ビットコイン（BTC）やライトコイン（LTC）を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

[ICBカードや国内銀行振込で仮想通貨かんたん購入！](#)

[BTCC口座開設はこちら](#)

米非製造業PMI上昇、ビットコイン下落

米供給管理協会（ISM）の非製造業購買担当者景気指数（PMI）が市場予想の53.3増に対して56.5増となり、米連邦準備理事会（FRB）の利上げ長期化予想が強まることを背景に、米国株が下落し、ビットコインも下落しました。

しかし、非製造業PMIの結果を受けてFX市場でドル円相場が急騰し、BTC/JPYの下げ幅が抑えられ、取引終了時にはプラス圏を維持しました。

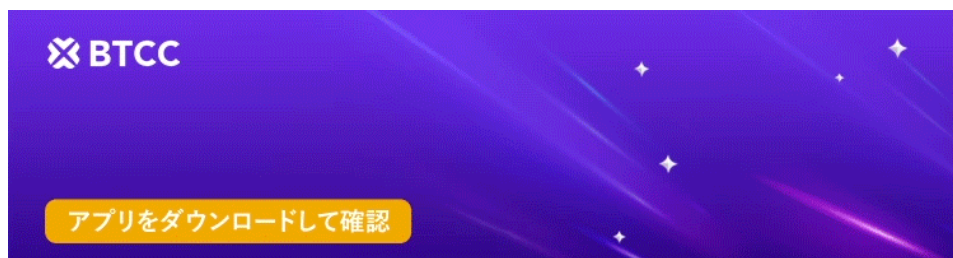
ビットコインは対ドルでは11月8日の安値3,500ドルを試す動きを見せましたが、チャート上では簡単に節目を突破することができませんでした。

今週は米連邦公開市場委員会（FOMC）を控えたブラックアウト期間であり、FRB高官などの発言は期待できないため手ごかりは少なく、12月9日の米11月生産者物価指数（PPI）発表に向けて注目すべき材料はないです。

ビットコイン（BTC）やライトコイン（LTC）を検討している方は、[BTCC公式サイト](#)をチェックしてみてください。

[ICBカードや国内銀行振込で仮想通貨かんたん購入！](#)

[BTCC口座開設はこちら](#)



[日本ユーザー様限定特典（10,055USDTギフトパック）<<<<](#)

ライトコイン、80ドルの上値レジスタンスを突破

ライトコインは80ドルの上値レジスタンスを突破し、ビットコイン市場がアルトコイン主導で動きをする可能性が出てきましたが、11月8日の下値レジスタンスを突破するのに苦戦する可能性があります。

しかし、米国の製造業関連指標の悪化が顕著であり、11月9日のPPIが予想を下回れば抵抗を突破する可能性があります。

ビットコイン（BTC）やライトコイン（LTC）などの仮想通貨相場などに関してもっと知りたい方は、[BTCCのホームページ](#)をご参考ください。

[BTCC公式サイト](#)

BTCC取引所は、イギリスに設立された暗号資産デリバティブ取引所です。「信頼ができる暗号資産取引を誰もが簡単に利用できる」ことをモットーに、12年以上サービスを提供しています。ロンドンに本部を置くBTCCは現在日本での登録者数が徐々に増加しており、またSNSを通じて日本限定のキャンペーンも度々開催されています。

[JCBカードや国内銀行振込で仮想通貨かんたん購入！](#)

[BTCC口座開設はこちら](#)

【あわせて読みたい】

[BTCC取引所での仮想通貨の買い方【JCBカード】](#)

[コスプレトークン\(COT\)とは？ 将来性や買い方、価格チャートを解説](#)

[仮想通貨・ビットコインは今後どうなる？ 将来性や暴落予想を徹底解説【2022年最新】](#)

[ドル円今後はどうなる？ 円安ドル高はいつまで？ 最新予想や見通し](#)

[STEPN（GMT/GST）とは？ 今後の将来性や買い方【仮想通貨】](#)

[パレットトークン\(PLT\)とは？ 特徴や価格動向、将来性を解説](#)

[喧嘩道（ケンカメタバース）とは？ ケンカコインの買い方を解説](#)

[仮想通貨スパーク（Spark/FLR）とは？ 特徴や今後の見通し・将来性を徹底解説](#)

[ディープコイン（DEP）とは？ 今後の将来性や価格推移を徹底解説](#)