



各 位

2021年7月28日

SBIレミット株式会社

SBI VCトレード株式会社

**SBIレミットとSBI VCトレード、日本初となる暗号資産を用いた  
国際送金サービスを展開開始**  
**～米Ripple社のODLを用いたXRP国際送金サービスをフィリピン向けに開始～**

総合フィンテックソリューション企業であるSBI FinTech Solutions株式会社の子会社で、国際送金サービス事業を手がけるSBIレミット株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：安藤 伸生、以下「SBIレミット」）は、SBIグループにて暗号資産交換業を運営するSBI VCトレード株式会社（本社：東京都港区、代表取締役CEO：尾崎 文紀、以下「SBI VCトレード」）、及びSBIホールディングス株式会社のビジネスパートナーでありブロックチェーン技術を活用した次世代決済基盤を開発、提供しているRipple Labs Inc.（本社：米国・サンフランシスコ、CEO：ブラッド・ガーリングハウス、以下「Ripple」）との提携を通じて、日本初となる暗号資産を用いた国際送金サービスを本日フィリピン向けに開始したことをお知らせいたします。

SBIレミットは2017年よりRippleの提供する国際送金ソリューションRippleNetを活用してきました。今回ODL<sup>(※1)</sup>（On Demand Liquidity）を用いることにより、日本で初めて暗号資産XRP<sup>(※2)</sup>を利用した送金サービスを開始しました。SBIレミットは顧客の送金リクエストを送信し、SBI VCトレードはそのリクエストに対してリアルタイムにXRP送付を行うインフラを提供いたします。フィリピン向けの送金先パートナーとして、フィリピンにおいて資金移動業及び暗号資産交換業を営むBetur Inc.（本社：フィリピン パシグ、CEO：Nauman Mustafa）のプロダクトであるCoins.phと提携することで、XRP Ledgerを通じてXRPを受領し現地法定通貨であるフィリピンペソに変換、受取顧客がフィリピンペソを受領することが可能となります。

本スキームにより、SBIレミットは従来のフィリピン向け送金における受取先の拡充として、Coins.phを経由した受取先を追加しフィリピン向け送金のラインナップを拡充いたします。また、本スキームにおいてはブリッジ通貨として、暗号資産XRPを用い、SBI VCトレードが有するXRPの豊富な流動性を活用することにより、SBIレミットにおいてプレファンディング等の送金コストが低減され、国際送金事業における競争力の強化につながるものと考えております。

今後はフィリピン向け送金における受取手法の拡大や、東南アジアを中心とした送金先国の拡充を図るとともに、ビジネスパートナーであるRippleとの共同事業の拡大に努めてまいります。

(※1) ODL: 米Ripple社が開発したブロックチェーン技術「XRP Ledger」を利用する国際送金システムにおいて、媒介通貨（ブリッジ通貨）としてXRPを用いることで、各金融機関が現地通貨を事前に調達することを不要とするサービス。手数料を最小限に抑え、短時間での決済を実現できる。



(※2) XRP: 毎秒 1,500 件のスループットを処理し、送金を 4 秒で完了できるという特徴を持つ国際送金のプラットフォーム RippleNet で活用されるデジタルアセット。プレファンディングコストからの解放、送金業者の外国為替リスクの低減を目的としている。

<SBI レミットの概要>

会社名 : SBI レミット株式会社  
所在地 : 東京都港区六本木一丁目 6 番 1 号 泉ガーデンタワー13 階  
設立 : 2010 年 8 月  
代表者 : 代表取締役 安藤 伸生  
資本金 : 5,000 万円  
事業内容 : 国際送金事業  
URL : <https://www.remit.co.jp/>

<SBI VC トレードの概要>

会社名 : SBI VC トレード株式会社  
所在地 : 東京都港区六本木一丁目 6 番 1 号 泉ガーデンタワー21 階  
設立 : 2016 年 11 月  
代表者 : 代表取締役 CEO 尾崎 文紀  
資本金 : 10 億円  
事業内容 : 暗号資産の交換・取引サービス、システムの提供  
URL : <https://www.sbivc.co.jp/>

以上

\*\*\*\*\*

本プレスリリースに関するお問い合わせ先:

SBI レミット株式会社 カスタマーセンター

電話: 03-5652-6759

SBI VC トレード株式会社 経営企画部

電話: 03-6229-1166