

国際決済の清算と決済を 「数日」ではなく 「数秒」で完了

IBM Blockchain World Wireによって、より迅速・よりスマートに行われる送金処理をご覧ください。

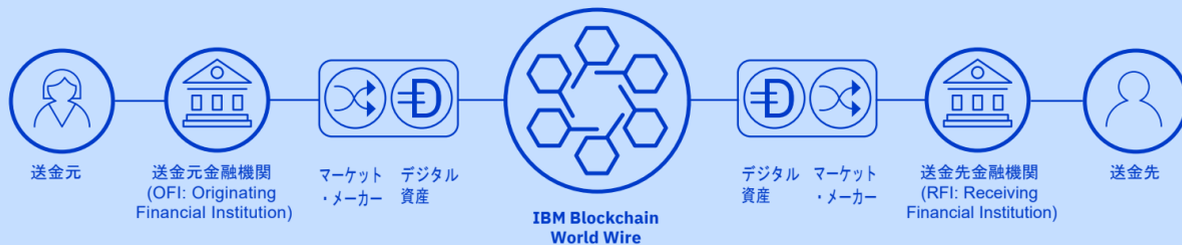
従来型の国際決済が抱える課題

<p>清算と決済が別々に行われる</p>	<p>中継銀行が必要</p>	<p>処理が遅い</p>	
<p>手数料が高い</p>	<p>為替レートが変動する</p>	<p>エラーが発生しやすく、安全ではない</p>	

IBM Blockchain World Wireで変わる国際決済の仕組み

IBM Blockchain World Wireでは、ブロックチェーン・テクノロジーとStellarにより、ほぼリアルタイムでのアトミック決済の清算および決済を可能とする、分散型共有台帳を提供します。

ネットワークでは、当事者間で事前合意したデジタル資産と支払指図メッセージを統合された取引とし、決済処理が行われます。



IBM Blockchain World Wireの主要な利点

<p>信頼性</p> <ul style="list-style-type: none"> 高い透明性 改ざん不可能な取引履歴 	<p>シンプルさ</p> <ul style="list-style-type: none"> 中継銀行の必要性の低減 分散型共有台帳システム 	<p>効率性</p> <ul style="list-style-type: none"> ほぼリアルタイムの送金 ステークホルダー間でコンセンサスを容易に確立 	

世界規模のオポチュニティー – IBMが世界中で信頼されている理由

<p>\$2T</p> <p>平均年間成長率を7%とした場合の、2020年までの決済業界の収入</p>	<p>775k+</p> <p>毎秒発生する取引数 (人口10億人あたり)</p>	
<p>97%</p> <p>世界の大銀行のうち、IBMの顧客である銀行の割合</p>	<p>90%</p> <p>世界中のクレジット・カード取引のうち、IBMのメインフレーム上で処理される取引の割合</p>	