

Online payment for everyone

Omise Payment

- 簡単に導入できる開発者フレンドリーなグローバル決済サービス
- 各国で必要とされる様々な決済手段に対応
- OmiseGOと統合されペイメントアクセプタンスとして提供予定

OmiseGO

- VISAnetやSWIFTのようにインフラ層のネットワークを提供するブロックチェーン
- 改ざんが困難でセキュアに分散されたブロックチェーンを通じて、様々な価値の送信と交換を可能にする。

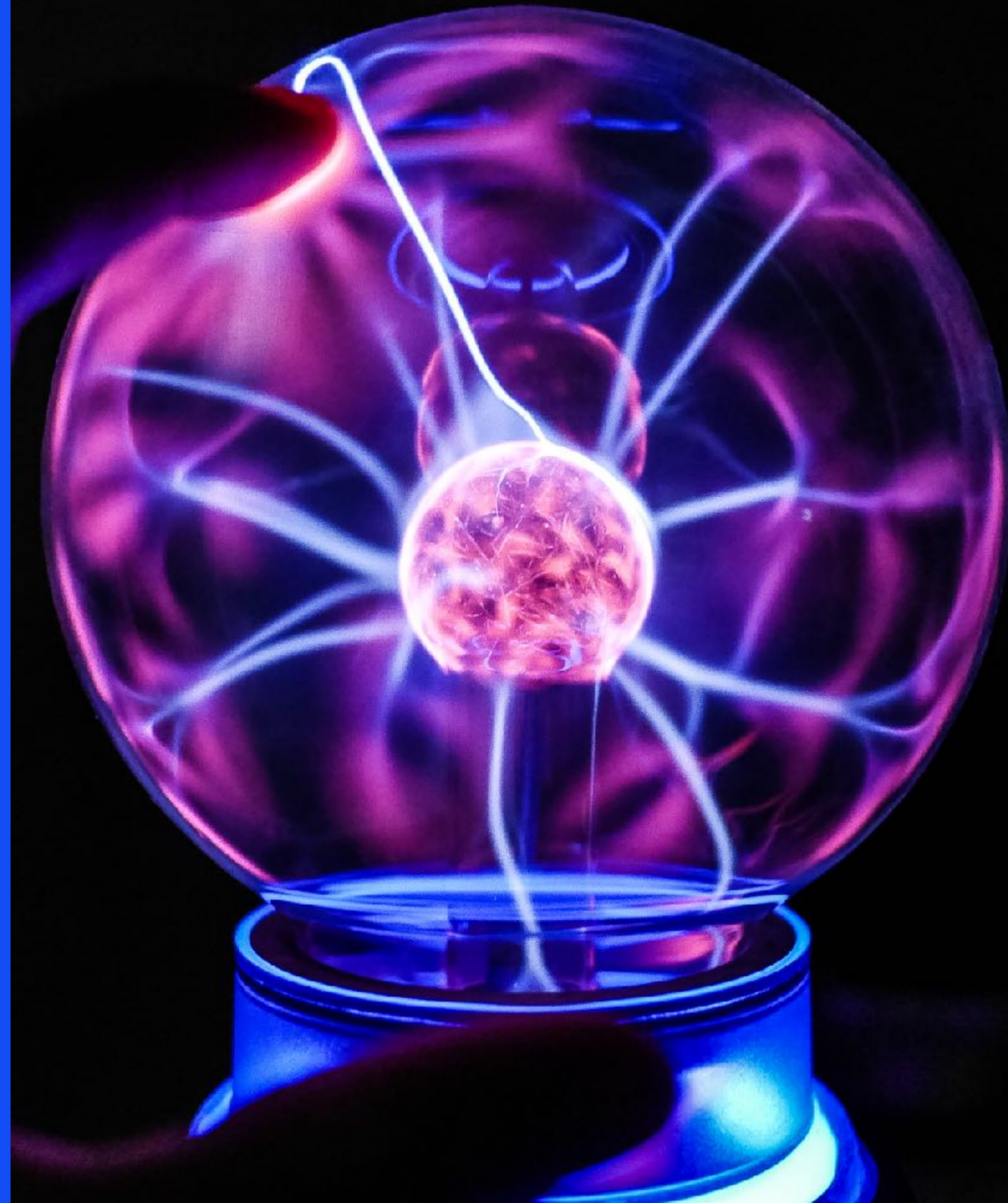
Crypt Currency Exchange

- ブロックチェーンでの価値の交換を可能にするための流動性供給
- 将来的にはOmiseGOのDEX(分散型取引所)と統合される

2018

with Plasma

OmiseGO



OMISEGO MANAGEMENT

Management



Jun Hasegawa
CEO / Founder



Donnie Harinsut
COO / Co-Founder



Wendell Davis
Product Design



Thomas Greco
Special Advisor



Vansa Chatikavanij
Managing Director

Advisors



Joseph Poon
Lightning Network Co-Author
OmiseGO Principal Author



Vitalik Buterin
Founder of Ethereum
Proof-of-Stake Research:
Scalability, Safety, Privacy



Dr. Gavin Wood
Co-Founder of Ethereum,
Founder of Parity & Polkadot
Consensus Technology Research,
Development and Utilization



Jae Kwon
Creator of Tendermint, and
Cosmos Network
Proof-of-Stake Research - DFT
Consensus, Speed,
Interoperability



Vlad Zamfir
Casper (Ethereum) Research Lead
Proof-of-Stake Research:
Economic Security, Consensus
Protocols, Correct-by-
Construction Protocols



Martin Becze
eWASM (Ethereum Web
Assembly) creator
Scalability research: eWASM,
VM's, microkernels



Julian Zawistowski
Founder of Golem
Decentralised Economics
Enthusiast



Prof. David Lee Kuo Chuen
Professor of Quantitative Finance,
Singapore University of Social
Sciences
Financial Inclusion, Microfinance



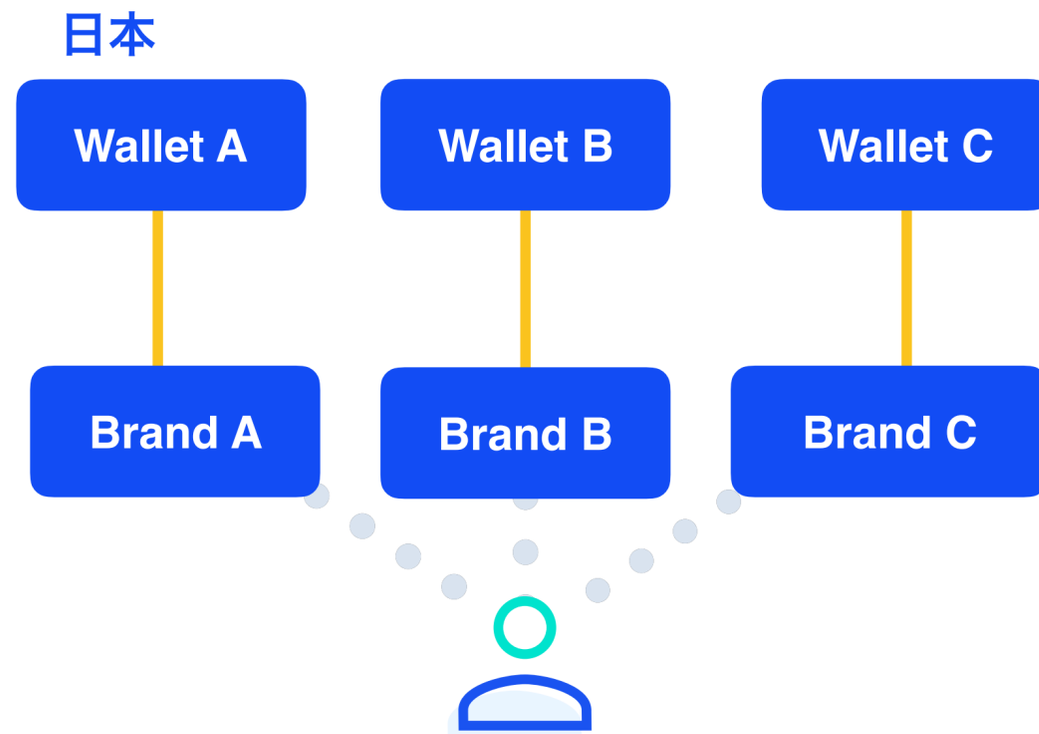
Pandia Jiang
Founder of LinkTime
Community Relations, Crypto-
Business Advisor



Roger Ver
CEO of bitcoin.com, First Major
Backer of Earliest Crypto Startups
Decentralization Advisor, Human
Rights Advocate

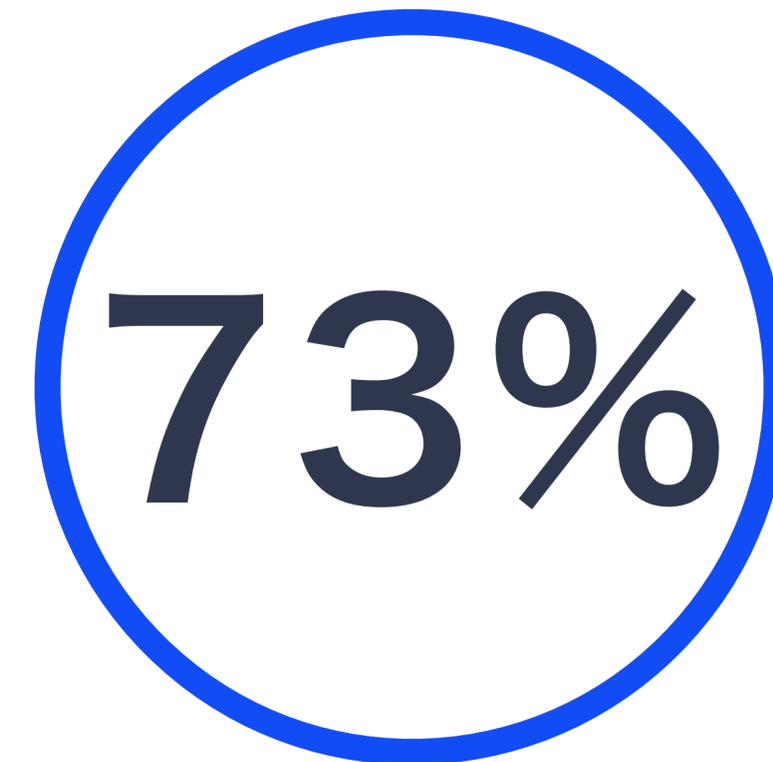
分断化されたeウォレットや 決済のシステムの存在

ウォレット会社などにより個別の仕様を持っており、
ウォレット間の価値の交換ができない
もちろん、国をまたいだやりとりも不可能



低い金融機関口座の保有率

東南アジアでは金融機関に口座を持っていない人は
4億3,800万人



Source: KPMG “Opening the door to the unbanked and underbanked in Southeast Asia”

All rights reserved © 2017 Omise Pte. Ltd.,

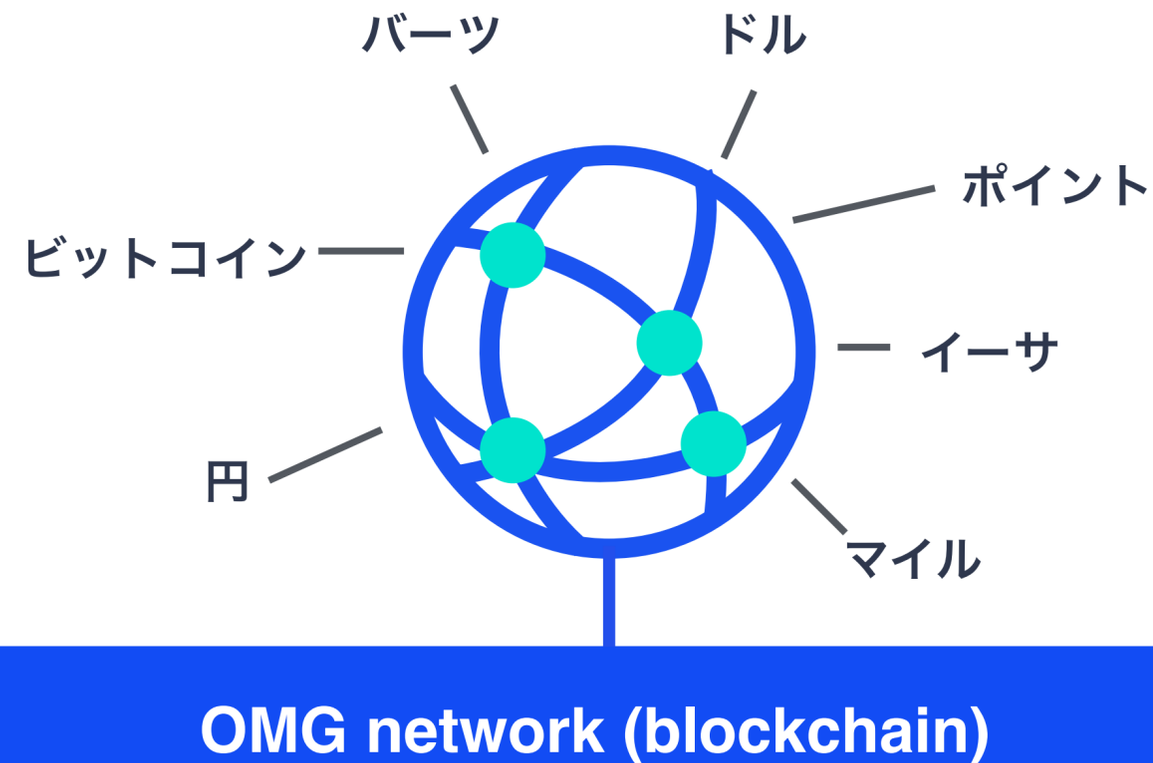
SOLUTION

何が実現されるのか？



様々な価値の交換を自由にできるプラットフォーム

OmiseGOは法定通貨や暗号通貨、ポイントといった様々なバリュー(価値)の移動をシームレスに。

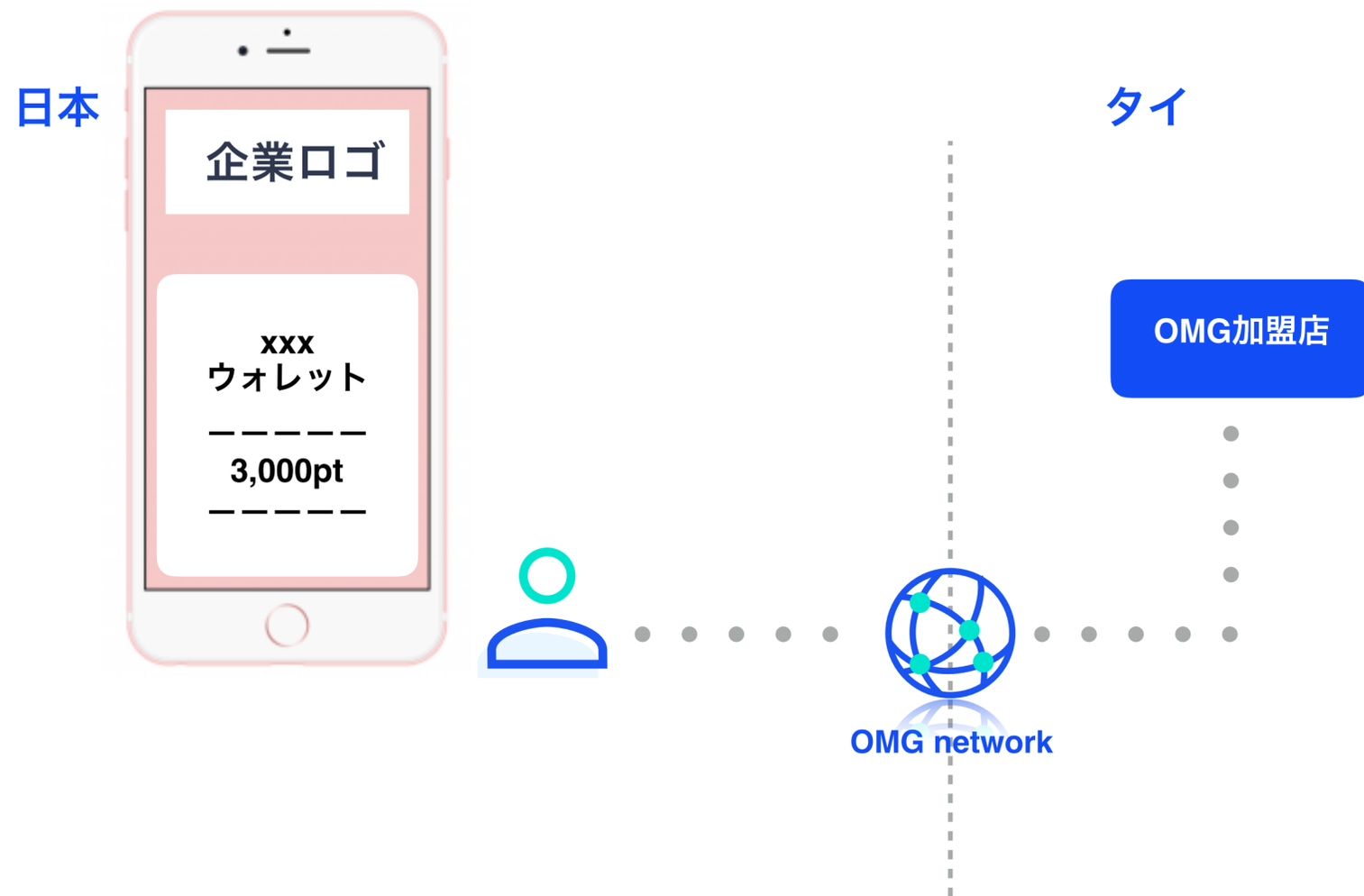


OMG networkと接続すれば、今まで法定通貨同士、仮想通貨同士、仮想通貨と法定通貨に限られていた交換をポイントやマイルといったデジタル資産と自由に交換可能。

OMG network上に繋がっているあらゆる価値は、OMGの取引所を通じて交換される。

ポイントやマイルの交換は国内に閉じることも多かったが、国境を越えて様々な価値がトークンとして交換されるようになる。

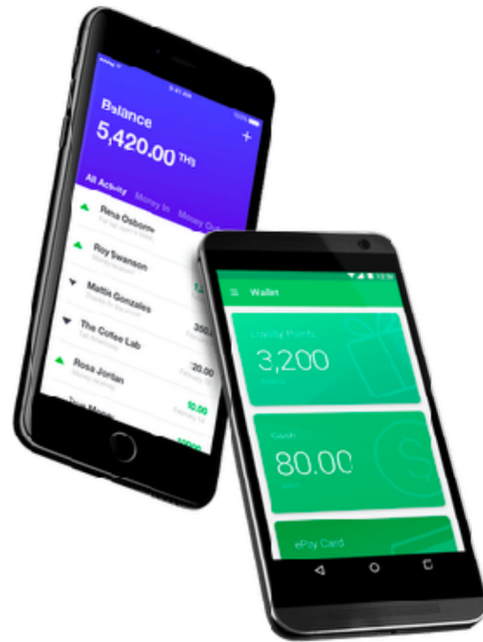
OMG networkに組み込むことにより国境を越えた支払いが可能



- ユーザーは日本でOMG network対応のxxxウォレットで3,000ポイントを保有
- xxxウォレット保有ユーザーが、タイに旅行に行きタイの現地OMG加盟店でxポイント支払い
- 支払い時にOMG networkで瞬時にエクステンジ(Token交換)を実施
- 企業がOMGに接続していればスマホウォレットで、どの国でも支払いが自由に可能！

OMISEGO WALLET

OMG wallet SDKを利用することにより自社ウォレットを簡単に開発



ホワイトラベル

自社ウォレットとして
顧客へ提供

ERC20トークン

自社ポイントをERC20
ベースで発行

ハイスループット

OMG networkへ接続
しているために大量の
決済処理が可能

●Github

<https://github.com/omisego/ewallet>

White-label Wallet SDK
ホワイトラベルウォレットSDK