

GMOインターネットグループのご紹介

GMOINTERNET

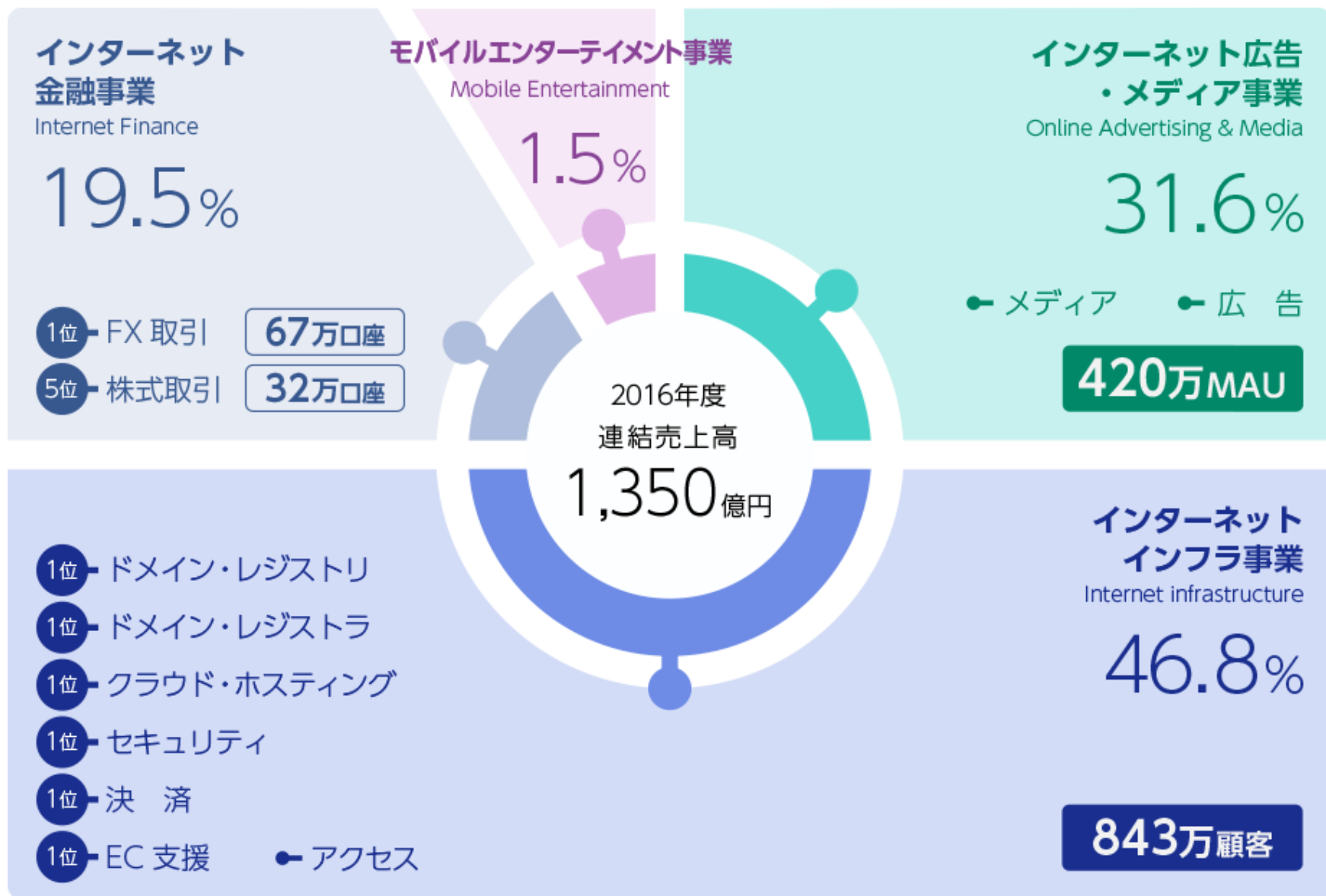
STOCK
CODE **9449**

すべての人にインターネット
<http://www.gmo.jp/>

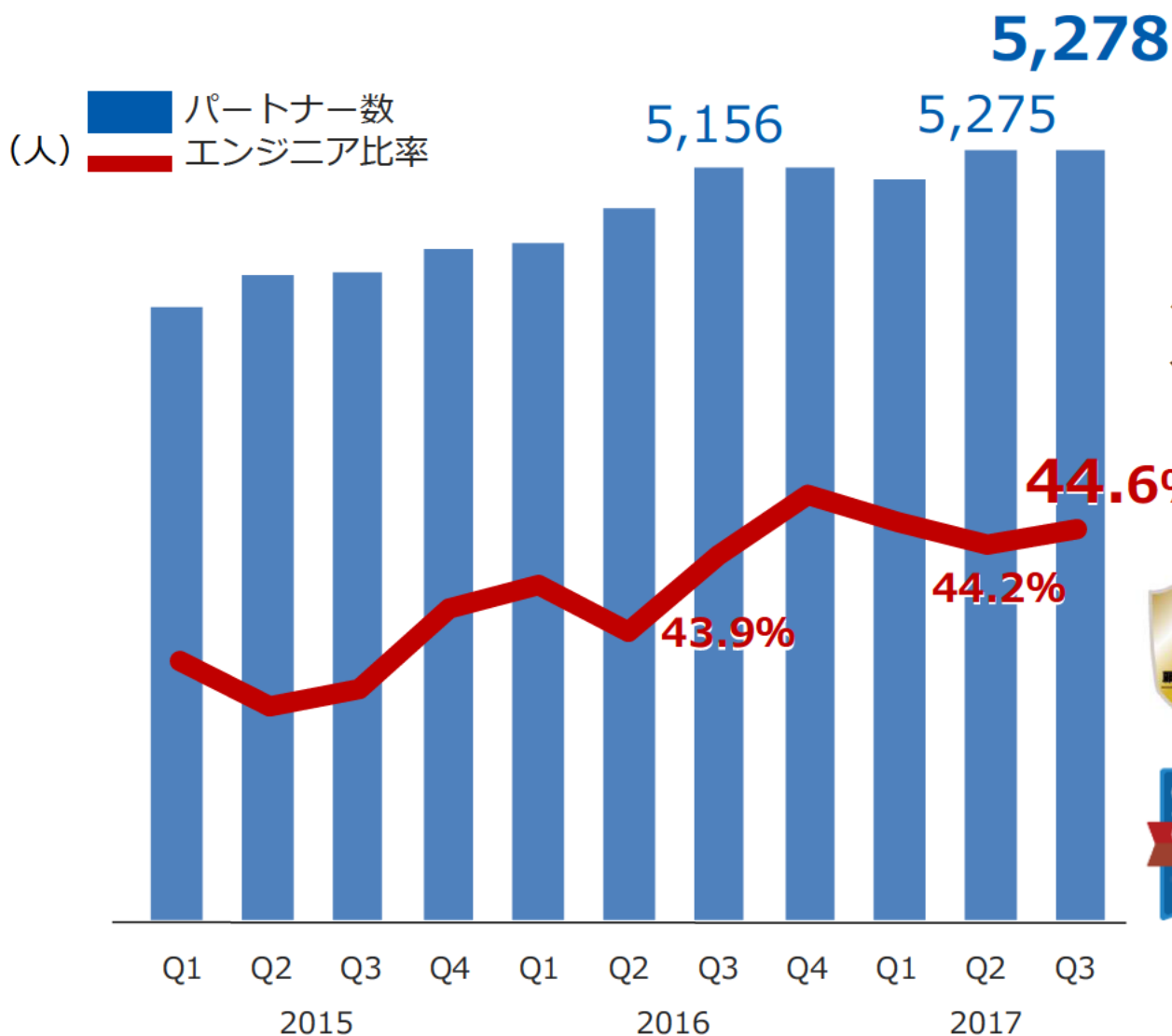
2018年1月

本社	GMOインターネット株式会社
代表者	代表取締役会長兼社長 グループ代表 熊谷 正寿
本社所在地	東京都渋谷区桜丘町26-1 セルリアンタワー
設立	1991年5月24日
証券コード	9449 (東京証券取引所第一部)
事業内容	インターネットインフラ事業 インターネット広告・メディア事業 インターネット金融事業 モバイルエンターテインメント事業
資本金	50億円
連結従業員数	5,278名
グループ会社数	連結106社 (2017年9月時点)





※売上比率はセグメント間取引消去前の数値で算出



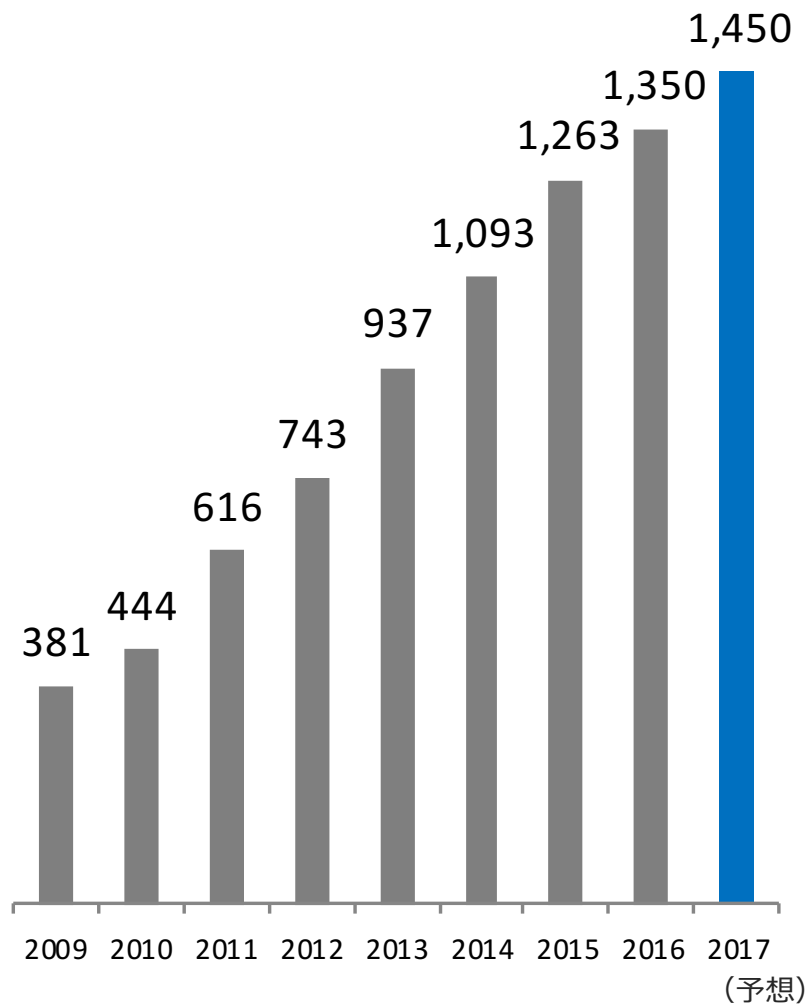
全商材内製化
販売・サポート
全てを自社提供



顧客満足度**No.1**

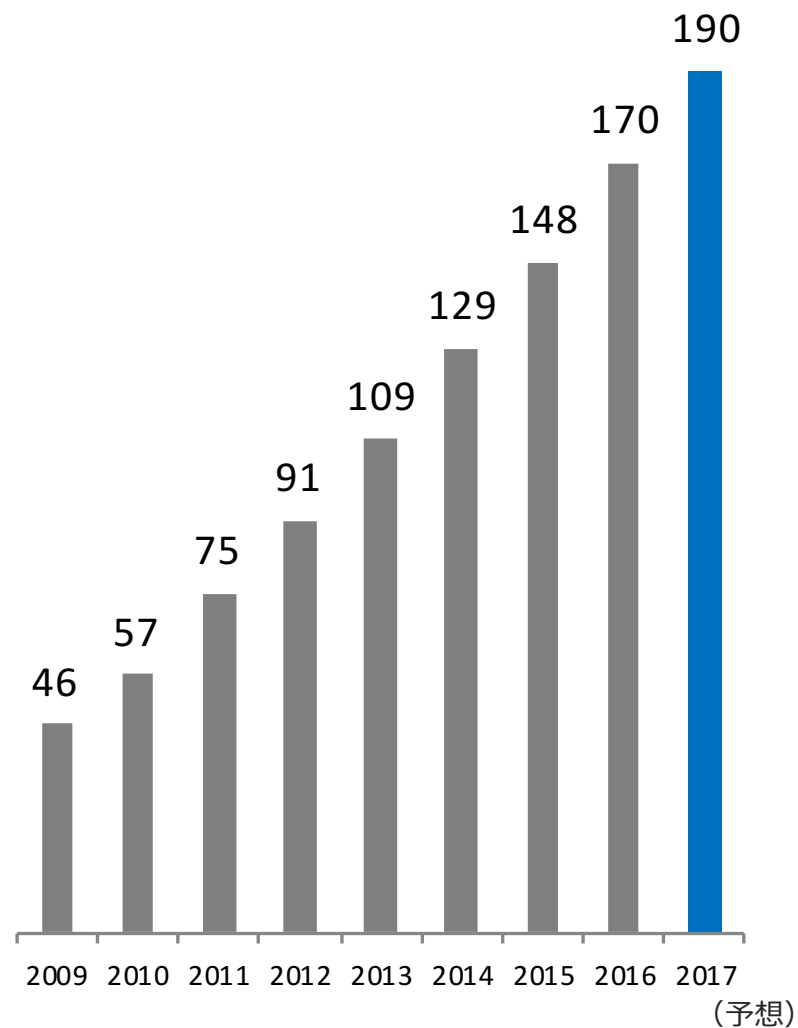
連結売上高

(億円)



連結営業利益

(億円)



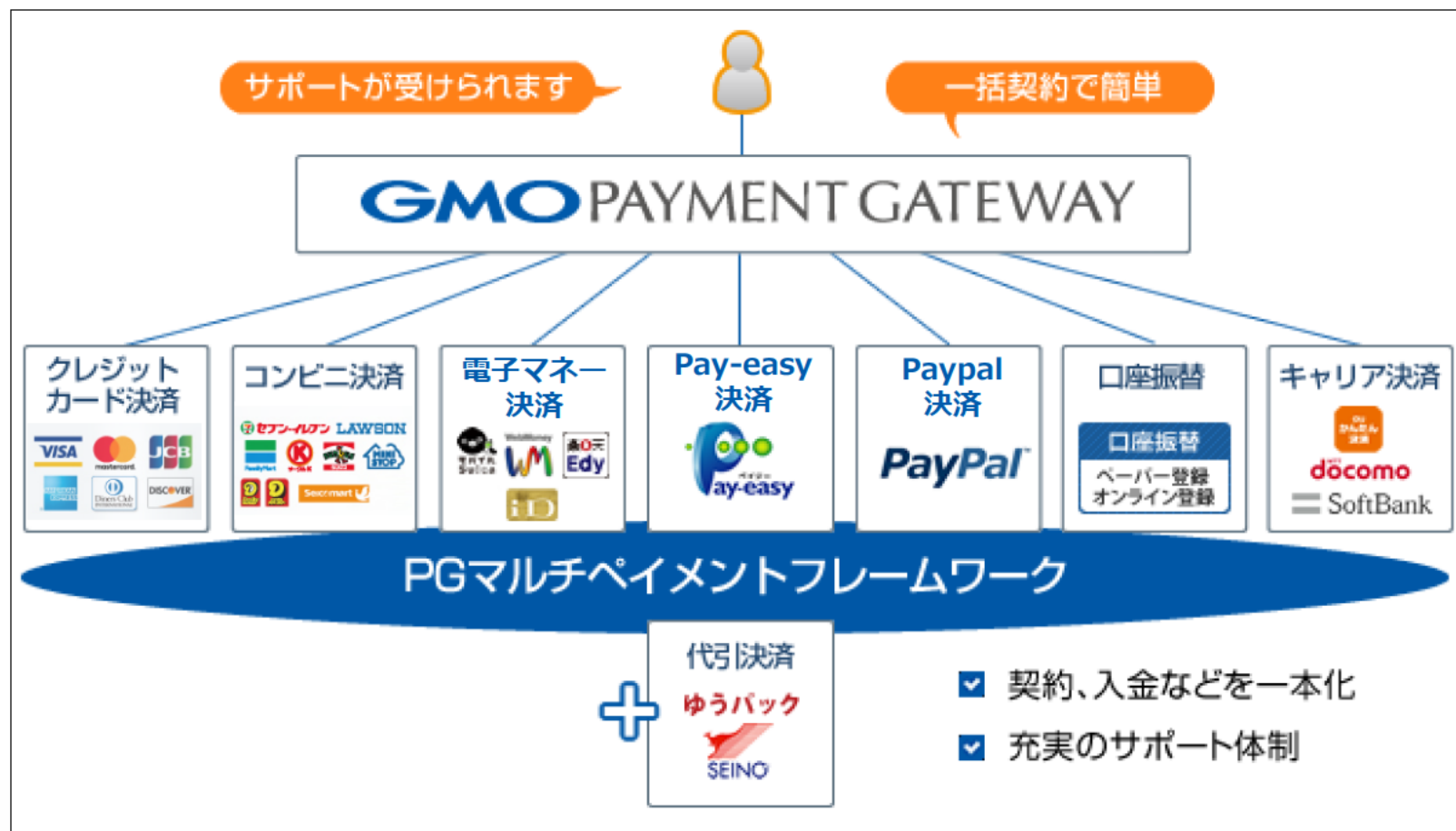
金融・決済領域の取り組み ～ フィンテック関連 ～

ECショップ

チケット

公共料金

等



決済総額年間 **2.5兆円**



FX取引高 5年連続 世界1位

GMO INTERNET

GMO FINANCIAL HD

株式取得約11.6億円（14.9%）



あおぞら銀行

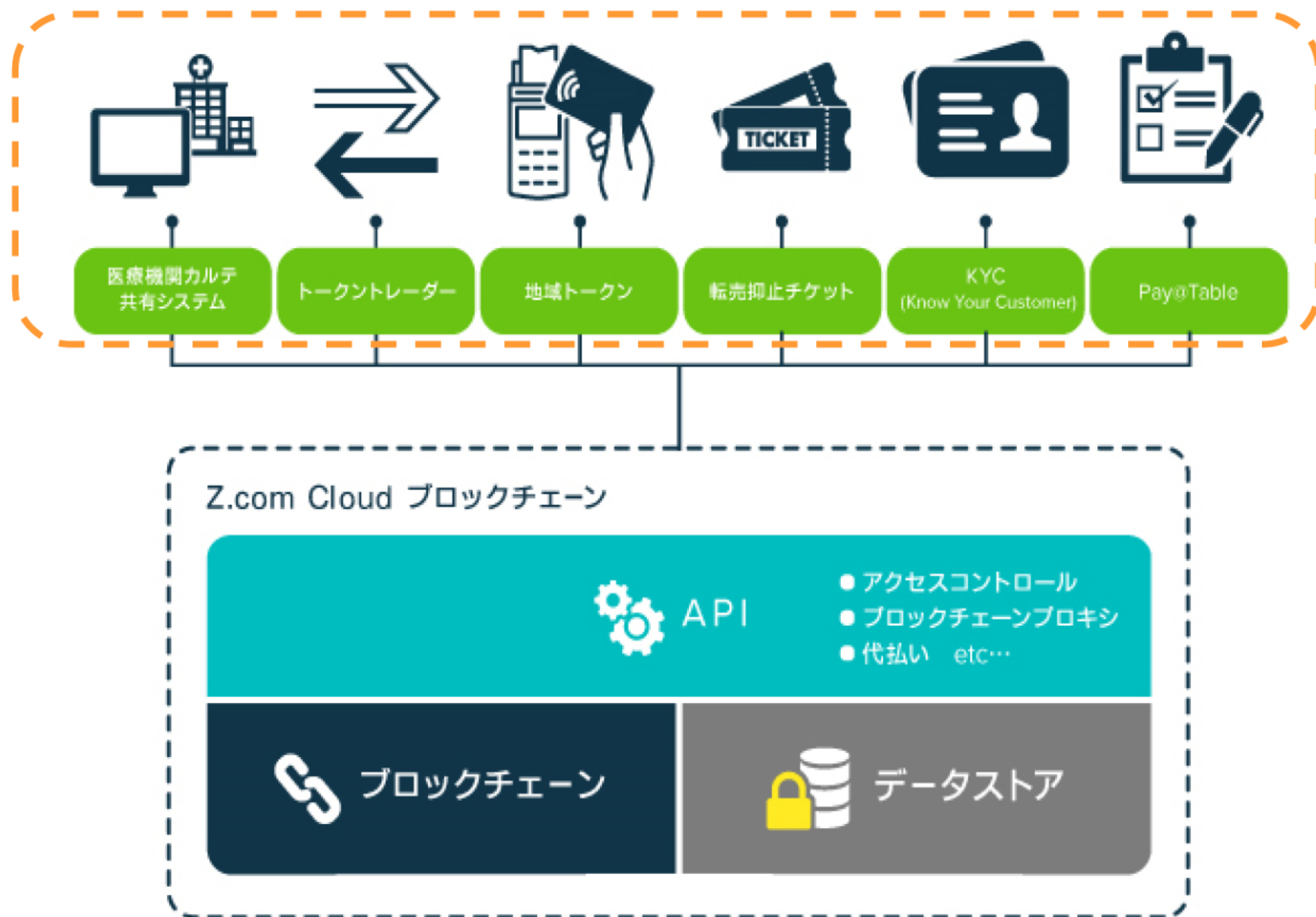
（85.1%）

GMO あおぞらネット銀行

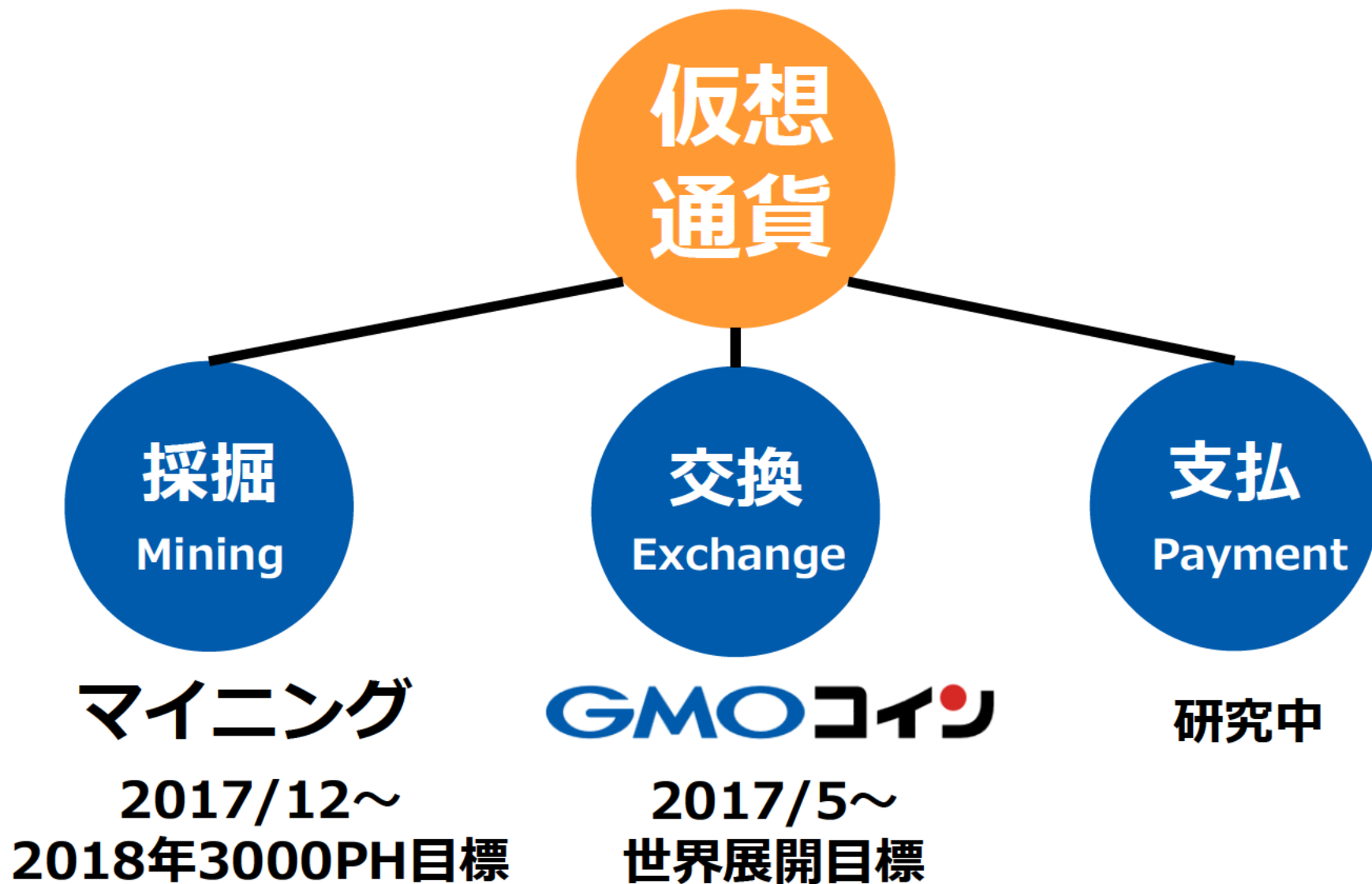
すべてはお客様のために。
No.1テクノロジーバンクを目指して

社名変更：2018年6月予定

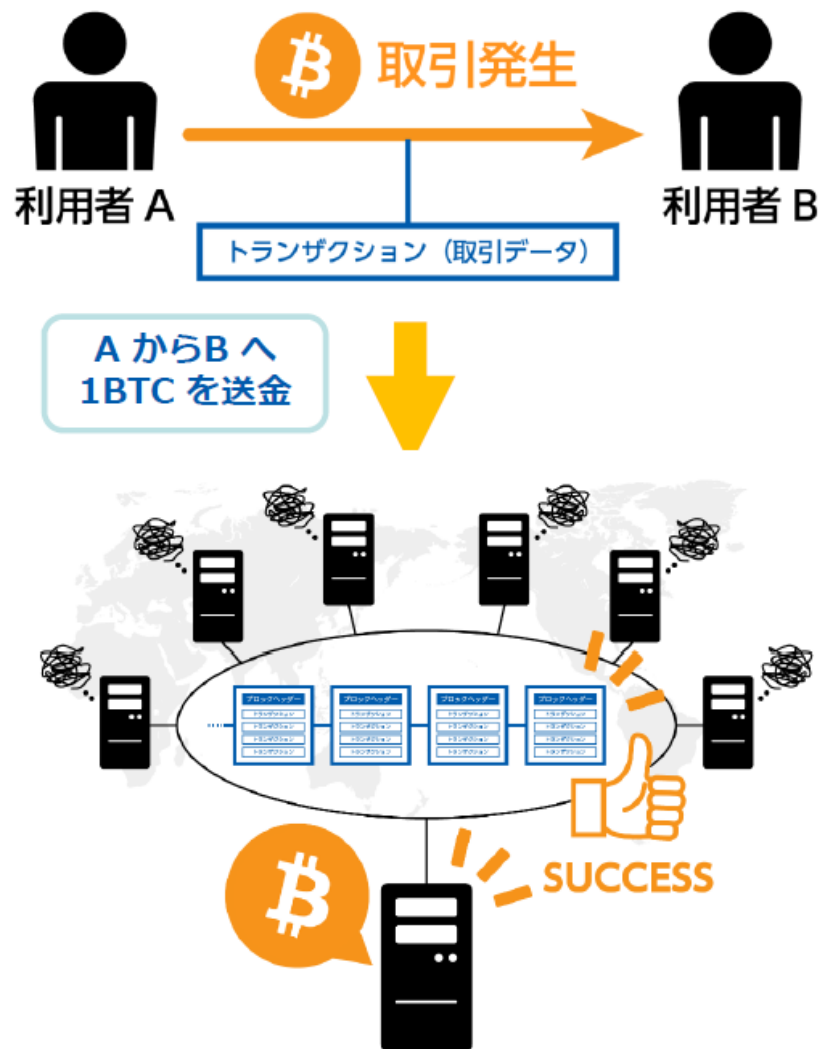
開業時期：2018年7月予定



新規の取り組み 仮想通貨関連事業



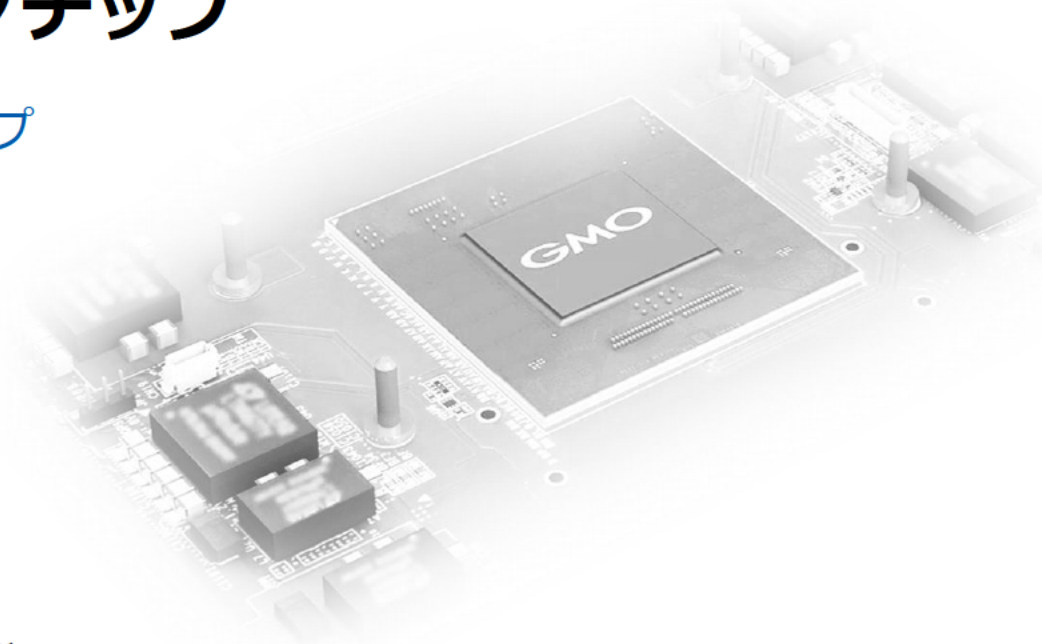
マイニング（採掘）のプロセス



- ① トランザクション（取引データ）発生
- ② マイナーはトランザクションを取引台帳に記録する計算処理を実行
- ③ いち早く算出したマイナーに仮想通貨が付与

1. 次世代マイニングチップ

- 7nm 最先端高性能の専用チップ
- 1チップあたり
10TH/s のマイニング性能
500W以下の省電力設計



2. 次世代マイニングセンター

- 北欧に次世代マイニングセンターを設立
- 再生可能エネルギーを一次エネルギーに
- 寒冷な気候



すべての人にインターネット

GMO