

# 第12期 決算説明会

(2015年1月1日～12月31日)

2016年2月15日  
株式会社ワイヤレスゲート  
(東証マザーズ:9419)



## サマリー

1. 売上高、営業利益、経常利益、  
当期純利益ともに過去最高
2. 個人向け事業の堅実な成長と今後の  
さらなる成長に向けた戦略的出資
3. 第13期も増収増益、および増配を予定

# 内容

---

- 決算内容
- 事業活動
- 会社計画
- コーポレート・ガバナンスと株主還元方針

# 連結業績サマリー

(百万円、%)

	2014年 通期実績 (連結)	2015年 通期実績 (連結)	増減	前期比
売上高	9,105	11,311	2,206	124.2%
営業利益	794	1,065	270	134.0%
経常利益	789	1,062	272	134.5%
当期純利益	499	684	185	137.1%

# 売上高の推移

(百万円)

12,000

10,000

8,000

6,000

4,000

2,000

0

24.2%増



5,500

7,055

9,105

11,311

2012

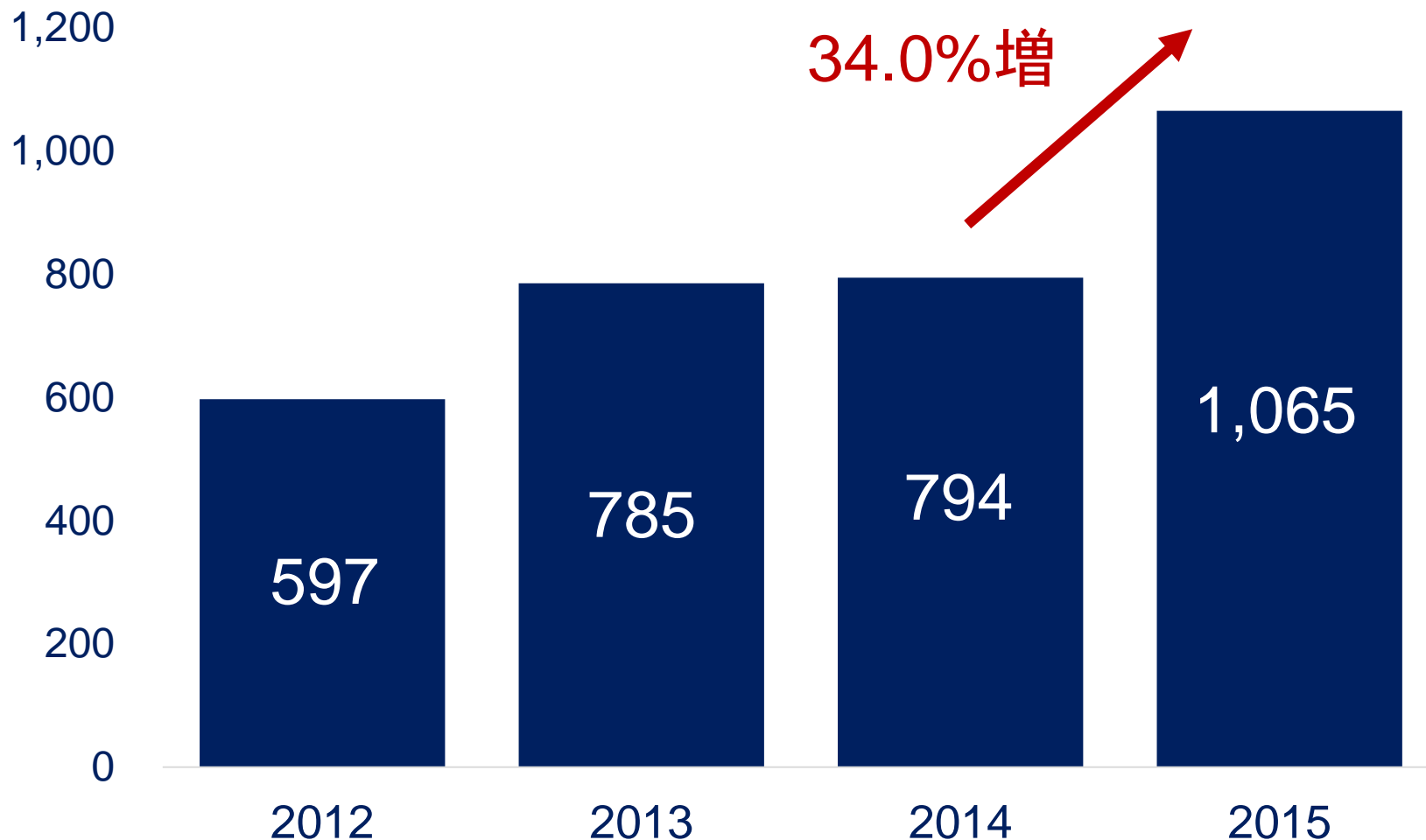
2013

2014

2015

# 営業利益の推移

(百万円)



# 第12期会社計画(通期実績及び達成率)

(百万円、%)

決算期 項目	2015年12月期 通期 累計期間 (実績)		2015年12月期 通期 (修正会社計画)				2014年12月期 通期 (実績)	
	実績	構成比	予想	構成比	達成率	増減比	実績	構成比
売上高	11,311	100.0	11,259	100.0	100.5	24.2	9,105	100.0
営業利益	1,065	9.4	961	8.5	110.8	34.0	794	8.7
経常利益	1,062	9.4	956	8.5	111.1	34.5	789	8.7
当純 期利益	684	6.0	607	5.4	112.6	37.1	499	5.5

## 第12期 事業活動

---



## サービス別 ① ワイヤレス・ブロードバンド事業

---

### イ. モバイルインターネットサービス

売上高 10,262 百万円（前年同期比 27.4 % 増）

- ・「Wi-Fi + WiMAX (WiMAX2+)」が堅調に推移
- ・「Wi-Fi + LTE SIMカード」は、競争激化等の理由により、単月赤字が継続

### ロ. 公衆無線LANサービス

売上高 774 百万円（前年同期比 11.2 % 減）

- ・店頭での主な獲得活動を「Wi-Fi + LTE SIMカード」にシフト

## サービス別 ② ワイヤレス・プラットフォーム事業

---

売上高 125 百万円（前年同期比 16.9 % 減）

- ・「電話リモートサービス」が堅調に増加
- ・ 認証プラットフォームを活用した一次案件は減少

## サービス別 ③ その他

売上高 149 百万円（前年同期比 489.9 % 増）

- M2M/IoTサービス
  - M2M/IoTサービスでの継続収入
  
- プリペイドSIMサービス
  - ベネフィット・ワンとの訪日外国人向けSIM販売の販路拡大
  - 国内販売チャネルの開拓
  
- Wi-Fiインフラ事業
  - 銀座フリーWi-Fiのエリア拡大
  - FONルータを活用したエリアの拡大

# 将来の成長に向けた戦略的出資

- フォン・ジャパン
  - 1,200万ユーロで、30%の株式を取得
  - 取締役1名の派遣
  - 個人向けSIM事業の強化
  - Wi-Fiインフラ事業の強化
- nCore Communications
  - \$300,000 のマイノリティ出資
  - 「LTE over WiFi」技術を活用したサービス展開
- 落とし物ドットコム
  - 2,990万円のマイノリティ出資
  - M2M/IoTサービスの強化

# 第13期 会社計画

---

## 第13期 会社計画の前提(売上)

---

- 個人向けサービス
  - 会員数が第12期と同程度の純増を想定
  
- 法人向けサービス
  - ストック収益として第12期実績を踏襲
  - 案件の受注見込みは未想定

## 第13期 会社計画の前提(コスト)

- 営業内費用
  - 会員数増加に伴い原価・販管費が増加
  - 「Wi-Fi + LTE SIMカード」サービス見直しに伴う一時的な販促費
  - 管理体制強化に向けた人材採用に伴う人件費増加
  - 案件獲得に伴う技術人材や業務委託の増加
  - 収益貢献に見合ったインセンティブプランの導入
- 営業外費用
  - フォン・ジャパン株式会社の持分法適用会社化に伴うのれん償却費(10年)
  - 市場変更関連費用

# 第13期会社計画(2016年12月期)

(百万円、%)

決算期 項目	2016年12月期 第2四半期 累計期間 (予想)		2016年12月期 通期 (予想)			2015年12月期 通期 (実績)	
	予想	構成比	予想	構成比	増減比	実績	構成比
売上高	6,179	100.0	12,832	100.0	13.4	11,311	100.0
営業利益	549	8.9	1,250	9.7	17.4	1,065	9.4
経常利益	448	7.3	1,067	8.3	0.5	1,062	9.4
当期(四半期) 純利益	272	4.4	660	5.1	△3.5	684	6.0



## 第13期の重点的な取り組み

---

- 個人向け Wi-Fi + LTE SIMカード サービス
  - Wi-Fi網の更なる強化に伴うサービスラインナップの見直し
  - 会員獲得の促進、収益構造の見直し
- Wi-Fiインフラ事業
  - エリアの水平展開
  - 追加収益モデルの構築
- プリペイドSIMサービス
  - 販路拡大

# Wi-Fiインフラ事業の実績



# コーポレート・ガバナンスと 株主還元方針について

---

## コーポレート・ガバナンスに関する考え方

---

- 投資家との対話を重視
- 持続的な成長と中長期的な企業価値の向上に寄与するガバナンス体制構築のため、監査等委員会設置会社への移行予定
- 東証本則市場上場企業適用コード対応のための社内検討を継続
  - ※市場変更申請(2015年11月27日付)

# 業績連動型株式報酬の導入

- 対象：取締役（社外取締役を除く）
- 金額上限：総額150,000,000円
- 信託期間：3年間
- 業績目標達成率：連結営業利益の業績予想値

直近の3事業年度の 業績目標達成率の平均値	業績連動係数
100%超	1.0
70%～100%	0.7～1.0
70%未満	0.0

※直前の事業年度の業績目標達成率が70%を下回る場合は直近の3事業年度の業績目標達成率の平均値にかかわらず株式報酬を無報酬とする。

# 株主還元方針

DOE を重視



×



+

機動的かつ柔軟な自社株買い

# 自己株式の取得結果

## ◆取得結果(2016年1月18日発表)

取得した株式の総数 33,000株(上限)

株式の取得価額の総額 64,729,700円

## ・ご参考(2015年11月27日発表)

取得期間 2015年11月30日～2016年1月15日

取得し得る株式の総数 33,000株(上限)

株式の取得価額の総額 100,000,000円(上限)

## 第12期 配当予定

2015年12月期  
期末配当実施予定

第11期25円/株 → **第12期26円/株**

**配当性向38.8%**



## 第13期 配当予定

2016年12月期  
期末配当実施予定

第12期26円/株 → **第13期27円/株**

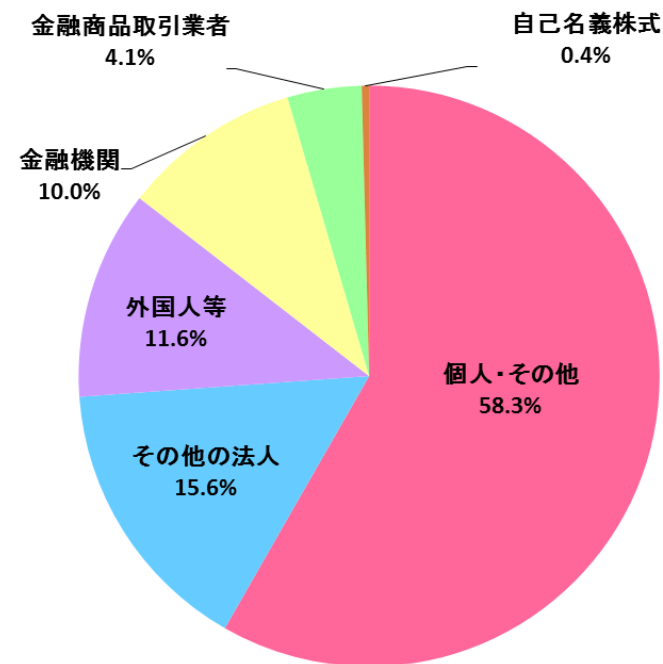
**配当性向41.9%**

# 大株主の状況・所有者別株式分布状況

株主名	持株数 (株)	持株比率 (%)
株式会社ヨドバシカメラ	1,416,400	13.8
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	639,100	6.2
池田 武弘	556,000	5.4
藤沢 昭和	400,000	3.9
ザ バンク オブ ニューヨーク 133612	211,900	2.1
シービーエヌワイ ガバメント オブ ノルウェー	210,600	2.0
日本生命保険相互会社	180,000	1.7
シー エム ビー エル, エス エー リ. ミューチャル ファンド	152,500	1.5
原田 実	145,400	1.4
ザ バンク オブ ニューヨーク 133524	142,700	1.4

(注)持株比率は、小数点以下第2位を四捨五入して表示しております。

発行済株式数  
10,290,000株



株主数  
9,972名

(注)2015年 12月31日時点

# 経営理念



「ワイヤレス・ブロードバンドサービスを通じて、  
より創造性あふれる社会の実現を目指す。」

# 第12期 決算説明会

***DATABOOK***

株式会社ワイヤレスゲート

# 前期比(2015年対2014年)

(百万円、%)

	2015年12月期 通期実績 (連結)			コメント	2014年12月期 通期実績 (連結)	
	実績	構成比	増減比		実績	構成比
売上高	11,311	100.0%	24.2%	会員数の増加による。	9,105	100.0%
売上総利益	2,976	26.3%	19.8%	同上	2,485	27.3%
販売費及び一般管理費	1,911	16.9%	13.1%	—	1,690	18.6%
支払手数料	1,312	11.6%	10.0%	会員数の増加に連動した手数料増加等による。	1,193	13.1%
人件費等	270	2.4%	6.0%	従業員の採用等による。	255	2.8%
販売促進費	130	1.2%	73.5%	会員獲得に注力したため。	74	0.8%
業務委託費	91	0.8%	19.7%	新サービスの開始及び会員数増加等による。	76	0.8%
その他	106	0.9%	18.5%	—	89	1.0%
営業利益	1,065	9.4%	34.0%	上記の結果	794	8.7%
営業外損益	-3	0.0%	—	上場関連費用等による。	-5	—
経常利益	1,062	9.4%	34.5%	上記の結果	789	8.7%
特別損益	-1	0.0%	—	固定資産の除却による。	-3	—
税引前純利益	1,060	9.4%	34.9%	上記の結果	786	8.6%
法人税等	376	3.3%	31.0%	—	287	3.2%
法人税、住民税及び事業税	383	3.4%	43.5%	—	267	2.9%
法人税等調整額	-7	-0.1%	—	—	20	0.2%
当期純利益	684	6.0%	37.1%	上記の結果	499	5.5%

# 2016年12月期業績予想

(百万円、%)

	2016年12月期 業績予想							2015年12月期 通期	
	上期	構成比	下期	構成比	通期	構成比	増減比	実績	構成比
売上高	6,179	100.0%	6,653	100.0%	12,832	100.0%	13.4%	11,311	100.0%
営業利益	549	8.9%	700	10.5%	1,250	9.7%	17.4%	1,065	9.4%
経常利益	448	7.3%	619	9.3%	1,067	8.3%	0.5%	1,062	9.4%
当期純利益	272	4.4%	387	5.8%	660	5.1%	-3.5%	684	6.0%
1株当たり当期純利益(円)	26.61	-	37.87	-	64.49	-	-	67.08	-

## 将来見通しに対する注意事項

- ✓ 本発表において提供される資料及び情報は、いわゆる「見通し情報（forward-looking statements）」を含みます。これらは現在における見込み、予測及びリスクを伴う想定に基づくものであり、実質的にこれらの記述とは異なる結果を招き得る不確実性を含んでおります。
- ✓ これらリスクや不確実性には、一般的な業界並びに市場の状況、金利、通貨為替変動といった一般的な国内及び国際的な経済状況が含まれます。
- ✓ 今後、新しい情報・将来の出来事等があった場合であっても、当社は、本発表に含まれる「見通し情報」の更新・修正をおこなう義務を負うものではありません。

# 参考資料集

## 第12期

## 決算説明会

(2015年1月1日～12月31日)

2016年2月15日

株式会社ワイヤレスゲート  
(東証マザーズ：9419)





# 会社概要

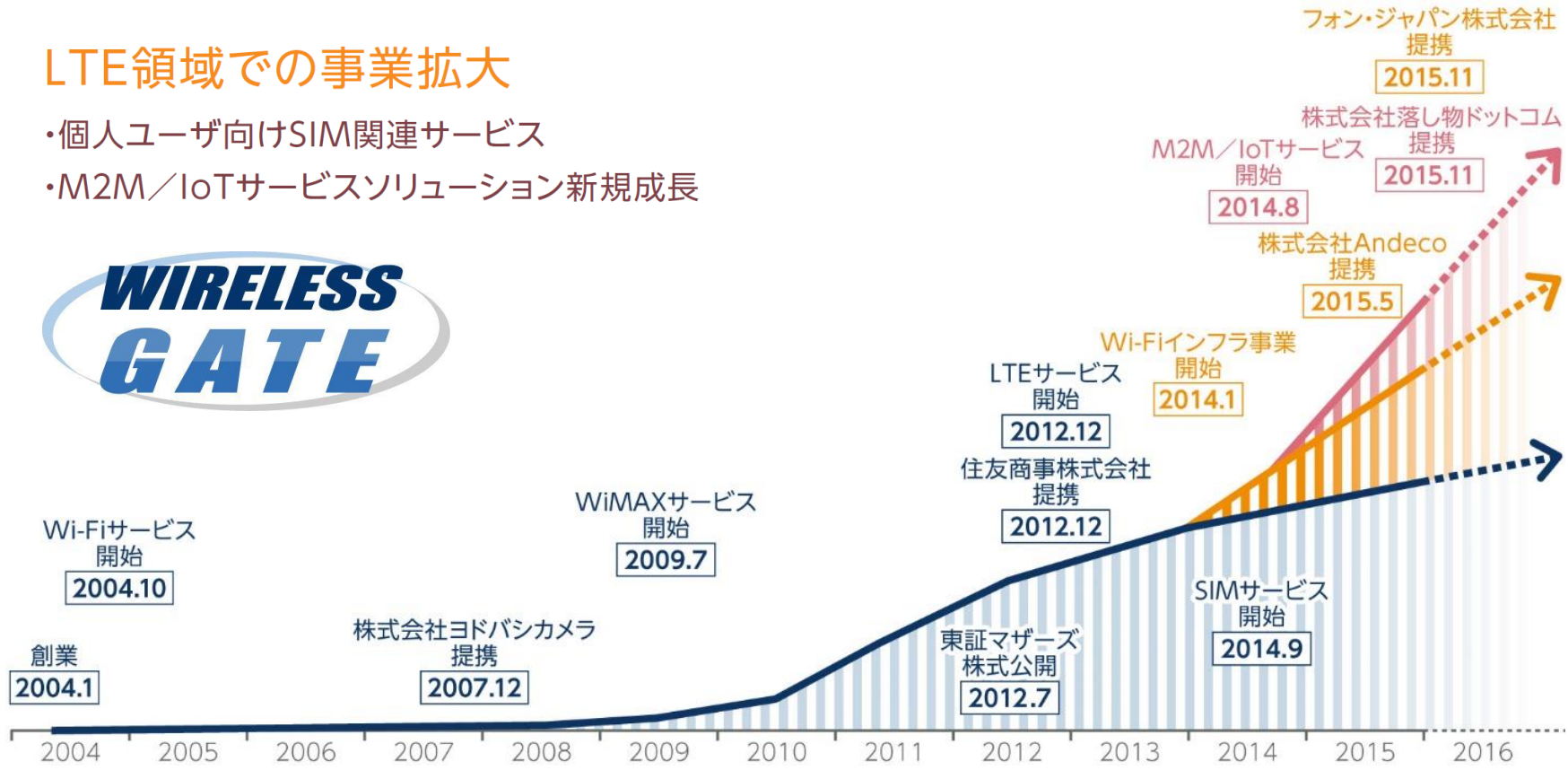
商号	株式会社ワイヤレスゲート
本社	東京都品川区東品川2-2-20 天王洲郵船ビル5F
設立	2004年1月26日設立
代表取締役CEO	池田 武弘(工学博士、創業者)
資本金	859,528,900円 (2015年12月31日現在)
従業員数	18名 (2015年12月31日現在)
主要取引先	株式会社ヨドバシカメラ、住友商事株式会社、 UQコミュニケーションズ株式会社、ソフトバンク株式会社、 株式会社NTTドコモ、株式会社ケイ・オプティコム、 株式会社電通グループなど
事業内容	ワイヤレス・ブロードバンドサービスの提供 Wi-Fiインフラ事業、M2M/IoTサービス、プリペイドSIMサービス  コーポレートサイト <a href="http://www.wirelessgate.co.jp/">http://www.wirelessgate.co.jp/</a> IRサイト <a href="http://www.wirelessgate.co.jp/ir/">http://www.wirelessgate.co.jp/ir/</a>

# 沿革

## ワイヤレス・ブロードバンド社会の到来を見越し、いち早く創業・発展

### LTE領域での事業拡大

- ・個人ユーザ向けSIM関連サービス
- ・M2M/IoTサービスソリューション新規成長



# 無線通信技術比較

複数の無線通信技術を組み合わせることが重要

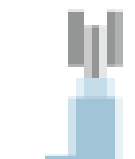
	Wi-Fi	WiMAX	LTE
スピード	◎	○	○
エリアカバレッジ	×	○	◎
料金	◎	△	×
利用可能端末	◎	×	△
データ容量制限	◎	◎	△
周波数帯	非免許帯	免許帯	免許帯

# ポジショニング

無線通信  
キャリア



Wi-Fi



WiMAX  
(TD-LTE)



LTE  
(FDD-LTE)

...

ワイヤレス  
プラットフォーム



Wi-Fi  
インフラ



借り受け



ワイヤレス  
サービス



協業

販売チャネル/  
事業パートナー

量販店/  
小売店

デバイス  
ベンダー

ソリューション  
プロバイダー

ロケーション  
オーナー

...

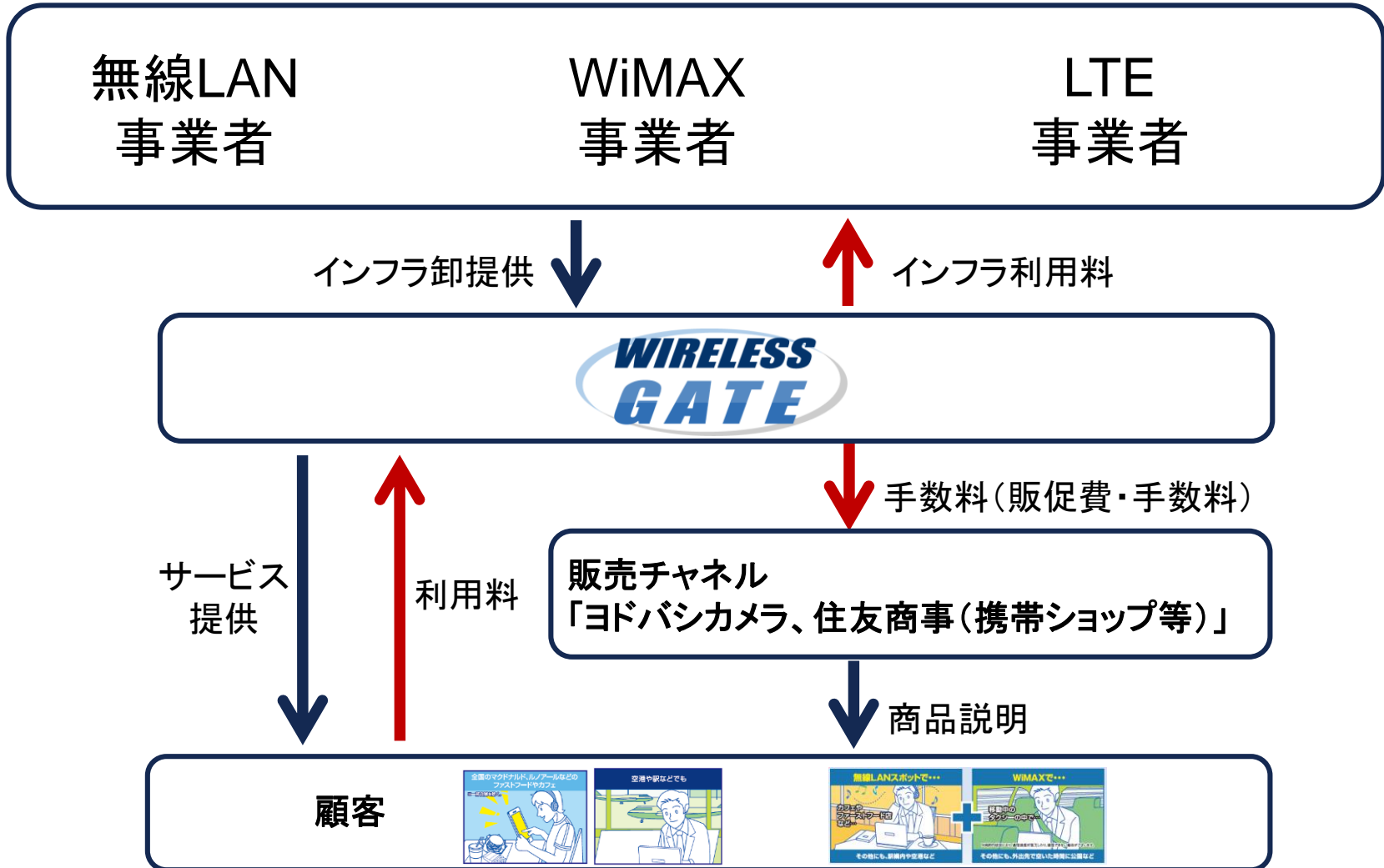
顧客

個人ユーザ

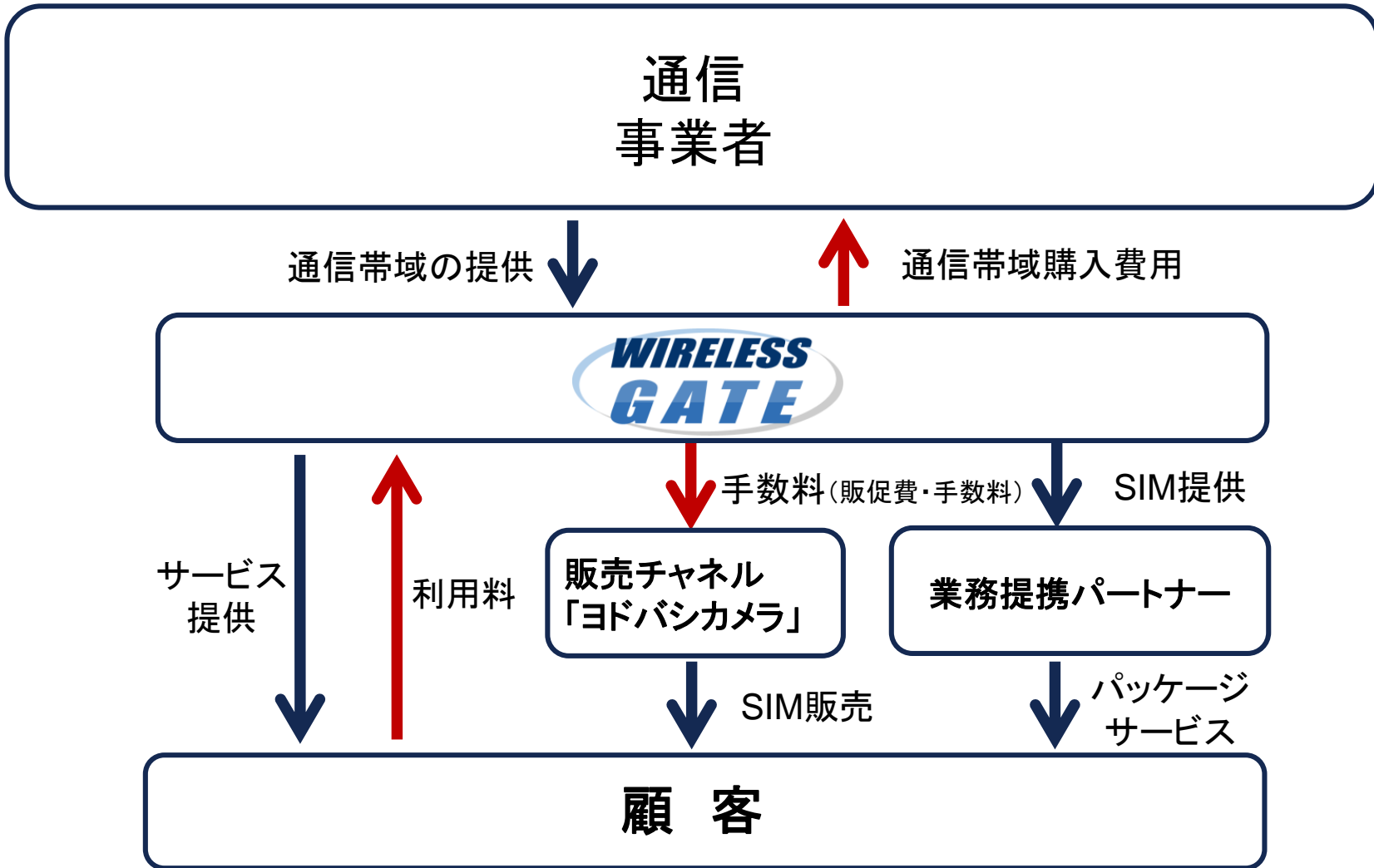
ビジネスユーザ

...

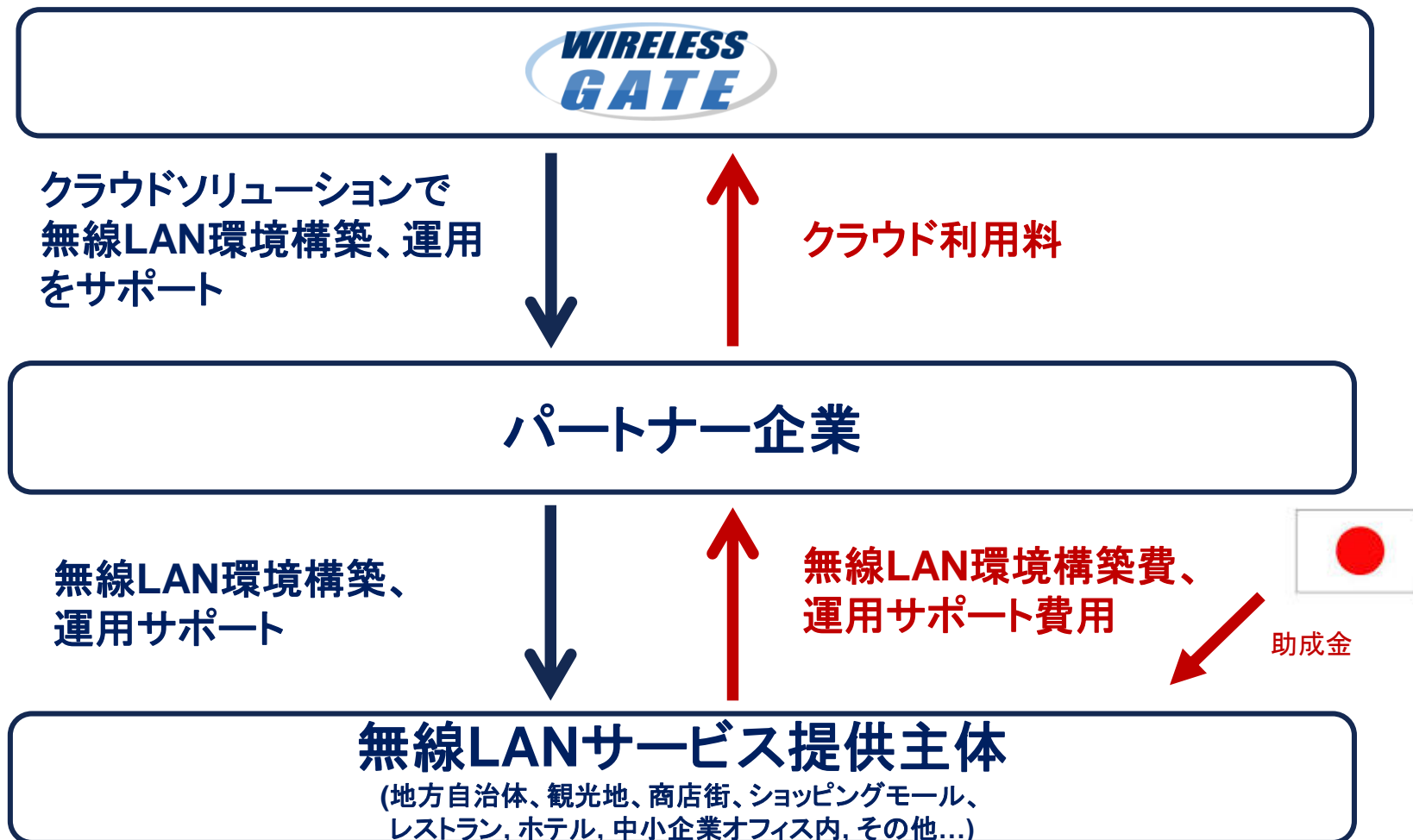
# ビジネス構造(ワイヤレス・ブロードバンド事業)



# ビジネス構造 (SIM事業)

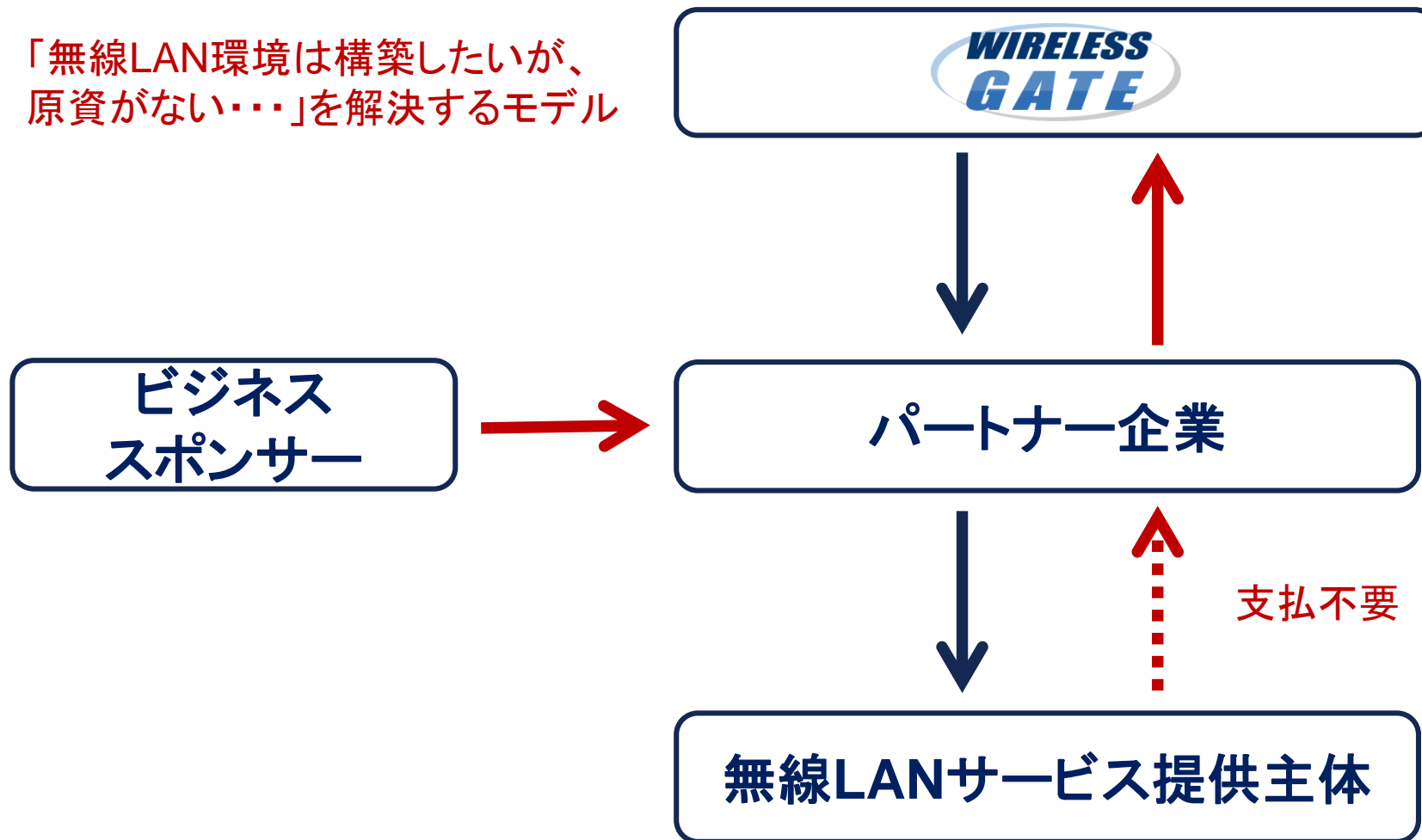


# ビジネスモデル (Wi-Fiインフラ事業)



# 拡張ビジネスモデル(スポンサーモデル)

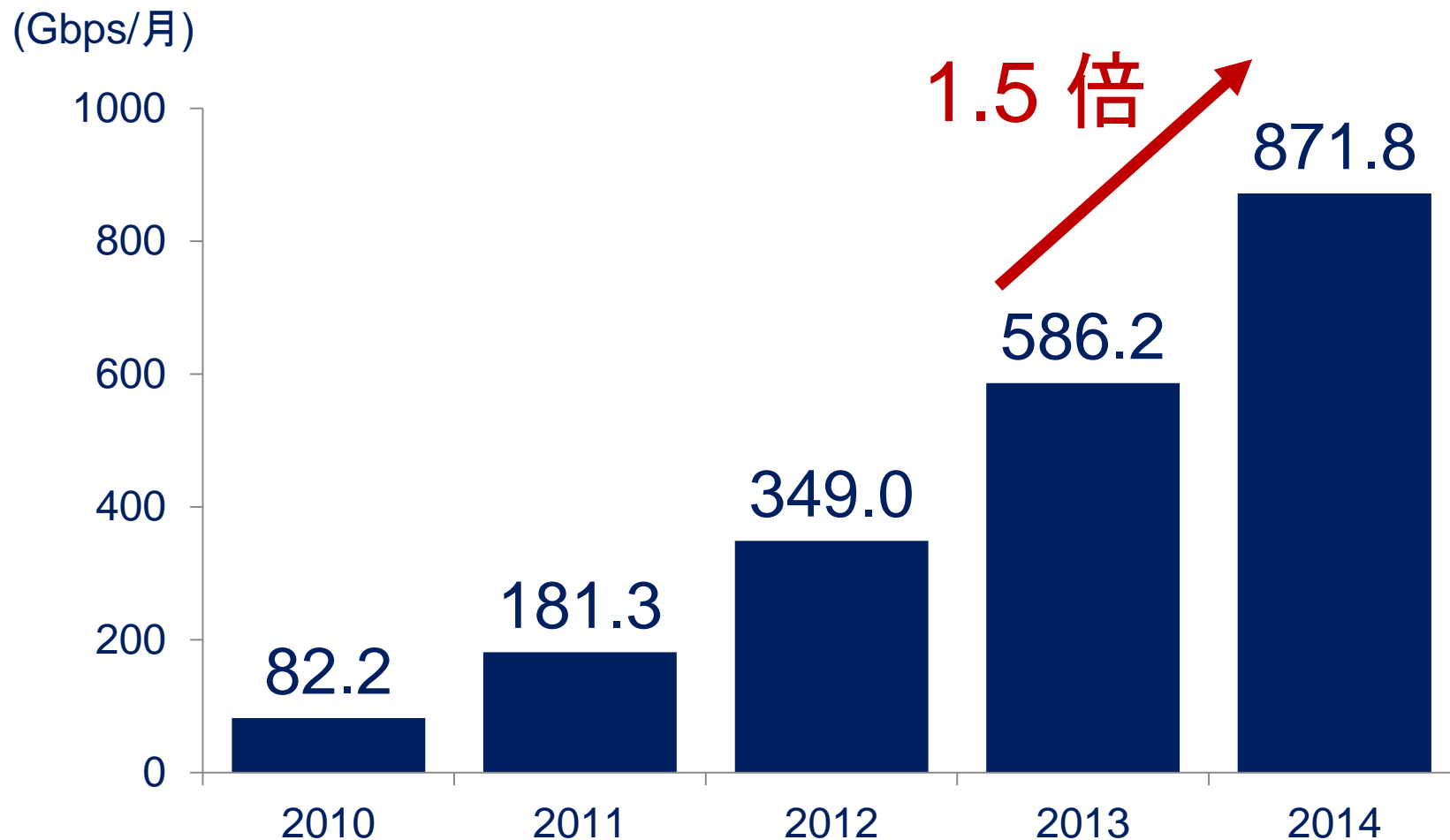
「無線LAN環境は構築したいが、  
原資がない・・・」を解決するモデル





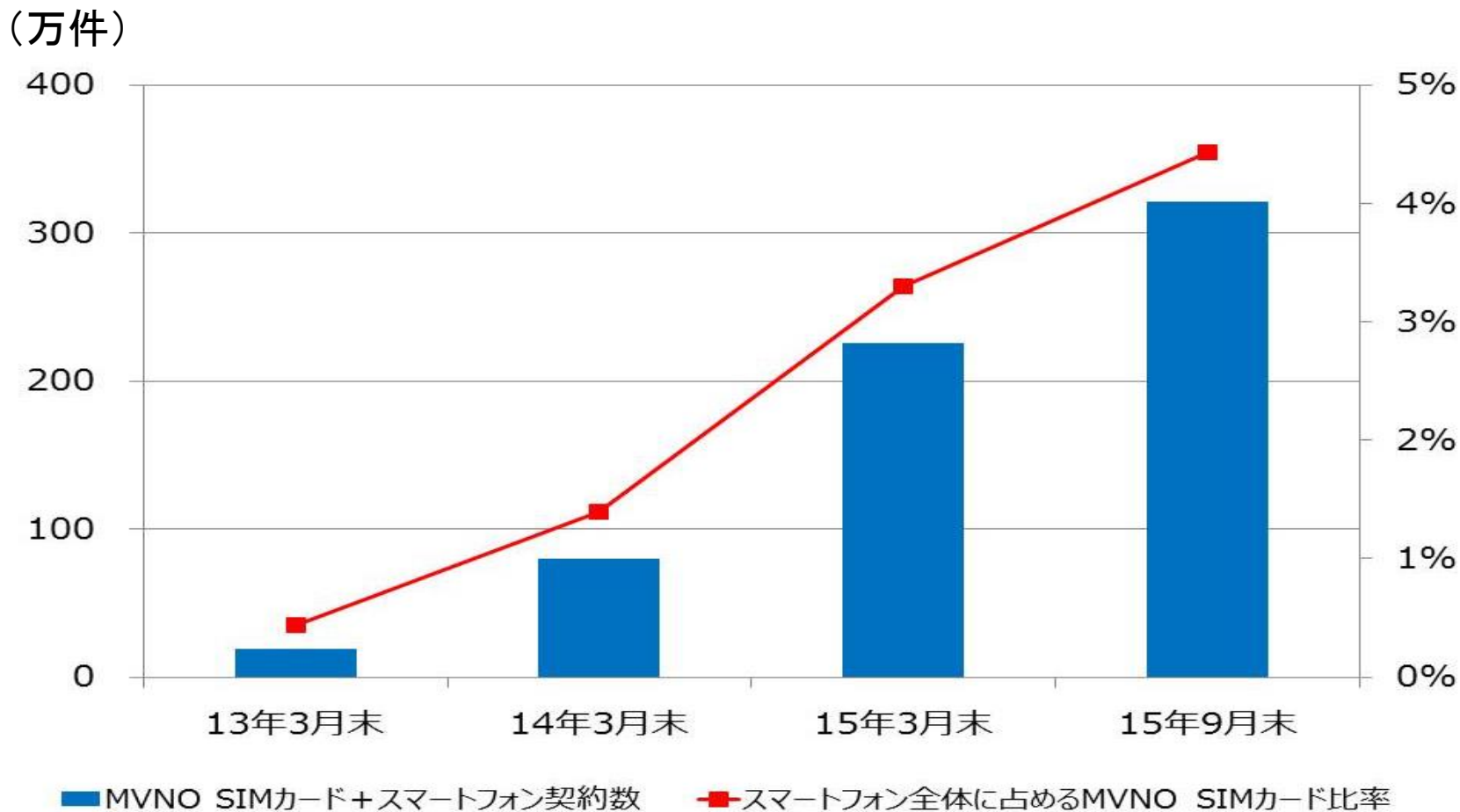
## 国内MVNO市場環境

# 日本のモバイルデータトラフィックの推移



出典：総務省

# MVNO SIM+スマートフォン契約数



出典:MM総研「SIMフリースマートフォン市場規模の推移・予測(2015年9月末)」

# MVNO市場規模実績(契約回線数)

(万回線)

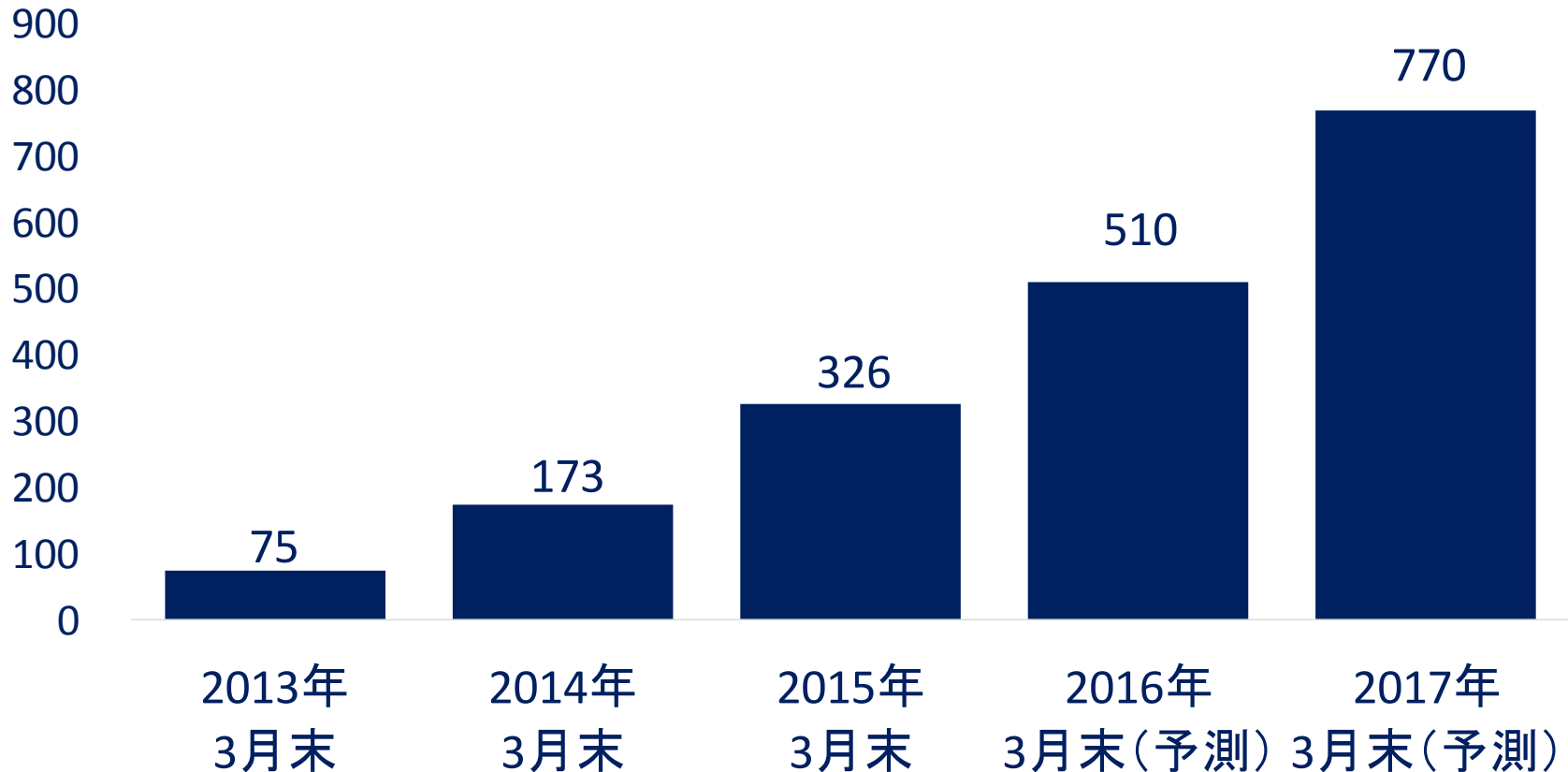


※MM総研調査による推定値

出典:MM総研「国内MVNO市場規模の推移(2015年3月末)」

# 独自サービス型SIM\*の市場規模実績および予測(契約回線数)

(万回線)



\* 独立系MVNO事業者がSIMカードを活用し、独自の料金プランで提供する個人／法人向けの各種サービスをさす

出典:MM総研「国内MVNO市場規模の推移(2015年9月末)」

---

## サービス紹介

---

# サービス紹介

Wi-Fiスポット約4万スポットが利用可能

プラン	月額料金	概要
<b>ワイレスゲートWi-Fi</b>	390円	マクドナルド、スターバックス、ルノアール、東海道新幹線(東京～大阪間)のN700系車内等、JR主要駅、主要空港、空港リムジンバス、高速バス、商業施設などで使えるWi-Fiサービス
<b>WIRELESS GATE WiFi+LTE</b>	[データ通信専用] 480円～ 5,490円	SIMフリー端末を含むNTTドコモLTEまたは3G対応端末で使えるSIMカード  全国で使えるdocomoのXi/FOMAネットワークを利用できるほか、専用アプリから全国40,000か所以上のWi-Fiスポットも使い放題
	[音声通話対応] 1,300円～ 3,500円	※全プラン解約違約金なし
	2,650円～ 3,980円	LTE、3G、Wi-Fiが利用できる訪日外国人向けプリペイド型SIMカード 販売チャネル毎に、料金・サービス内容がカスタマイズ可能

# サービス紹介 WiMAX2+

データ通信専用

対応端末では、2015年3月より  
下り最大220Mbpsのサービス開始

上り下り最大54Mbpsの「ワイヤレスゲートWi-Fi」  
サービスも使い放題



プラン	月額料金	特徴
<p>ワイヤレスゲート <b>Wi-Fi+WiMAX 2+</b></p>	<p>※ <b>4,730円</b> (ギガ放題)</p> <p>※2年契約でおトク割540円/月を適用の場合の月額料金 (最大25か月)</p>	<p><b>3つのモードが利用可能</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ WiMAX2+ (ハイスピードモード)</li> <li>▪ WiMAX (ノーリミットモード)</li> <li>▪ au4G LTE (ハイスピードプラスエリアモード)</li> </ul> <p>・ハイスピードプラスエリアモード利用時は、月額1,085円が別途掛かります。</p>



# オプションサービス

お客様のPCやスマートフォン等に関するトラブルを  
電話・リモート解決する総合サポートサービス

プラン	月額料金	特徴
<p>電話リモートサービス</p> 	<p>490円</p>	<p>PCやスマートフォンについて365日間合せが可能 操作方法や活用方法などを電話やリモートでサポート</p>

# オプションサービス

ウイルス対策からゲームまで、あらゆるジャンルの人気アプリが月額料金で使い放題になるサービス

プラン	月額料金	特徴
<p>アプリ超ホーダイ</p> <div> </div> <p>アプリ超ホーダイ®</p> <p>厳選有料アプリが使い放題 100タイトル突破</p> <div> </div>	<p>388円</p>	<p>世界最高レベルのウイルス検出率を誇る「スマートフォンセキュリティ」や、人気ゲーム「ぷよぷよフィーバー TOUCH」など、厳選された100タイトル以上のアプリをラインアップ</p>

# 経営理念

---



「ワイヤレス・ブロードバンドサービスを通じて、  
より創造性あふれる社会の実現を目指す。」

# 用語集

用語	読み	解説
MVNO	えむぶいえぬおー	仮想移動体通信事業者のこと インフラを自社では持たず、通信事業者から借り受けて通信サービスを提供する事業者のこと
ワイヤレス・ブロードバンド	—	インターネットをする際にケーブル等の線を接続せずに無線電波にて通信を行うこと
Wi-Fi	わいふあい	無線通信規格の一種
Wi-Fiスポット	わいふあいうすぽと	Wi-Fiにて通信を行えるスポット 例)喫茶店、ファーストフード店、駅構内、東海道新幹線、空港など
WiMAX	わいまっくす	無線通信規格の一種 日本国内ではUQコミュニケーションズ株式会社等が提供している
WiMAX2+	わいまっくすつーぷらす	無線通信規格の一種 従来のWiMAXをより高速化し、また高速移動中でも通信できるよう拡張したもの
ローミング	—	契約している通信事業者のサービスを、その事業者のサービス範囲外でも、提携している他の事業者の設備を利用して受けられるようにすること
LTE	えるていーいー	Long Term Evolutionの略称であり、第三世代(3G)データ通信を更に高速にした次世代携帯電話の通信規格 無線でありながら、光ケーブルなどの有線ブロードバンドサービスに迫るスピードで高速データ通信を行うことを可能とする
アグリゲーター	—	自らはアクセスポイント等の整備を設置せずに、各アクセスポイントを設置している事業者の複数の無線LANサービスを1つの認証で提供していること
ID・パスワードの認証プラットフォーム	あいでいー	IDとパスワード情報から当社グループのサービス契約者であることを認証するためのシステム
課金プラットフォーム	—	当社グループのサービス利用者からサービス利用料金を徴収する為の課金システム(クレジットカードにより利用料金を徴収)
スマートフォン	—	iPhoneやAndroidなどを代表とした多機能な携帯電話のこと 携帯電話とパソコン・PDA(携帯情報端末)の機能を組み合わせたもの
タブレット	—	平板型でキーボードは付いておらず、液晶の画面に指先をあてながら操作する「タッチパネル」が採用されており、ノートパソコンより小さく軽いため、片手で持ちながら利用できる
3G	すりーじー	第三世代移動通信システム 例)FOMA
4G	ふおーじー	携帯電話やスマートフォンで利用される無線移動体通信技術の第四世代を指す 例)LTE-Advanced、WiMAX2+
Xi	くろっしい	NTTドコモが提供する高速データ通信規格LTEのサービスブランド名
G Free	じーふりー	銀座地区無料公衆無線LAN
イネーブラー	—	協業事業者への付加価値提供者
ビックデータ	—	インターネットの普及や、コンピューターの処理速度の向上などに伴い生成される、大容量のデジタルデータ
クラウド	—	コンピューターリソースやシステムを自前で保有せず、インターネット上のサービスとして活用する新たなサービス形態
デジタルサイネージ	—	表示と通信にデジタル技術を活用して平面ディスプレイやプロジェクタなどによって映像や情報を表示する広告媒体
SIM	しむ	通信事業者が発行するICカードで、携帯電話の電話番号を特定するための固有のID番号が記録されているもの
M2M	えむつーえむ	機械と機械が通信ネットワークを介して互いに情報をやり取りすることにより、自律的に高度な制御や動作を行うこと
IoT	あいおーていー	モノのインターネット コンピュータなどの情報・通信機器だけでなく、世の中に存在する様々なモノに通信機能を持たせ、インターネットに接続させ相互に通信することにより、自動認識や自動制御、遠隔計測などを行うこと
LTE over WiFi	えるていーいーおーばーわいふあい	Wi-FiのアクセスポイントをLTE基地局のように動作させることで、LTEネットワークが持つ様々な機能をWi-Fi上で実現する技術

## 将来見通しに対する注意事項

- ✓ 本発表において提供される資料及び情報は、いわゆる「見通し情報（forward-looking statements）」を含みます。これらは現在における見込み、予測及びリスクを伴う想定に基づくものであり、実質的にこれらの記述とは異なる結果を招き得る不確実性を含んでおります。
- ✓ これらリスクや不確実性には、一般的な業界並びに市場の状況、金利、通貨為替変動といった一般的な国内及び国際的な経済状況が含まれます。
- ✓ 今後、新しい情報・将来の出来事等があった場合であっても、当社は、本発表に含まれる「見通し情報」の更新・修正をおこなう義務を負うものではありません。