

個人投資家様向け会社説明会

株式会社インターネットイニシアティブ
(東証一部：3774／米国ナスダック：IIJI)

2018年7月

Ongoing Innovation

会社概要

創業	1992年12月：国内初の本格的商用インターネット接続事業者（ISP）
上場証券取引所	東証一部(2006年上場) 米国ナスダック(1999年上場)
代表者	代表取締役会長 鈴木 幸一 代表取締役社長 勝 栄二郎
連結従業員数 (2018年3月31日時点)	3,203名（約7割 技術者）
連結売上高 (2018年3月期)	1,760.5億円
連結子会社 (2018年6月30日時点)	国内 6社 海外10社
大株主 (2018年6月30日時点)	NTTグループ [°] (26.9%) 伊藤忠テクノソリューションズ (4.3%) 鈴木 幸一 (実質保有5.9%)

事業経緯

日本で初めての本格的インターネット接続事業者

クラウド等のインターネット関連サービスの原型を**大手に先駆け1990年代前半から展開**

IIJグループの歩み

1993年

◆ インターネット接続サービス開始 (初)

1994年

◆ ファイアウォールサービス開始 (初)

◆ ホスティングサービス開始

- 日本のインターネット環境を草創
- 国内最大級のインターネットバックボーンを運営
- 信頼性・付加価値の高いサービスを開発
- 法人顧客基盤を積み上げ

2001年

◆ メールフルアウトソースサービス開始 ※1

- システムインテグレーション (SI) も併せた複合的なソリューションを提供
- 大企業・中央省庁等向けに信頼性・付加価値の高いネットワークサービスを提供

2008年

◆ モバイルサービス開始

2010年

◆ クラウドサービス「IIJ GIO」開始

- モバイル・クラウド・セキュリティ等サービスで企業向けに新たなIT利活用を提案

2018年

◆ フルMVNOサービス開始 (初)

- 独自のSIMカード発行や管理が可能となり、より柔軟なサービス設計が可能

1992年 1995年 1998年 2001年 2006年 2011年 2016年

1996年

- ◆ Yahoo! Japanがサービス開始
- ◆ NTTがOCNサービス開始

2007年

- ◆ 米アップルがiPhone発表

インターネット・通信業界の動向

※1 フルアウトソース：業務のうち専門的なものについて、外部の企業等に委託すること。

経営理念

経営理念に沿い事業運営を進めることにより、継続的に企業価値を増大し、企業グループとしての社会的責任を果たして参りたいと考えております。

インターネット技術のイニシアティブをとり続け、ネットワーク社会が持つ無限の可能性を切り開いていく。

社会インフラを支えるための高信頼性、付加価値の高いITサービスの開発、提供を行うことにより、ネットワーク社会が最適に運営されることに貢献していく。

技術革新や社会貢献に積極果敢に挑戦する人材が集まり、誇りとやりがいをもって自律的に能力を発揮できる場を提供していく。

各サービスプロダクトを複合的に提供



システム
インテグレーション
(SI)

モバイル

インターネット
接続

WAN

ビッグデータ

※1 IoT / M2M ※2

インターネット配信

ディザスタリカバリー

※3 クラウド

セキュリティ

マルウェア
サイト

サービス
不能攻撃

ウイルス
メール

※1 IoT：Internet of Thingsの略。モノのインターネットと言われ、これまでインターネットに接続されていなかった物体に通信機能を持たせることで、物体が情報通信を行うようになること。
 ※2 M2M：人が介在せず機械が相互に通信し合う通信形態のこと。※3 クラウド：情報システム基盤やアプリケーション等を自社保有せずネットワークを通じたサービスとして利用できる仕組みのこと。

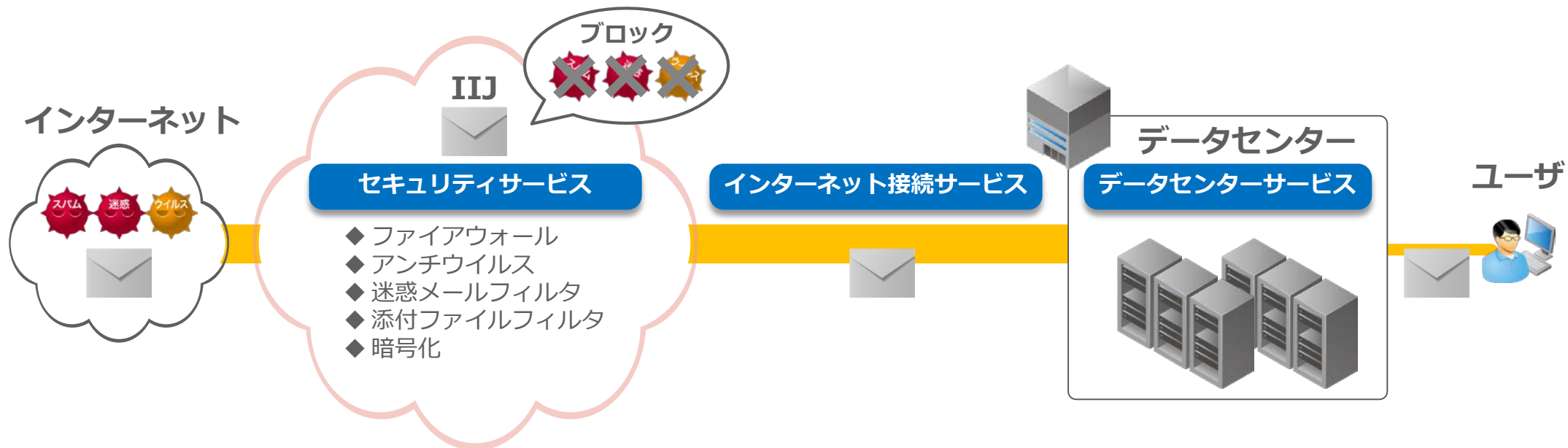
事業内容 1 ～こんなところにもIIJ～

増大し煩雑となるメール運用等をフルアウトソース

- ◆ インターネット接続サービスに付帯するアウトソーシングサービス
- ◆ 1社あたり数十万人規模のメールシステムを安定運用
- ◆ メールによる情報漏洩等の脅威に対応しセキュリティ機能を年々レベルアップ

信頼性が求められる**金融機関**からも高い評価

- 増大するシステムの効率的なアウトソース
- 安全安心なシステム運営



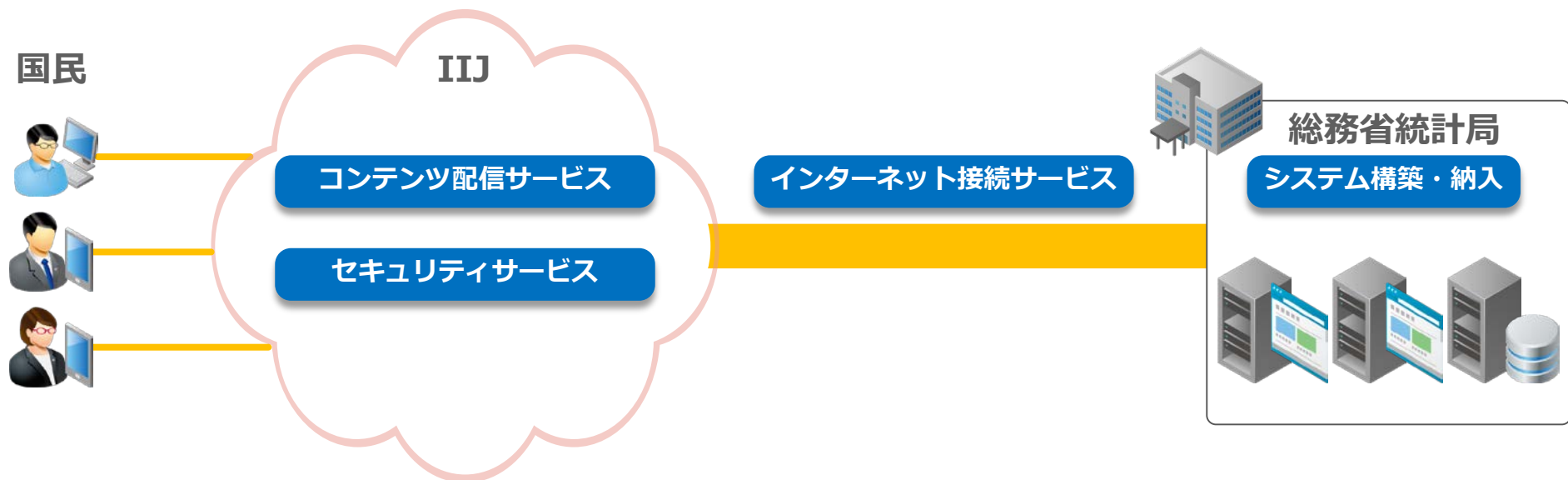
事業内容 2 ～こんなところにもIIJ～

「スマート国勢調査」のネットワーク・システムを運営

- ◆ 最適なネットワーク・システム配置のコンサルティング
- ◆ 調査用システムを構築・運用
- ◆ インターネット接続・セキュリティ等のネットワークサービス提供

1,900万世帯の回答を円滑に処理

- 国民の利便性向上
- 調査コストの圧縮



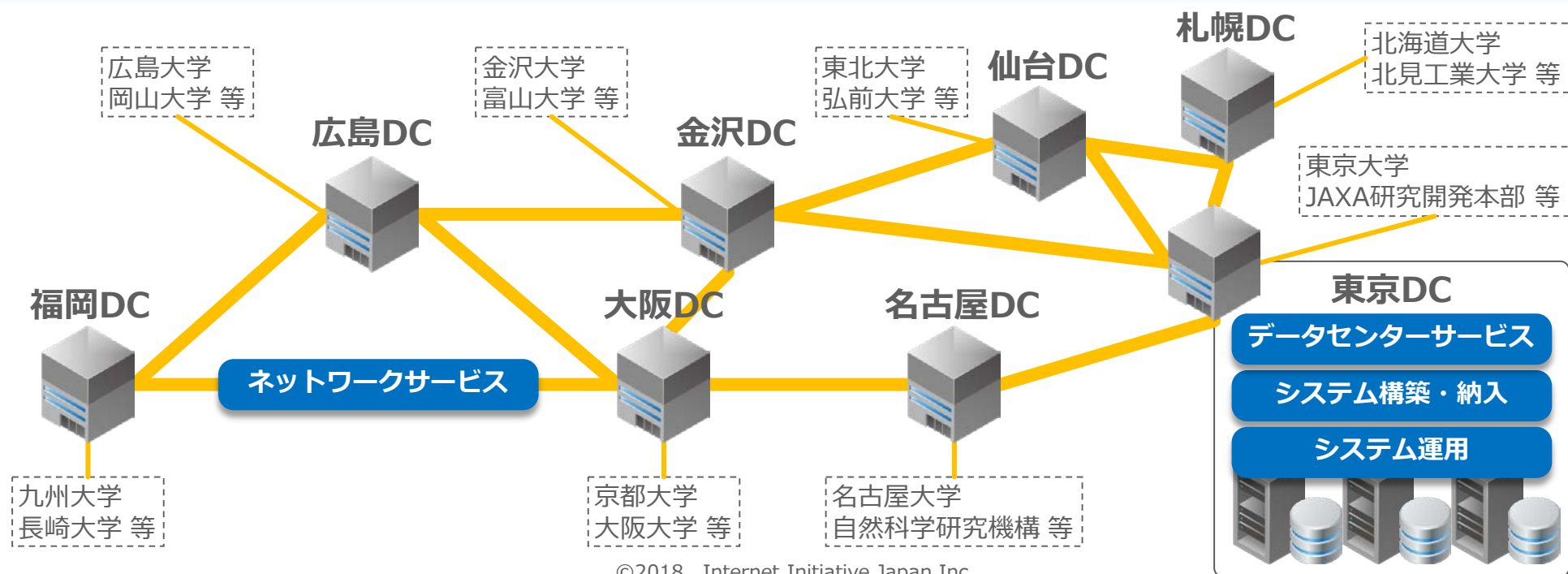
事業内容 3 ～こんなところにもIIJ～

全国の大学・研究機関等を繋ぐ情報通信ネットワークの構築・保守

- ◆ 全国規模のネットワーク・システム配置を設計
- ◆ 広帯域回線を利用した高速ネットワークを提供
- ◆ 導入時のシステム構築・導入後の保守サポート

全国の大学や研究機関等700拠点超の大規模システムインテグレーションを提供

- 最適構成により高速化実現
- 高い技術力で安定運用



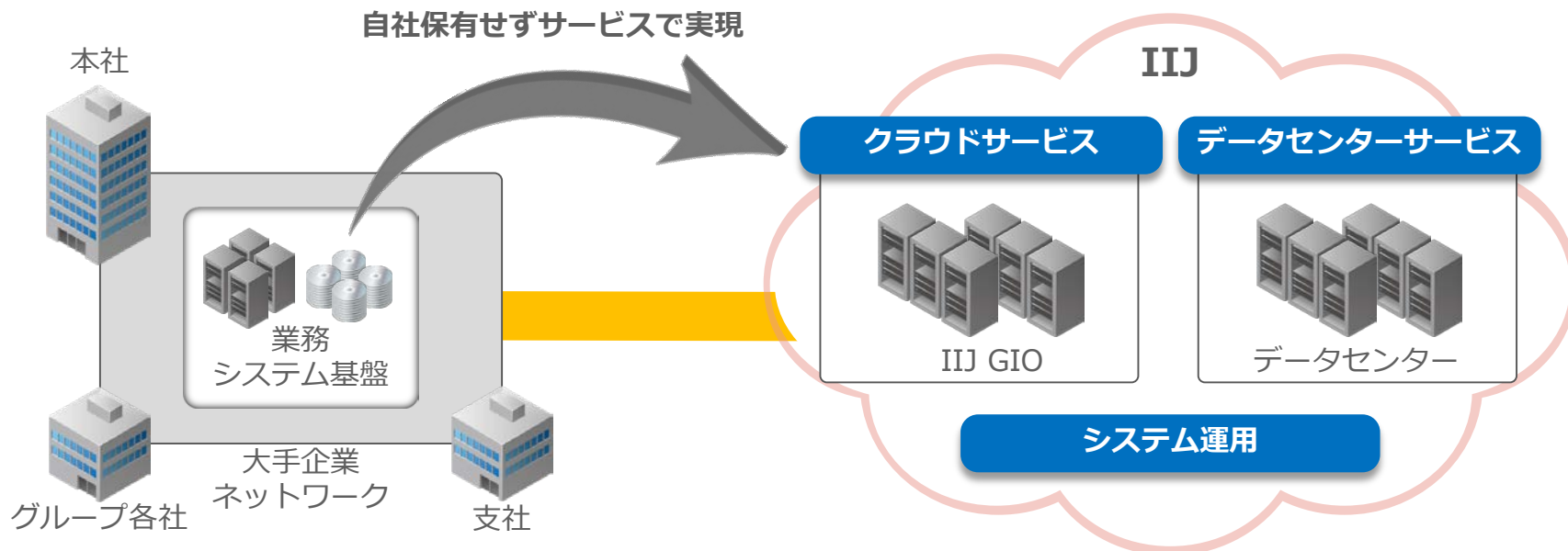
事業内容 4 ～こんなところにもIIJ～

大手企業のシステム基盤をフルクラウド化

- ◆ 技術力・信頼性が高く、手厚い対応を評価
- ◆ クラウド・データセンターサービス等を提供
- ◆ 導入後の運用・保守サポート

大企業の**業務システム基盤**をクラウドで対応

- ・ システム投資コストの圧縮
- ・ インフラ運用負荷の軽減



事業内容 5 ～こんなところにもIIJ～

MVNO^{※1} として柔軟性の高いモバイルサービスを提供

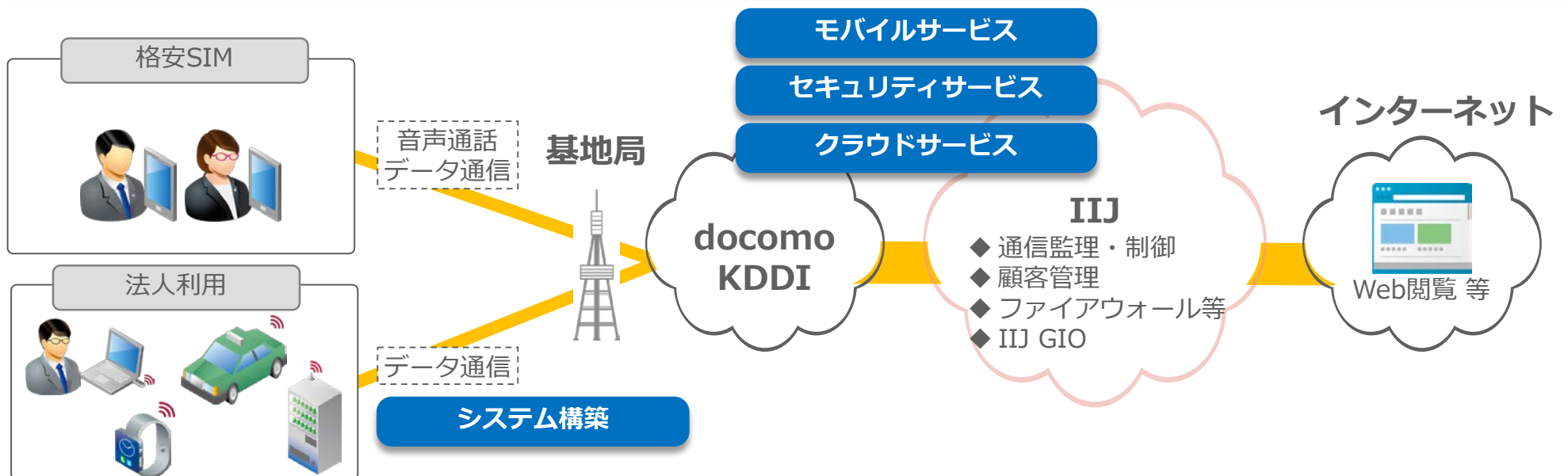
- ◆ 個人向けに格安SIMサービス（データ通信・音声通話）を提供
- ◆ 法人向けにM2M・IoTソリューション等を提供
- ◆ インターネット接続・セキュリティ・クラウドサービス等を複合提供



出典：
MM総研 国内MVNO市場規模の推移（2016年3月末）
MMD研究所「2016年3月格安SIMサービスの満足度調査」

個人・法人向けに**新たなIT利活用**をモバイルで提案

- 個人向けに新たな価値創造
- 新たなIT活用方法の提案



※1 MVNO：NTTドコモ等の通信キャリアから回線網を借りて移动通信サービスを提供する事業者のこと。

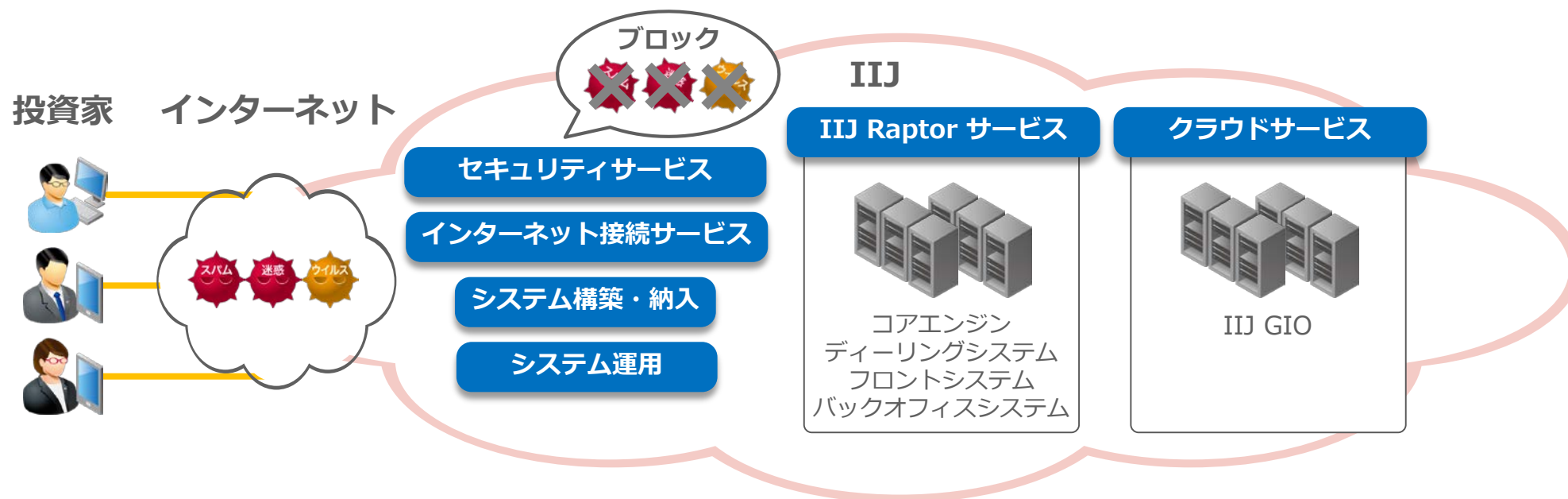
事業内容 6 ～こんなところにもIIJ～

「外国為替証拠金取引（FX）」のネットワーク・システムを運営

- ◆ FXサービス専任の24時間365日の運用体制により安定したシステム運用
- ◆ ネットワークセキュリティを含めたトータルソリューション
- ◆ 独自開発したFXシステムで高速な約定処理などを担う統合プラットフォーム

業界最高水準の処理スピードで顧客満足度向上

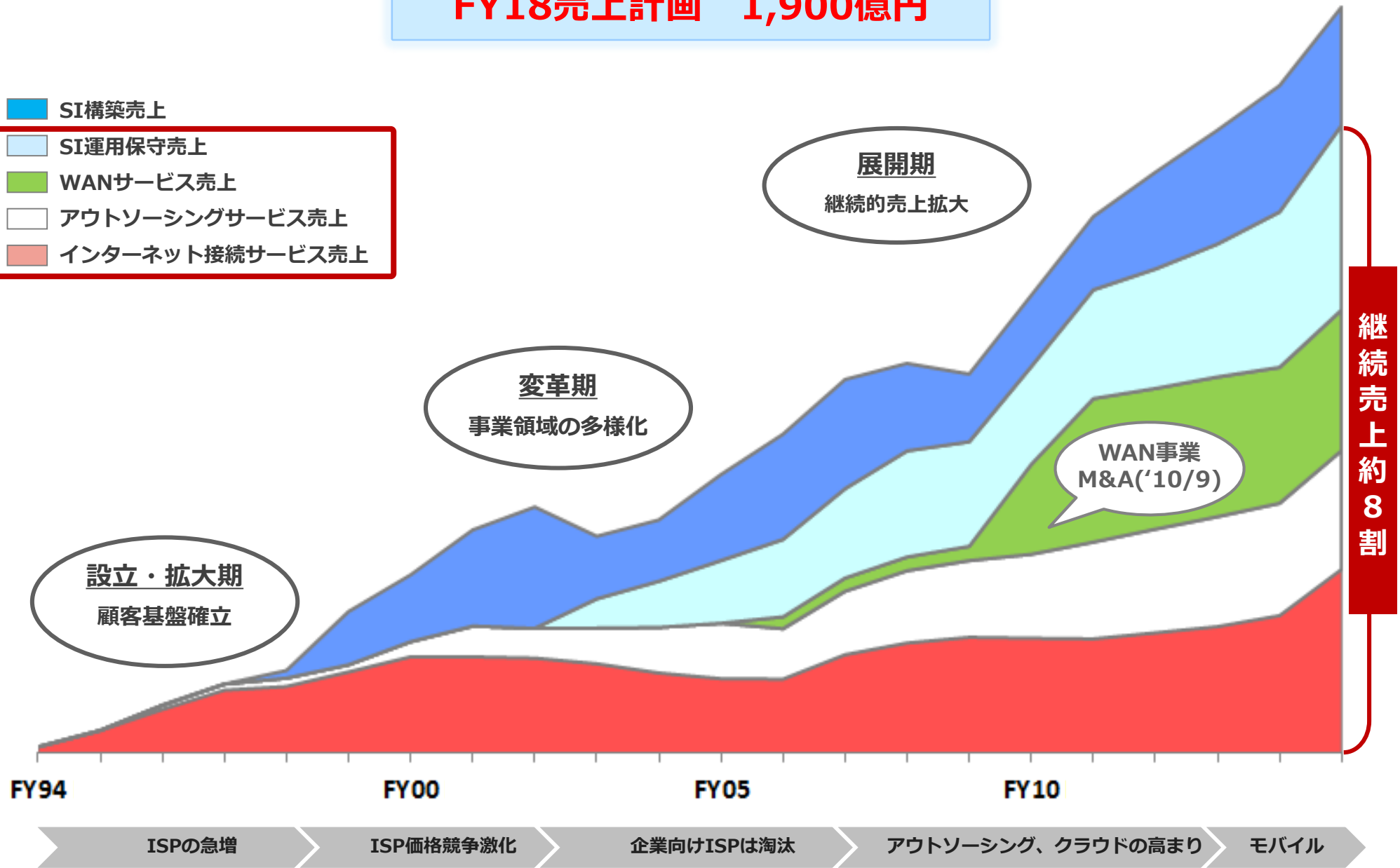
- 口座数や取引数増加に応じた高拡張性
- システム運用コストの圧縮



事業規模の変遷

FY18売上計画 1,900億円

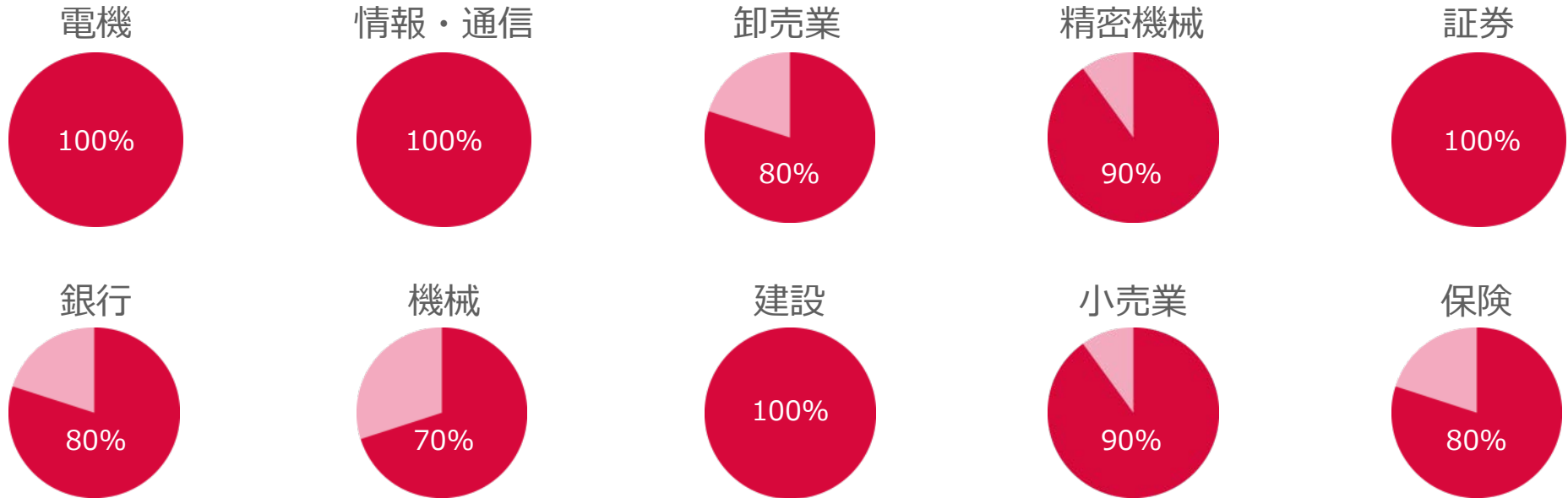
- SI構築売上
- SI運用保守売上
- WANサービス売上
- アウトソーシングサービス売上
- インターネット接続サービス売上



約11,000社の優良顧客基盤

各業界売上上位10社でのIIJサービス利用浸透率

(2018年1月末時点)



お客様の一例



環境省・法務省・財務省
 文部科学省・総務省・警察庁
 宮内庁・内閣府・社団法人

(出典) 業界ごとの連結売上高トップ10企業は、Yahoo!ファイナンス・売上高・全市場・デイリーから当社作成

高い技術力

ネットワーク

◆ 国内最大級のインターネットバックボーン

- マルチキャリア構成・メッシュ構成
- 国内データセンター21ヶ所

▶ **高信頼性・スケールメリット**

◆ バックボーンのグローバル運用

- 海外データセンター4カ国6ヶ所
- 北米・欧州・アジアに延伸

▶ **グローバルソリューション・プレゼンス**

◆ 卓越したネットワーク技術力

- ネットワーク技術展開への積極的な参画
- 国内外の技術関連団体をリード

▶ **エンジニア・技術優位性の好循環サイクル**

運用力

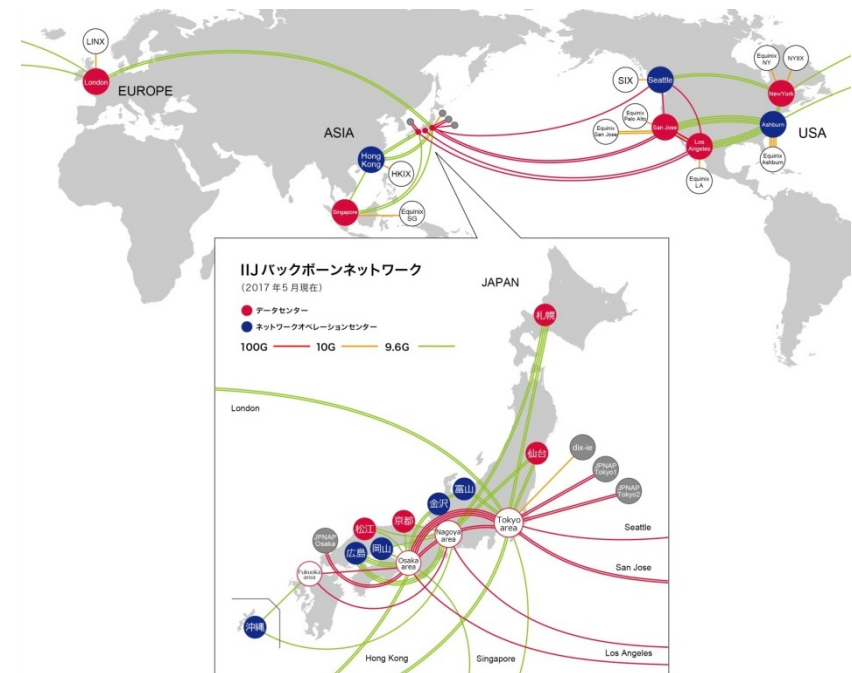
◆ 徹底した回線・ルート・機器の冗長構成にて止まらないネットワークを構築・運用

- 神戸・東日本大震災でも途切れないサービス

◆ 法人顧客のビジネス利用に適した信頼性の高いネットワーク・システム運用実績

- 創業以降20年以上にわたり重大障害なし

IIJバックボーンネットワーク

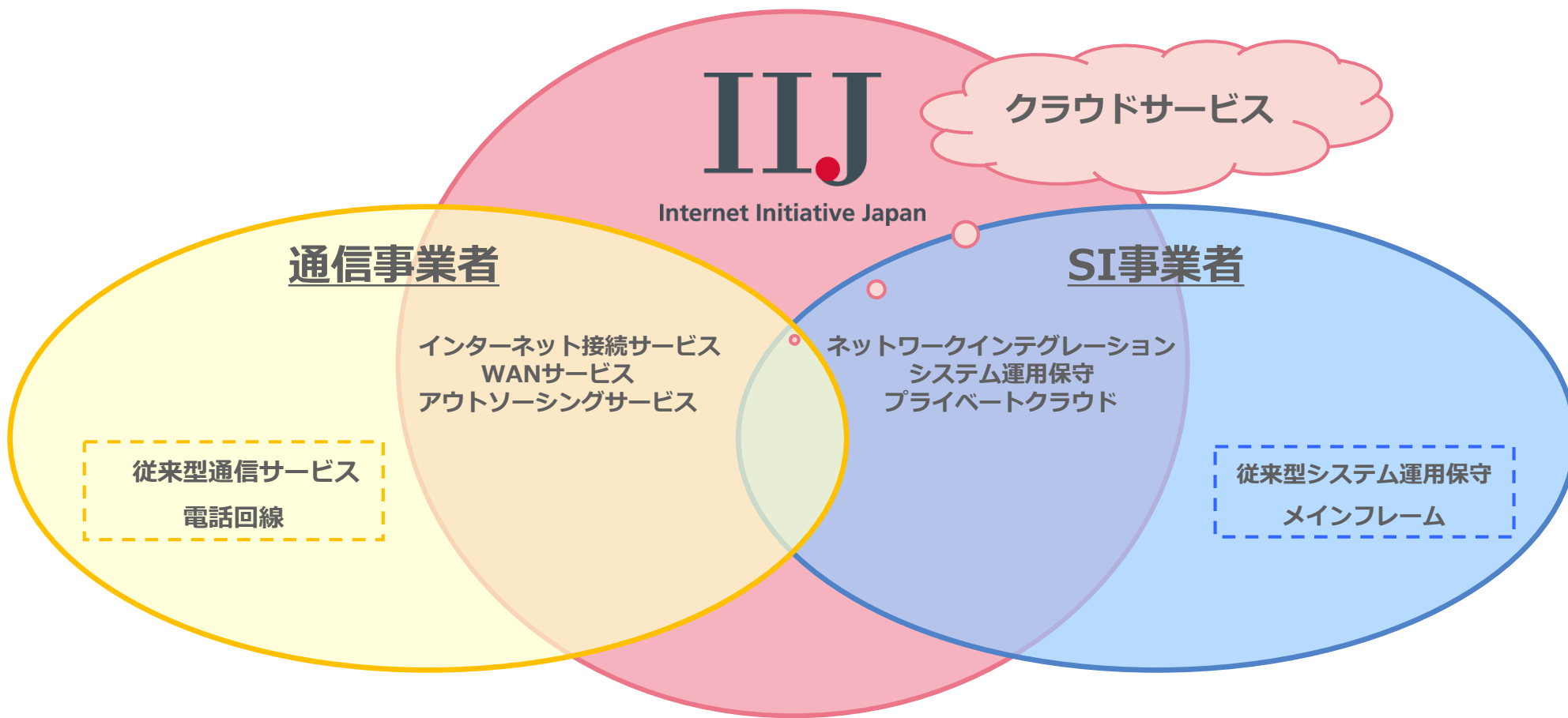


IIJネットワーク稼働率

99.9999%

年間停止時間は30秒以下

事業領域と競合関係



競合企業との相違点

- ◆ 優秀なインターネットエンジニア集団
- ◆ インターネット関連案件における高いブランド力
- ◆ 風通しの良いフラットな組織風土

- ◆ 大規模なネットワークを自社で構築・運用
- ◆ 先進的なネットワークサービスを自社で開発
- ◆ 業界に偏りのない優良顧客基盤

サービスラインナップ

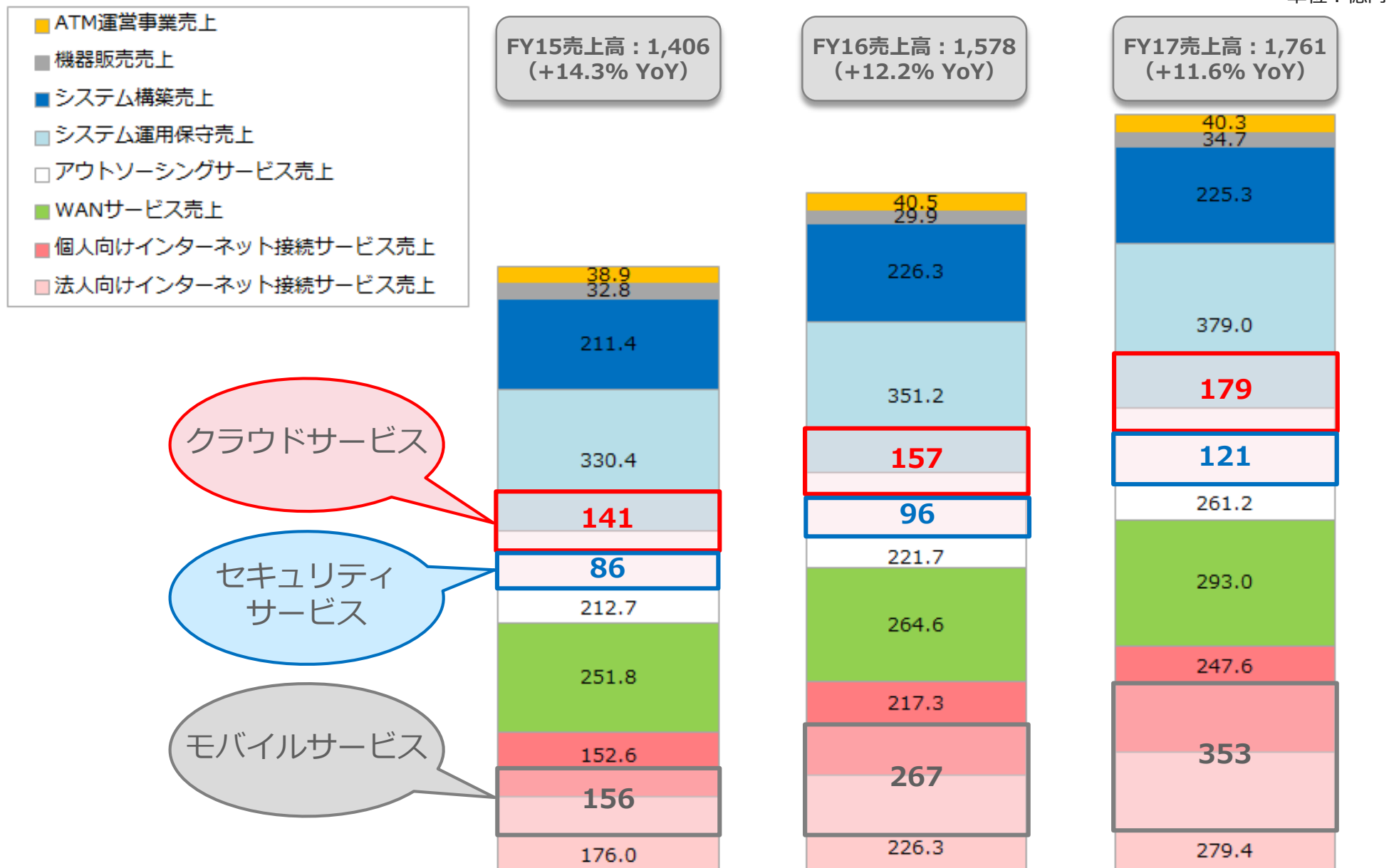
売上		主なサービス内容	事業状況
ネットワークサービス	法人向けインターネット接続	<ul style="list-style-type: none"> 法人向けインターネット接続 高パフォーマンスの専用線 冗長性の高い拠点間接続 	<ul style="list-style-type: none"> 新規参入困難な市場、優良顧客への独占的ポジション 利用通信量・帯域幅増加に伴い、継続増収展望
	個人向けインターネット接続	モバイル <ul style="list-style-type: none"> 法人向けモバイルソリューション、M2M/IoT、MVNE※1等 個人向け格安SIM 	<ul style="list-style-type: none"> 法人:M2M/IoT関連サービスの中長期需要拡大展望 個人:市場急成長中、販路拡大等販売注力
	WAN	<ul style="list-style-type: none"> 拠点間を結ぶ閉域網ネットワーク 	<ul style="list-style-type: none"> 長期安定市場
	アウトソーシング	セキュリティ <ul style="list-style-type: none"> セキュリティ、データセンター、Eメールアウトソース、ネットワーク、サーバー管理等の独自開発サービス群 	<ul style="list-style-type: none"> サービスの複合提供で法人顧客需要を獲得、継続したサービス開発が重要 セキュリティ需要増加継続
	運用保守	クラウド <ul style="list-style-type: none"> 幅広いサービスラインナップ、高信頼性・高付加価値 ハイブリッド・マルチクラウド関連ソリューション パートナー協業にてアプリ需要開拓 	<ul style="list-style-type: none"> 社内基幹システムクラウド化の流れ、中長期の事業機会拡大を展望 ネットワーク・システムは将来クラウドに収斂
SI	構築	<ul style="list-style-type: none"> オンラインバンキング・証券、大学間ネットワーク、オンラインショッピング等のインターネット関連のシステム構築 クラウド、モバイル関連のシステム構築 構築後に運用保守積み上げ 	<ul style="list-style-type: none"> クラウドやモバイルシステムの進展にSIにより付加価値を提供
機器販売			

継続売上約8割

※1 MVNE : Mobile Virtual Network Enablerの略。MVNOとの契約に基づき、当該MVNOの事業構築を支援する事業を営む者のこと。

業績推移

単位：億円



2018年3月期の業績進捗

	2018年3月期実績	前年同期比
売上高	1,760.5億円	+11.6%
売上原価	1,478.2億円	+11.5%
売上総利益	282.3億円	+11.8%
販管費等	214.7億円	+6.8%
営業利益	67.6億円	+31.7%
税引前当期純利益	78.4億円	+44.5%
当期純利益 ※1	51.1億円	+61.3%

◆ 2018年3月期実績

- **ストック売上大幅増収継続でサービス事業者としてより強固な事業基盤を確立**
 - 法人ネットワークサービス売上大幅伸長 ストック売上14.0%増加
 - マルチクラウド・プライベートクラウド戦略等でSI優位性発揮 クラウド売上179.1億円（14.4%増加）
 - IoT案件・MVNEで他MVNOとの差別化確立 モバイル総売上353.3億円（32.3%増加）
 - 国際事業 売上61.3億円、計画通りに黒字化
- **ビジネスアセットを基にフィンテック等へ事業領域を拡張**
 - デジタル通貨取引・決済の(株)ディーカレット設立でサービス提供開始に向け鋭意開発中

※ 当社株主に帰属する当期純利益。

2019年3月期の事業計画

	2019年3月期計画 ※1	前年同期比
売上高	1,900億円	+7.9%
売上原価	1,602億円	+8.4%
売上総利益	298億円	+5.6%
販管費等	228億円	+6.3%
営業利益	70億円	+3.5%

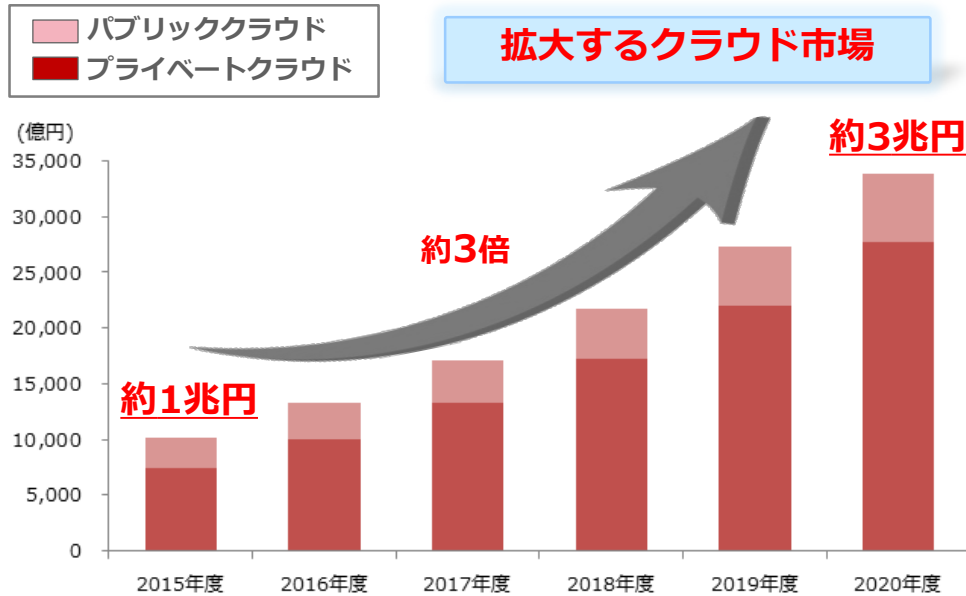
◆ 2019年3月期計画

- ネットワークサービス
 - フルMVNOで月間1億円強の固定コスト増 既投資サービス群の販売強化でコスト増吸収し粗利額増加
 - IoT/M2Mで法人モバイルトラフィック確保・集約に注力
 - DDoS対策、SOC等でセキュリティサービス伸長
- SI
 - クラウド化進展でSI構築は大幅増収はしない前提 クラウド売上200億円（11.7%増加）
 - フルMVNO・クラウド・セキュリティ等連携強化でIoTサービス機能拡充
- その他
 - 国際事業 売上70億円規模、営業利益1億円規模
 - (株)ディーカレット 仮想通貨取引所サービス提供開始
 - JOCDN(株) CDNサービス本格展開

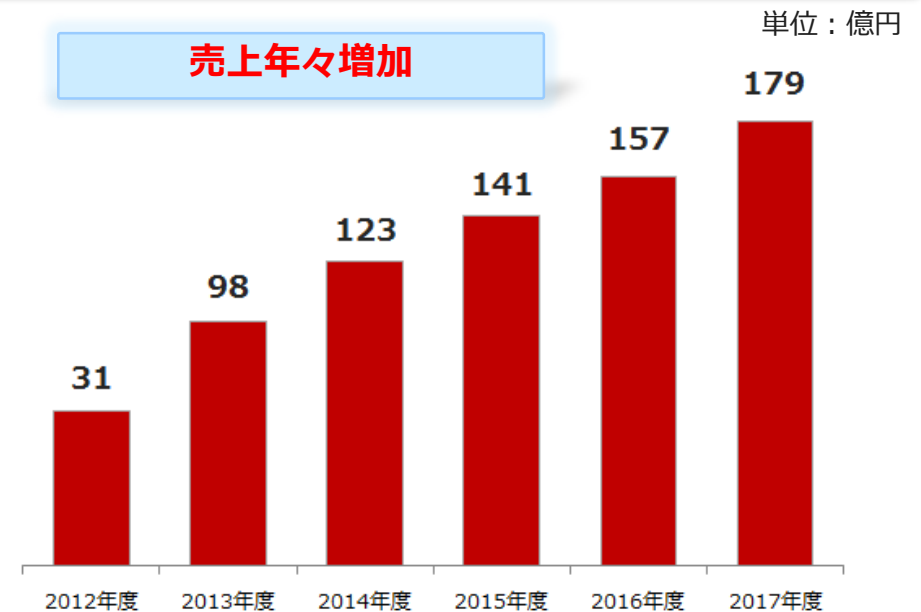
※1 米国会計基準改定で2018年第1四半期より保有上場株式の2018年3月末からの時価変動による含み損益増減が営業外損益に計上されます。株価変動の予想は困難であることから、営業利益以下の業績見通しは非開示といたしました。

クラウドサービスの概況 1

市場規模



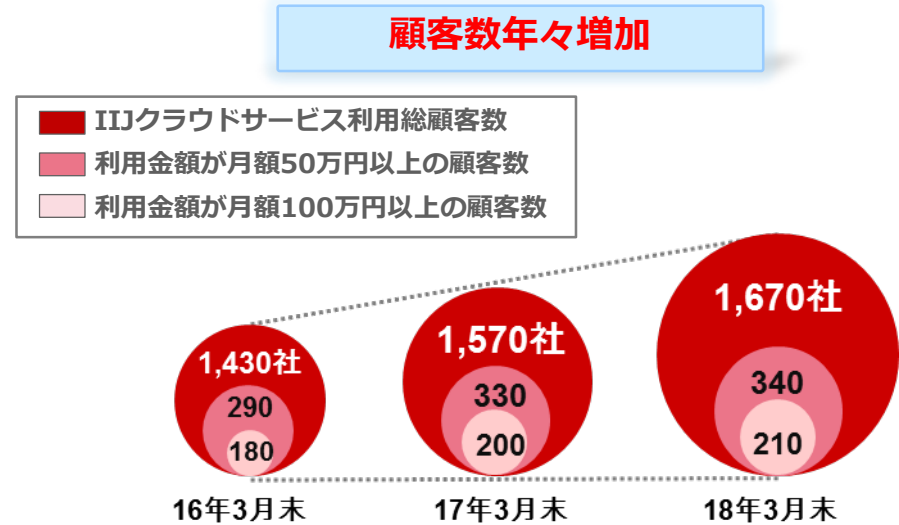
IIJクラウド関連売上推移



IIJクラウド成長戦略

- ◆ 拡大するクラウド市場
 - ・ 社内システム等のクラウド移行は緩やかに拡大
 - ・ ビッグデータ・IoT等の普及に伴い需要拡大
- ◆ 大企業に信頼されるクラウドサービス
 - ・ 高いネットワーク・システム運用技術にて安定稼働
 - ・ クラウド移行を推進するサービスラインアップ
 - ・ セキュリティ、個別SI等の複合提案
- ◆ 継続増収による粗利拡大で利益増加を牽引

IIJクラウド顧客基盤

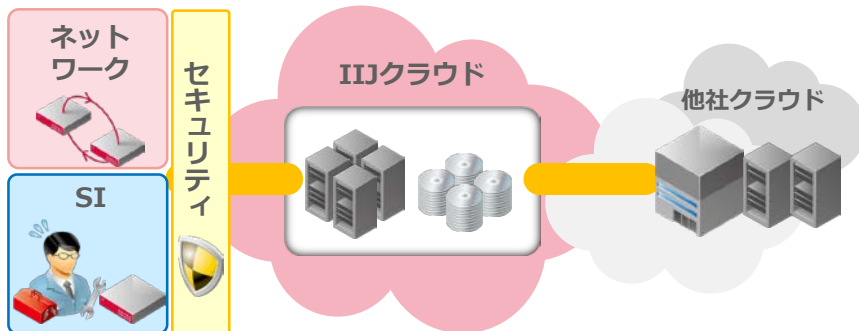


クラウドサービスの概況 2

IIJの強み

- 国内最大級
- 高い技術力
- 柔軟カスタマイズ
- サービス複合提供
- 豊富なサービス群
- マルチクラウド

- ◆ 国内最大級のクラウドサービス事業者
- ◆ 高いネットワーク運用技術
 - 稼働実績99.999%以上（年間停止時間は5分以下）
 - 他社以上に厳しい品質保証制度（SLA）
- ◆ 柔軟対応
 - 日本企業独自のシステム要件に合致する高い信頼性と付加価値のあるクラウドサービス群
 - ネットワーク、セキュリティ、SIを複合的に提供可能
 - 対面コンサルティング含むシステム導入後も手厚い営業・技術サポート
 - 多種多様なサービスラインナップで差別化
 - マルチクラウド対応強化で他社クラウドとの接続が容易



売上

- ◆ 企業システムは4～5年の周期で更改
 - クラウド利用は今後拡大
- ◆ 社内システムのクラウド移行にて取引領域拡大、基幹システム関連等新たな事業領域
- ◆ 利用規模（サーバ数等）に応じた月額売上
- ◆ 利用企業数・規模拡大に伴い売上増加

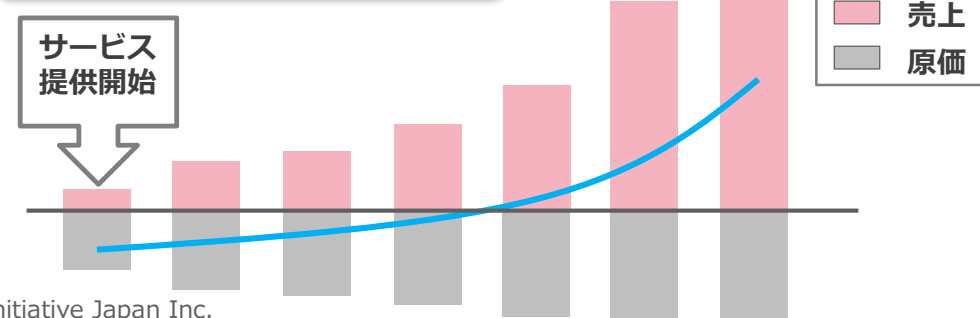
原価

- ◆ データセンター費用・サーバ等の減価償却費、外注費、人件費等

収益構造

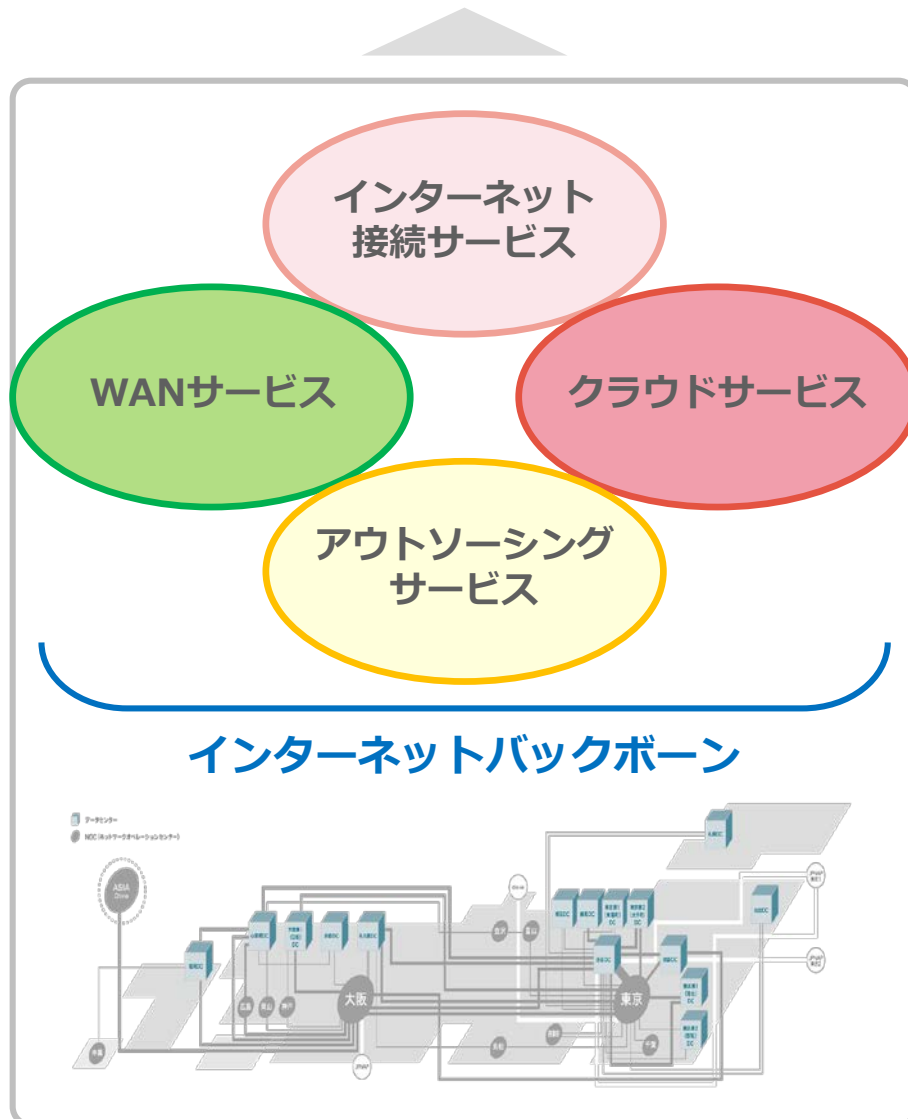
- ◆ サーバ設備等の先行的費用あり、利用規模拡大に伴うスケールメリットにて利益率向上するモデル
- ◆ 現状は設備・開発先行によりまだ低利益フェーズ

利益構造イメージ



ネットワークサービスの概況

約11,000社の優良顧客基盤へ提供
法人等の直接ユーザ、個人向けISP事業者、ケーブルテレビ等のネットワークオペレータ等



売上

- ◆ 月額課金（サービス料金）の積み上げモデル
- ◆ 非常に低い解約率
- ◆ 法人向けISPは淘汰、新規参入は困難
 - 安定したマーケットシェアで推移
- ◆ 企業によるインターネット活用増やコンテンツ増等による契約帯域増加にて売上増加
- ◆ セキュリティ対策需要増等にてアウトソーシングサービス継続拡大

原価

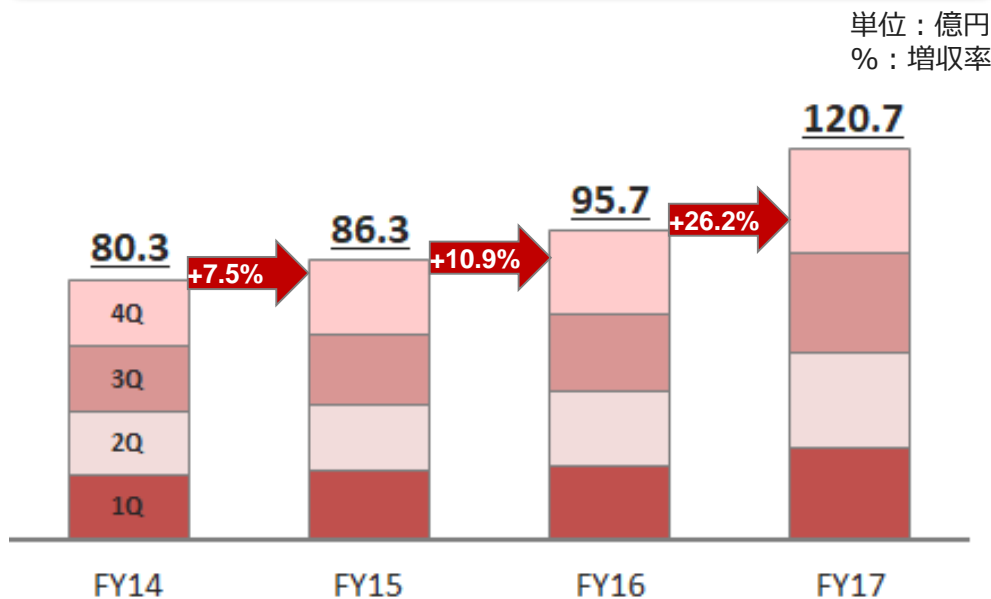
- ◆ インターネットバックボーンを継続的に運営する費用
- ◆ 回線はキャリアより賃借、ネットワーク機器は自己保有
 - 回線費、減価償却費、データセンター費用、人件費、外注費等
- ◆ 国内最大級の独立系ISPとして高い回線・機器調達力

収益構造

- ◆ 売上安定成長・固定的原価中心、売上増加によるスケールメリットにて利益拡大
- ◆ 創業来の継続設備投資にて国内最大級のバックボーン保有

セキュリティサービスの概況

IIJセキュリティ関連サービス売上推移



セキュリティサービスラインナップ

◆ ネットワーク・SIと組み合わせた複合提供

豊富なセキュリティサービス

- ファイアウォール
- 標的型攻撃対策
- メールセキュリティ
- 統合セキュリティ運用/SOC
- Webアクセスセキュリティ
- スマートデバイス向けセキュリティ対策
- WAF
- IPS/IDS
- DDoS対策
- セキュリティ診断
- 等

ネットワーク

SI



法人顧客

セキュリティサービス提供実績と技術力

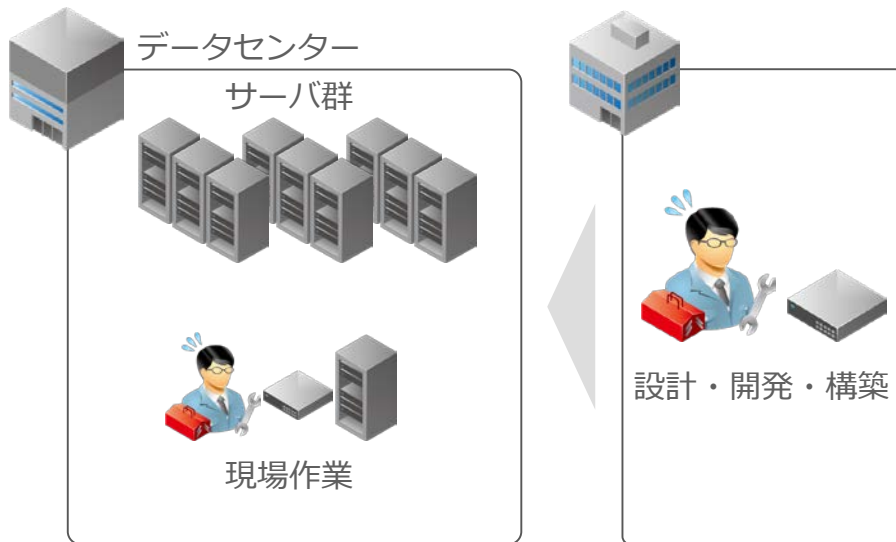
- ◆ 1994年～日本で初めてファイアウォールサービス提供開始
- ◆ 大手製造業・地方自治体等 数十万人規模メールシステム環境をフルアウトソース運営、外部脅威対策・情報漏洩対策をサービスで実現
- ◆ 中央省庁・メガバンク等大手金融機関の多くにテラビットクラスのサイバー攻撃に対応するDDoS対策サービスを提供
- ◆ 島根県・兵庫県警察等のセキュリティ技術アドバイザー就任、サイバー犯罪捜査等に必要不正アクセス・通信ネットワーク等の専門領域で支援

IIJの優位性

	ネット ワーク 設備	分析 基盤 設備	運用 監視 設備	SI
IIJ	○	○	○	○
専業ベンダ	×	△	○	×
SI事業者	×	△	○	○

システムインテグレーション(SI)の概況

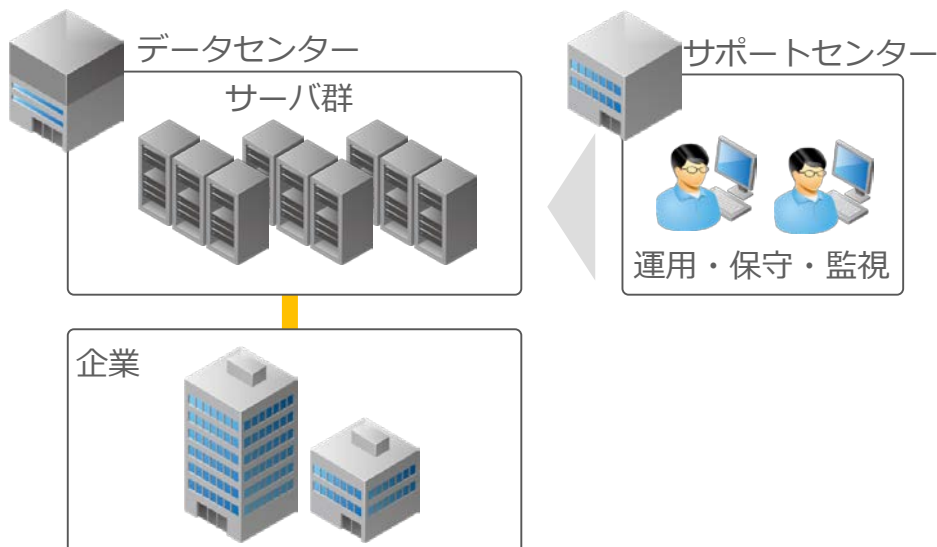
システム構築



売上

- ◆ ネットワーク構築・インターネット関連システム構築が中心。メインフレームのプログラム開発等は範囲外
- ◆ 企業のインターネットのビジネス活用増により需要継続増加、経済動向・企業支出動向等に連動
- ◆ サービスを組み込んだシステムインテグレーション提供により日本企業の個別需要に対応
- ◆ 構築売上（一時売上）
 - ネットワークシステム設計、コンサルテーション、開発、構築、関連する機器調達等 案件初期に発生、原価に応じた個別見積
- ◆ 運用売上（継続売上）
 - 構築した顧客システム等の運用保守、原価に応じた個別見積

システム運用保守



原価

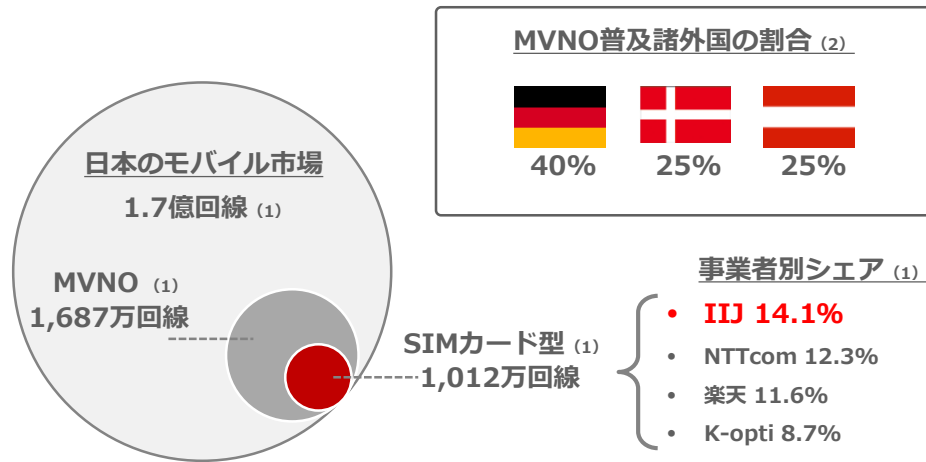
- ◆ 構築及び運用ともに案件毎の個別原価
 - 仕入、外注費、人件費、設備費用 等

収益構造

- ◆ システム構築後、収益率の高いシステム運用フェーズ移行により利益拡大
- ◆ 案件継続積み上げにより利益率向上

モバイルサービスの概況 1

国内MVNO利用普及率



出典：(1) 総務省 (17年9月末時点)、(2) Promoting a vibrant mobile market in New Zealand (15年11月)

モバイル成長戦略

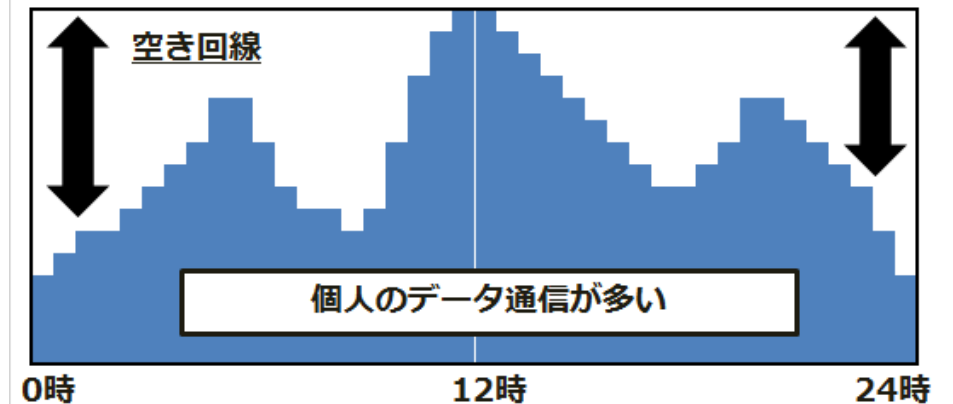
- ◆ 格安SIM市場継続拡大
 - 政府等の政策あり、欧米水準への広がり期待
 - 高顧客満足度、有力販売パートナー等に強み
- ◆ 法人利用の取り込み強化
 - フルMVNO^{※1} 取り組みにより独自性発揮
 - IoT/M2M等含め数百万～数千万回線規模へ

**個人・法人利用拡大に伴い
收容効率向上にて利益増加を展望**

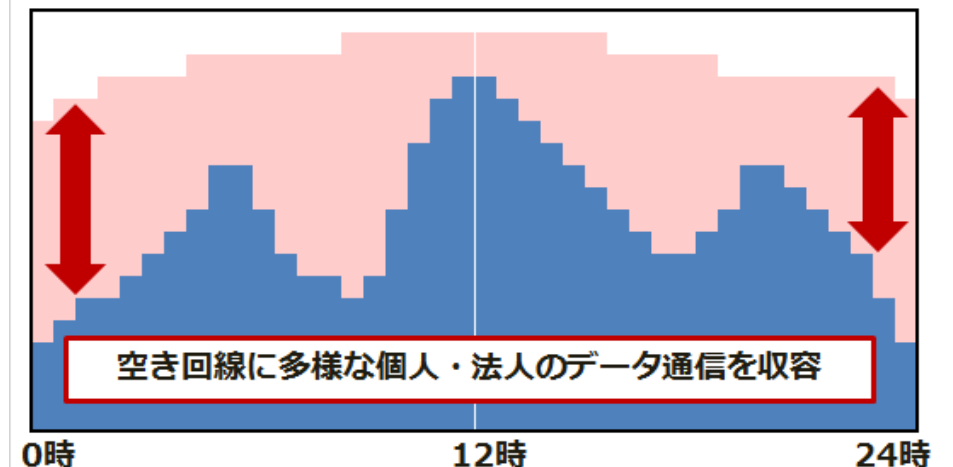
※1 フルMVNO：ユーザ情報を管理するデータベース (HLR/HSS) を独自運営することでより自由なサービス設計が可能になる事業者のこと。例えば、オリジナルSIMカードの提供ができたりする。

モバイルネットワーク收容率

- ◆ 多様な個人利用者によるデータ通信の分散
- ◆ IoT/M2M等で増加する法人データ通信を收容



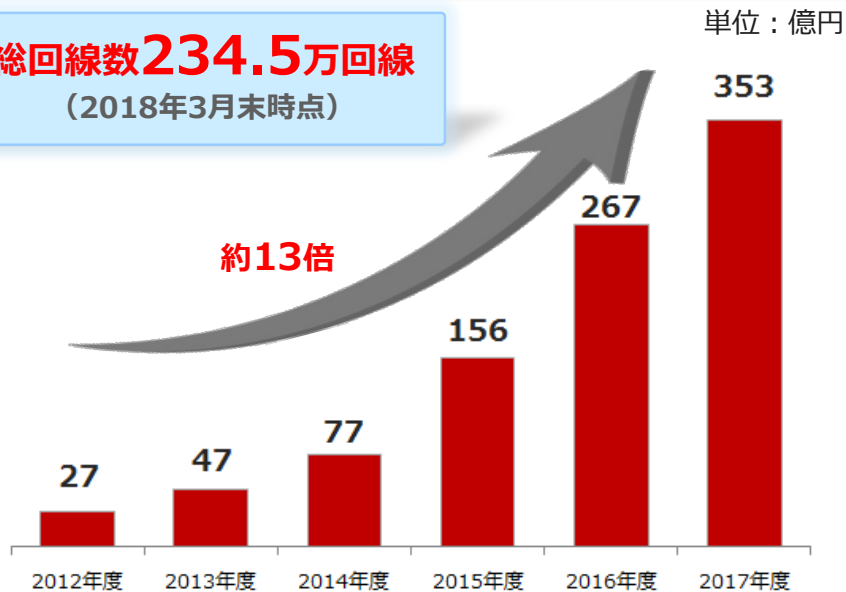
IoT/M2M等の法人利用を收容



モバイルサービスの概況 2

IIJモバイル（個人・法人）総売上推移

総回線数**234.5万回線**
(2018年3月末時点)



IIJモバイル（個人・法人）の回線数・売上

回線数(万回線):

◆ IIJmioモバイル

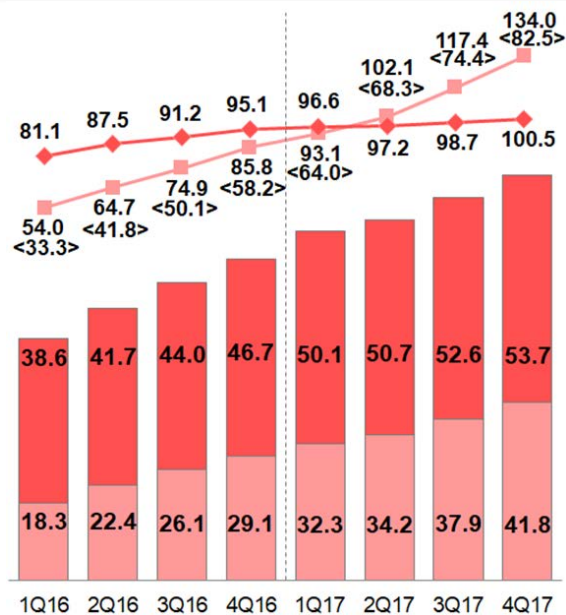
■ IIJモバイル

< > MVNE

売上(億円):

■ IIJmioモバイル

■ IIJモバイル



売上

- ◆ 個人向け格安SIMサービス
 - 格安SIMサービス国内利用率約5%、今後3~4年で市場大幅拡大
 - 契約数×平均月額（データ通信・音声通話）
- ◆ 法人向けIoT/M2M
 - IoT/M2M等の利用拡大により売上増加
 - データ通信トラフィック規模等（利用実態に応じた月額課金）

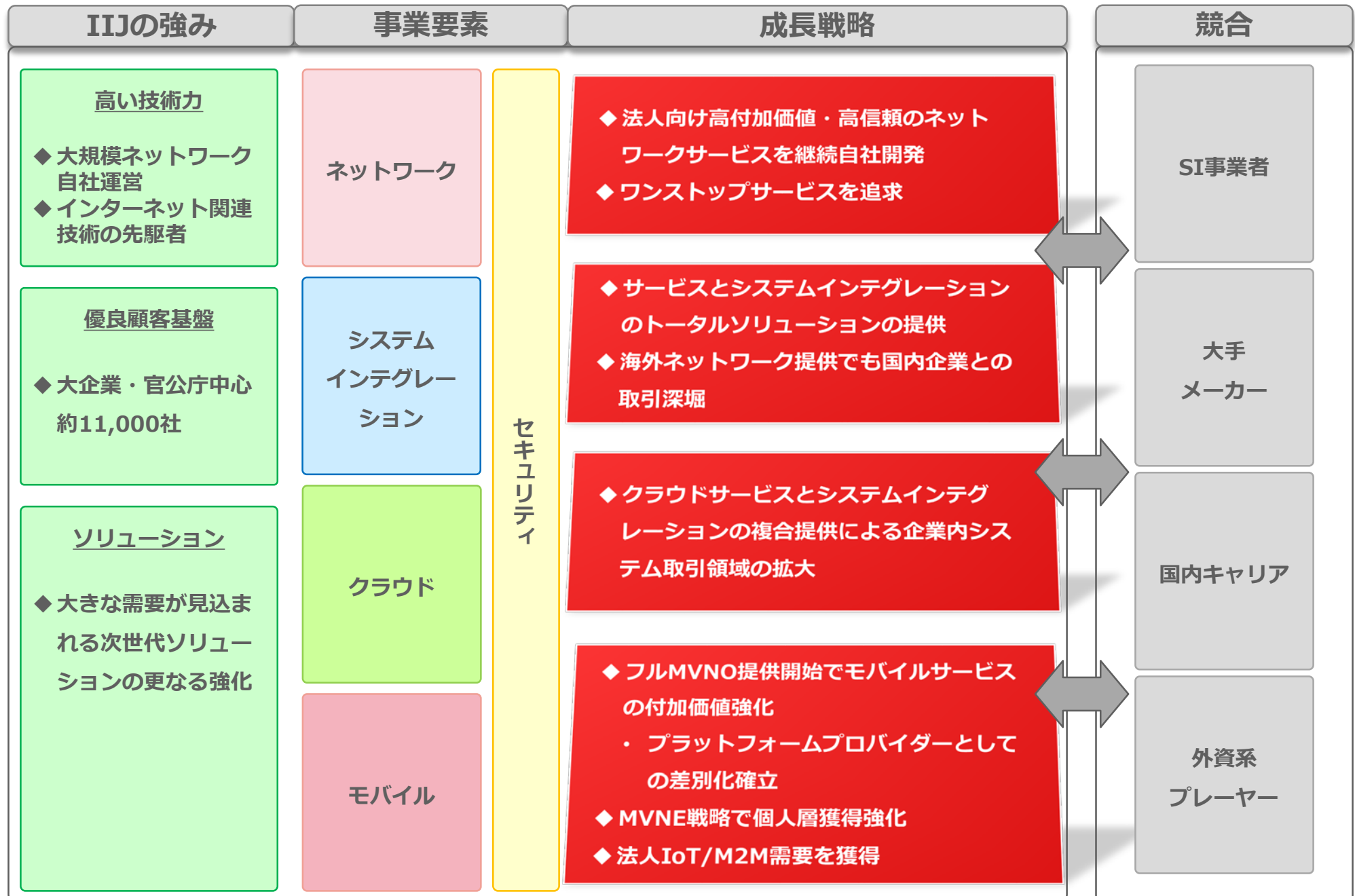
原価

- ◆ 個人・法人ともに同一のインフラを採用
- ◆ docomo等のモバイルを賃借して利用、賃借帯域×単価＝データ接続料（単価年々低減）
- ◆ 音声通話仕入
- ◆ 代理店手数料・広告宣伝費・人件費等

収益構造

- ◆ 多様な個人・法人データ通信の収容によるスケールメリット発揮にて利益率向上するモデル
- ◆ 現状は個人データ通信の増加に併せたインフラ拡大によりまだ低利益フェーズ

IIJグループの競争優位性



売上及び営業利益成長

ビジネス状況

設備投資

- 費用増加、収益減少（ゲーム案件等）
- 商談の積み上げ

売上成長

- MVNOの急速な普及
- クラウド利用の活性化
- 粗利増加による営業利益牽引
- 継続的な投資（P2・フルMVNO等）

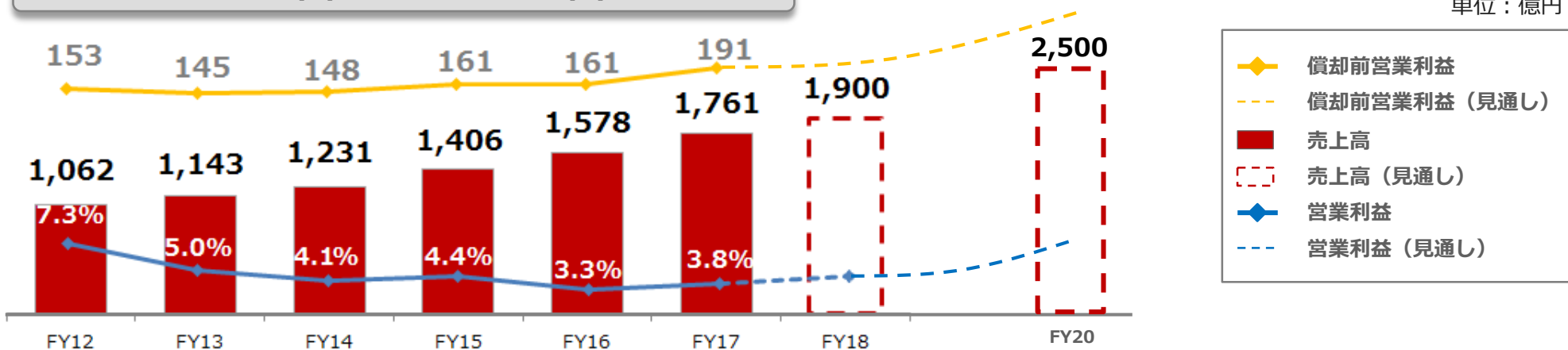
スケールメリット

- 規模拡大によるクラウド粗利率増加
- ネットワーク効率利用によるモバイル粗利率増加
- 商談機会の創出

今後のビジネス展開

- 次世代IT基盤を支えるプラットフォームフォーマーへ（IoT・ビッグデータ等）
- トータルサービスプロバイダーとして営業利益拡大

売上・営業利益・償却前営業利益



今後のビジネス展開



最近の取り組み

FinTech事業

◆ 新会社概要

社名	株式会社ディーカレット
設立	2018年1月
資本	52.3億円（2月中旬時）
株主	IIJ（出資比率 35%、持分法適用会社） その他18社

◆ 事業内容

- デジタル通貨取引サービス（FY18下期より）
24時間365日リアルタイムでの多様なデジタル通貨の取引サービスを主に個人向けに提供
- デジタル通貨決済サービス（FY19より）
ECサイト・店舗等でのデジタル通貨決済サービスを主にBtoBtoC、BtoC向けに提供

◆ 出資企業

伊藤忠商事株式会社	野村ホールディングス株式会社
株式会社Qtinet	東日本旅客鉄道株式会社
株式会社ケイ・オプティコム	株式会社ビックカメラ
SOMPOホールディングス株式会社	三井住友海上火災保険株式会社
第一生命保険株式会社	株式会社三井住友銀行
株式会社大和証券グループ本社	三井不動産株式会社
東京海上日動火災保険株式会社	株式会社三菱東京UFJ銀行
日本生命保険相互会社	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
	株式会社 電通
	ヤマトホールディングス株式会社

動画配信事業

◆ 新会社概要

社名	JOCDN株式会社
設立	2016年12月
資本	7.1億円
株主	IIJ（出資比率 20%、持分法適用会社） その他15社

◆ 事業内容

- IIJの大規模配信に関する高い技術力と放送局の動画配信サービスの融合により、高品質・安定的な動画配信プラットフォームサービスを提供

◆ 出資企業

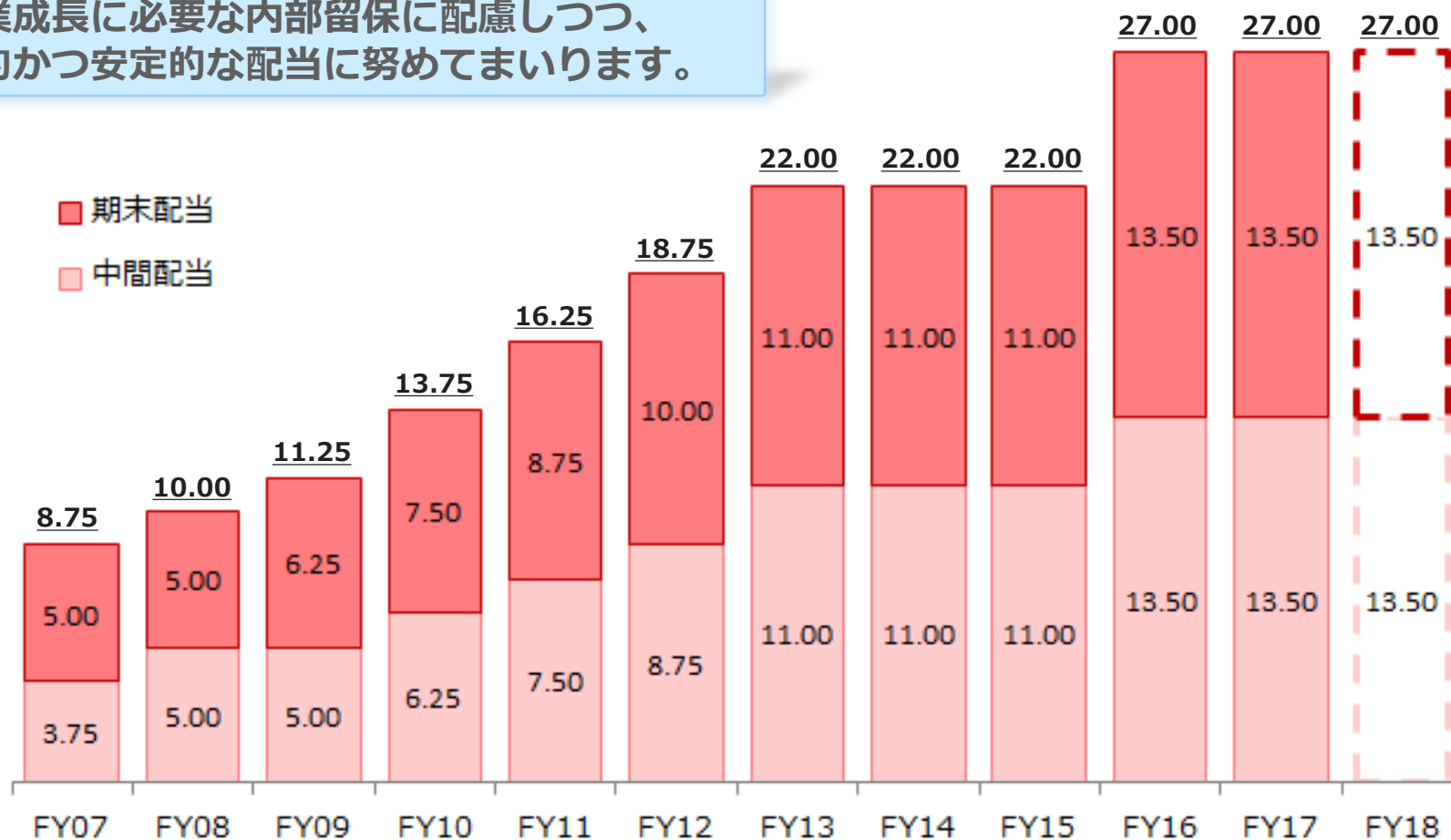
日本テレビ放送網株式会社	関西テレビ放送株式会社
株式会社テレビ朝日ホールディングス	讀賣テレビ放送株式会社
株式会社東京放送ホールディングス	東海テレビ放送株式会社
株式会社テレビ東京ホールディングス	中京テレビ放送株式会社
株式会社フジテレビジョン	中部日本放送株式会社
株式会社MBSメディアホールディングス	名古屋テレビ放送株式会社
朝日放送株式会社	テレビ愛知株式会社
テレビ大阪株式会社	

株主還元

配当推移

1株当たり配当額（円/株）

事業成長に必要な内部留保に配慮しつつ、
継続的かつ安定的な配当に努めてまいります。



自社株買い

2016年11月から2017年1月にて892,200株（発行済株式総数の1.9%）の
自己株式を取得いたしました。

株価推移



(C) 2018 Yahoo Japan Corporation.

<https://stocks.finance.yahoo.co.jp>

※2018年7月11日 終値2,103円

ご清聴ありがとうございました。

投資家様向け情報サイトも是非ご覧ください。

<https://www.iij.ad.jp/ir>



IRメール配信のご案内

適時開示情報等のIRニュースをメールでお知らせします。

<https://www.iij.ad.jp/app/form/ir-add/>

事業等のリスク

本資料には、1995年米国民事訴訟改革法（Private Securities Litigation Reform Act of 1995）の「セーフハーバー」規定に定義する「将来性の見通しに関する記述（forward looking statements）」に該当する情報が記載されています。本資料の記載のうち、過去または現在の事実に関するもの以外は、将来の見通しに関する記述に該当します。将来の見通しに関する記述は、現在入手可能な情報に基づく当社グループまたは当社の経営陣の仮定及び判断に基づくものであり、既知または未知のリスク及び不確実性が内在しています。また、今後の当社グループまたは当社の事業を取り巻く経営環境の変化、市場の動向、その他様々な要因により、これらの記述または仮定は、将来実現しない可能性があります。現時点において想定する当社グループの主なリスク及び不確実性として、

- 1) 国内景気の低迷、経済情勢の変化等による企業のシステム投資及び支出意欲の低下、
- 2) サービスの利用が想定よりも進展しないまたは縮小することによる設備投資規模に対する収益性の悪化、
- 3) サービスの中断等による当社グループのサービスへの信頼性の低下及び事業機会の逸失、
- 4) ネットワーク関連費用、モバイル接続料、外注費、人件費等、費用規模の想定を超える増加及び変動、
- 5) リソース不足に起因する事業規模拡大の機会の逸失、
- 6) 競合他社との競争及び価格競争の進展、
- 7) 投資有価証券、営業権等ののれん資産の価値変動及び実現、
- 8) 持分法損益の変動

等がありますが、これら及びその他のリスク及び不確実性については、当社グループまたは当社が、1934年米国証券取引法（Securities Exchange Act of 1934）に基づき米国証券取引委員会に届出し開示している英文年次報告書（Form 20-F）及びその他の書類をご参照下さい。

お問い合わせ先

株式会社インターネットイニシアティブ（財務部）

TEL: 03-5205-6500 E-Mail: ir@iij.ad.jp

連結バランスシート（サマリー）の状況

ご参考情報

単位：百万円

	17年3月末	18年3月末	前期末比増減
現金及び現金同等物	21,959	21,403	△ 556
売掛金	27,384	31,831	+4,447
たな卸資産	2,798	1,715	△ 1,084
前払費用(短期・長期)	14,218	16,409	+2,191
持分法適用関連会社に対する投資	3,150	5,246	+2,096
その他投資	7,925	11,374	+3,450
有形固定資産	39,775	46,414	+6,639
のれん・その他無形固定資産	9,257	8,787	△ 469
敷金保証金	3,060	3,422	+362
資産合計:	<u>137,395</u>	<u>153,449</u>	<u>+16,054</u>
買掛金・未払金	16,962	16,399	△ 563
未払法人税等	1,076	1,928	+852
借入金(短期・長期)	17,750	24,750	+7,000
リース債務(短期・長期)	15,203	16,577	+1,373
負債合計:	<u>70,015</u>	<u>79,460</u>	<u>+9,445</u>
資本金	25,509	25,512	+2
資本剰余金	36,118	36,176	+58
利益剰余金	4,512	8,404	+3,892
その他の包括利益累計額	2,500	5,075	+2,575
自己株式	△1,897	△1,897	-
当社株主に帰属する資本合計:	<u>66,742</u>	<u>73,270</u>	<u>+6,528</u>

(株)ディーカレットへの出資による増加等

(株)リクルートホールディングス・(株)シグマックス等政策投資保有株式価値増加等

設備投資による増加

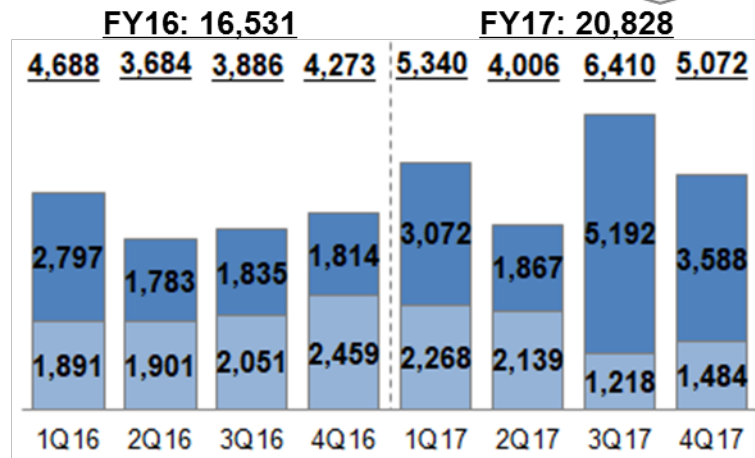
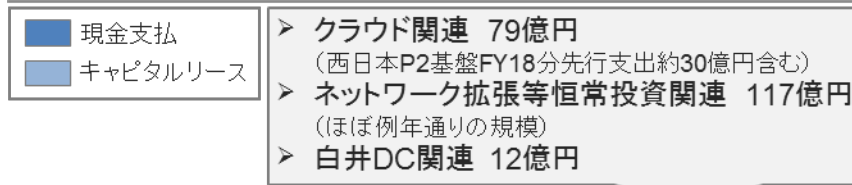
投資有価証券による評価益増加等

株主資本比率
17年3月末 48.6%
18年3月末 47.7%

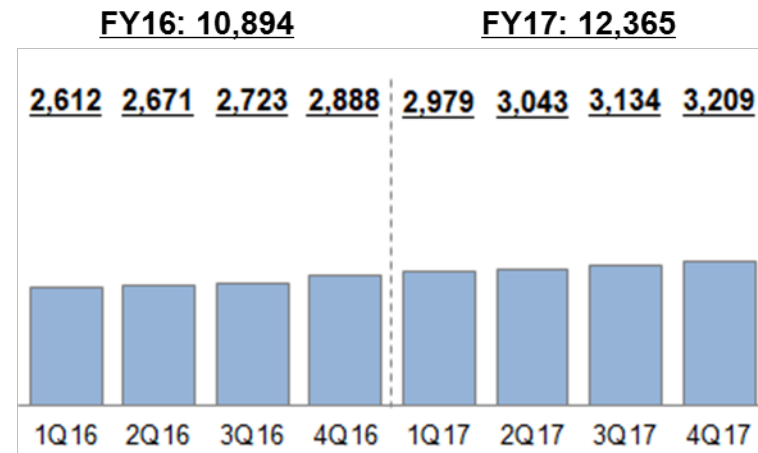
CAPEX・減価償却費・Adjusted EBITDA の状況

単位:百万円
[] = 前年同期比

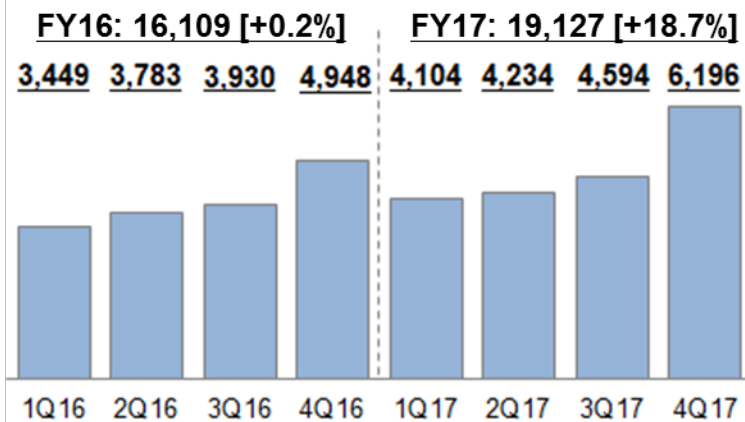
CAPEX (キャピタルリースを含む)



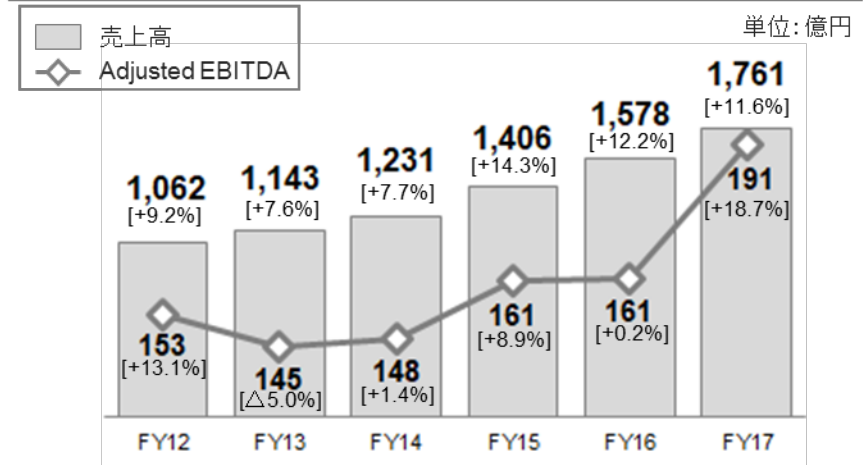
減価償却費等



Adjusted EBITDA (償却前営業利益)



売上高及びAdjusted EBITDA 年度推移





左：鈴木 幸一 右：勝 栄二郎

鈴木 幸一（代表取締役会長 CEO）

創業者、1946年生まれ

勝 栄二郎（代表取締役社長 COO）

2013年より現職、1950年生まれ

◆ 取締役会

（13名のうち5名は社外取締役）

社外取締役

- 棚橋 康郎：新日鉄住金ソリューションズ元会長
- 小田 晋吾：日本ヒューレット・パッカー元社長
- 岡村 正：東芝元会長
- 海野 忍：NTTコムウェア元社長
- 塚本 隆史：みずほ銀行元会長

◆ 監査役会

（4名のうち3名は社外監査役）

社外監査役

- 大平 和宏：常勤監査役
- 道下 崇：弁護士
- 赤塚 安弘：公認会計士

Lead Initiative

日本のインターネットは1992年、IIJとともに始まりました。以来、IIJグループはネットワーク社会の基盤をつくり、技術力でその発展を支えてきました。インターネットの未来を想い、新たなイノベーションに挑戦し続けていく。それは、つねに先駆者としてインターネットの可能性を切り拓いてきたIIJの、これからも変わることのない姿勢です。IIJの真ん中のIはイニシアティブ

IIJはいつもはじまりであり、未来です。

Ongoing Innovation

本書には、株式会社インターネットイニシアティブに権利の帰属する秘密情報が含まれています。本書の著作権は、当社に帰属し、日本の著作権法及び国際条約により保護されており、著作権者の事前の書面による許諾がなければ、複製・翻案・公衆送信等できません。IIJ、Internet Initiative Japanは、株式会社インターネットイニシアティブの商標または登録商標です。その他、本書に掲載されている商品名、会社名等は各会社の商号、商標または登録商標です。本文中では™、®マークは表示していません。

©Internet Initiative Japan Inc. All rights reserved. 本サービスの仕様、及び本書に記載されている事柄は、将来予告なしに変更することがあります。