



## 2022年2月期 第1四半期 決算説明資料

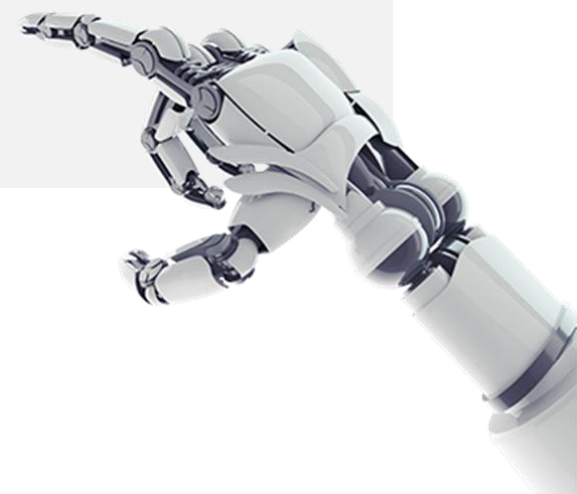
---

R P A ホールディングス株式会社  
(コード番号：6572 東証第一部)



## 目次

01	連結業績ハイライト	P.2
02	成長戦略	P.15
03	参考資料	P.28



01 連結業績ハイライト

# 2022年2月期Q1 連結業績

ロボットアウトソーシング、ロボットトランスフォーメーション両事業が伸長し、売上は前期比+19%伸長、RaaS事業の立ち上げに向けた先行投資55百万円を吸収した上でEBITDAは前期比+22%、営業利益は前期比+46%

単位：百万円

	2021年2月期 Q1	2022年2月期 Q1	前期比	2022年2月期 業績予想	進捗率
売上高	3,102	3,693	+19.0%	12,500	29.5%
EBITDA*	300	368	+22.7%	1,500	24.6%
営業利益	118	172	+46.1%	730	23.7%

## □ロボットアウトソーシング事業

- 「BizRobo!Basic」、「BizRobo!mini」、「BizRobo!Lite」とともに導入企業が増加し、ストック収入は順調に増加
- スtock収入比率の向上、コストコントロールの強化により原価、販管費を削減したことで利益率は31.6%に大幅に改善、EBITDAは前期比94%増

## □ロボットトランスフォーメーション事業

- 金融カテゴリが伸長し、売上高は前年同期比22%増加
- 取扱高拡大に向けて販促費を投じたことと、前期特需で大きく伸長し、利益率も高かった通信カテゴリが大幅な反動減により前年比でマイナスだったことでEBITDAは減収

## RaaS事業

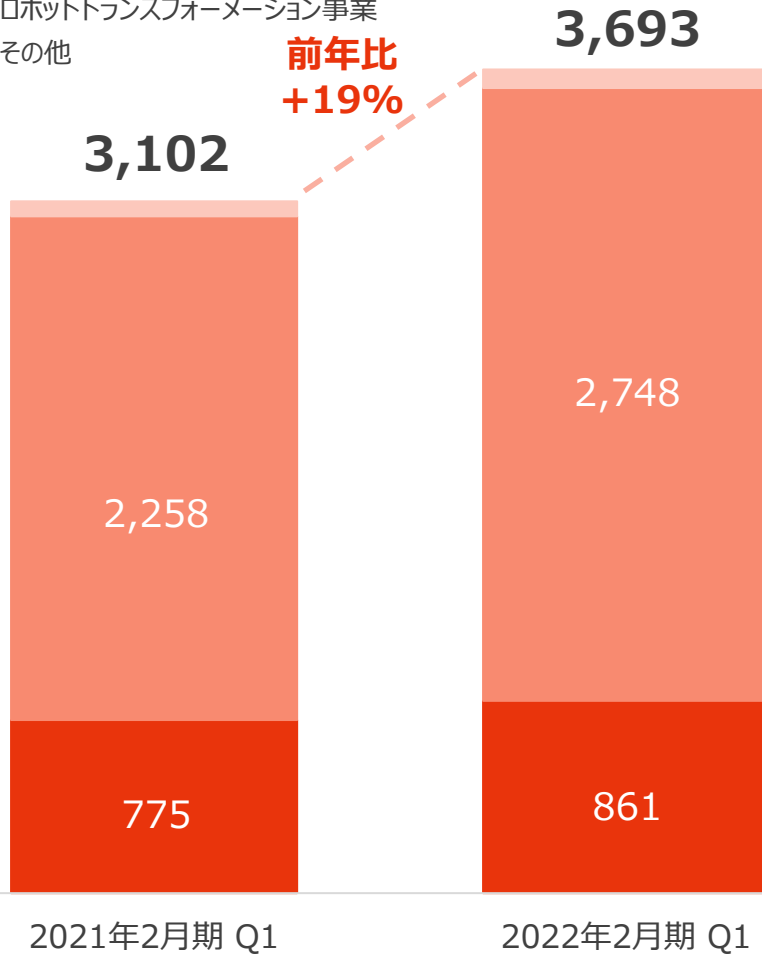
- 「RoboRoboコンプライアンスチェック」を中心に月額有料課金ユーザーは80社
- RoboRoboで処理した業務量も順調に増加

# 連結業績ハイライト②

- ロボットアウトソーシング、ロボットトランスフォーメーション両事業が伸長し、売上は前期比+19%伸長
- RaaS事業の立ち上げに向けた先行投資55百万円を吸収した上でEBITDAは前期比+22%

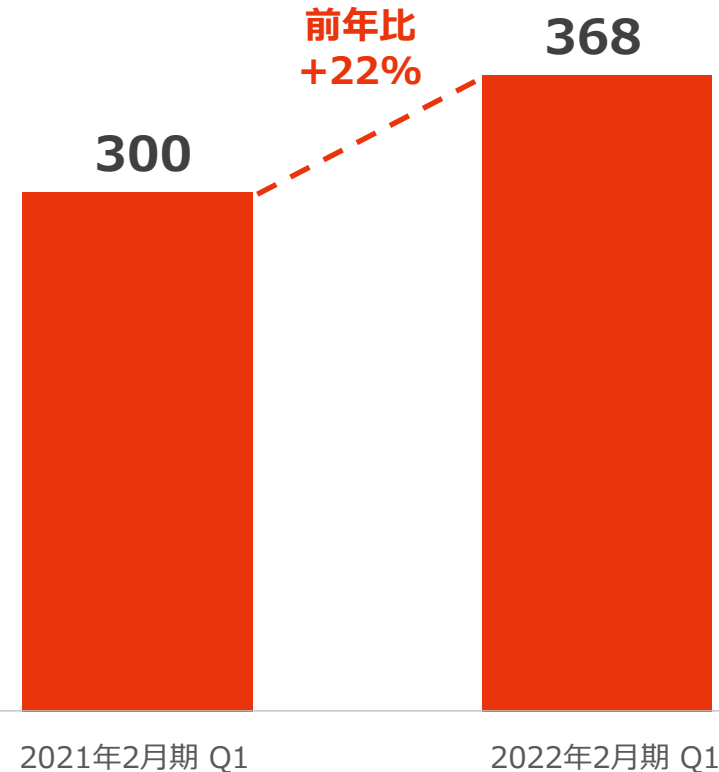
## 売上高

- ロボットアウトソーシング事業
  - ロボットトランスフォーメーション事業
  - その他
- 単位：百万円

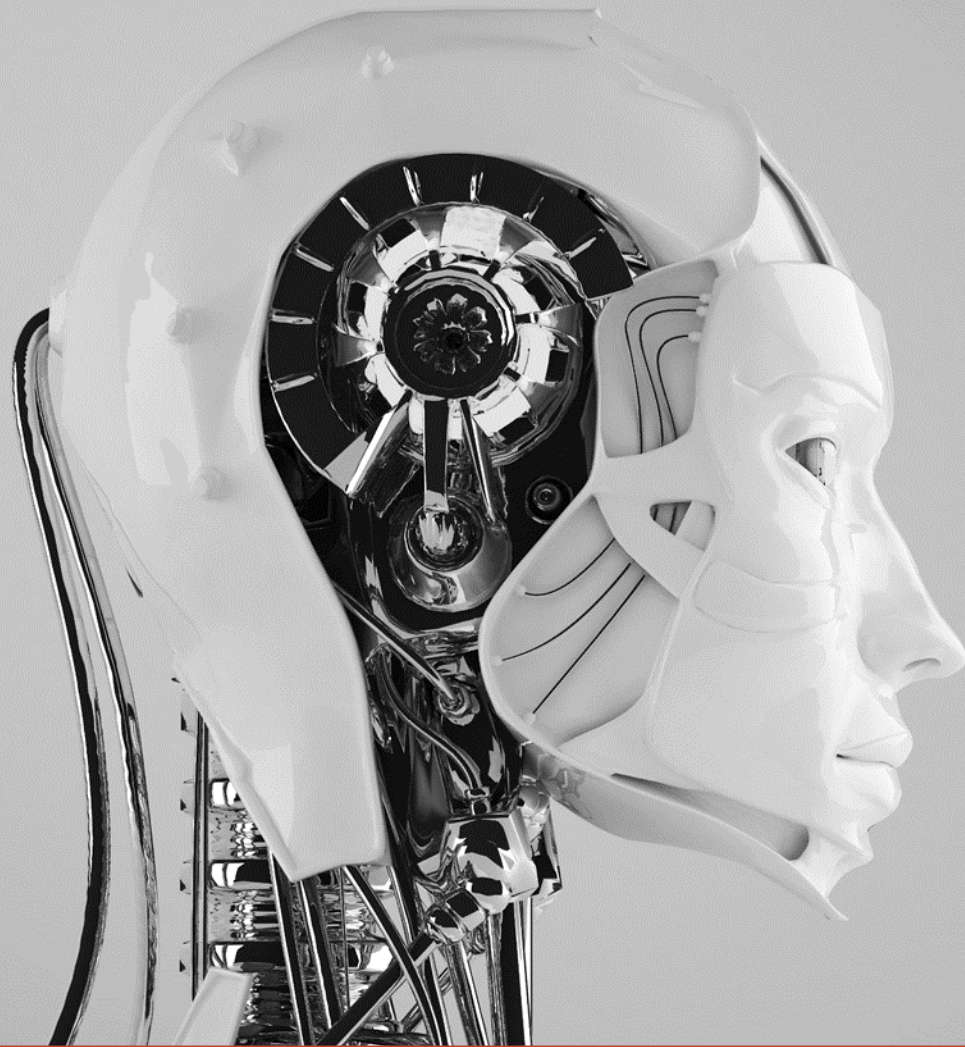


## EBITDA

EBITDA = 経常利益 + 純支払利息 + 減価償却費 (のれん償却費含む)  
単位：百万円







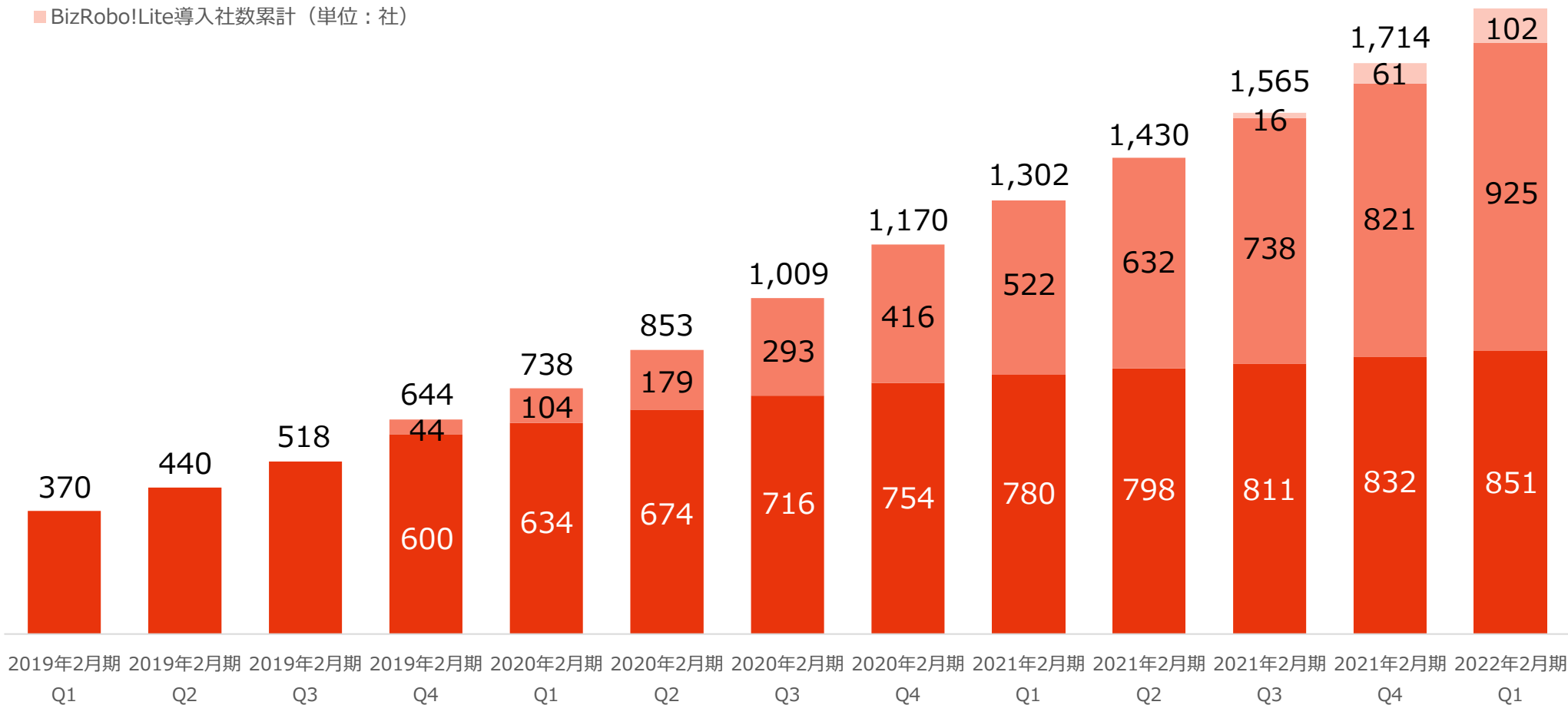
ロボットアウトソーシング事業ハイライト

# ロボットアウトソーシング事業ハイライト①

■ 2021年5月末時点で累計1,878社の企業に導入

- BizRobo!Basic導入社数累計 (単位:社)
- BizRobo!mini導入社数累計 (単位:社)
- BizRobo!Lite導入社数累計 (単位:社)

1,878



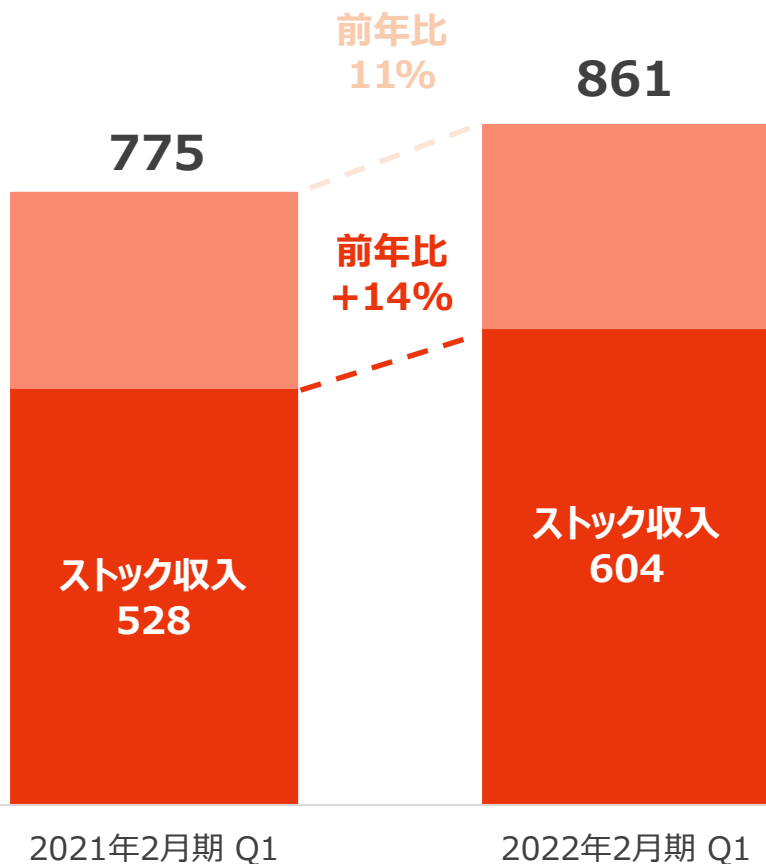


# ロボットアウトソーシング事業ハイライト②

- 「BizRobo!Basic」、「BizRobo!mini」、「BizRobo!Lite」ともに導入企業が増加し、ストック収入は増加
- ストック収入比率の向上、コストコントロールの強化により原価、販管費を削減したことで利益率は31.6%に大幅に改善、EBITDAは前期比94%増

## ロボットアウトソーシング事業売上高

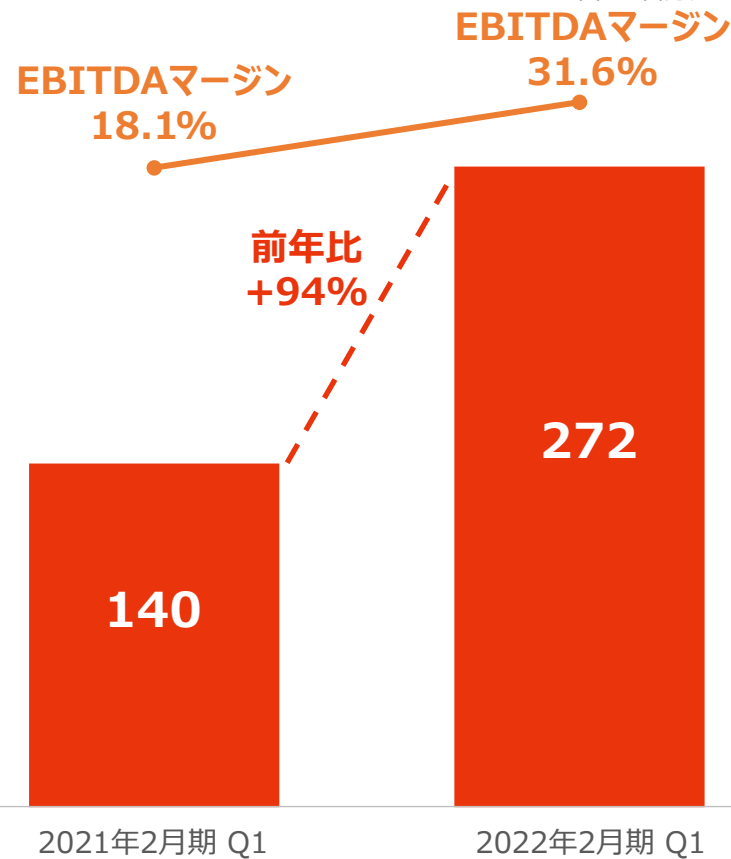
単位：百万円



## ロボットアウトソーシング事業EBITDA

EBITDA = セグメント利益 + 減価償却費 (のれん償却費含む)

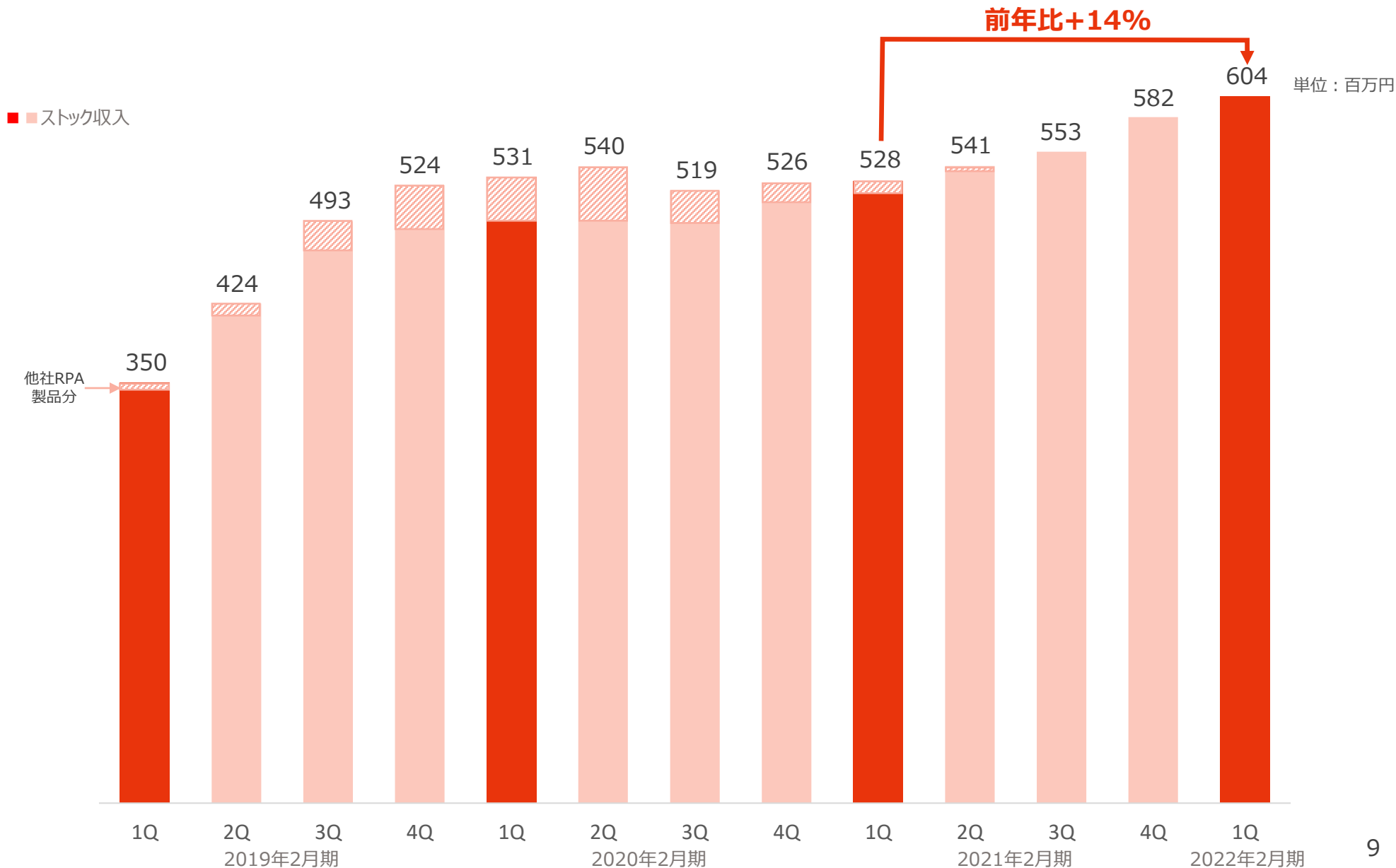
単位：百万円



\*: EBITDAマージン = EBITDA/売上

# ロボットアウトソーシング事業ハイライト③

■ 他社RPA製品の取り扱い中止に伴う解約処理も前期で完了し、BizRobo！ライセンスのストック収入は順調に積み上がった

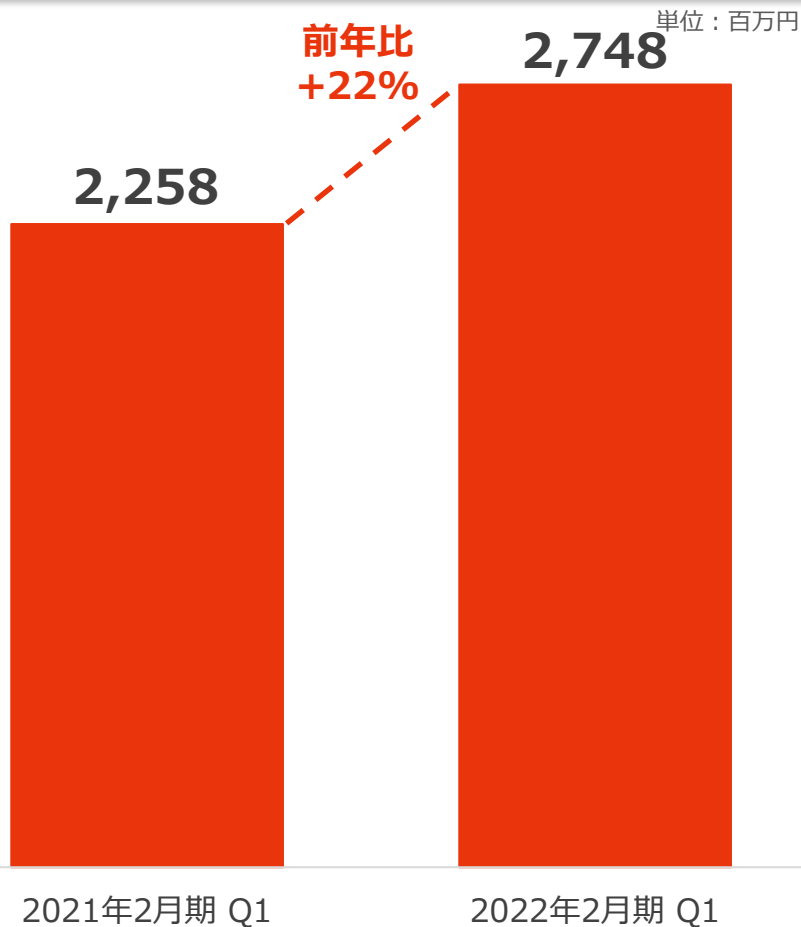


ロボットトランスフォーメーション事業ハイライト

# ロボットトランスフォーメーション事業 ハイライト①

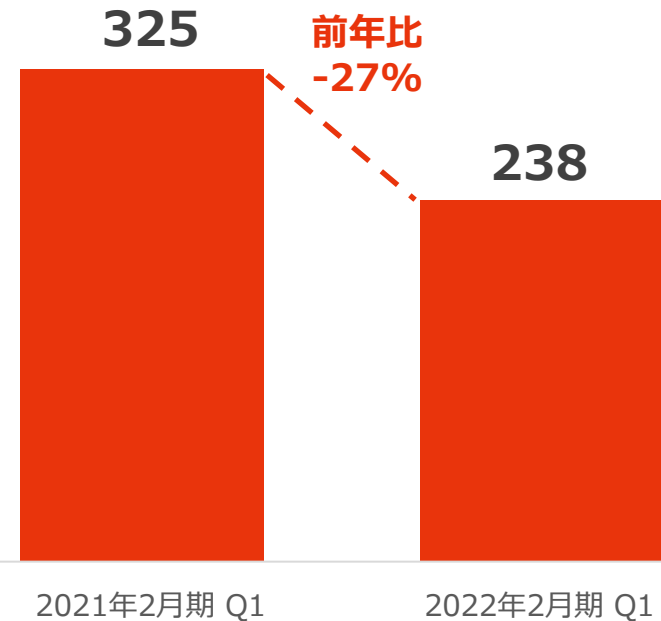
- 金融カテゴリが伸長し、売上高は前年同期比22%増加
- 取扱高拡大に向けて販促費を投じたことと、前期特需で大きく伸長し、利益率も高かった通信カテゴリが大幅な反動減により前年比でマイナスだったことでEBITDAは減収

ロボットトランスフォーメーション事業売上高



ロボットトランスフォーメーション事業EBITDA

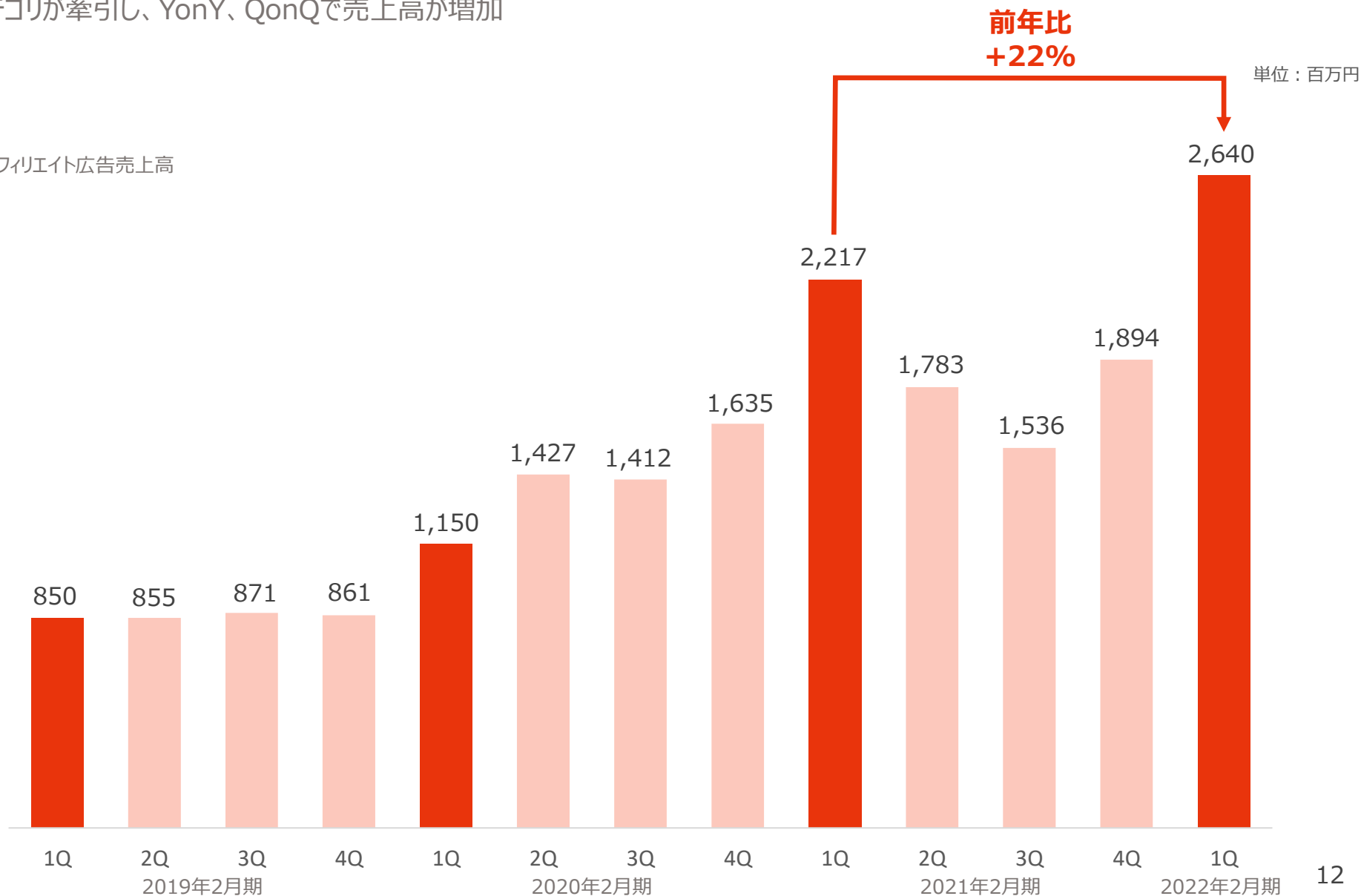
EBITDA = セグメント利益 + 減価償却費 (のれん償却費含む)  
単位：百万円



# ロボットトランスフォーメーション事業 ハイライト②

■ 金融カテゴリが牽引し、YonY、QonQで売上高が増加

■ アフィリエイト広告売上高







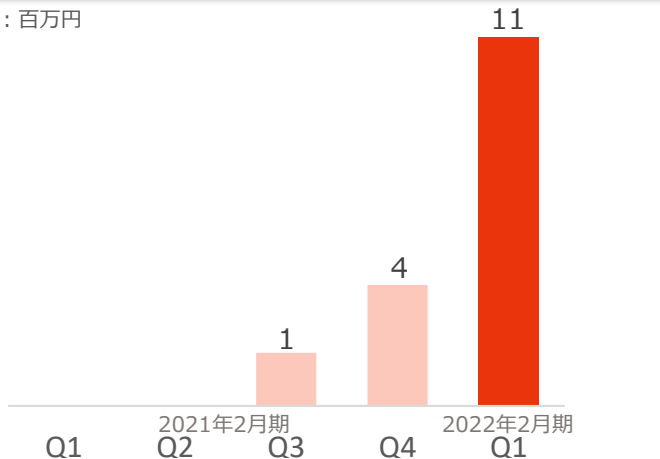
## RaaS事業ハイライト

# RaaS事業ハイライト

■ 「RoboRoboコンプライアンスチェック」を中心に月額有料課金ユーザーは80社。RoboRoboで処理した業務量も順調に増加

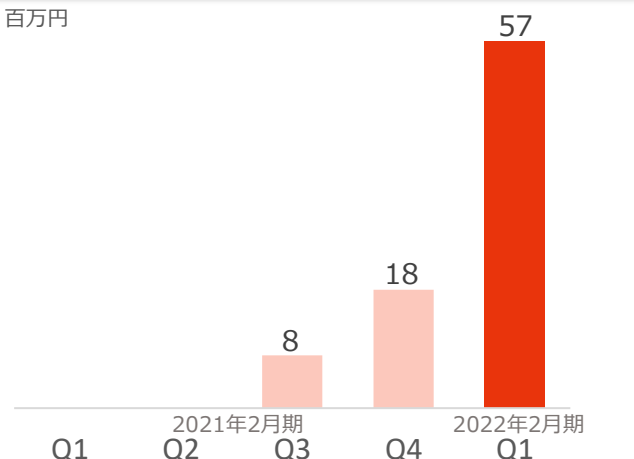
## ストック売上高

単位：百万円



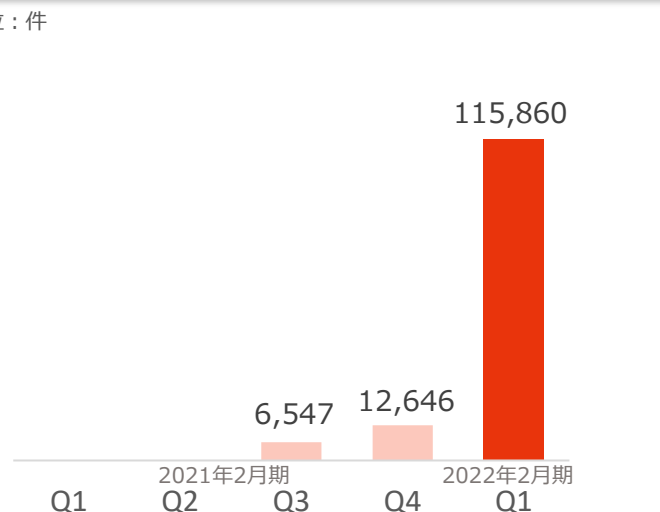
## ARR\*

単位：百万円



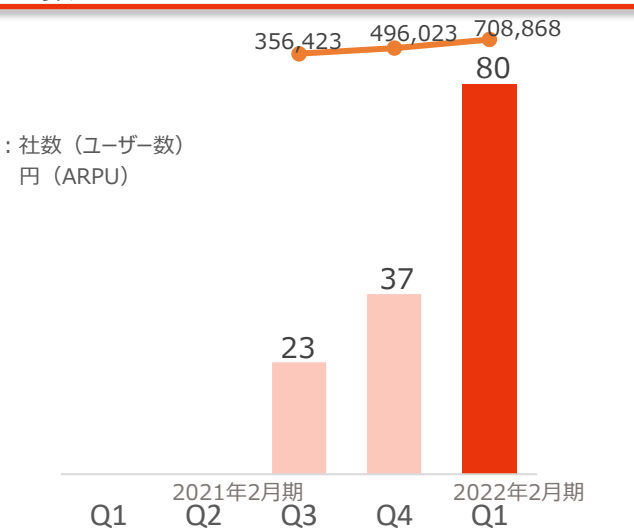
## トランザクション数\*

単位：件



## ユーザー数\*・ARPU\*

単位：社数（ユーザー数）  
円（ARPU）



\*ARR: Annual Recurring Revenue (年間経常収益) の略称。各期末時点におけるMRR (Monthly Recurring Revenue) を12倍して算出

トランザクション数：RoboRoboを利用して処理された業務量

ユーザー数：月額課金ユーザー数。スポット利用ユーザー除く

ARPU：1月額課金ユーザー当たりの売上高。各期末時点におけるARRを月額課金ユーザー数で除して算出



## 02 成長戦略



# RPA HOLDINGS

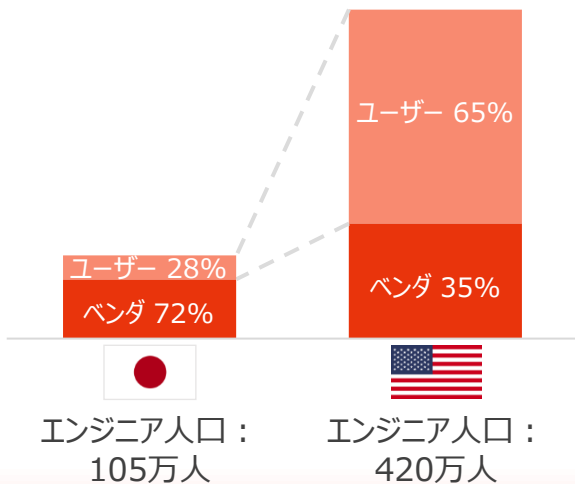
PLANNED	RUNNING
01:29:18	01:51:33
DOWN TIME	00:00:00
SETUP	00:30:00

PLANNED  
Time In Planned Downtime  
01:29:18

## ロボットアウトソーシング事業 変化への対応：RPA/AI民主化の波に乗り成長

## エンドユーザーにおける エンジニアの不足

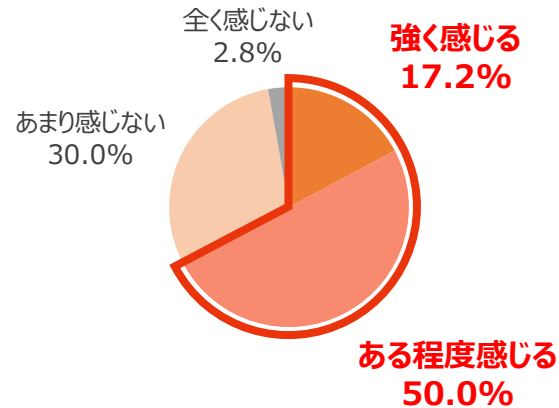
日米エンジニア人材の分布



出所：経済産業省「DXレポート」(2018年)

## 既存ITシステムへの不満

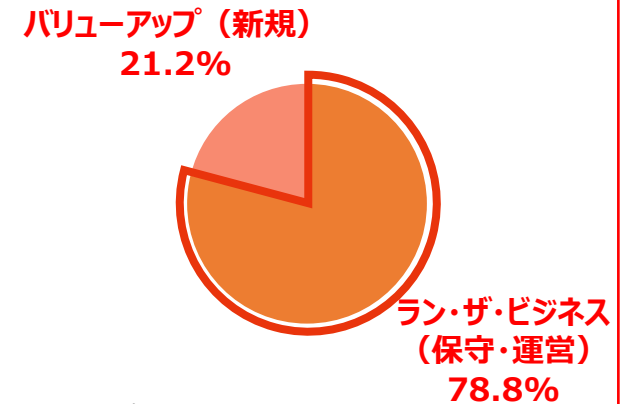
既存システムがDX（デジタルトランスフォーメーション）の足かせになっていると感じるか？



出所：経済産業省「DXレポート」(2018年)

## 日本企業のIT予算の大半は 既存システム維持に回されている

国内企業のIT予算配分（2016年度）



※バリューアップ：新たな付加価値を生み出すためのIT投資  
ラン・ザ・ビジネス：既存システムの維持・運営のための保守費用

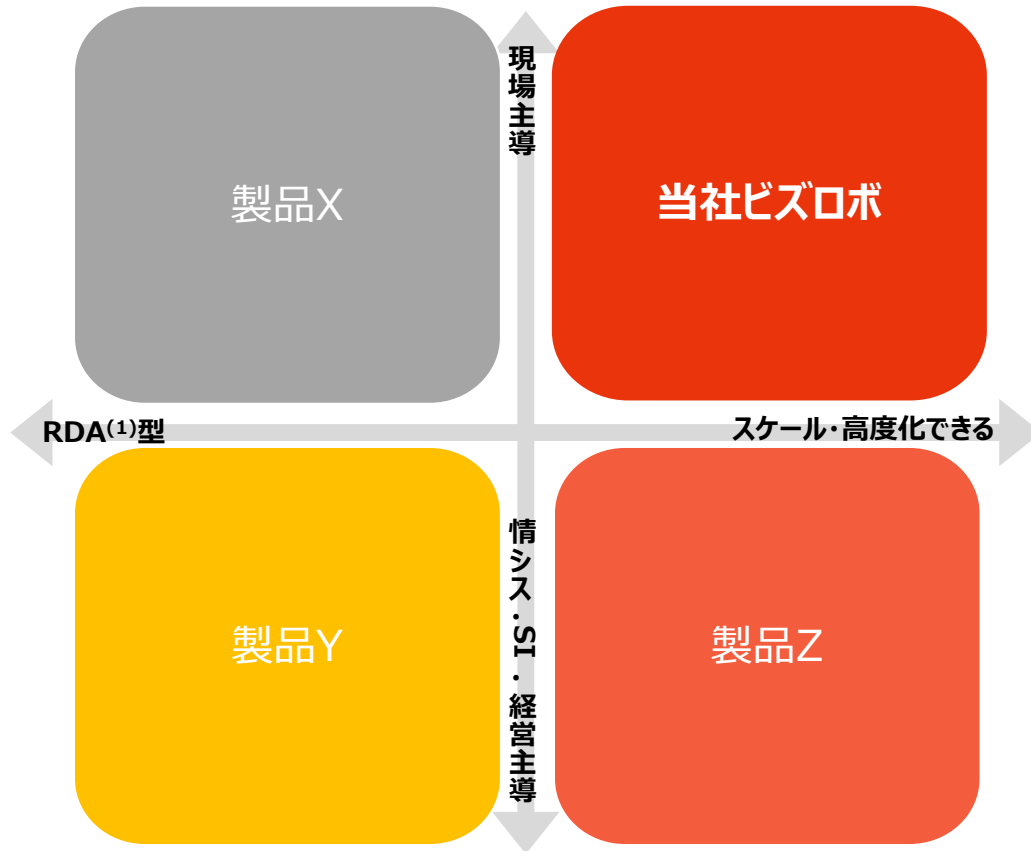
出所：経済産業省「DXレポート」(2018年)

エンジニアでなくても、低コスト且つ短いトレーニングで現場へ導入可能な  
日本独自のRPAが市場から強く求められている



# 当社のポジショニング

- 現場主導の日本型RPAとスケール・高度化可能なソリューションが強み



- ✓ コーディング不要。ビジネス現場のためのテクノロジー
- ✓ AIなどロボット能力拡張に最適なプロダクト
- ✓ 合理的にスケールしやすいアーキテクチャーと料金体系

注:  
1.Robotic Desktop Automation

# ロボットアウトソーシング事業の 更なる進化・深化

a

パートナー戦略の  
更なる強化による  
ユーザーベースの拡大

b

カスタマーサクセスの  
更なる強化による  
ロボット活用の定着、拡大

c

ロボット高度化による  
既存アカウントにおける  
アップセル



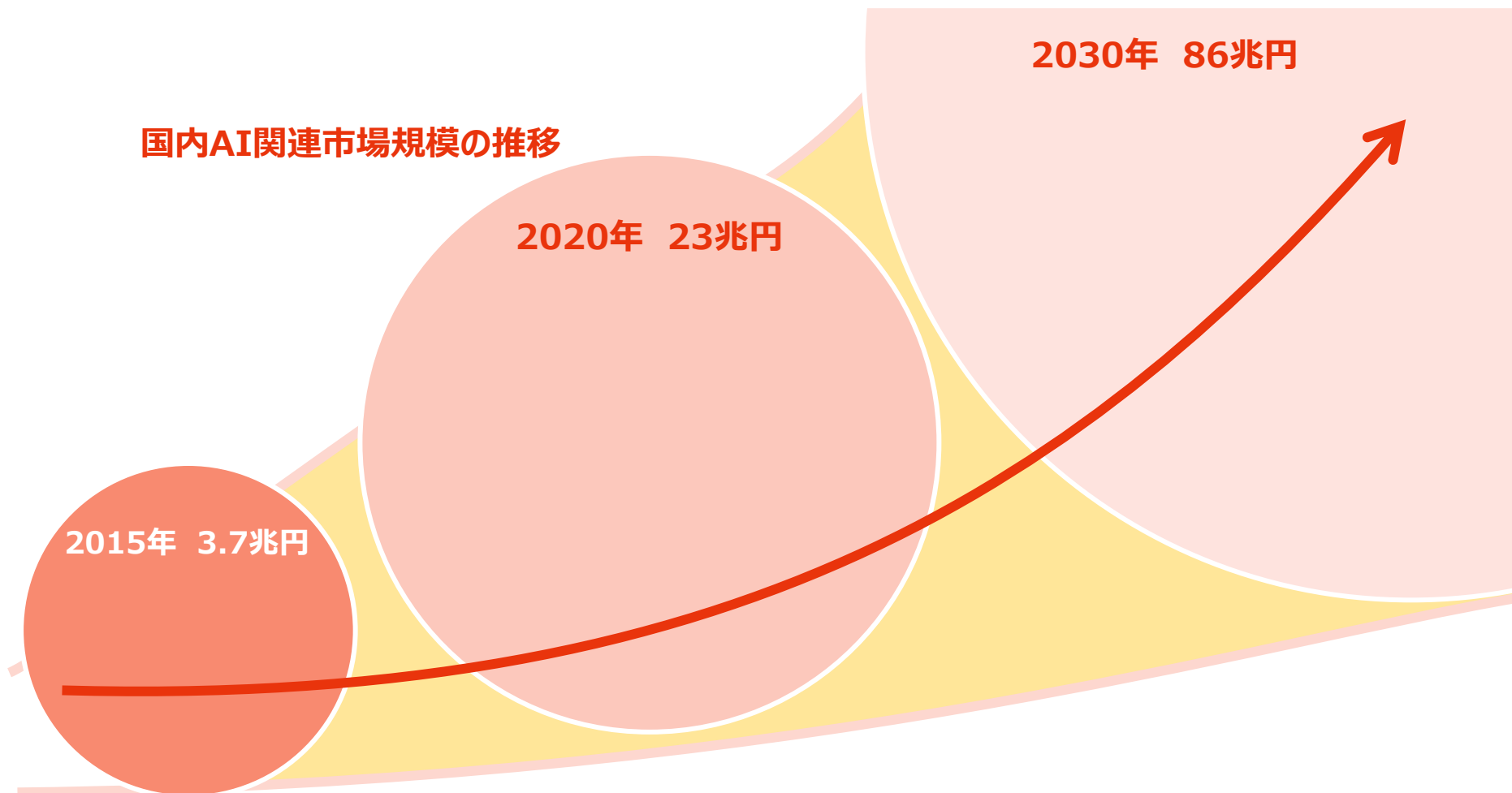
RPA  
HOLDINGS

# ロボットトランスフォーメーション事業

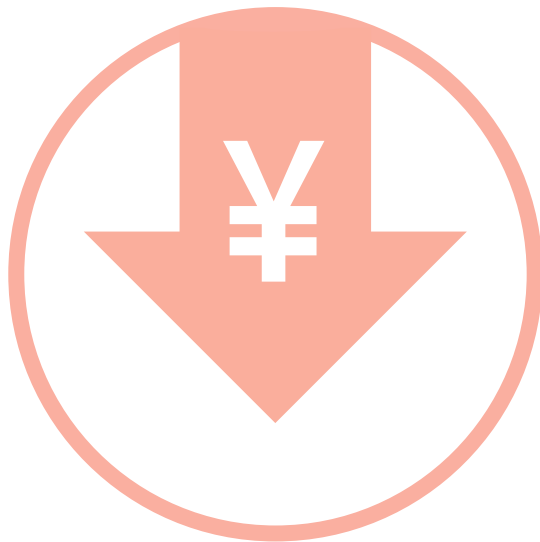
産業の再定義

# 巨大で豊富な潜在事業機会

- 人工知能関連市場規模は、2030年には86兆円まで成長する見込み

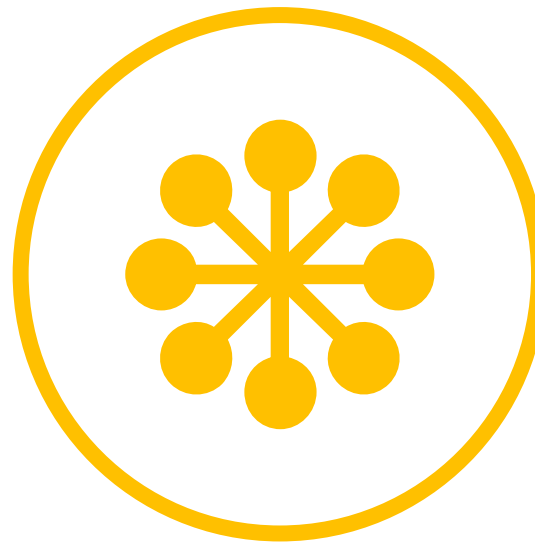


## 低資本



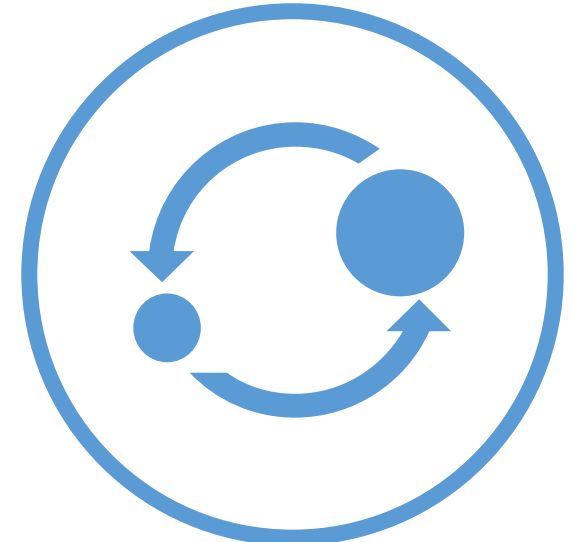
RPAのライセンスやエンジニアリングネットワークといった外部リソースの効率的な活用及びノウハウを保有しているため、すべて内製化するケースに比べて圧倒的な低コスト化を実現

## テクノロジー



ロボットアウトソーシング事業で培ったAIを利用した高度なテクノロジーと内製化されたエンジニアリング能力が強み

## 方法論



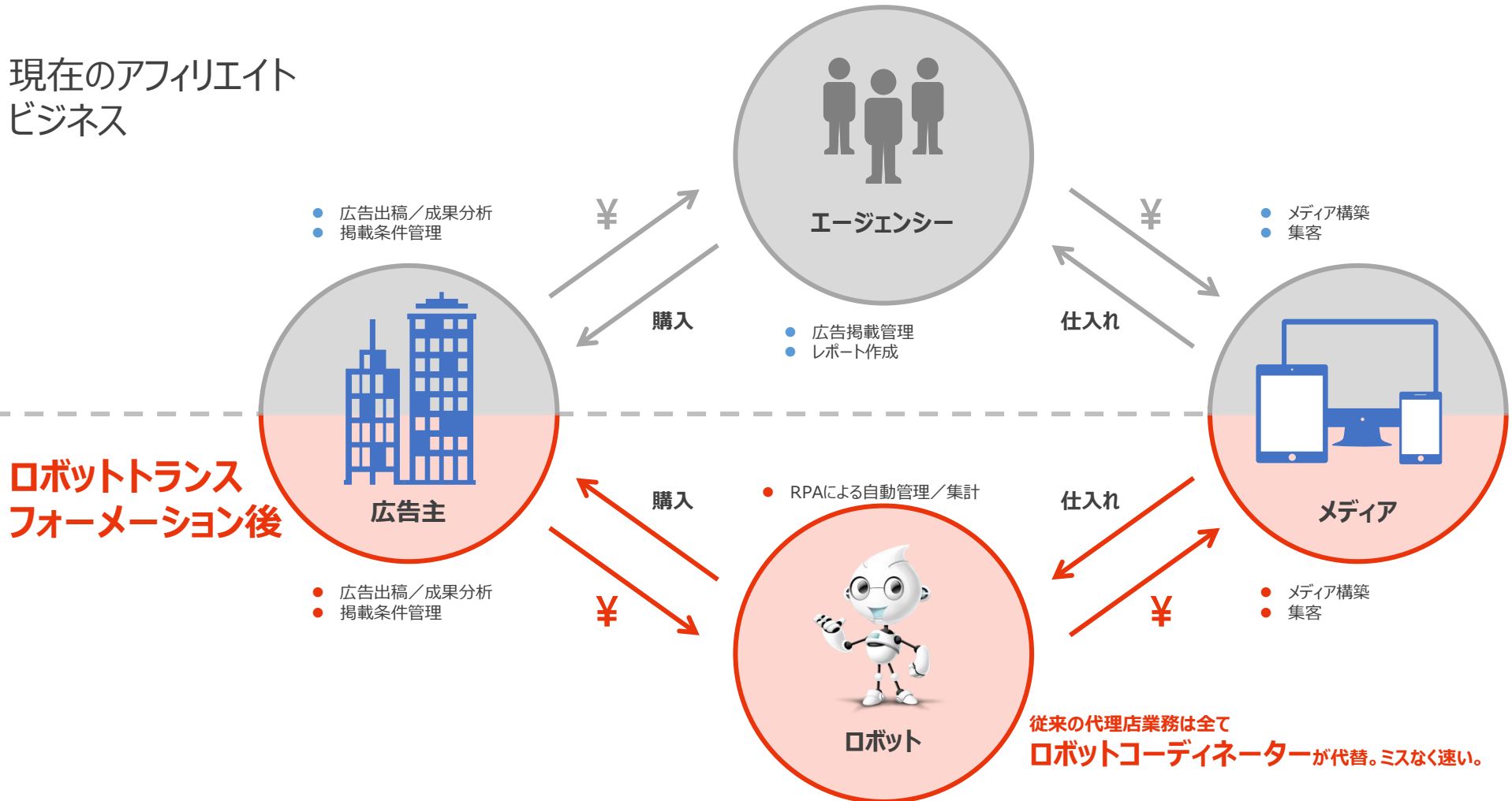
10年に及ぶロボット化のノウハウを集約化した方法論。汎用性が高く様々な業種に対して初日からベストプラクティスの展開が可能



# ロボットトランスフォーメーションの具体例

- インターネット運用型広告市場は9,400億円と巨大な市場であるが、エージェンシー構造が残る非効率な業界構造
- ロボットコーディネーターでエージェンシーを代替することによりロボットトランスフォーメーションを実現

## 現在のアフィリエイトビジネス



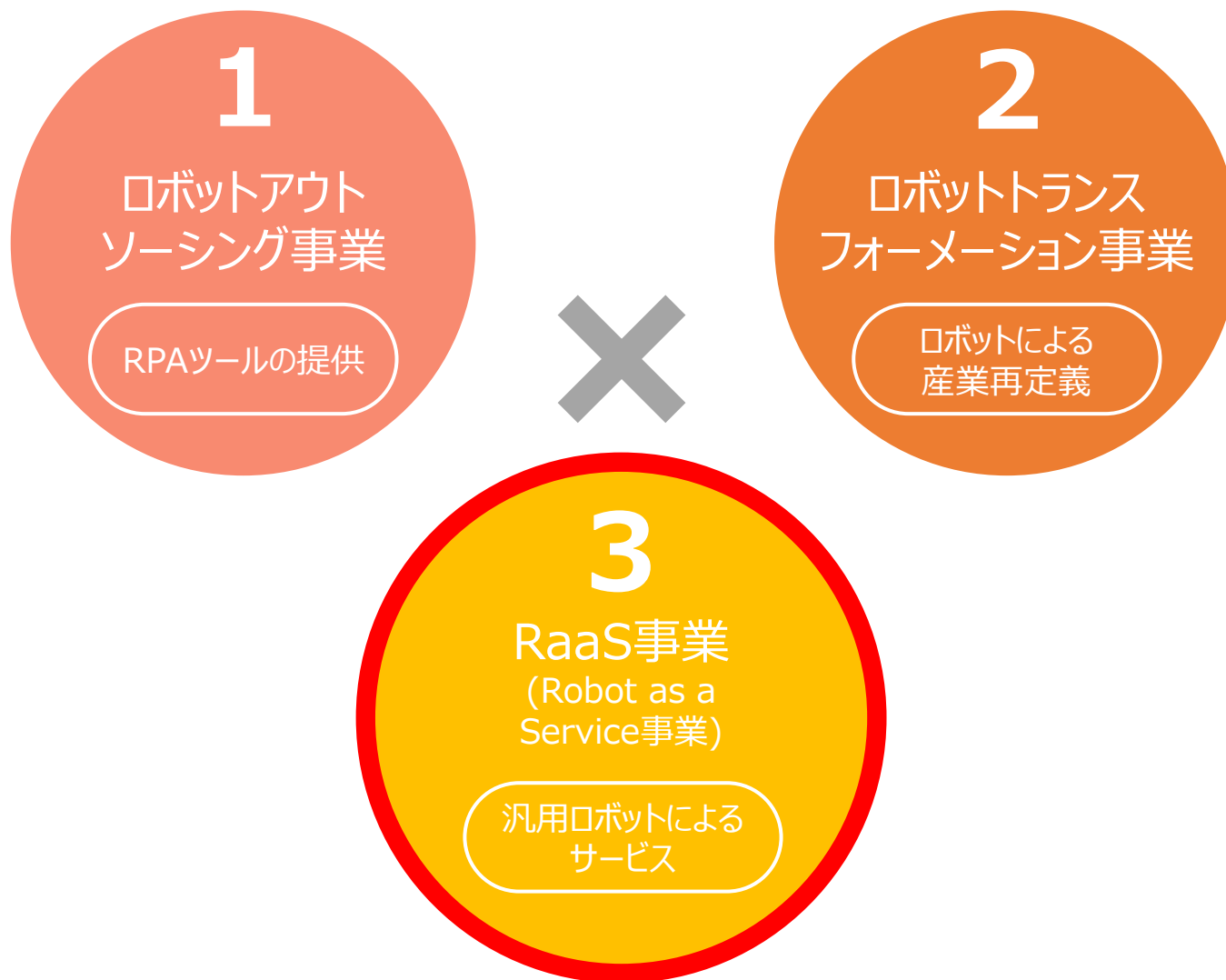


## RaaS事業

更なる市場機会の拡大

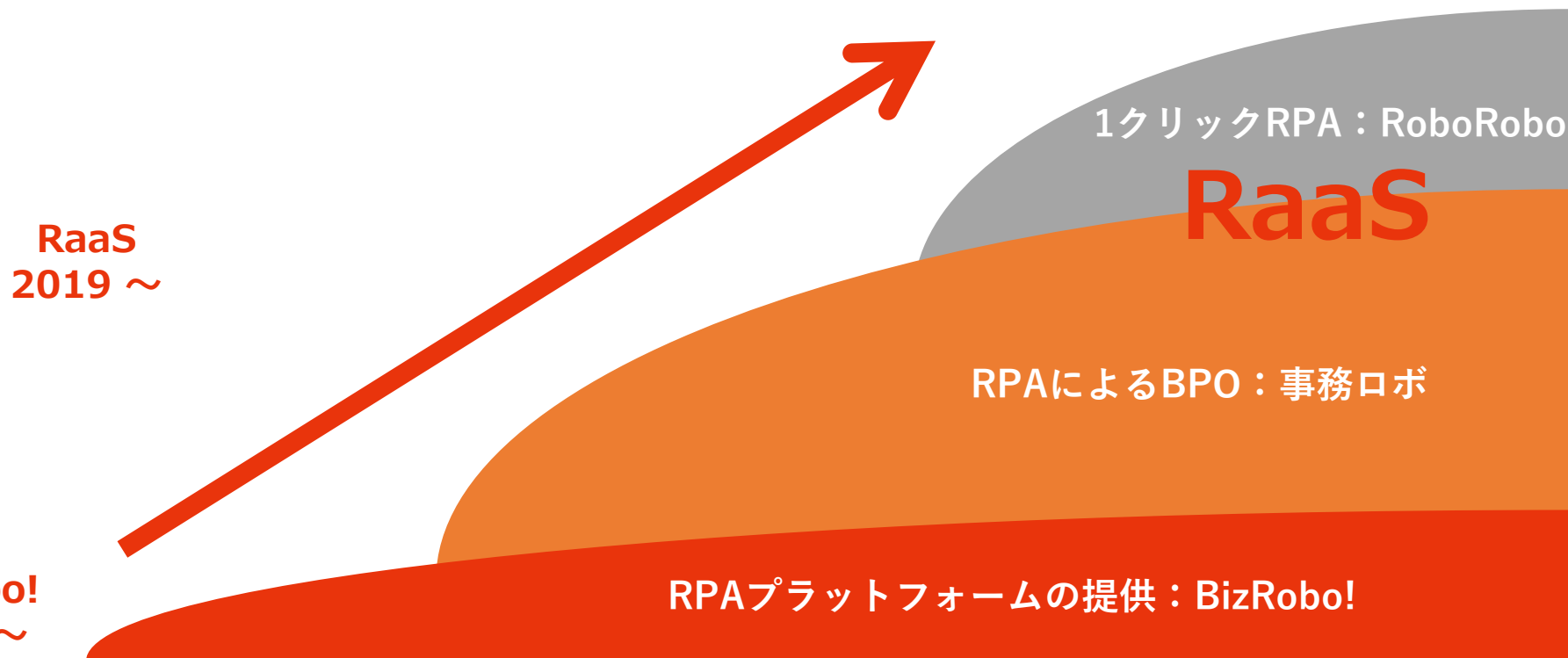
# 当社の成長戦略

- 拡大するRPA市場に加え、産業を再定義するロボットトランスフォーメーション事業、更にはRaaS (Robot as a Service) 事業の本格展開により更なる成長を実現



# RaaS (Robot as a Service)事業の位置付け

- RPAプラットフォームの提供で培ったノウハウをベースとした拡大



手間のかかるバックオフィス…

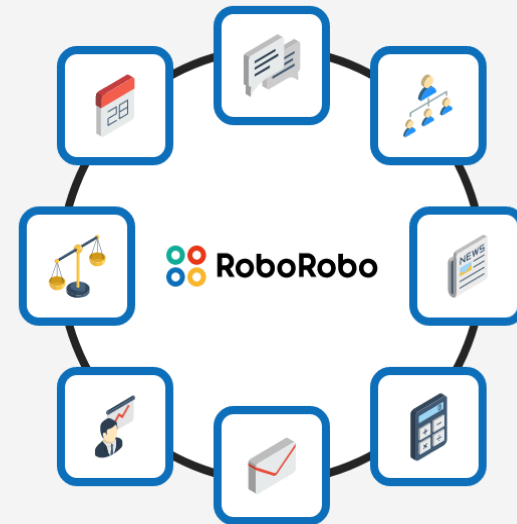
## その業務、なくなりますよ？

### まとめて自動化しませんか



人の得意な分野と  
自動化の得意な分野を組み合わせ  
煩雑なバックオフィスの業務効率を改善！

RoboRoboはバックオフィス業務の自動化で生産性向上を叶えるクラウド型バックオフィス効率化ツールです。  
様々なバックオフィス業務を上場企業品質で誰でもかんたんに行えます。



## 面倒なインストールはいりません

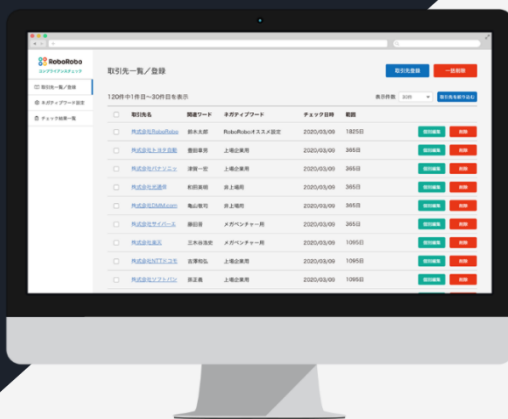
RoboRoboは、クラウドサービスなので、面倒なインストール作業もなく、管理画面から必要な作業を選んでクリックするだけで始めることが可能です。

## 数クリックで実行

RoboRoboの管理画面は、わかりやすさ、操作しやすさを最も大切にしています。画面にアクセスしてから数クリックで効率化ができるので、教える手間がほとんどありません。

## 必要な機能を必要なだけ

RoboRoboは、各業務ごとに行えることを細分化しているため、不要な機能が付帯することがありません。自社の業務効率化に必要なメニューだけを使えます。



## RoboRoboにできること



法務

コツのいる顧客調査、コンプライアンスチェックも自動判定！  
難しい与信審査も効率的に行えます。  
アシスタントに任せるのが不安な調査も誰でも迷わずに判断が可能です。



採用・人事

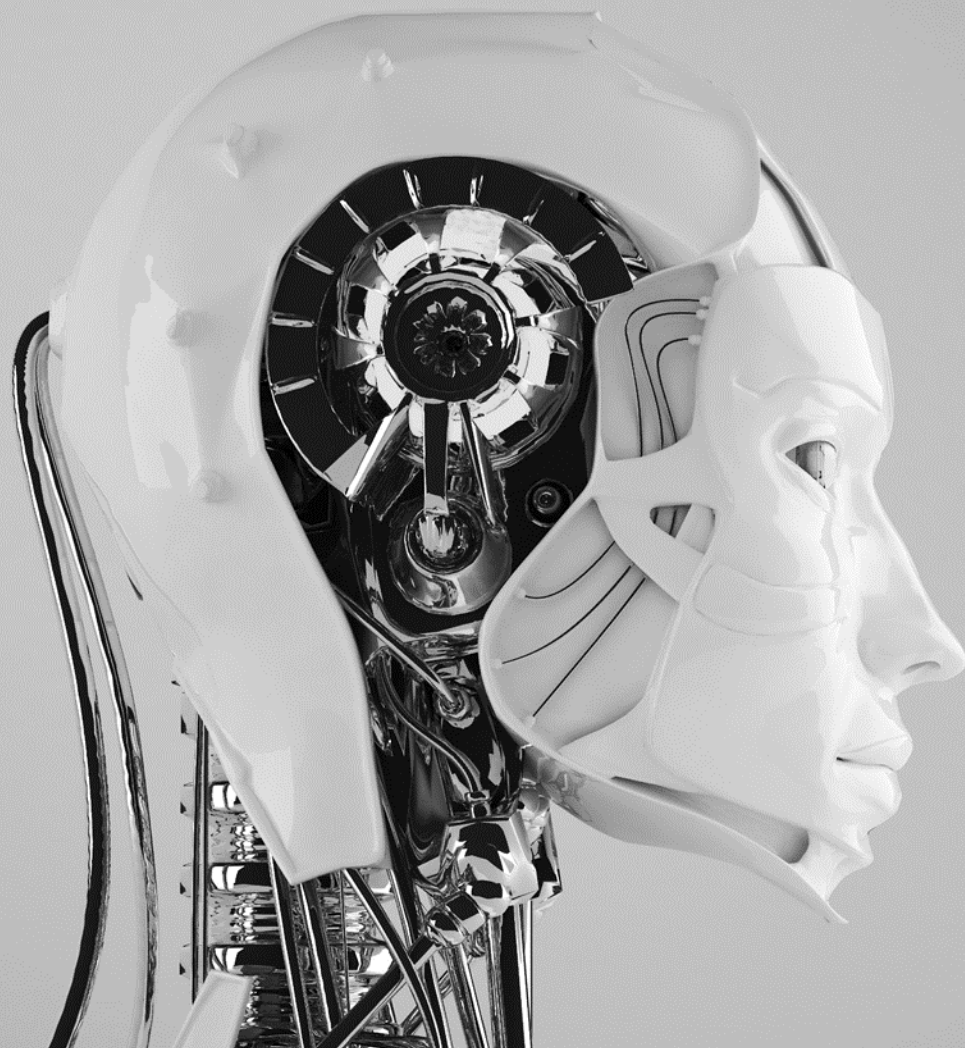
採用管理システムへの面倒な登録作業やスカウトメールの送信を簡単に効率化！  
面接や候補者のフォローアップなど人にしかできない業務に  
時間を有効活用できるようになります。



会計・経理

会計システムへの請求PDFのアップロードや請求書の分割など煩雑な雑務を効率的  
にすることで、業務スピードをUP。  
忙しい月末や決算期でも余裕を持って業務に取り組むことができます。





## 03 參考資料

単位：百万円

	2021年2月期 Q1	2022年2月期 Q1	前期比
<b>売上高</b>	<b>3,102</b>	<b>3,693</b>	<b>+19.0%</b>
ロボットアウトソーシング事業	775	861	+11.1%
ロボットトランスフォーメーション事業	2,258	2,748	+21.7%
RaaS事業	5	15	+169.4%
その他	62	67	+7.2%
<b>EBITDA</b>	<b>300</b>	<b>368</b>	<b>+22.7%</b>
EBITDAマージン	9.7%	10.0%	-
<b>営業利益</b>	<b>118</b>	<b>172</b>	<b>+46.1%</b>
営業利益率	3.8%	4.7%	-
<b>親会社株主に帰属する当期純利益</b>	<b>28</b>	<b>48</b>	<b>+69.5%</b>
親会社株主に帰属する当期純利益率	0.9%	1.3%	-

# セグメント情報（2022/2期 第1四半期）

単位：百万円

	ロボット アウトソーシング 事業	ロボット トランスフォーメーション 事業	RaaS 事業	合計	その他	調整額	連結
売上高	863	2,752	16	3,631	68	△7	3,693
外部顧客への売上	861	2,748	15	3,625	67	-	3,693
セグメント間の内部売上高又は振替高	1	4	0	6	1	△7	-
セグメント利益	201	131	△55	277	△13	△91	172
セグメント利益率	23.4%	4.8%		7.7%			4.7%

# 連結BS増減比較

単位：百万円

	2021年2月期	2022年2月期 Q1末	増減
流動資産	15,178	15,547	368
現金及び預金	13,405	13,404	△1
固定資産	3,360	3,227	△132
資産合計	18,538	18,774	236
流動負債	3,693	4,032	339
固定負債	1,703	1,531	△171
負債合計	5,396	5,564	167
(有利子負債)	3,236	3,062	△173
資本金	5,888	5,898	9
資本剰余金	6,025	6,035	9
利益剰余金	1,222	1,271	48
純資産合計	13,142	13,210	68



会社概要

## 人とロボットが協調して働く新しい社会を創る ロボットトランスフォーメーションにより産業を再定義する



インターネット以前

FY1998

### インターネット (ブロードバンド) トランスフォーメーション

証券会社、旅行代理店、  
通販、電話 (Skype)、  
音楽業界などが再定義

FY2008



### モバイル トランスフォーメーション

ゲーム業界 (特にコンソール)、  
カーナビ、タクシー、  
ホテル、決済などが再定義

FY2018

### AI・ロボット トランスフォーメーション

RPAとAIによって、プラットフォームから  
コーディネートへシフトし、あらゆる産業  
が再定義される



デジタルイゼーションへのロングジャーニー



# 会社概要

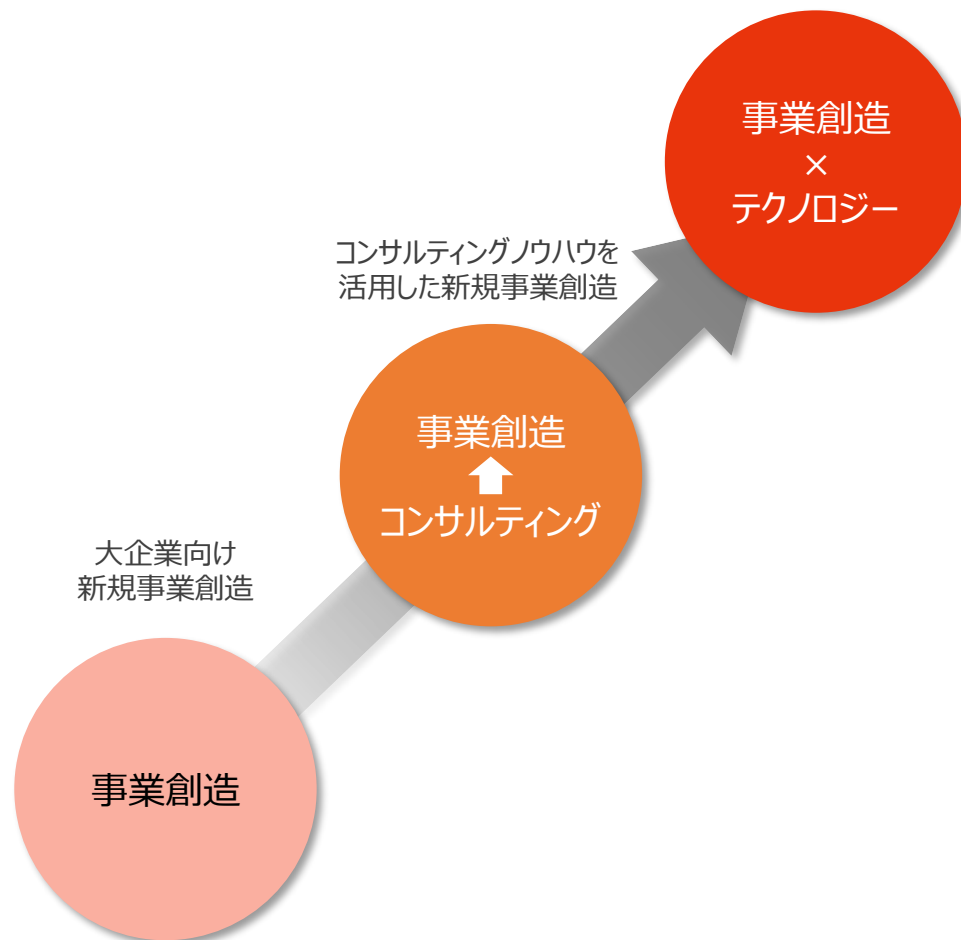
社名	RPAホールディングス株式会社 RPA Holdings, Inc. (英訳名)	
設立	2000年4月	
資本金	5,888百万円 (2021年2月末現在)	
所在地	東京都港区虎ノ門1-23-1 虎ノ門ヒルズ 森タワー8F	
役員	代表取締役 取締役 取締役 社外取締役 取締役 (監査等委員) 取締役 (監査等委員) 取締役 (監査等委員) 取締役 (監査等委員)	高橋 知道 大角 暢之 松井 哲史 西木 隆 増田 吉彦 羽入 敏祐 永井 栄一 高橋 秀明
事業内容	純粋持ち株会社	
グループ会社	RPAテクノロジーズ株式会社 株式会社セグメント オープンアソシエイツ株式会社 リーガル株式会社 株式会社ディレクト	

## ミッション

RPA  
HOLDINGS

知恵とテクノロジーで新規事業を創造し、  
個性が輝く楽しい時代に進化する

テクノロジー = RPAという  
武器を活用した事業創造



## 「RPA」中心の事業構造

### ロボットアウトソーシング事業

- 金融、製造など幅広い業界の企業に、主力製品であるデジタルレイバー作成プラットフォーム「BizRobo!」等のRPAソリューションを提供、国内RPA分野のリーディングカンパニーとして認知

### ロボットランスフォーメーション事業

- 旧「アドネットワーク事業」。ロボットランスフォーメーションにより既存産業の再定義を図る
- PRESCO事業の運営及び、広告領域におけるデジタルレイバーサービスを展開

### RaaS事業

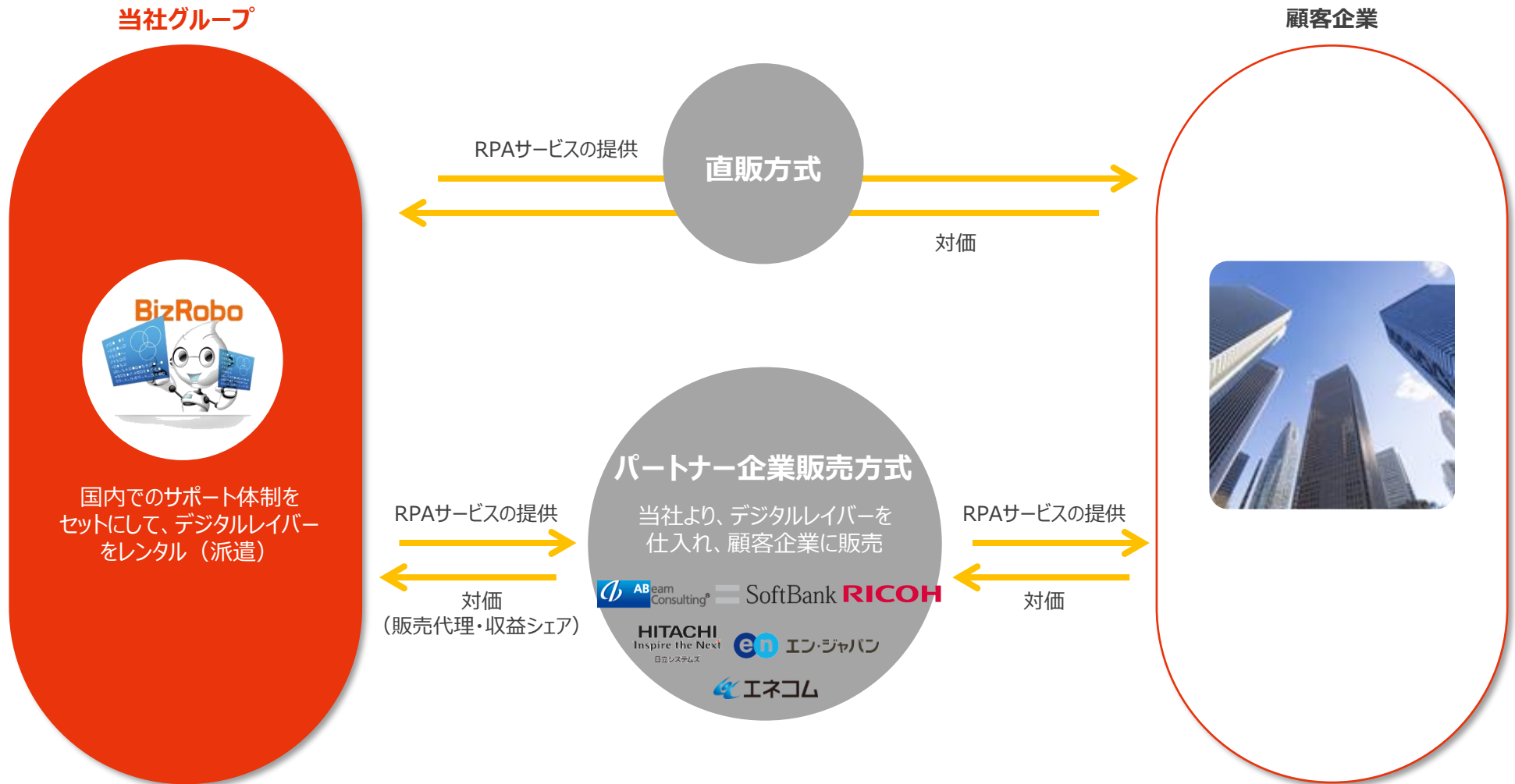
- 汎用化・テンプレート化されたロボットを活用することで、幅広い企業に対して簡単に導入できるサービスを提供

- セールスアウトソーシング事業

### その他事業

# ロボットアウトソーシング事業概要

- 様々なRPAソフトウェアベンダーより、ソフトウェアライセンスを仕入れ、直販及びパートナー企業による販売方式によりRPAを導入
- きめ細かなサポートを求めるニーズが強い日本の顧客企業に合わせた国内でのサポート体制を提供



# ロボットトランスフォーメーション事業概要①

- ロボットトランスフォーメーションにより全く新しい顧客体験を提供
- アドネットワーク事業からロボットトランスフォーメーション事業へ名称変更

## 既存産業



## RPA・AIによる産業の再定義



- ロボットトランスフォーメーションを実現するための強力なツールを自社で保有し、独自の метод論と合わせて様々なパートナーと協業することで、あらゆる産業の再定義を図る

## RPA及びノウハウの提供

### ビズロボ



リサーチ、レポート作成、簡易分析、  
その他バックオフィス業務を自動化

## コグニティブ及びノウハウの提供

### スキャンロボ



非構造化データ（手書き書類など）  
を構造化データへ

## AI及びノウハウの提供

### AIROボ



コーディネーション（提案、リアル  
タイムプライシングなど）

- ✓ 時間がかかる非生産的なルーチン業務から人間を開放
- ✓ より付加価値の高い業務に時間を割くことが可能に
- ✓ 手書き文字の読み取りや認証（顔など）を自動化。人間しかできなかった判断を自動化することでより一層の効率化を実現
- ✓ 大量の選択肢の中から、リアルタイムで最適な選択肢を提案しコーディネート可能

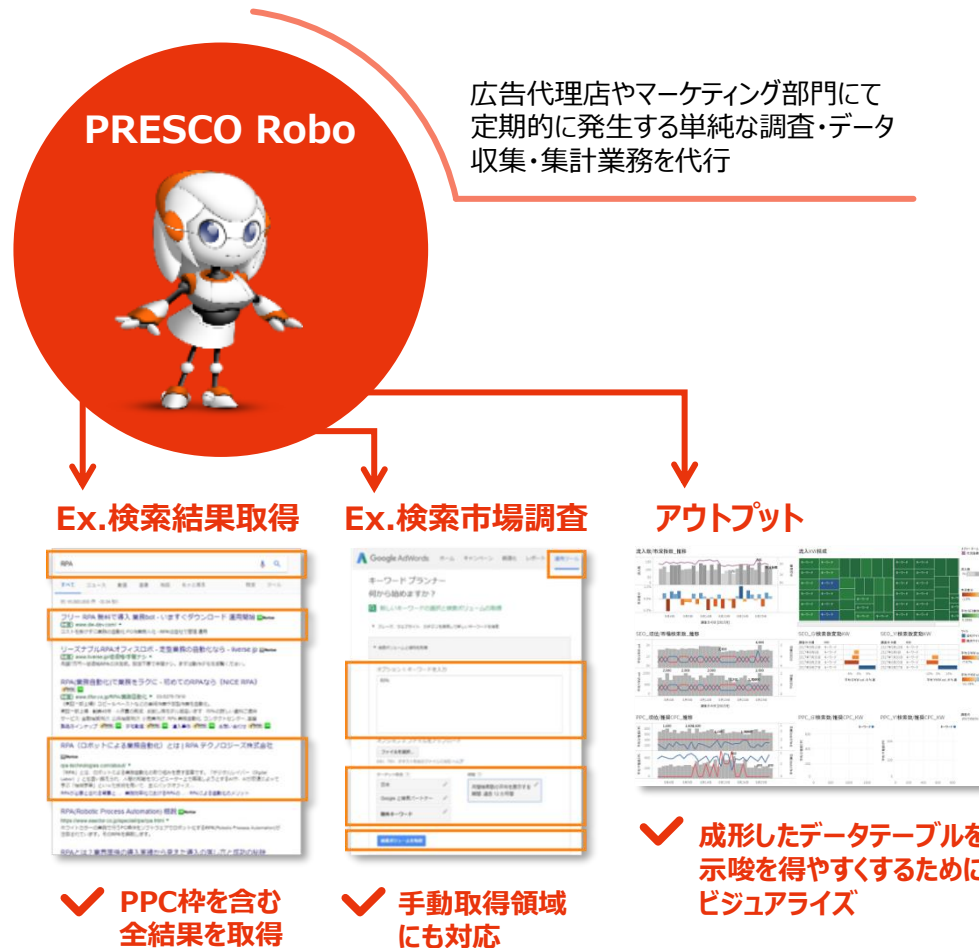
- ロボットトランスフォーメーション事業における最初の領域。成果報酬型プロモーション（アフィリエイト）を軸としたサービスを展開
- オンライン広告業界を対象に、データ収集・集計・レポート業務の代行する「PRESCO Robo」のサービスを展開
- 前期までは医療系人材領域に特化し、徹底的なロボット化を推進。今期よりロボット化したサービスを他領域にも展開開始

## 01 ワンストップサービスの提供

アフィリエイトサービスと合わせて、LP企画制作、マーケティングレポート分析、SEM等、アフィリエイトサービスに付随するサービスをワンストップで提供

## 02 強力なネットワークの活用

アフィリエイト法人、一般ブロガー、有名アフェイターとの強固なネットワークを保有しており、幅広いネットワークと連携した新たな媒体開発の提案も可能





# 将来見通しに関する注意事項

本発表において提供される資料ならびに情報は、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、予測およ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。

それらリスクや不確実性には、一般的な業界ならびに市場の状況、金利、通貨為替変動といった一般的な国内およ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・修正を行う義務を負うものではありません。