



2022年7月期 決算補足説明資料

2022年9月14日

VALUENEX株式会社

東証グロース：証券コード4422

VALUENEX

前年に引続き、長引くCOVID-19の感染拡大により、経済的・心理的被害を受けた方々の一日も早いご回復をお祈り申し上げます。

当社は、ビッグデータ俯瞰解析によりCOVID-19の感染収束と顧客企業の業績回復に貢献することを通じて世界の為に役に立ちたいと考えております。

項目

1

2022年7月期業績報告

2

2023年7月期連結業績予想

3

事業概要

2022年7月期 決算ハイライト

1

売上・利益ともに前年を大幅に上回り、黒字化いたしました。

- ・売上高 : 653百万円 (前年比+179百万円、+38.0%)
- ・営業利益 : 40百万円 (前年比+222百万円)
- ・経常利益 : 52百万円 (前年比+219百万円)
- ・最終利益 : 33百万円 (前年比+208百万円)

2

コンサルティング売上は大幅増加・ASP売上は堅調に積み上がり、ともに対前年を上回りました。

- ・コンサルティング売上 : 344百万円 (前年比+63.6%)
- ・ASP売上 : 298百万円 (前年比+15.6%)

3

コスト (売上原価+販管費) : 612百万円 (前年比▲6.5%)

- ・コスト削減により、前年比約42百万円削減いたしました。

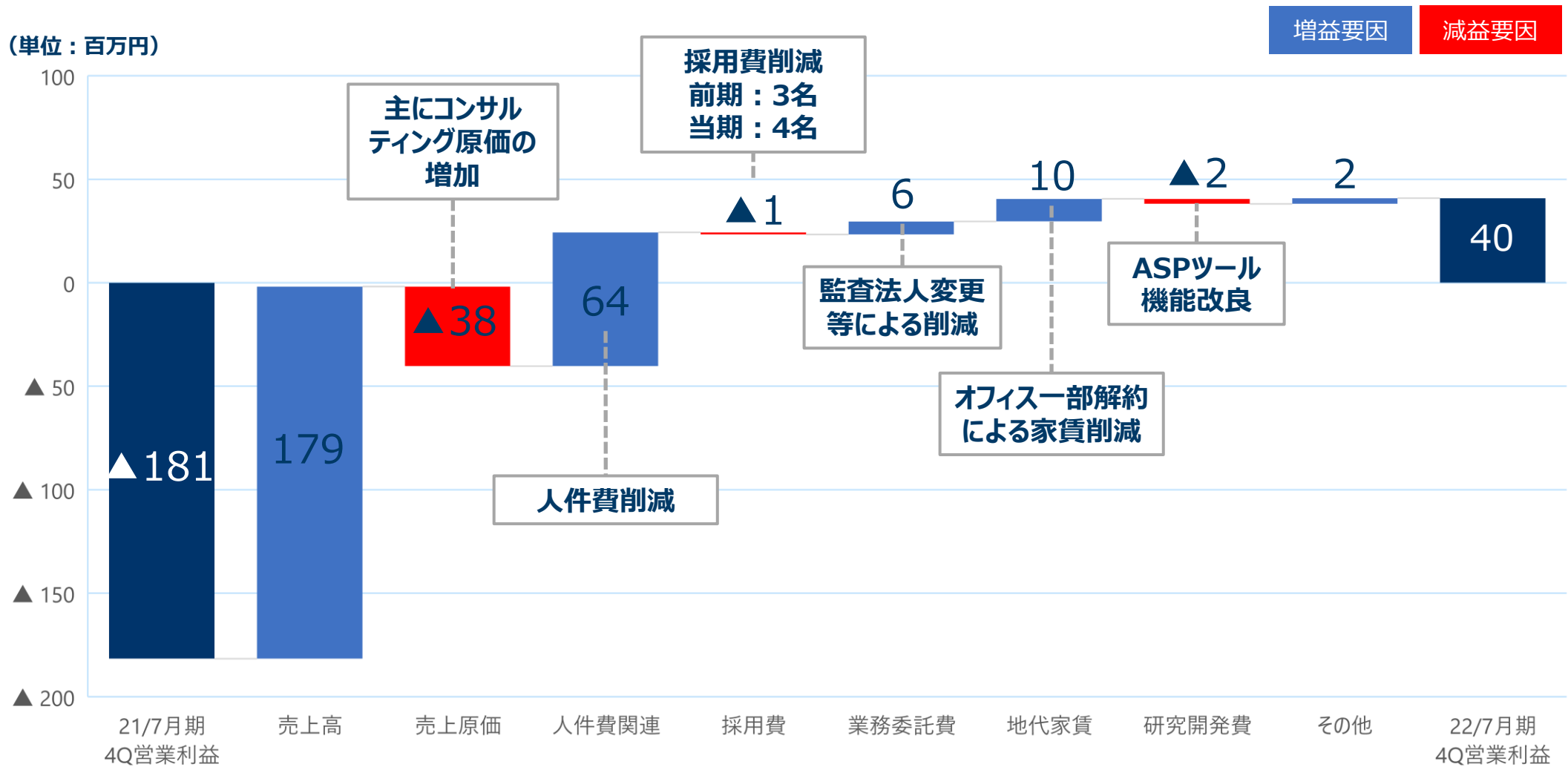
2022年7月期 連結業績概要

売上増加および販管費の削減により、売上高・営業利益ともに前年を上回り黒字化いたしました。

(単位：百万円)	21/7月期 4Q実績	22/7月期 4Q実績	前年同期比	
			金額	増減率
売上高	473	653	179	+38.0%
売上総利益	369	510	141	+38.3%
販管費	550	469	▲ 81	▲ 14.8%
営業利益	▲ 181	40	222	-
経常利益	▲ 166	52	219	-
親会社株主に帰属する 当期純利益	▲ 175	33	208	-

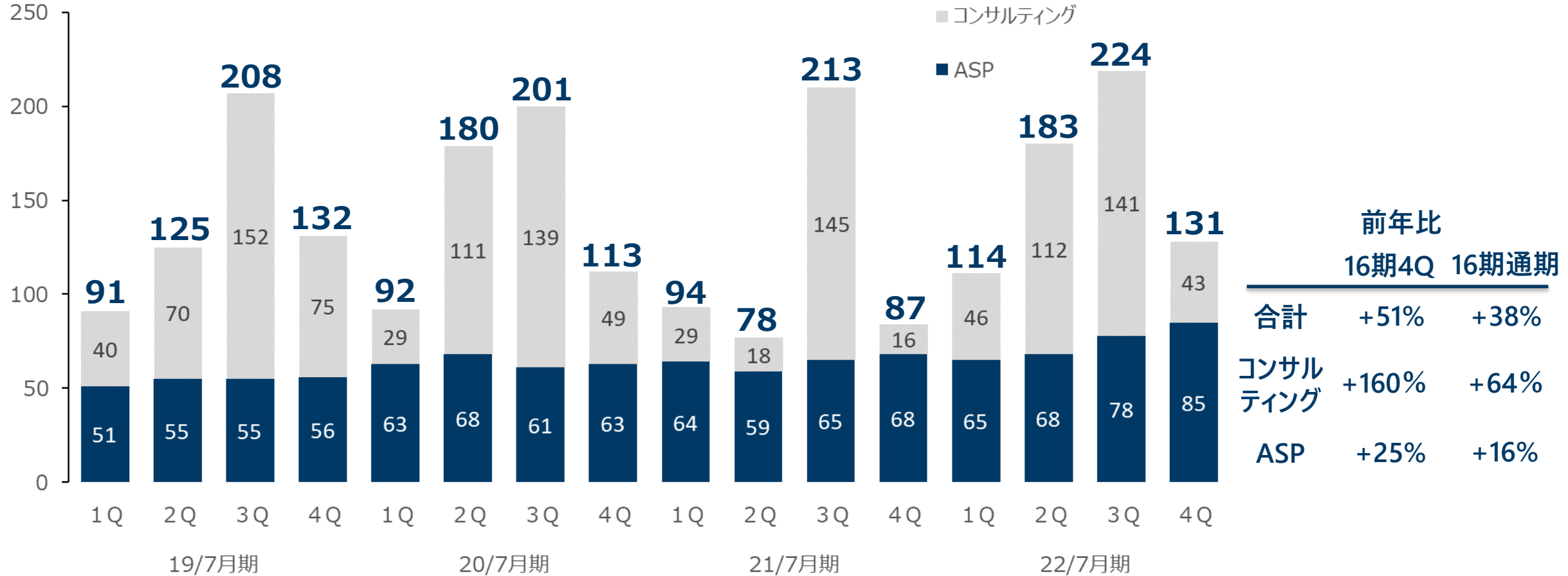
2022年7月期 累計連結営業利益増減要因

売上増加およびコスト削減により黒字化いたしました。



連結売上高の推移（サービス別）

コンサルティング売上：特に1～2Qで過年度を上回り、通期で過去3年を上回りました。
 ASP売上：特に3～4Qで過年度を大きく上回り、通期で過去最高売上高となりました。

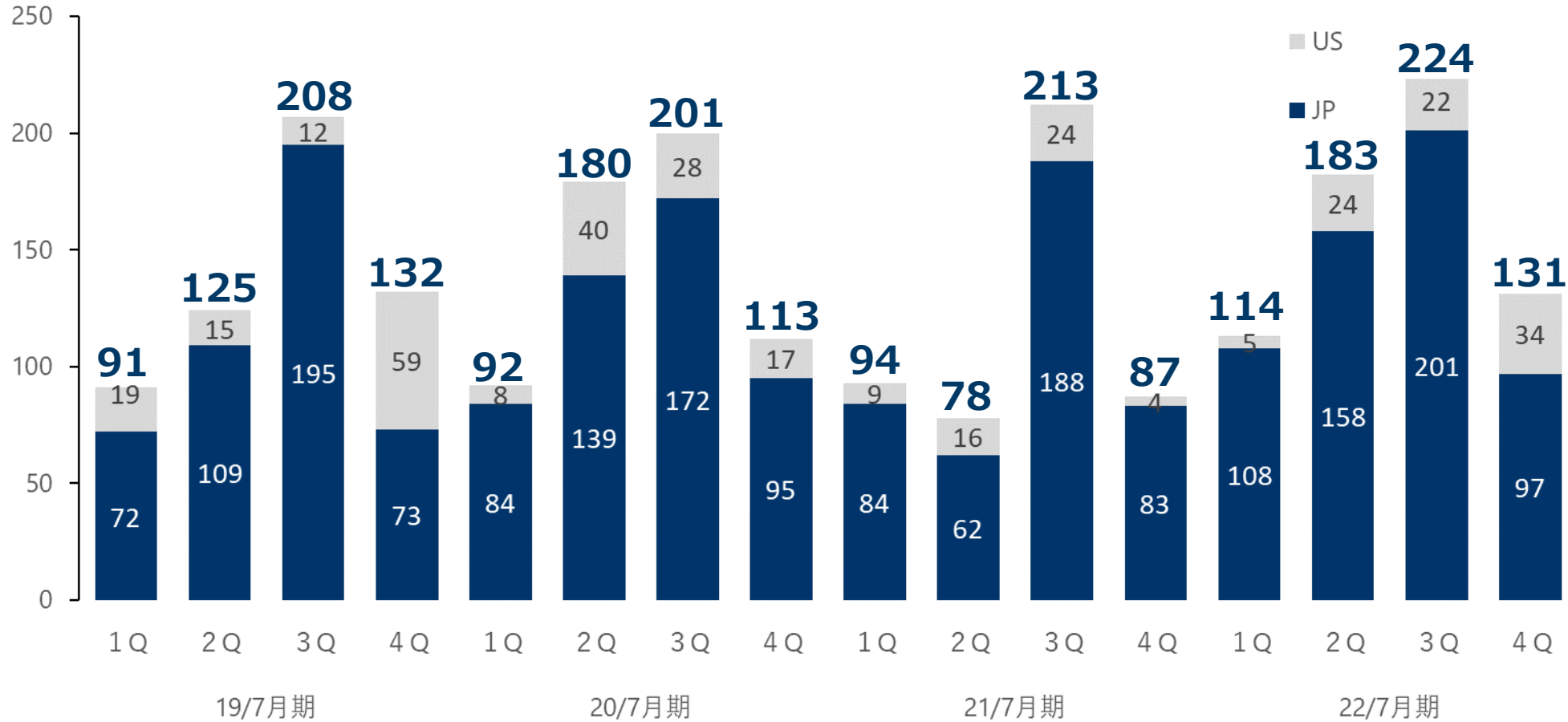


※コンサルティングとASP売上以外に、データ販売やレポート販売等のその他売上もありますが、少額のため合計値にのみ合算しております。

連結売上高の推移（地域別）

US：4Qで前年を上回り、通期でも前年を上回りました。

JP：1～4Q全期間で過年度を上回り、通期で過去最高売上高となりました。

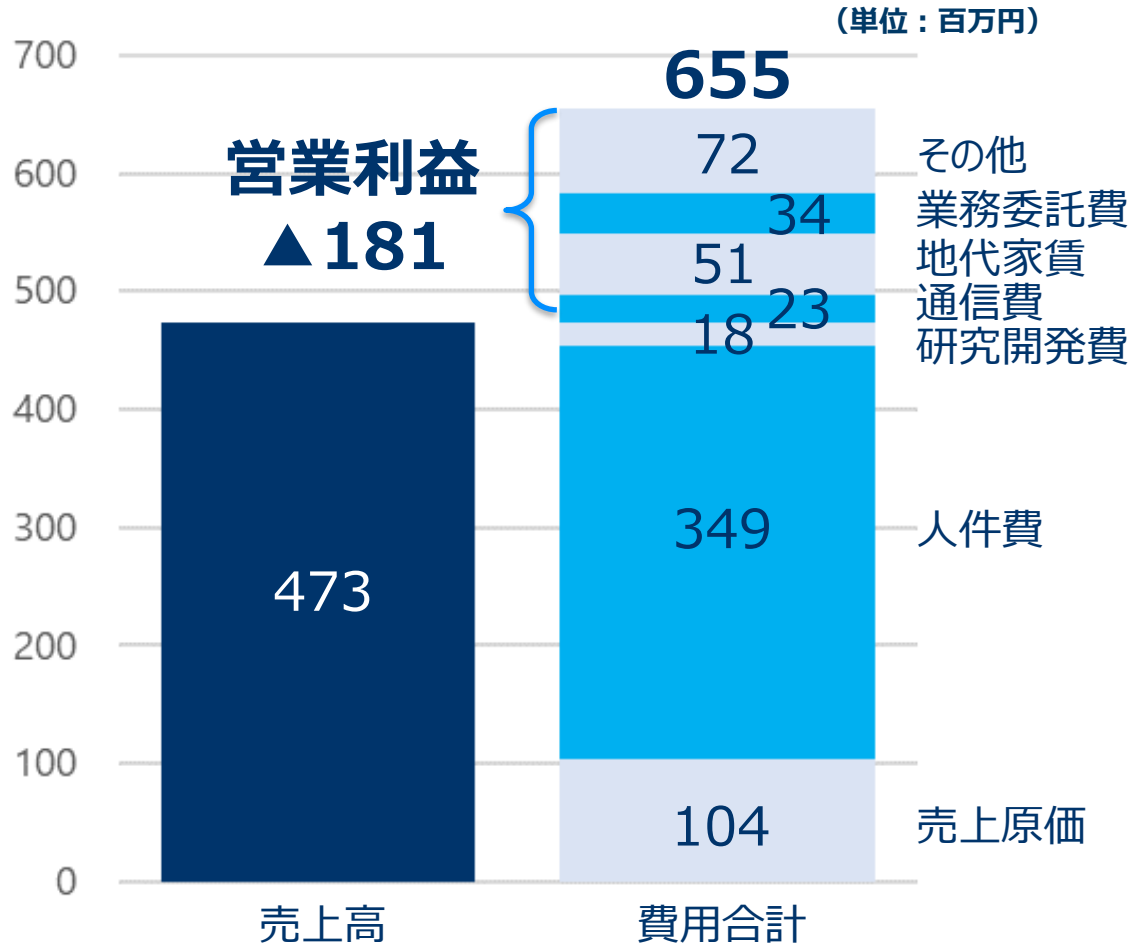


	前年比	
	16期4Q	16期通期
連結	+51%	+38%
US	+743%	+53%
JP	+17%	+35%

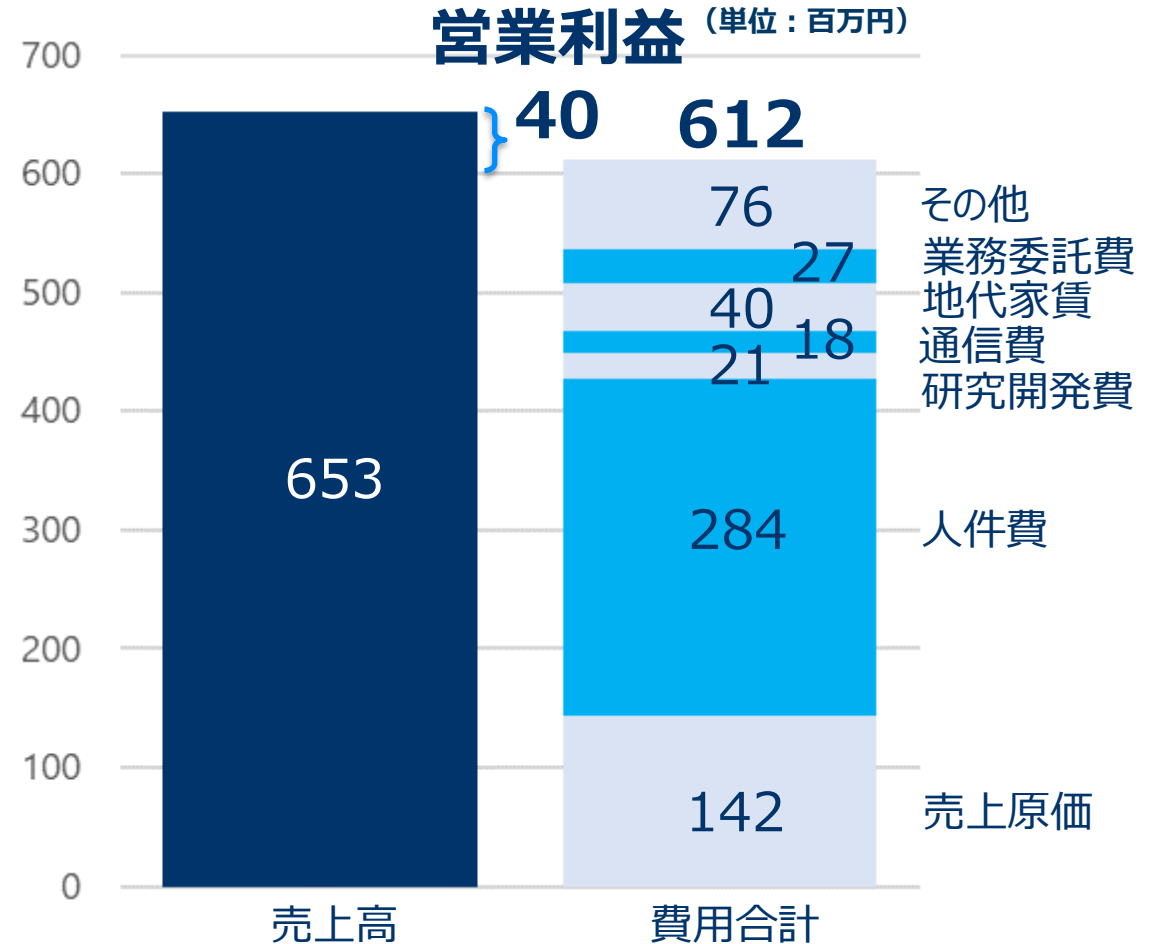
2022年7月期 連結営業費用の内訳

人件費：人員削減にともなう当期費用の削減です。

業務委託費・地代家賃：監査法人変更・オフィスの一部解約等による当期費用の削減です。



21/7月期実績



22/7月期実績

VALUENEX, Inc. (米国) 第4四半期活動状況

営業活動

- 米国のバイオ関連(製薬)業界へプロジェクト結果を納品しました。結果に対する評価は非常に高く、継続案件を協議中です。
- 大手顧客の長期戦略策定を支援する大型プロジェクトを受注し、Phase1を納品しました。
- カリフォルニア大学バークレー校からの紹介で、世界で最も裕福な慈善財団とデモケース作成の契約をしました。実際のプロジェクトに向けて協議中です。
- 日系大手のグローバルタスクフォース部署より受注した、シリコンバレーでのイノベーション活動を支援する大型パッケージプランを遂行中です。
- インサイト・カフェのMeetup & Happy hourをきっかけに新しいお客様へのアプローチ機会が増えています。

マーケティング

- 日本で7月13・14日に開かれた量子コンピュータのカンファレンス (Q2B Tokyo 2022)にスピーカーとして呼ばれ、量子コンピュータのランドスケープを披露しました。日経クロステックと様々なブログに弊社の発表内容が紹介されることで、知名度アップ、新規顧客リード獲得に繋がっています。

開発

- 俯瞰図のオートエリア特定とラベリングの機能をアメリカ主導で開発、実装に向けて準備中です。
- スタートアップ簡易可視化ツールであるスタートアップ・ファインダーのさらなる機能向上に向け改良中です。

採用

- スタンフォード大学とカリフォルニア大学バークレー校から採用したサマーインターンシップの学生達がそれぞれ業務の効率化に向けた新しいプログラムの開発、事業開拓に必要な資料作成などを行なっています。

第4四半期の取り組み・記事掲載

■ 簡単に社内で解析結果を共有できるVALUENEX Radar アプリの提供を開始

大量の文書情報の関係性を1枚の地図で表すことができるVALUENEX Radarシリーズに、より解析結果を社内で共有しやすいVALUENEX Radar アプリを追加しました。

PCにダウンロードされた本製品を利用することで、従来のVALUENEX Radarで行ってきた深い解析とインパクトのあるビジュアルレベルを維持しつつ、より短時間での解析が可能となります。

<https://www.valuenex.com/jp/news-list/220518vnxradar-app>

■ Q2B22 Tokyo「量子コンピューティングの実用に向けて」に弊社CEO中村が登壇

2022年7月13日～14日にかけて行われたQC WARE(量子コンピュータ向けソフトウェア開発会社)主催のQ2B22 Tokyo「量子コンピューティングの実用に向けて」に、弊社CEOの中村が登壇しました。

<https://www.valuenex.com/jp/news-list/20220802q2b>

第4四半期(5~7月) メディア掲載・セミナー登壇一覧

	内容	URL
メディア 掲載	2022年5月13日 藍澤証券株式会社のレポートで弊社が取り上げられました	https://static1.squarespace.com/static/5de81181ac2eb4212e1bb044/t/6281ab17357b994502393704/1652665116664/Report_Aizawa_20220513.pdf
	2022年6月22日 当社に関する記事が6月22日の日経産業新聞に掲載	https://www.valuenex.com/jp/news-list/nikkeisangyo220622
	2022年7月5日 当社ツールにて作成した俯瞰図が三菱電機HP資料に掲載	https://www.valuenex.com/jp/news-list/220705mitsubishielectric
セミナー 登壇	2022年7月14日 Q2B22 Tokyo「量子コンピューティングの実用に向けて」に弊社CEO中村が登壇	https://www.valuenex.com/jp/news-list/20220802q2b

開発の状況

1. US市場に浸透するためのMac版ツールの提供 (+ Windows版ツールの改良)
 - ・Windows Versionの提供を開始
 - ・機能追加・修正を継続的に実施
2. ベンチャー企業分析ツール(Startup Finder)の開発・精度向上策の実施
 - ・継続的に機能改良・精度向上を実施中
 - ・精度向上について類似度評価手法に近年使われ始めた新しい手法の適用を試行
特に短文の類似度評価制度向上に寄与することから開発を継続
3. 分析結果をより簡単にご利用頂くためのレポート機能の開発
 - ・プロトタイプを本番環境で利用できるように開発を継続
4. 類似度評価の精度向上のための自然言語処理の改善
 - ・現在βテスト中
 - ・本番環境に実装するためのUI開発を実施中
5. VALUENEX Radarの機能改善・開発強化
6. その他

項目

1

2022年7月期業績報告

2

2023年7月期連結業績予想

3

事業概要

2023年7月期連結業績予想

新型コロナウイルス感染症の再拡大の懸念、ウクライナ侵攻の長期化、急激な円安などの為替変動リスク等、当社グループの業績に与える影響が依然として不透明であることから、現時点で損益の合理的な予測が困難な状況となっております。

以上の状況から、次期（2023年7月期）の連結業績予想につきましては未定とさせていただき、今後の業績への影響を慎重に見極め、開示可能となった時点で速やかに公表いたします。

項目

1

2022年7月期業績報告

2

2023年7月期連結業績予想

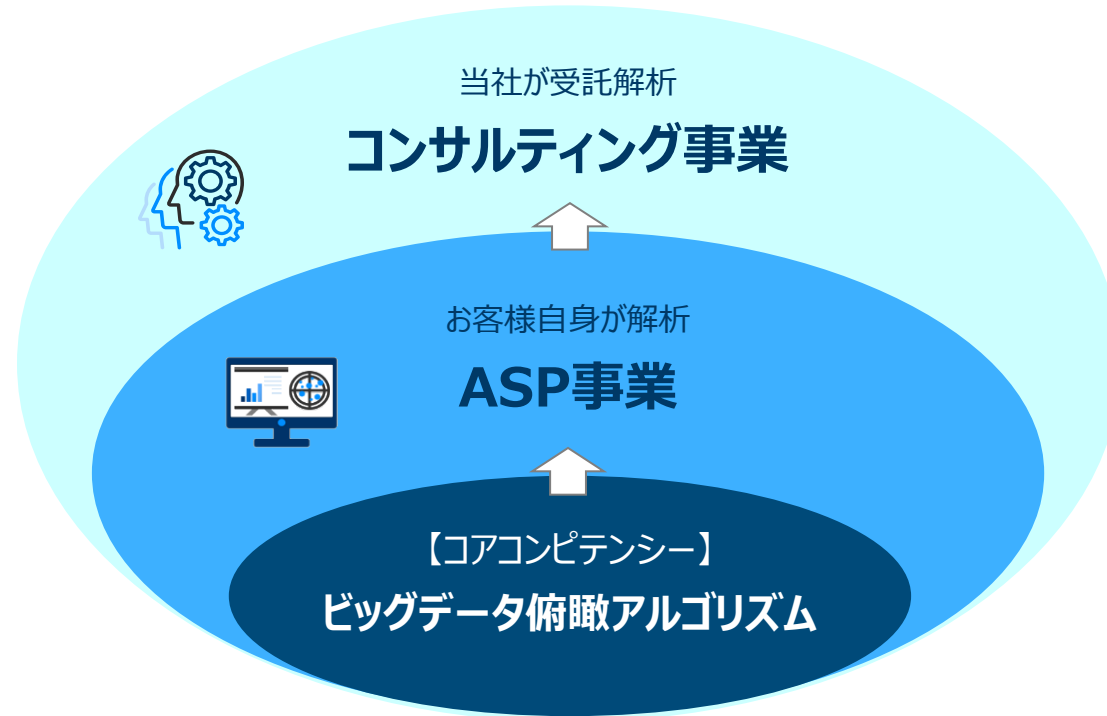
3

事業概要

当社のアルゴリズム事業

当社アルゴリズム事業は主に2つの販売形態から成り立っております。

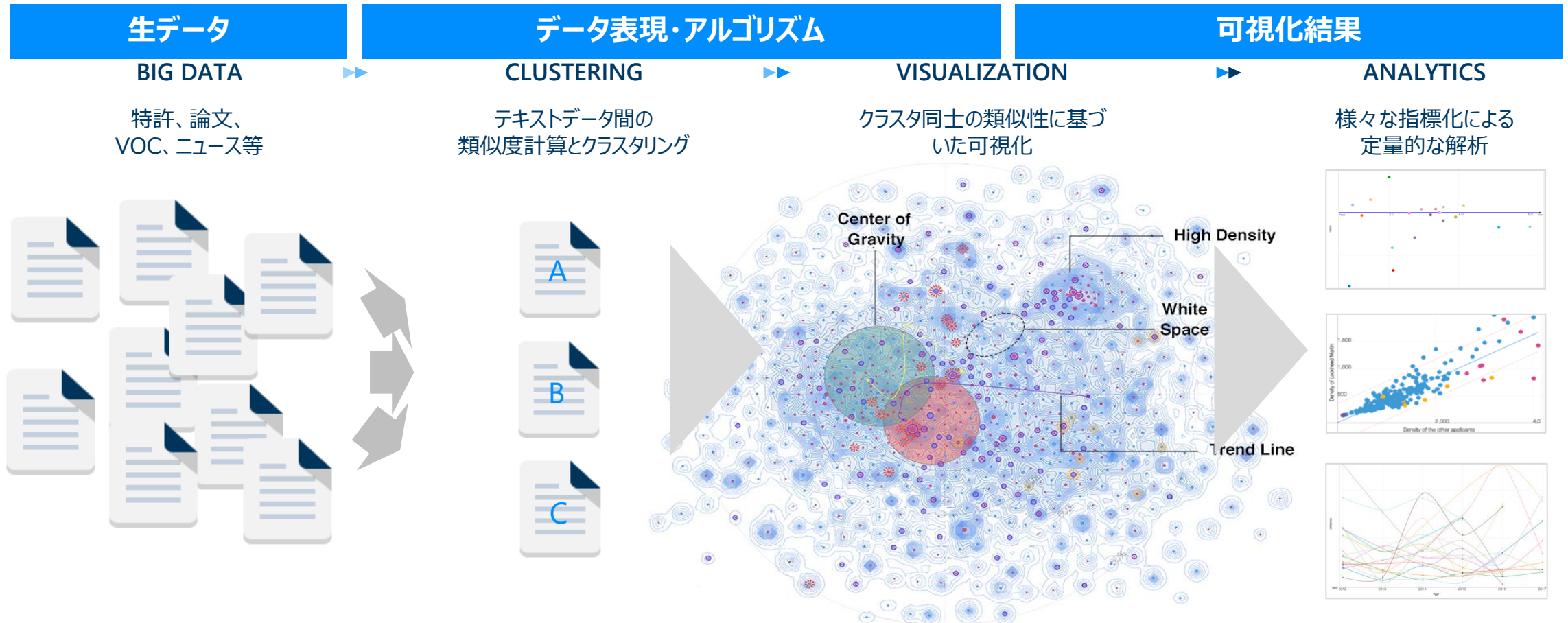
- ・ 俯瞰解析アルゴリズムを活用したコンサルティング事業
- ・ 当該アルゴリズムを根幹とするASP事業



※ ASP = Application Service Providerの略。インターネット等のネットワークを通じてアプリケーションソフトウェアを提供するサービス

VALUENEXツールの概要

大量のテキストデータ同士の類似性を可視化した俯瞰図により、テキストデータの全体像を把握する手法です。これにより、知的財産、研究開発、マーケティング等に資する知見の獲得が可能です。

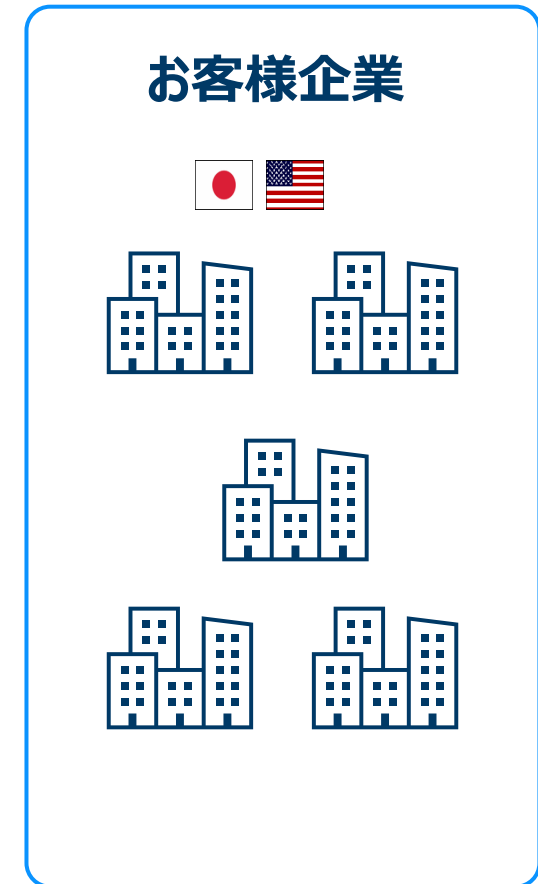
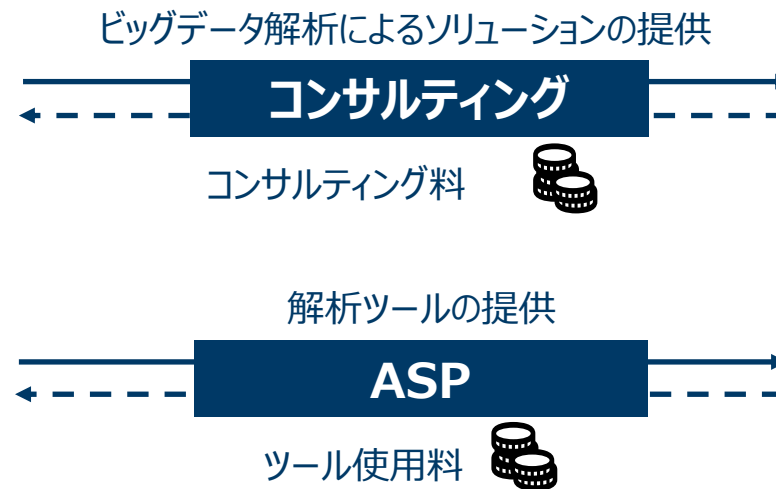
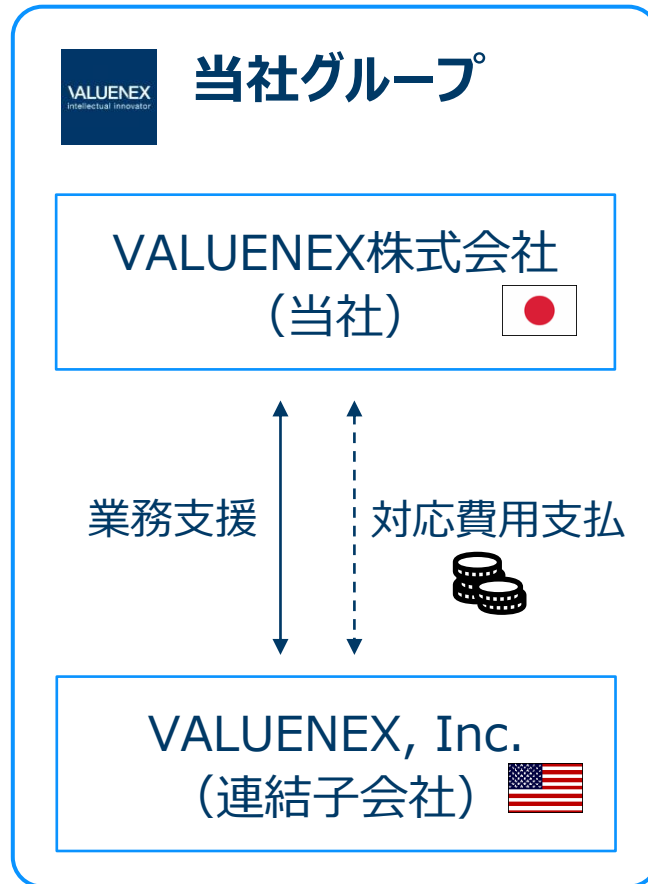


VALUENEX サービスアウトライン

サービス	概要	解析対象テキストデータ				
<p>コンサルティング</p>	<ul style="list-style-type: none"> ご要望に応じてVALUENEXが調査・分析を実施。弊社コンサルタントが弊社のSaaSを活用し、お客様とともに課題解決を行います。 	<ul style="list-style-type: none"> 対象データはご相談の上決定 ・特許 ・論文 ・その他文献 				
<p>VALUENEX Radar (SaaS)</p>	<ul style="list-style-type: none"> あらゆる情報源から技術動向分析、新規事業創出、市場ニーズ把握など様々なビジネス戦略に活かせるデータ解析ツールです。 ・非特許文献（論文、アンケート、VOCなど） ・特許文献問わず、多種多様なテキストデータを解析 ・高速1,000件～最大10万件の文献を読み込み可能 	<ul style="list-style-type: none"> あらゆる文献 ・特許 ・論文 ・ニュース、SNS ・新聞、雑誌 ・アンケートなど ・貴社内各種データ ・スタートアップデータ ・その他テキストデータ 				
<p>VALUENEX Radar サポートサービス</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>伴走サービス</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> VALUENEX導入後の活用不安をお持ちの方、また初めて俯瞰解析に携わる方に、お困りの点について伴走をさせていただきます。 ・部門、ご自身の俯瞰解析スキルを向上させたいという方 ・一定レベルの俯瞰解析スキルを身につけたいという方 </td> </tr> <tr> <td> <p>コーチング</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> VALUENEX Radarご利用のお客様向けのアシストサービス お客様とともにトータルで俯瞰解析のコーチングを実施させていただきます。 ・より付加価値のある解析を行いたい、特定のテーマに関する解析を全面的にサポート ・解析観点や方法の設定、まとめ方等に不安がある方 ・DX人材、データサイエンティスト育成を検討されている方 </td> </tr> </table>	<p>伴走サービス</p>	<ul style="list-style-type: none"> VALUENEX導入後の活用不安をお持ちの方、また初めて俯瞰解析に携わる方に、お困りの点について伴走をさせていただきます。 ・部門、ご自身の俯瞰解析スキルを向上させたいという方 ・一定レベルの俯瞰解析スキルを身につけたいという方 	<p>コーチング</p>	<ul style="list-style-type: none"> VALUENEX Radarご利用のお客様向けのアシストサービス お客様とともにトータルで俯瞰解析のコーチングを実施させていただきます。 ・より付加価値のある解析を行いたい、特定のテーマに関する解析を全面的にサポート ・解析観点や方法の設定、まとめ方等に不安がある方 ・DX人材、データサイエンティスト育成を検討されている方 	<ul style="list-style-type: none"> ※特許DBはオプション販売有
<p>伴走サービス</p>	<ul style="list-style-type: none"> VALUENEX導入後の活用不安をお持ちの方、また初めて俯瞰解析に携わる方に、お困りの点について伴走をさせていただきます。 ・部門、ご自身の俯瞰解析スキルを向上させたいという方 ・一定レベルの俯瞰解析スキルを身につけたいという方 					
<p>コーチング</p>	<ul style="list-style-type: none"> VALUENEX Radarご利用のお客様向けのアシストサービス お客様とともにトータルで俯瞰解析のコーチングを実施させていただきます。 ・より付加価値のある解析を行いたい、特定のテーマに関する解析を全面的にサポート ・解析観点や方法の設定、まとめ方等に不安がある方 ・DX人材、データサイエンティスト育成を検討されている方 					
<p>カスタム開発 (協業による新規事業開発)</p>	<ul style="list-style-type: none"> お客様が提供するサービスへ俯瞰解析機能を付加、または新しく解析ツールを開発する等、新規事業を共同開発します。 例) Stand Aloneサービス、API提供 	<ul style="list-style-type: none"> ご相談 				

事業モデル

当社独自の解析ツール(ASP)の提供、知的財産等幅広い分野の俯瞰解析から予測分析・戦略活用まで、コンサルティングサービスやレポート販売サービスを提供しております。



注：図中の実線矢印はサービス提供を意味し、破線矢印はお金の流れを意味します。

Appendix

会社概要

社名	VALUENEX株式会社		
事業内容	アルゴリズム事業	設立	2006年8月1日
所在地	東京都文京区小日向 四丁目5番16号		
資本金	531百万円（2022年7月31日現在）		
連結子会社	VALUENEX, Inc.（100%子会社） ※在米国		
従業員数	連結26名、単体24名（2022年7月31日時点） ※役員除く		
役員	中村 達生	: 代表取締役社長 CEO / 博士（工学）	
	鮫島 正明	: 専務取締役 CFO / MBA（経営学）	
	本多 克也	: 常務取締役 先進情報学研究所所長 / 博士（工学）	
	片桐 広貴	: 取締役 CTO / 工学修士	
	瀧口 匡	: 取締役 経営企画担当 / 博士(国際経営)	
	鈴木 理晶	: 社外取締役 / 弁護士	
	松田 均	: 社外常勤監査役 / 公認内部監査人	
	花堂 靖仁	: 社外監査役 / 大学名誉教授	
	宮内 宏	: 社外監査役 / 弁護士	

ミッション及びビジョン

Mission

VALUENEXは、世界に氾濫する情報から「知」を創造していく企業です

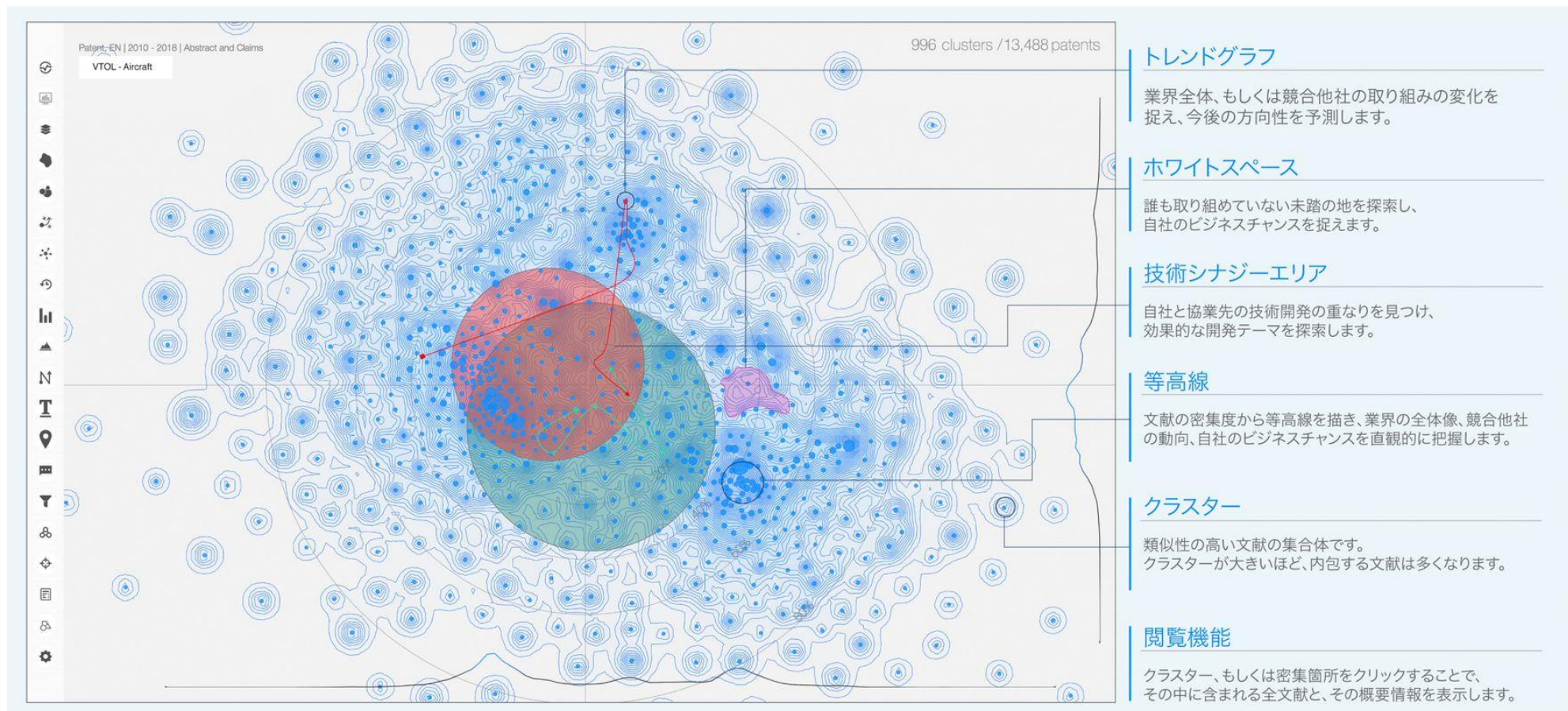
Vision

- **我々は、世界に氾濫する大量の情報を「信頼性」、「俯瞰性」、「客観性」、「正確性」、「最適性」の5つの独自の視点で融合し、価値を創造する企業です**
- **我々は、世界に認知される企業を目指します**
- **我々は、自ら考え、自ら行動する企業を目指します**
- **我々は、「知」を求める全ての人に価値を提供します**

当社ASPの検索・可視化イメージ

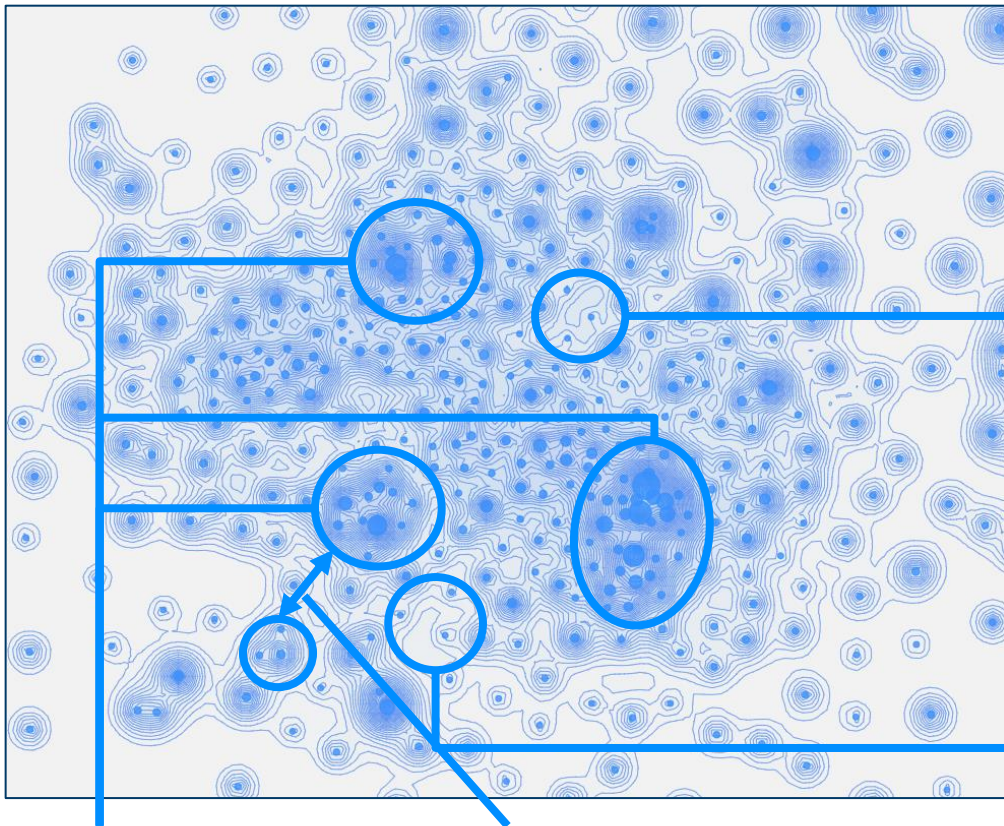
検索された文章に近い情報を短時間で収集・可視化し、欲しい情報と周辺情報が把握できます。

当社ASPのイメージ図（俯瞰図）



俯瞰図の基本的な見方

テキストデータ同士の内容の関連性に基づく配置により、大量のテキストデータの全体像を把握しやすくします。



● 各プロットは似ている文書をひとまとめにしたクラスタ

● ● クラスタの大きさは、その中に含まれる文書の数に比例

● ● ● クラスタ間の距離はクラスタ間の類似度を表現（似ているほど近い）

□ ● ● XY軸は予め定義されていない。クラスタ同士の類似性を最適に表現できるように配置を決定

クラスタが密集

= データセット中に多く含まれている技術や市場ニーズなどの情報

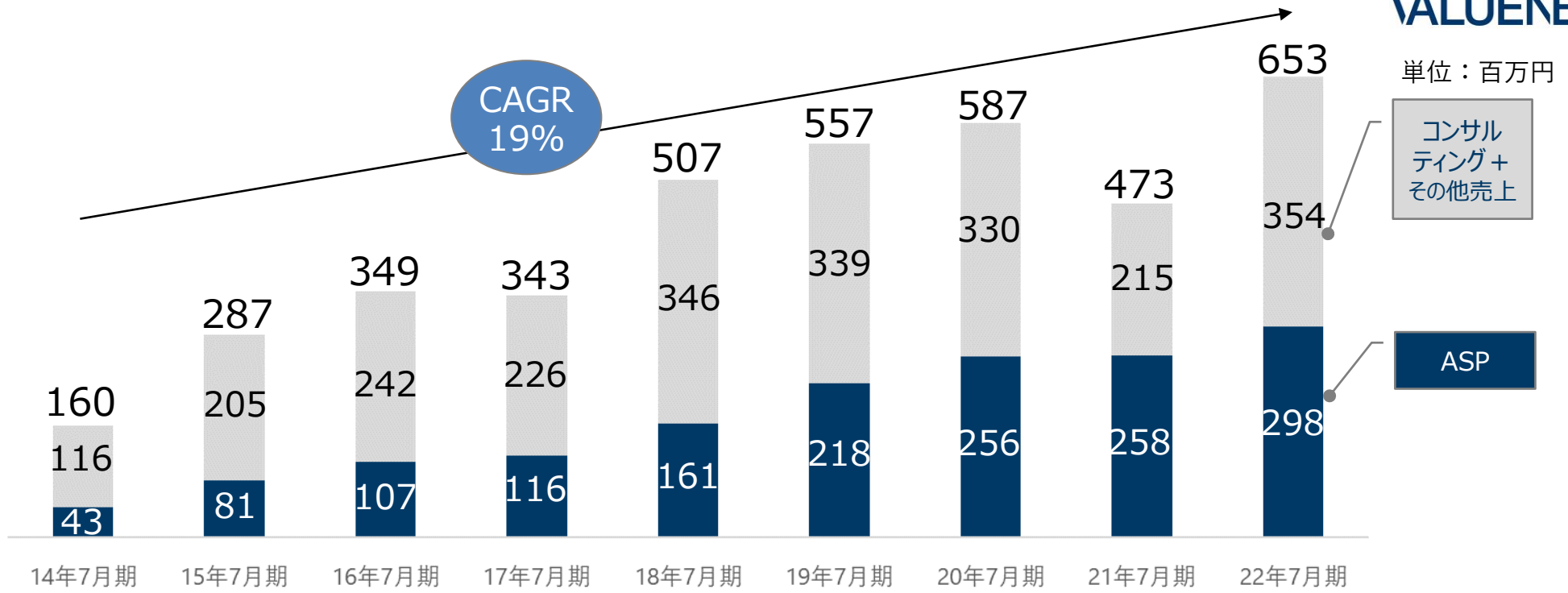
クラスタ間の距離が近い ホワイトスペース

= 内容の関連性が高い

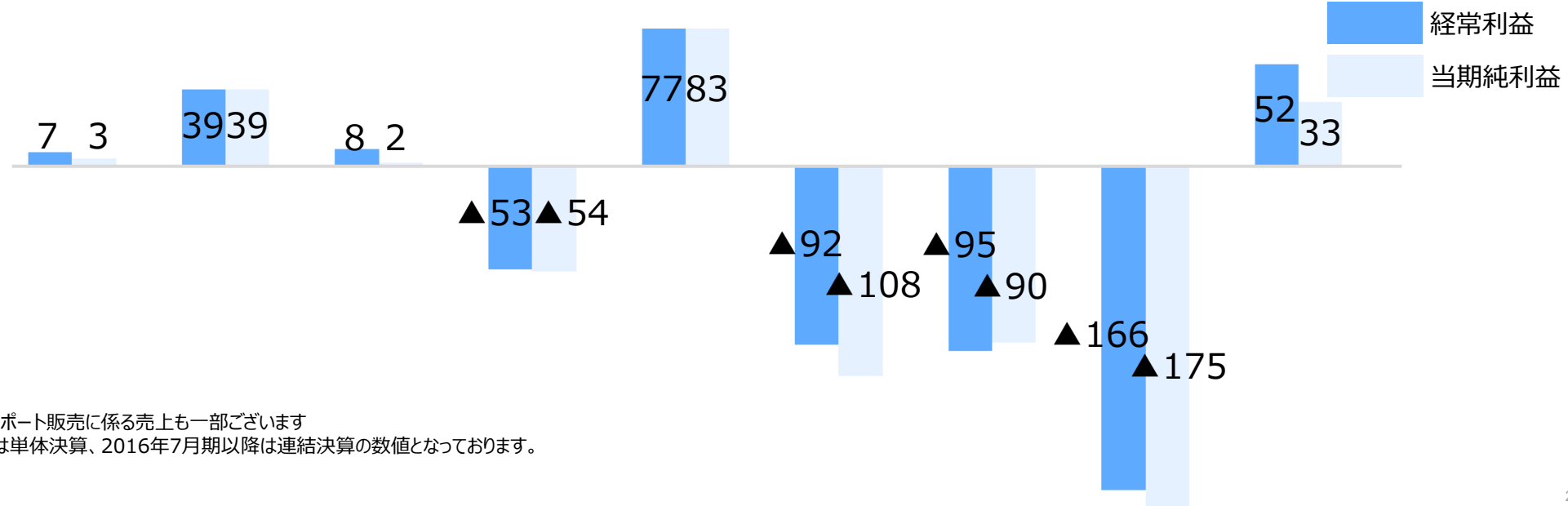
単位：百万円

業績推移

売上高^注



経常利益
当期純利益



注：ASPとコンサルティング以外に、レポート販売に係る売上も一部ございます
2014年7月期、2015年7月期は単体決算、2016年7月期以降は連結決算の数値となっております。

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・修正をおこなう義務を負うものではありません。

VALUENEX

FOR MORE INFORMATION:

www.valuenex.com
customer@valuenex.com