

株式会社網屋

<証券コード 4258>

AMIYA

Company Overview

01 会社概要

会社概要

セキュリティの自動化によって
すべての人が**高水準のセキュリティ**を受けられる社会を

会社情報

会社名 **株式会社網屋**
代表取締役 石田 晃太
設立 1996年12月
所在地 東京都中央区日本橋浜町
事業内容 サイバーセキュリティ
製品/サービスの製造/販売



特長

AI開発の
自社製造メーカー



最先端のセキュリティ
テクノロジー

SIEM

統合ログ管理

CSIRT

サイバー攻撃検知

SDN

クラウドネットワーク

ゼロトラスト

新型セキュアネット

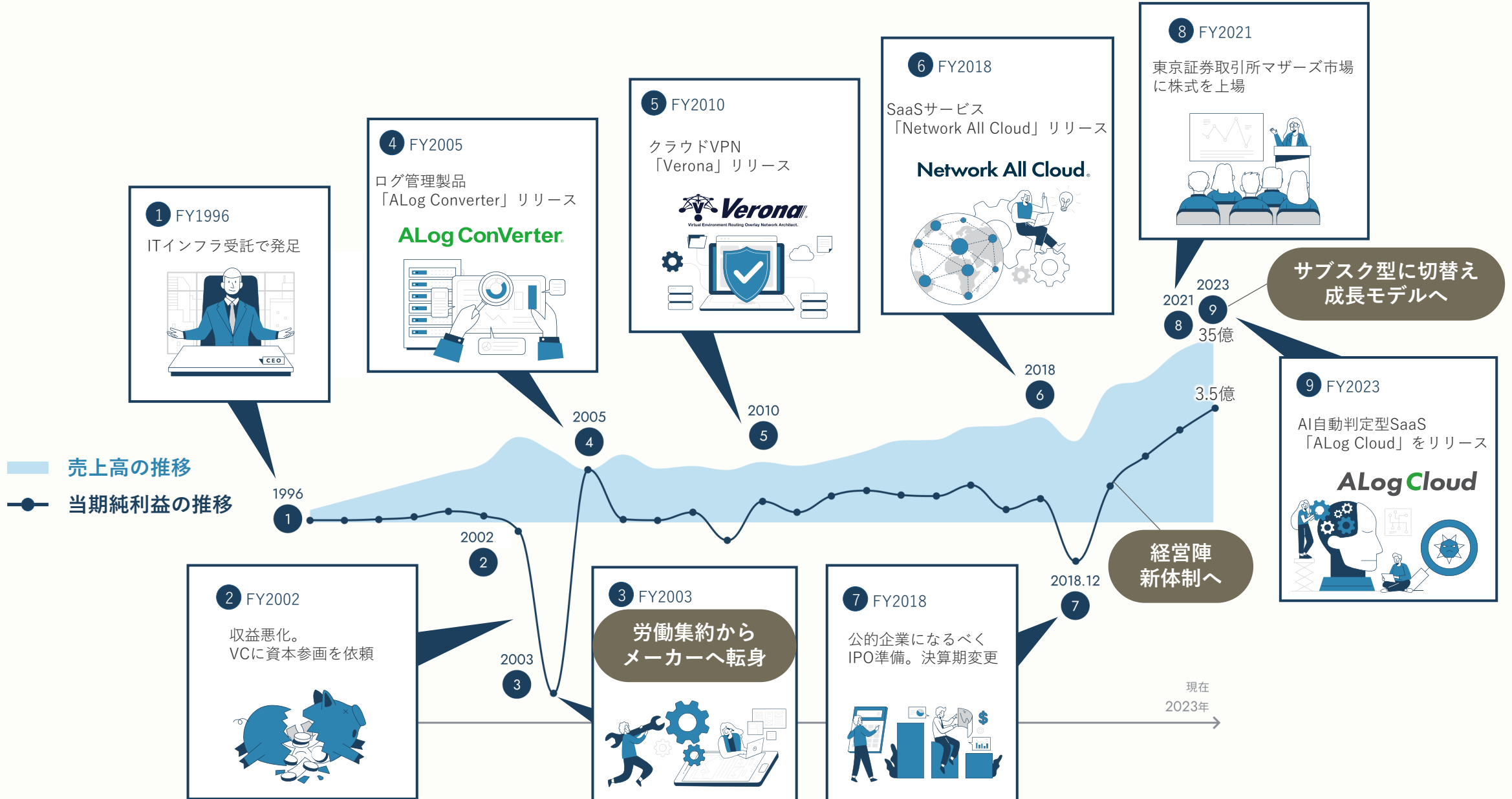
ストック比率
50%以上



Network All Cloud.

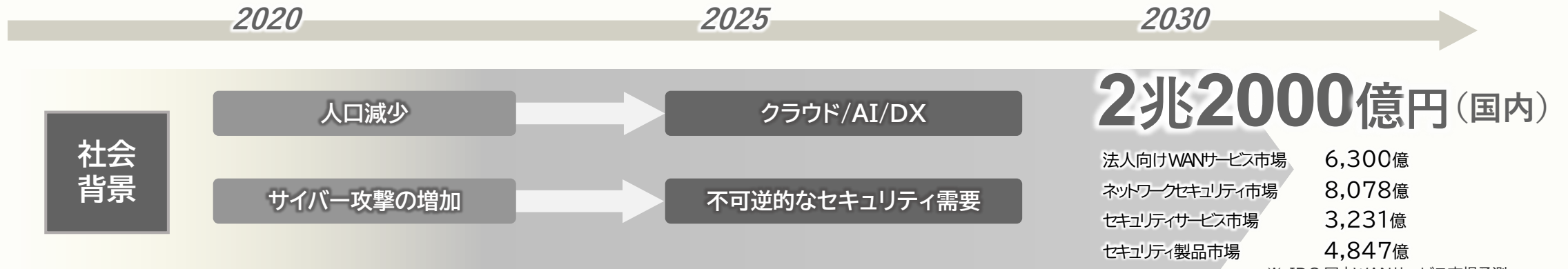


会社の変遷



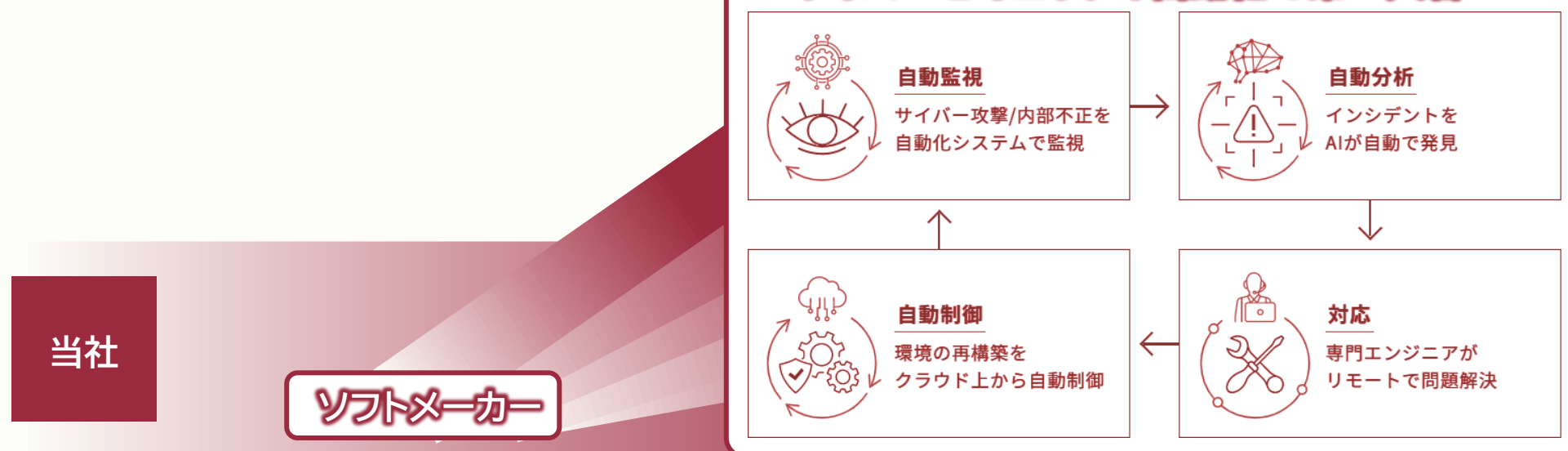
社会背景

事業環境の追い風を背景に、セキュリティの自動化プロバイダに



※: IDC 国内WANサービス市場予測
※: 富士キメラ ネットワークセキュリティビジネス総覧

サイバーセキュリティ自動化の第一人者へ

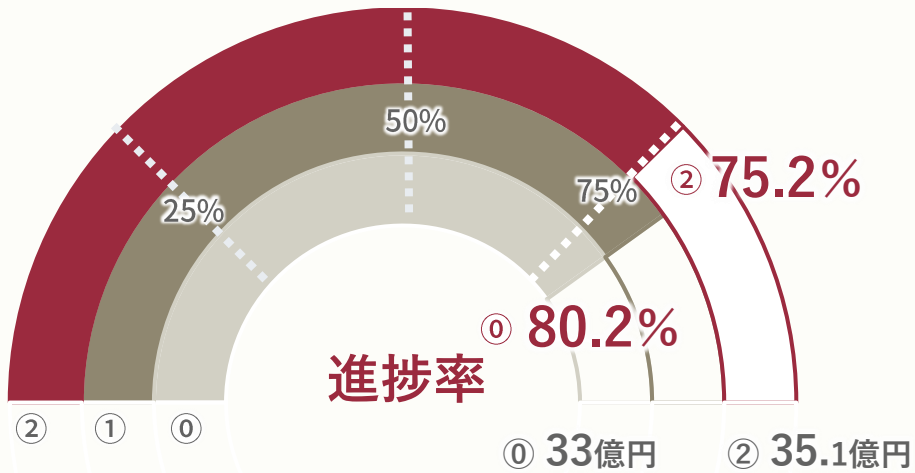


業績進捗率

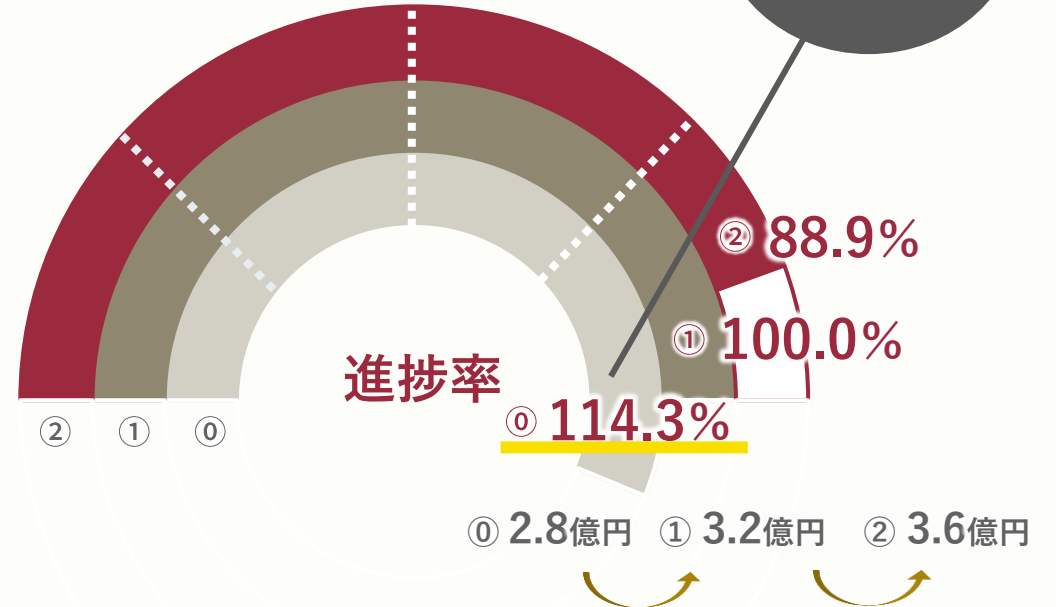
第3四半期時点で**過去最高益**を継続、**2度上方修正**

- ① 期初予想
- ② 5/15 修正
- ③ 10/26 修正

3Q 売上高
26.4億円

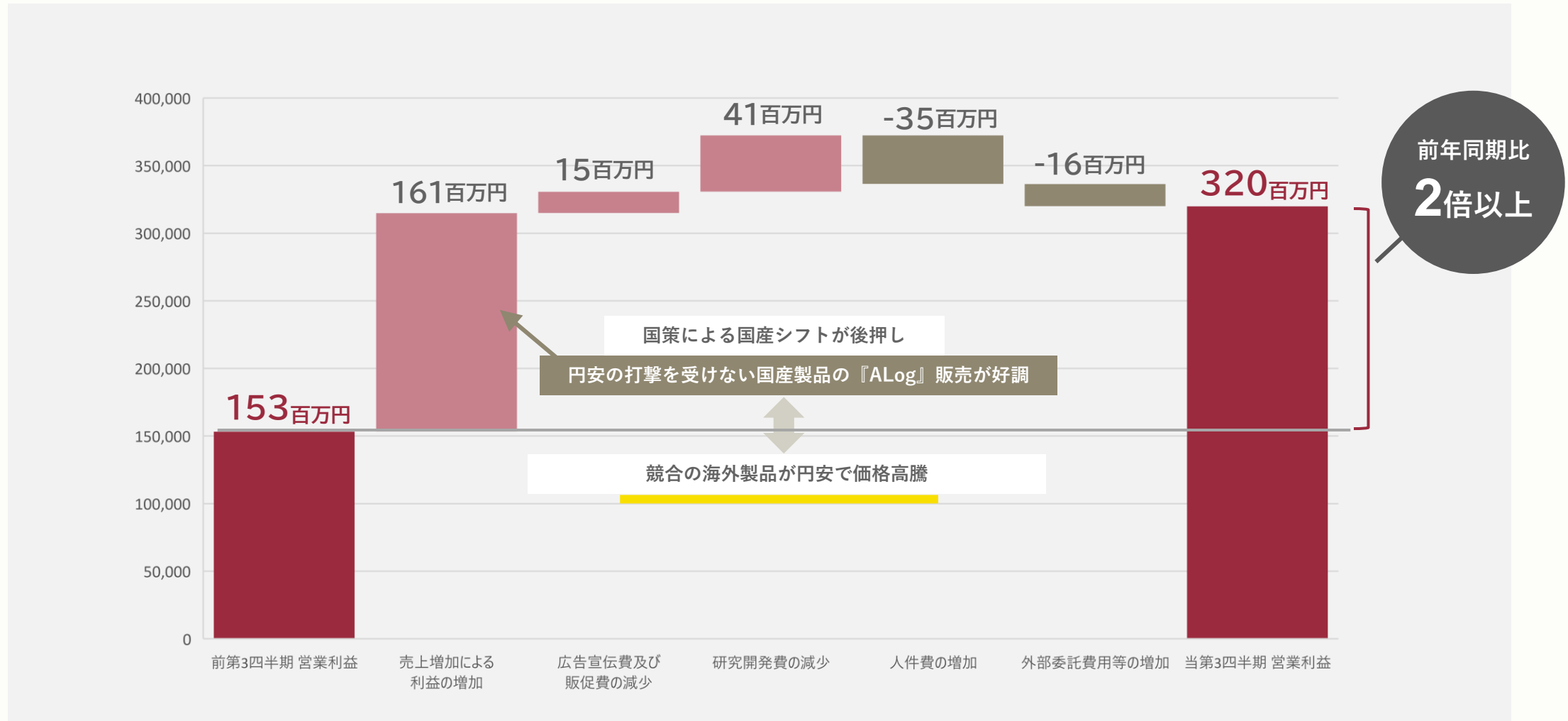


3Q 営業利益
3.2億円



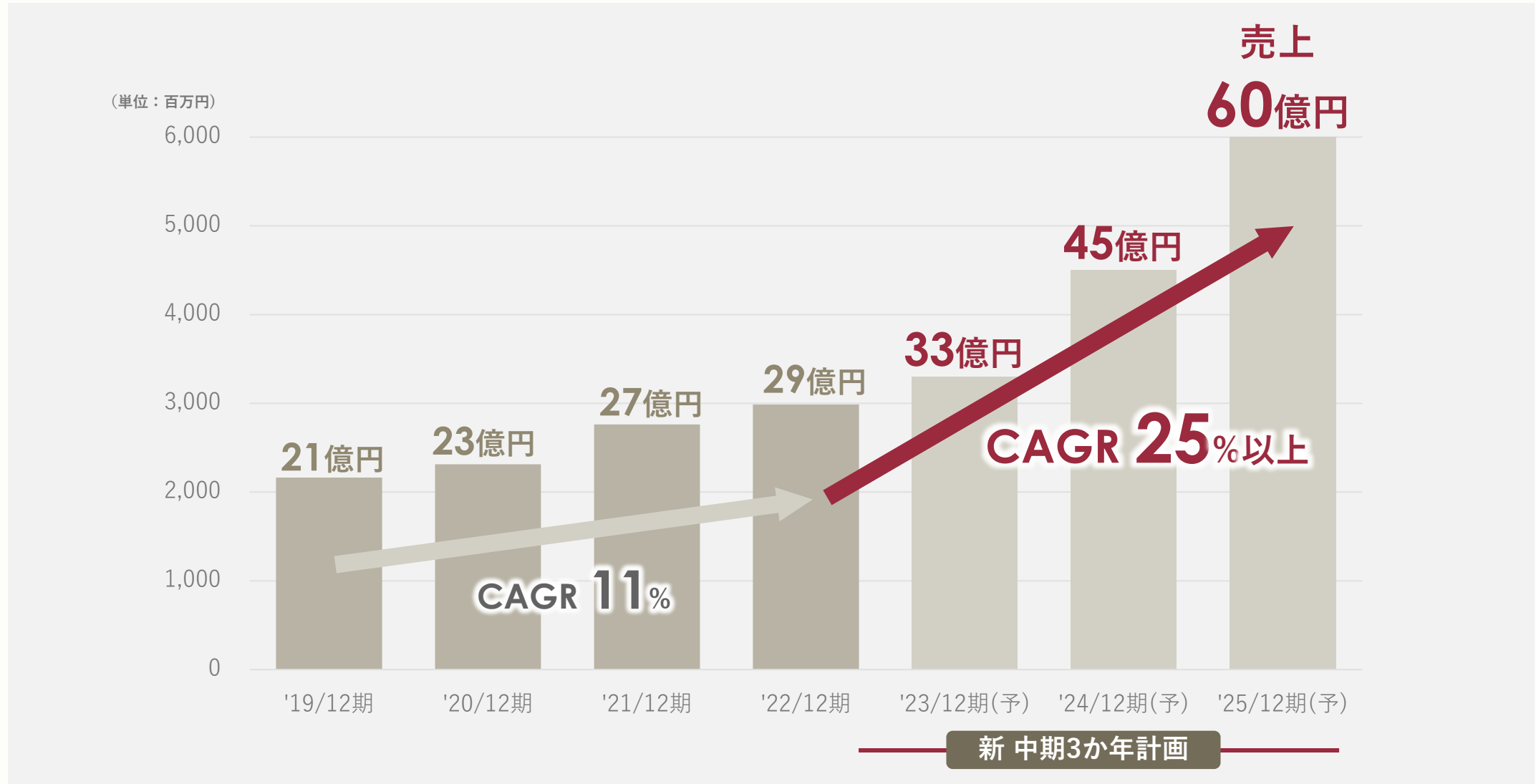
営業利益の前年同期比

円安の打撃を受けない国産製品の販売が好調。前年同期比**2.09倍**



新成長戦略のスタート

新中計では、**CAGR25%**を設定。成長加速の元年へ



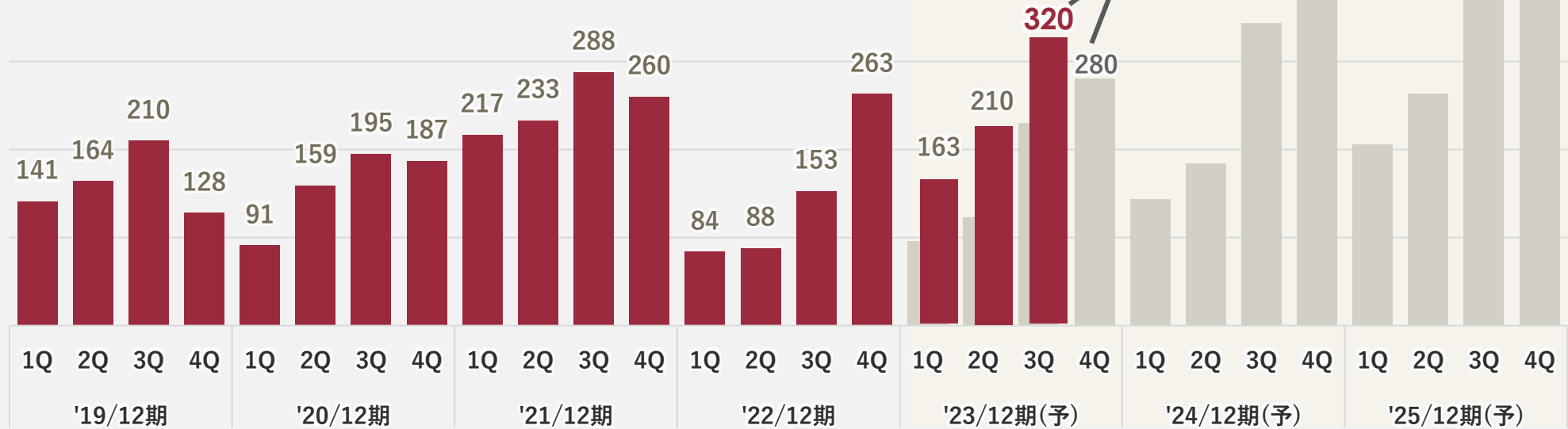
現時点での実績

(単位：百万円)

新 中期3か年計画

■ 実績 ■ 予算

通期予想を
3Q 時点で突破



※当資料は、上方修正前の数値です。



ログを集めてAIでデータ分析する『ALogシリーズ』のメーカー

車なら、ドライブレコーダー

船なら、航海日誌

会社なら、会計帳簿

医療なら、カルテ

ITなら、ログ



あらゆるデータをAIが自動解析

パススコア算出のための特徴ベクトル
ディレクトリ出現回数を成分にもつベクトル
例: [11111100...0] = [x₁⁽ⁿ⁾ x₂⁽ⁿ⁾ ... x_V⁽ⁿ⁾] =: x_n (n ∈ {1, ..., N})
N: データ数

ファイルパスの差
例: C:\Users\taro\Documents\メモ.txt と
C:\Users\taro\Desktop\画像.pngの差
= |[1111100] - [1110011]| = 4

$$\hat{p}_{i,h}(z) = \frac{1}{hN} \sum_{n=1}^N \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{z - x_i^{(n)}}{h}\right)^2\right)$$

で近似する x_i⁽ⁿ⁾: n日目のi時のログ出現回数

$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2} (\dots)^2\right)$: ガウスカーネル

$$\text{minimize}_h J(h) := \int (p_i(z) - \hat{p}_{i,h}(z))^2 dz$$

ログを自動変換する特許技術、自動収集/自動分析のAIテクノロジー



視認性のあるログに
自動変換

いつ	誰が	どのファイルに	何をした	
日時	ユーザ	サーバ	ファイル	操作
2021/02/03 12:15:04	amiya¥Sasaki	amyfs001	D:¥¥営業部¥重要顧客リスト.xls	READ
2021/02/03 20:11:04	amiya¥Yamada	amyfs001	D:¥¥企画部¥FY13事業計画.doc	WRITE
2021/02/03 22:05:03	amiya¥Akiyama	amyfs001	D:¥¥経理部¥給与明細_田中.xls	DELETE



5,500社の実績

大手民間企業、官公庁が顧客層の中心

公共系  **400** 以上

 内閣府
 防衛省・自衛隊
 厚生労働省
 財務省
 法務省
 総務省
 国土交通省
 農林水産省
 文部科学省
 東京都

金融系  **1300** 以上

 MUFG  SMBC  MIZUHO みずほ銀行
 ゆうちょ銀行  かんぽ生命  三井住友信託銀行
 JFC 日本政策金融公庫  SBI証券  オリックス銀行
 Rakuten Card  ソニーライフ・ウイズ生命  DMM.com証券
 証券保管振替機構  明治安田アセットマネジメント
 SAISON CARD  JCB  第一生命  JPX

情報系  **1200** 以上

 NTT西日本  NTT東日本
 docomo  KDDI
 NTT Communications  SoftBank Group

交通系

 JR  東京都交通局
 NEXCO  NEXCO  東京メトロ

自動車関連  **1500** 以上

 TOYOTA  HONDA  DENSO  BRIDGESTONE
 AISIN  Mazda  SUBARU  うごかす。とめる。 Nabtesco
 YAMAHA  TEL  muRata  株式会社 日立製作所

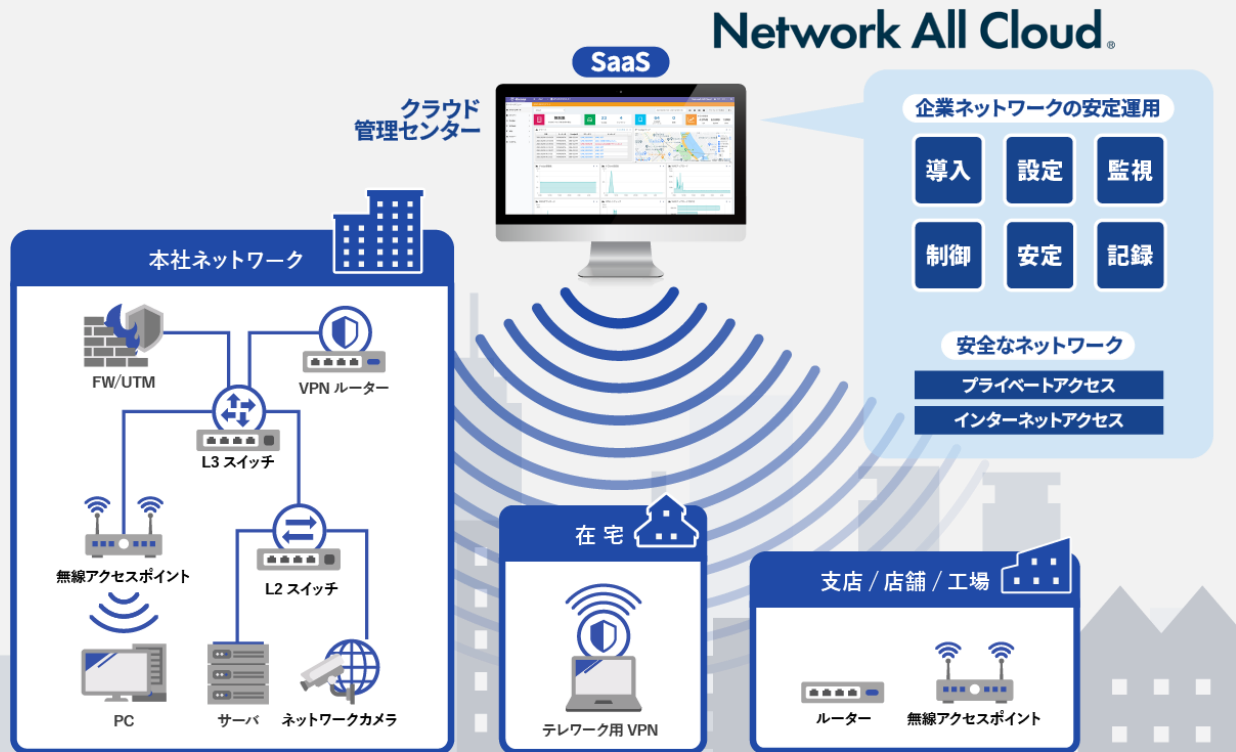
その他製造業 

 三菱重工  IHI  SONY  OLYMPUS  FUJIFILM
 NHKニッパツ  KOBELCO  KONICA MINOLTA  Panasonic
 富士電機  nepia  TORAY  TERUMO  NIPRO
 OKI  三菱マテリアル  Kaneka  SEIKO  AMANO  大正製薬

Network All Cloud[®]

企業ネットワークをクラウドから操作できる『SDN技術』を開発・サービス化

企業インフラをSaaSクラウドから提供



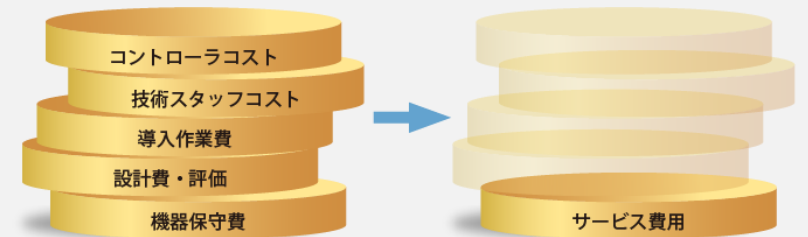
省人化できるため、
人手不足時代にニーズ増

CAGR 20%以上
FY2018-2022



顧客はコストダウン、
当社は収益アップ

継続率 95%
FY2018-2022



4000社の実績

多拠点オフィス、店舗、支社、工場、病院、学校等が顧客層

多店舗・多拠点



大規模施設



オフィス

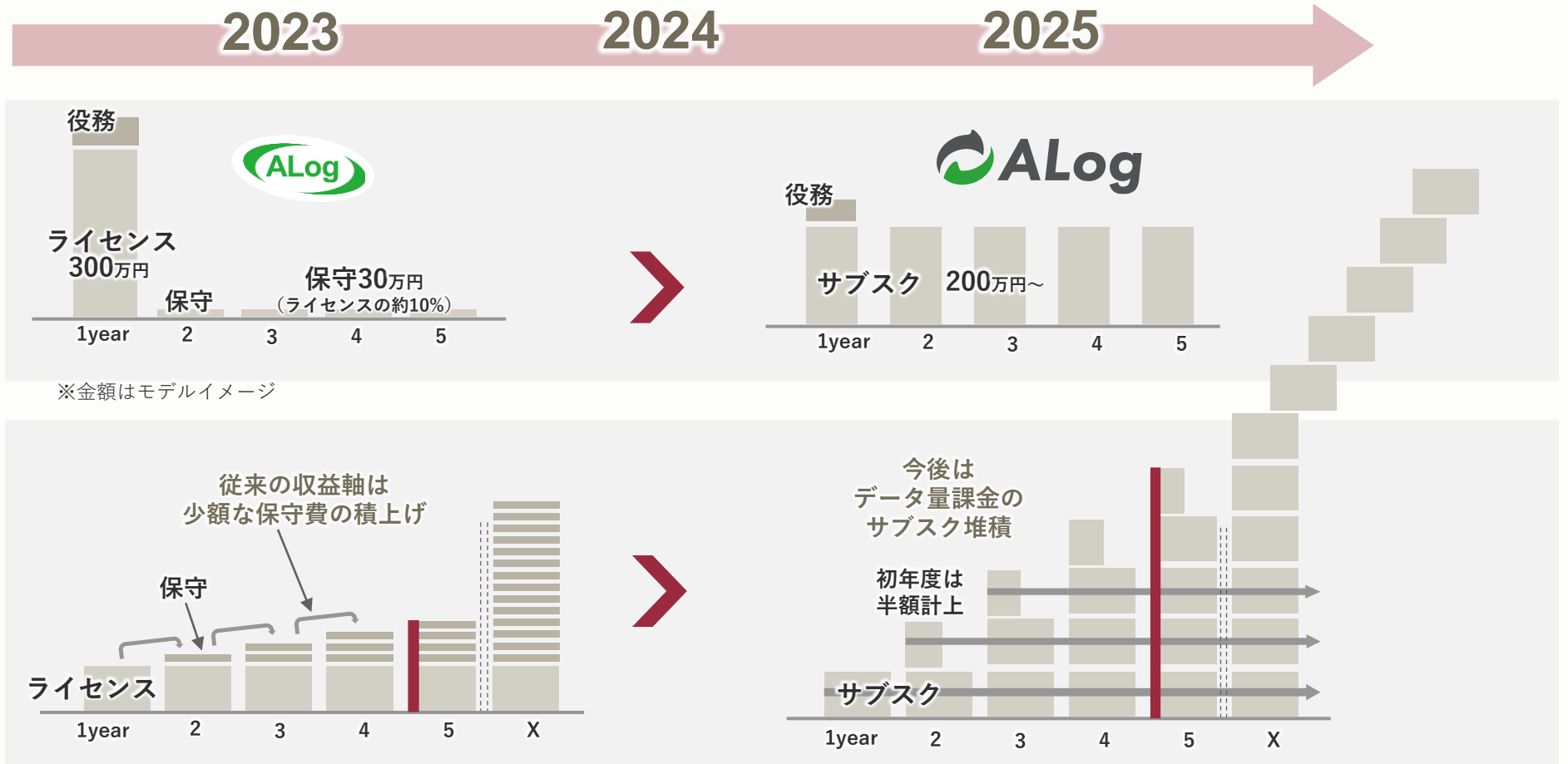


Mid-Term Management Plan

02 成長戦略

主力製品の収益構造を転換

主力製品「ALog」を売切りモデルからサブスクモデルへ全面移行。収益力を従来の約10倍に。

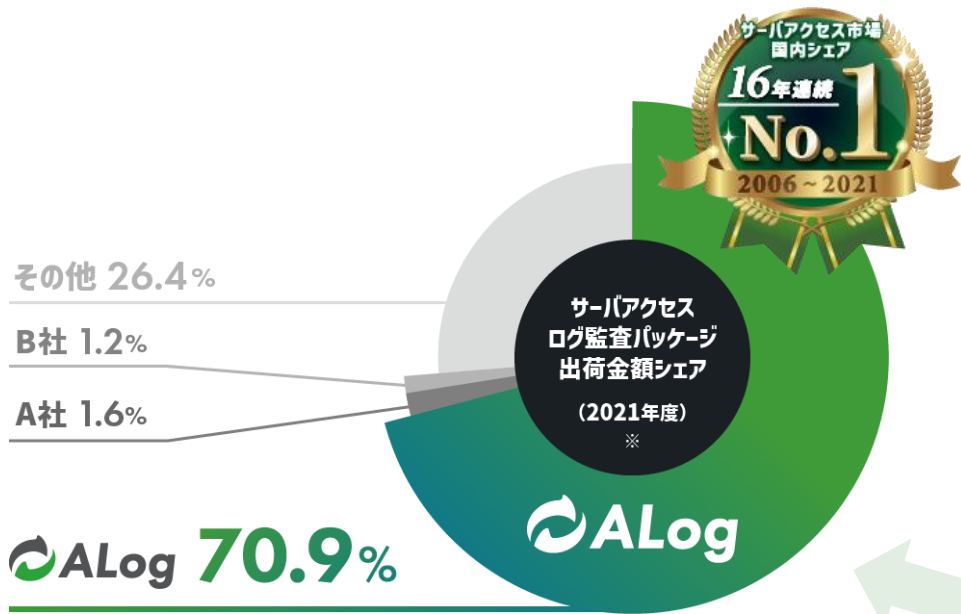


成長可能性

国内市場ではトップシェアだが、世界市場ではシェアはまだ0.3%

国内のログ監視ではトップシェア

世界市場ではまだスタートライン



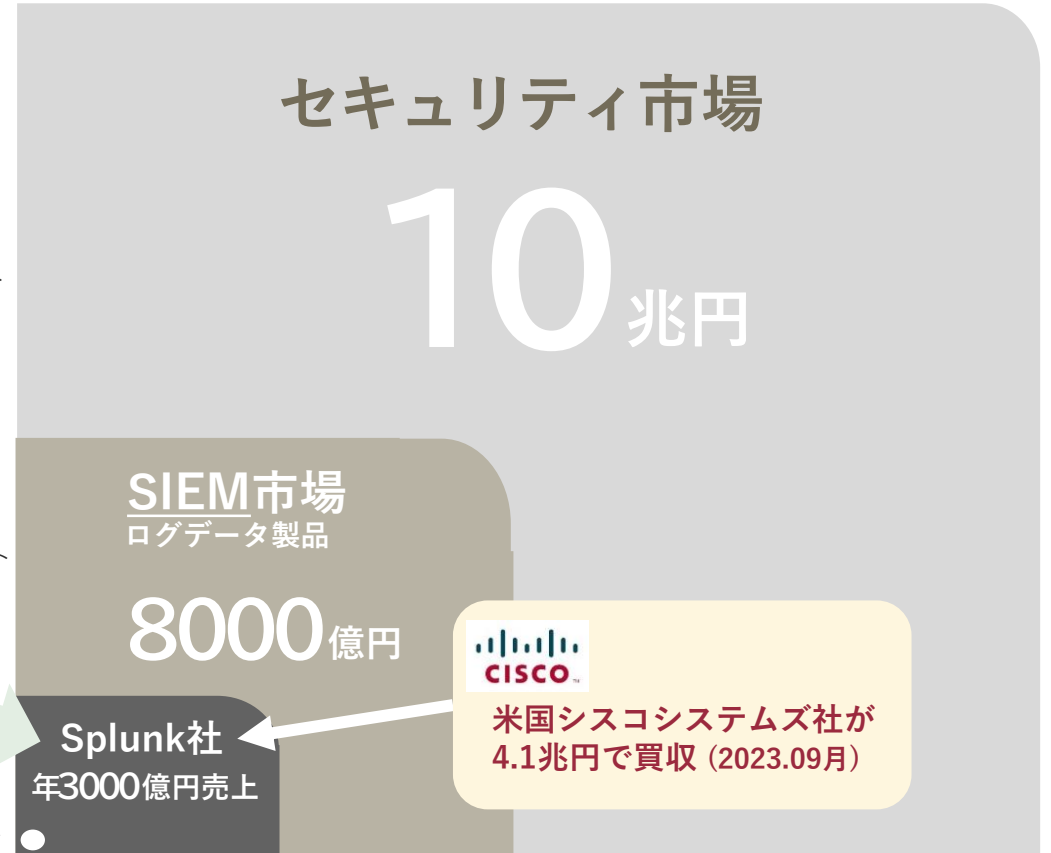
デロイトトーマツミック経済研究所調べ
「内部脅威対策ソリューション市場の現状と将来展望2022年度」

セグメント

ターゲット

当社ポジション

国内市場での競合



セカンダリリサーチ
インタビュー調べ

総務省調べ

M&A、提携による複合事業化

セキュリティに関わる複数事業を買収・提携等により、アップサイドを検討

当社の事業

データセキュリティ事業



SaaS型データ分析プラットフォーム

ネットワークセキュリティ事業

Network All Cloud®

- ・クラウドネットワーク
- ・ゼロトラスト
- ・情シスのリモート代行

セキュリティサービス事業



セキュリティ運用サービス



ブロードバンド
セキュリティ社
と業務提携
【東証スタンダード】

セキュリティ教育事業



グローバルセキュリティエキスパート社と
資本業務提携 【東証グロース】



サイバージム社と業務提携 【名証ネクスト】
バルクHD傘下

AMIYA

サイバーセキュリティ
プロバイダ

顧客が求めるセキュリティ

体制構築

- ・ガイドライン策定
- ・リスク分析
- ・CSIRT構築

環境改善

- ・脆弱性の指摘と改善
- ・インフラの刷新
- ・事故後の復旧

防御

- ・サイバー攻撃監視
- ・通信のセキュア化
- ・監視の強化

教育/自衛

- ・セキュリティSE養成
- ・社員への教育
- ・情シス強化

セキュリティ派遣事業



グローブテック・ジャパン社を買収。
100%子会社化

SECURE THE SUCCESS.

AMIYA