

個人投資家さま向け説明会

SBテクノロジーの事業と成長戦略

SBテクノロジー株式会社（証券コード 4726）

2022年12月8日

- 1. SBテクノロジーの概要**
- 2. 成長戦略と取り組み内容**
- 3. 株主還元**

1. SBテクノロジーの概要

2. 成長戦略と取り組み内容

3. 株主還元

経営理念

Mission

存在意義

Vision

目指す姿

Value

価値観・行動指針

情報革命で人々を幸せに

～技術の力で、未来をつくる～

多様な働き方と挑める環境で先進技術と創造性を磨き、
社会に新しい価値を提供し続ける

3つの視点 × 3つのアクションで
多様性を認め合う

成長

信頼

価値

たのしむ

つくる

つなぐ

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



グループストラクチャー

ソフトバンクグループ株式会社

親会社：ソフトバンク株式会社

 SoftBank 持株比率
52.99%*

ソフトバンクグループにおける
ICTサービスの中核企業

 SB Technology



経営者のご紹介

SBテクノロジー株式会社

代表取締役社長 CEO 阿多 親市

あた しんいち



経歴

- 2000年5月 マイクロソフト(株) (現日本マイクロソフト(株)) 代表取締役社長
- 2003年8月 ソフトバンクBB(株) (現ソフトバンク(株)) 常務取締役
ソフトバンクモバイル(株) (現ソフトバンク(株)) 取締役専務執行役員
兼 CISO 情報システム・CS統括
- 2012年4月 当社最高経営責任者 (CEO) 執行役員 (現任)
- 2012年6月 当社代表取締役社長 (現任)

氏名	経営経験	セールス/ マーケティング	テクノロジー	財務/会計	法務/ガバナンス/ ダイバーシティ	IT	グローバル
阿多 親市 	●	●	●	●		●	●
佐藤 光浩 	●	●	●			●	●
岡崎 正明 	●			●	●	●	●
金子 公彦 	●		●			●	●
鈴木 茂雄 (社外取締役) 	●	●	●			●	●
宗像 義恵 (社外取締役) 	●	●	●			●	●
富永 由加里 (社外取締役) 	●		●		●	●	
宮川 由香 (社外取締役) 	●	●			●	●	
澤 円 (社外取締役) 	●	●	●			●	●

多様なスキルを持ち、過半数を社外で占める取締役

新任執行役員



執行役員CDO※1

金澤 謙悟

年齢：46歳



執行役員CMO※2

上原 郁磨

年齢：42歳

※執行役員平均年齢：54.1歳

戦力強化

社員採用

- 新卒採用倍増チャレンジ
- 中途採用 **100名** の継続
- 高度プロフェッショナル※3 **10名**

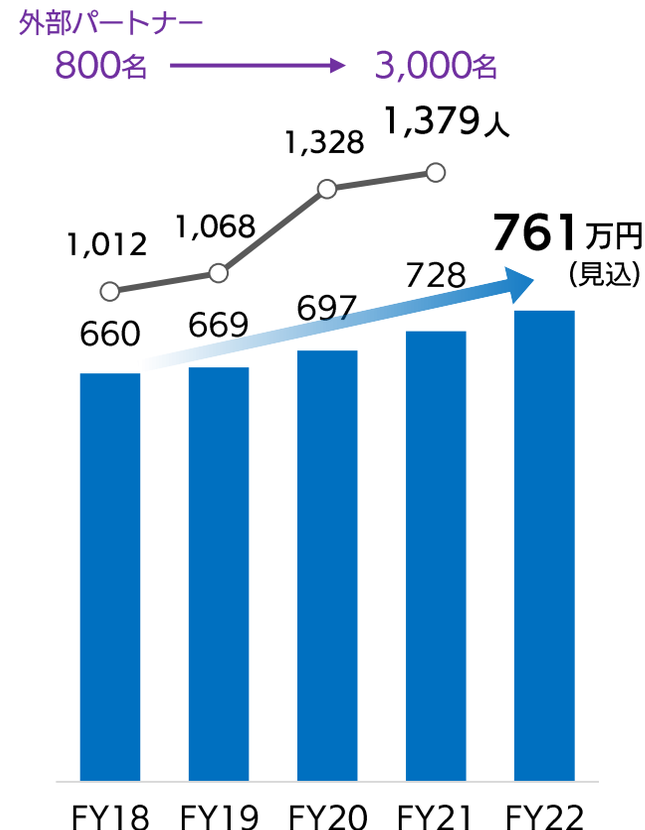
パートナー

- 開発パートナー **約3,000名**

教育

- PMP※4保有者 **129名**
- CBAP※5取得者 **50名**
- 能力開発休暇 { 取得人数 **184人**
取得総日数 **410日**

連結従業員数と年間平均給与※6



若手執行役員の登用や社員教育への投資、社員数・外部パートナー数も拡大

- 1990 ソフトバンク・テクノロジー設立 ※2019年にSBテクノロジーへ商号変更
- 1999 店頭公開
- 2006 東証一部へ上場 ※2022年4月に東証プライムへ移行
- 2012 阿多が代表取締役CEOに就任、「大きく成長する」ことを掲げる

第1～3次中期計画 (2013-2021)

- クラウド/セキュリティに注力、M&Aなどにより社員数倍増
- マイクロソフト関連でクラウド導入No.1のポジション確立
- クラウドとセキュリティのサービス化に注力
- 3つの中計期間で売上高・営業利益がともに約3.5倍

第4次中期計画 (2022-2024)

- クラウド/セキュリティの技術を活かし法人・公共に向けたDX支援を推進
- 特にセキュリティサービスを中心としたサービス拡販を目指す

2022年より第4次中期経営計画がスタート



クラウドの強み

実績

クラウドソリューション
導入実績

1,000社以上

建設業、製造業、教育機関など
大手企業を中心に多数導入

Microsoft 365 利活用のための
当社クラウドソリューションブランド

clouXion
クラウドジョン

導入実績 **832社**

2022年4月時点

評価

マイクロソフト ジャパン パートナー オブ ザ イヤー

2014年から**9年連続受賞**



Microsoft Worldwide Partner Award

日本初の4冠受賞



セキュリティの強み

実績

200社超

12 県

405 市町村

セキュリティ監視・運用

24 時間

365 日

国内・グローバル両拠点で
アナリストが分析

評価

外部表彰を多数受賞

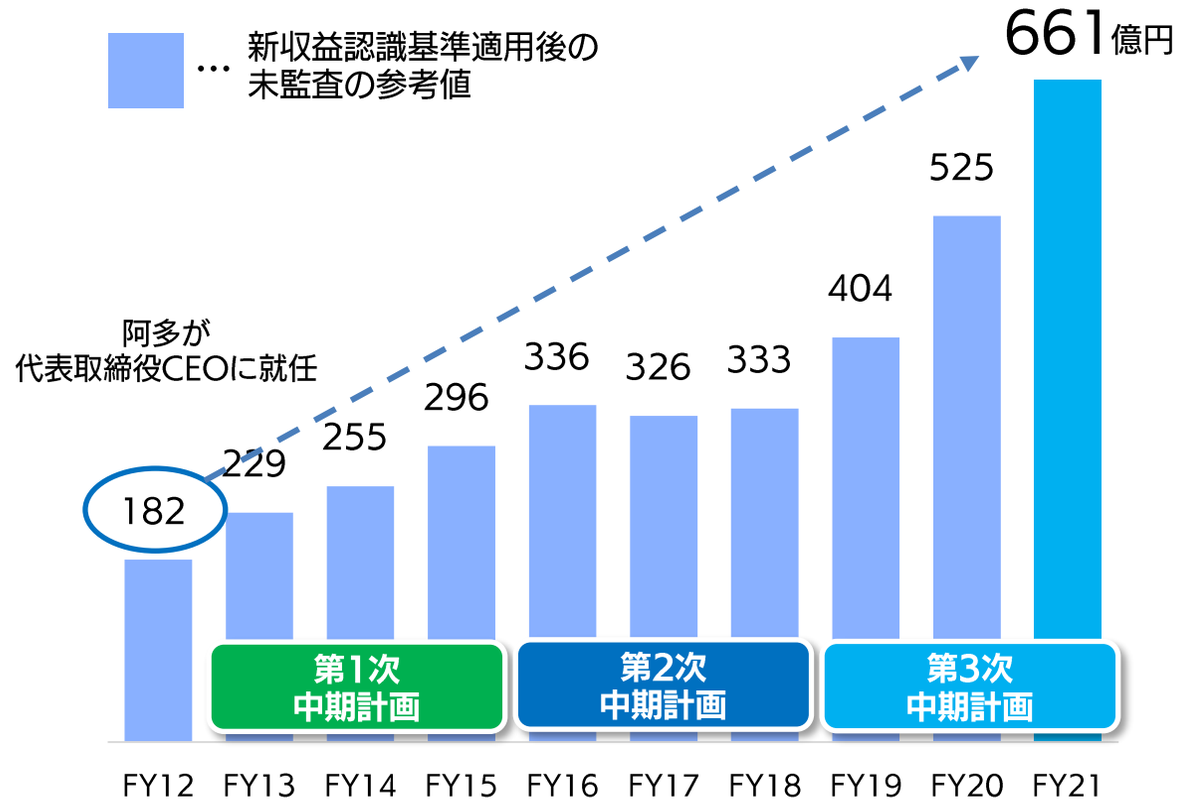
日本マイクロソフト
Security and Complianceアワード
2018

日本ネットワークセキュリティ協会
JNSA賞 特別賞
2017

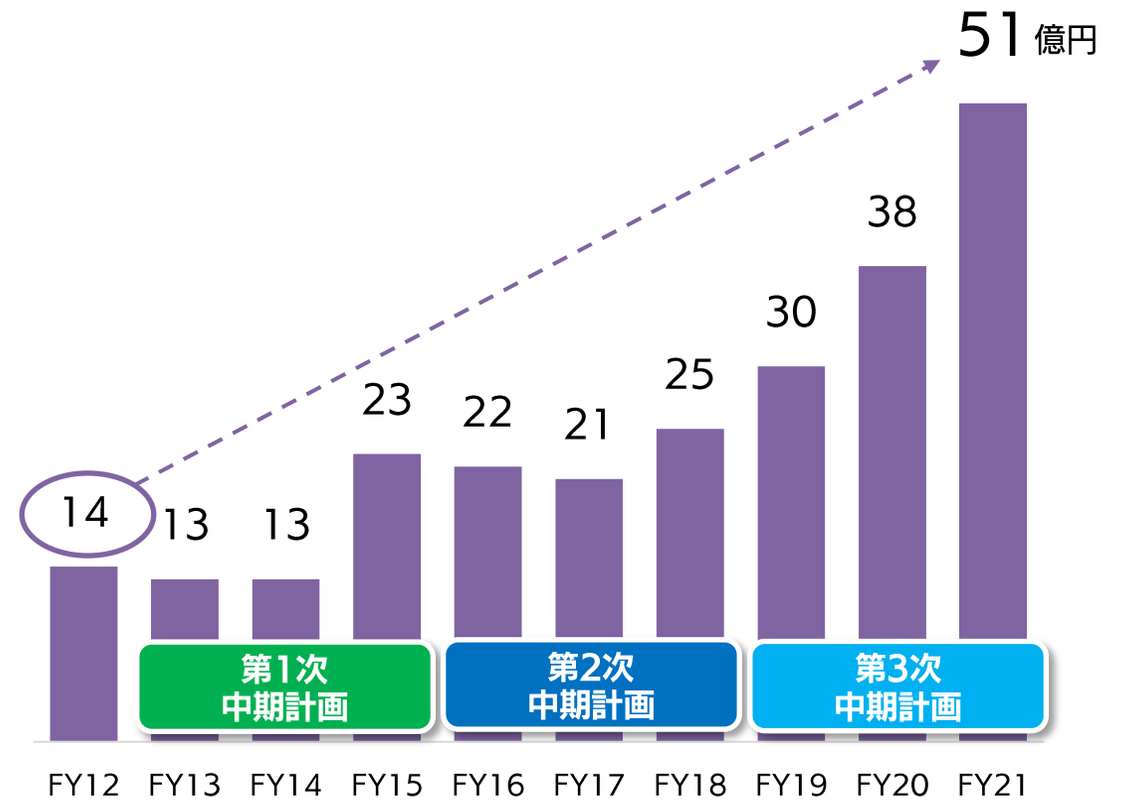
Imperva, Inc.
Top Growth Partner Award
2017

マカフィー
Partner Award 2016
2部門受賞

売上高



営業利益



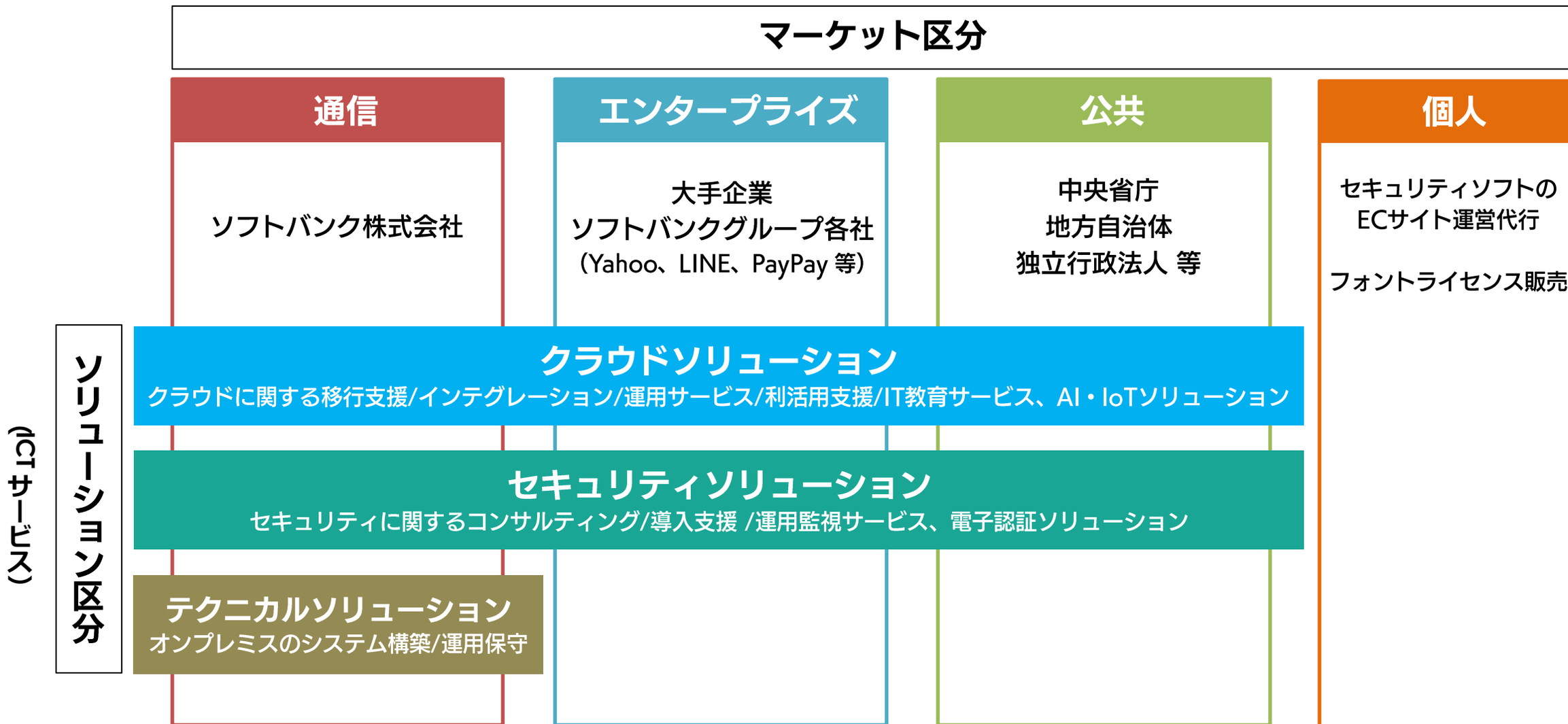
2012年から約10年で売上高・営業利益3.5倍へ

1. SBテクノロジーの概要
- 2. 成長戦略と取り組み内容**
3. 株主還元

1. 営業利益 80億円

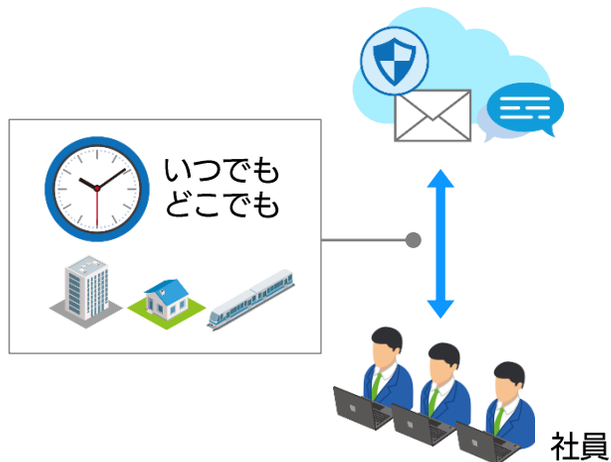
2. 営業利益率 9%台

3. クラウド・セキュリティ&サービス
売上高 500億円超



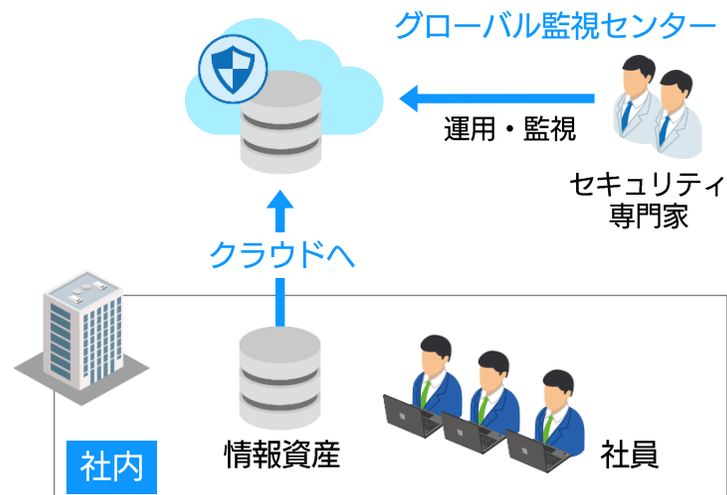
コミュニケーション基盤のクラウド化

メールやメッセージをいつでもどこでもセキュアに使える環境



データ基盤のクラウド化

働き方改革、テレワークを背景にクラウド化の動きが加速



DXの自走化

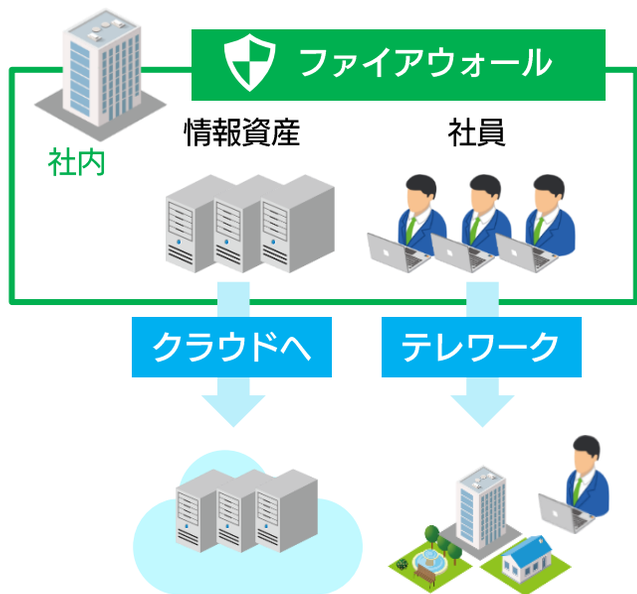
顧客のDXを自走化させるためにコンサルティングや人材育成 / 教育を支援



コミュニケーションインフラを入り口に、セキュリティ / データ活用へと展開

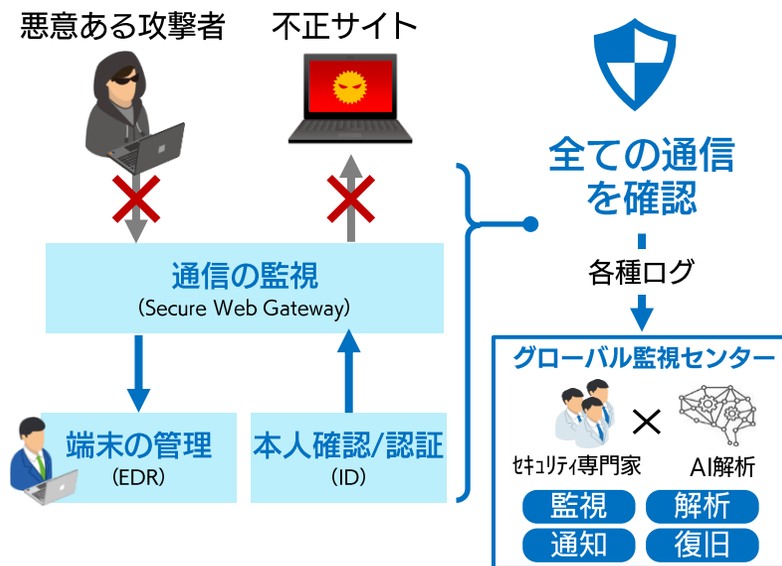
オンプレからクラウドの監視へ

社内環境の安全だけでなく
社外にあるデータもセキュアな環境に



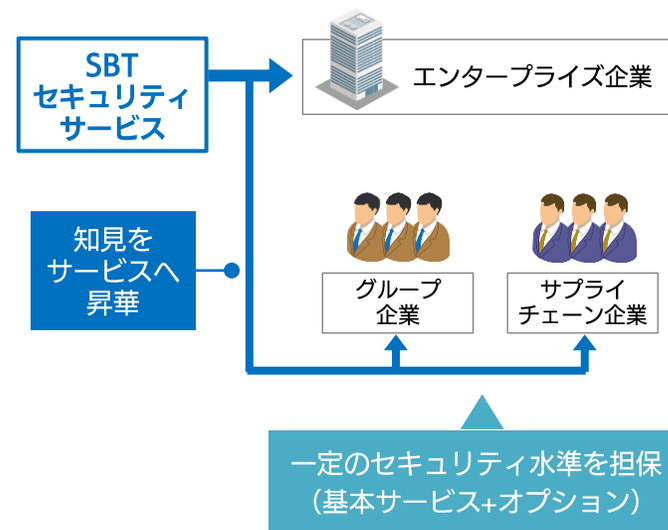
ゼロトラストセキュリティ

全ての通信を確認し安全な場所はないという
前提のゼロトラストセキュリティ



グループ企業・ サプライチェーン企業も安全に

培ったセキュリティの知見をサービスに昇華し
グループ・サプライチェーン企業も含めた支援



顧客企業のみならず、事業継続のためのサプライチェーン企業含めたセキュリティ支援

2022年7月にセキュリティ監視センターをリニューアル



リニューアル背景

● セキュリティ監視需要の増加

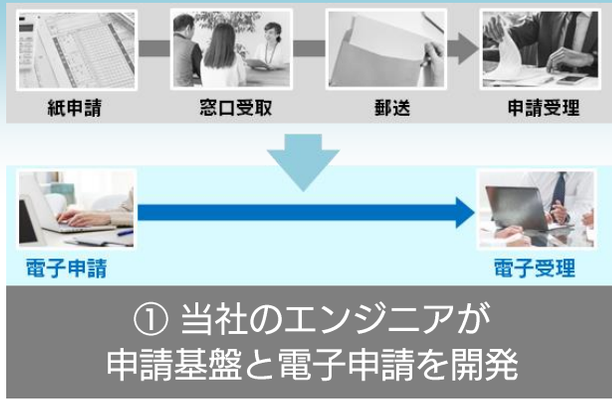
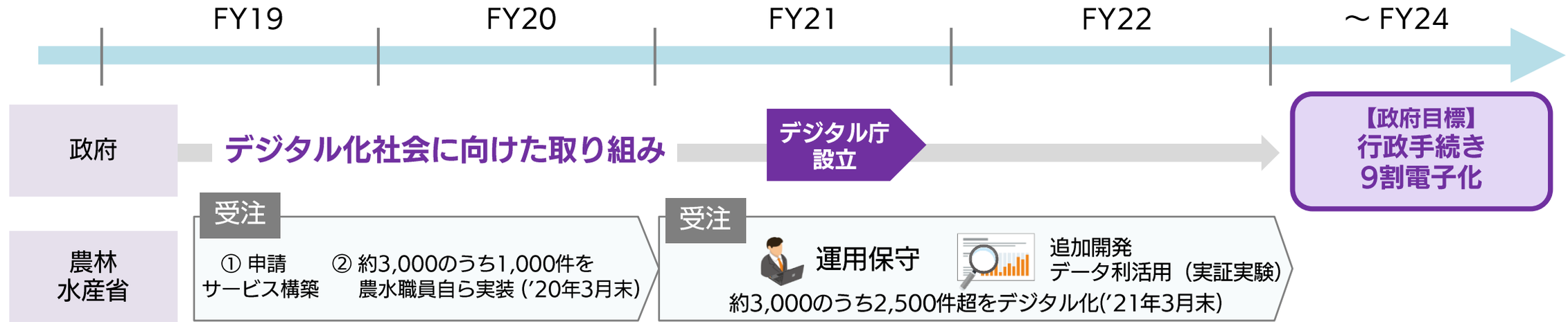
- テレワーク環境を狙ったサイバー攻撃の増加
- サイバー攻撃の高度化/複雑化

● 企業のセキュリティ人材の不足

リニューアルのポイント

- 延べ床面積を既存設備の2倍に拡張
- セキュリティアナリストを80名→150名規模へ
- グローバルなど他の監視拠点との連携強化

セキュリティ需要の増加に備えて、監視センターを2倍に拡張



農水省DXの実績や構築した電子申請基盤を活用し、さらなる政府DX支援に貢献していく

農林水産省DXの知見を活かし、政府DXへの貢献を目指す

'15年5月

12月 '16年4月~

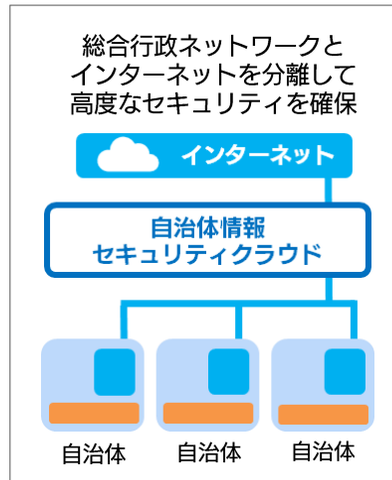
'20年8月

'21年4月~

日本年金機構
個人情報漏洩事故

総務大臣が自治体に
セキュリティ対策
の強化を要請

総務省による
自治体情報セキュリティ
対策のガイドライン改定



自治体情報セキュリティクラウド
構築・運用

SB Technology

1企業として最多の
4県(121市町村)を受注

都道府県別に構築

次期自治体情報セキュリティクラウド

5年間のノウハウ+新しい総務省の要件を満たすサービス提供型のためエリアを問わず複数県に対応可能



自治体情報セキュリティクラウド



各自治体のメリット

- 個別構築よりも安価
- 機能は継続的に改良される
- 定期的なシステム入替が不要

12県(405市町村)を受注

FY22~サービス型で次期自治体情報セキュリティクラウドを提供

オプションサービス

オプション例



EDR※1監視・運用



リモートデスクトップ

業務の
利便性向上

基本サービス



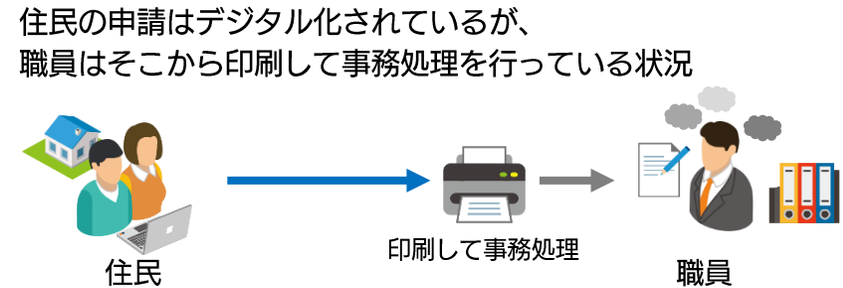
自治体情報
セキュリティクラウド

12県
405市町村

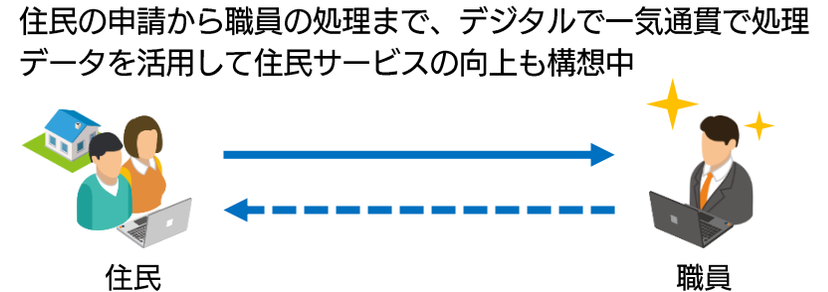


業務効率化のための 自治体向けサービス展開

現在



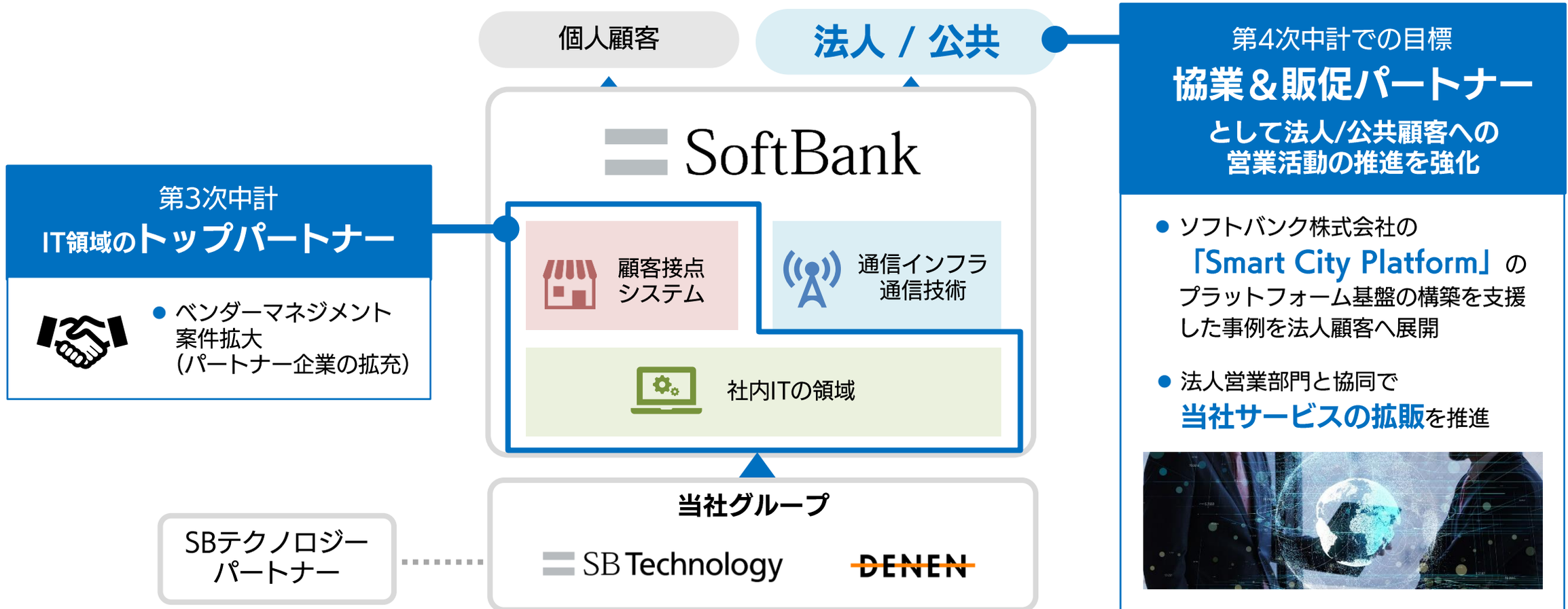
あらかんき姿



自治体情報SC※2のオプションサービスに加え、業務効率化サービスも展開しDXを支援

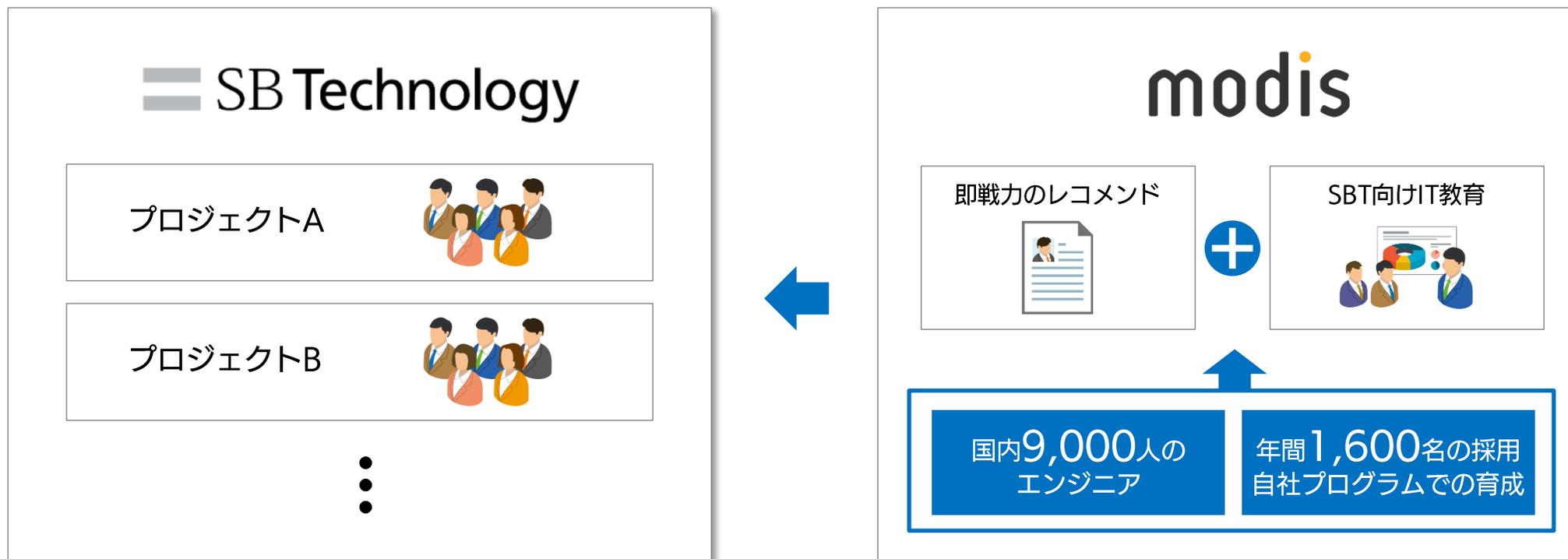
※1 端末などのエンドポイントのセキュリティ（Endpoint Detection and Responseの略）

※2 セキュリティクラウドの略



ソフトバンクとのシナジーで法人/公共顧客のDX推進を加速

Modis株式会社と7/19に業務提携契約を締結

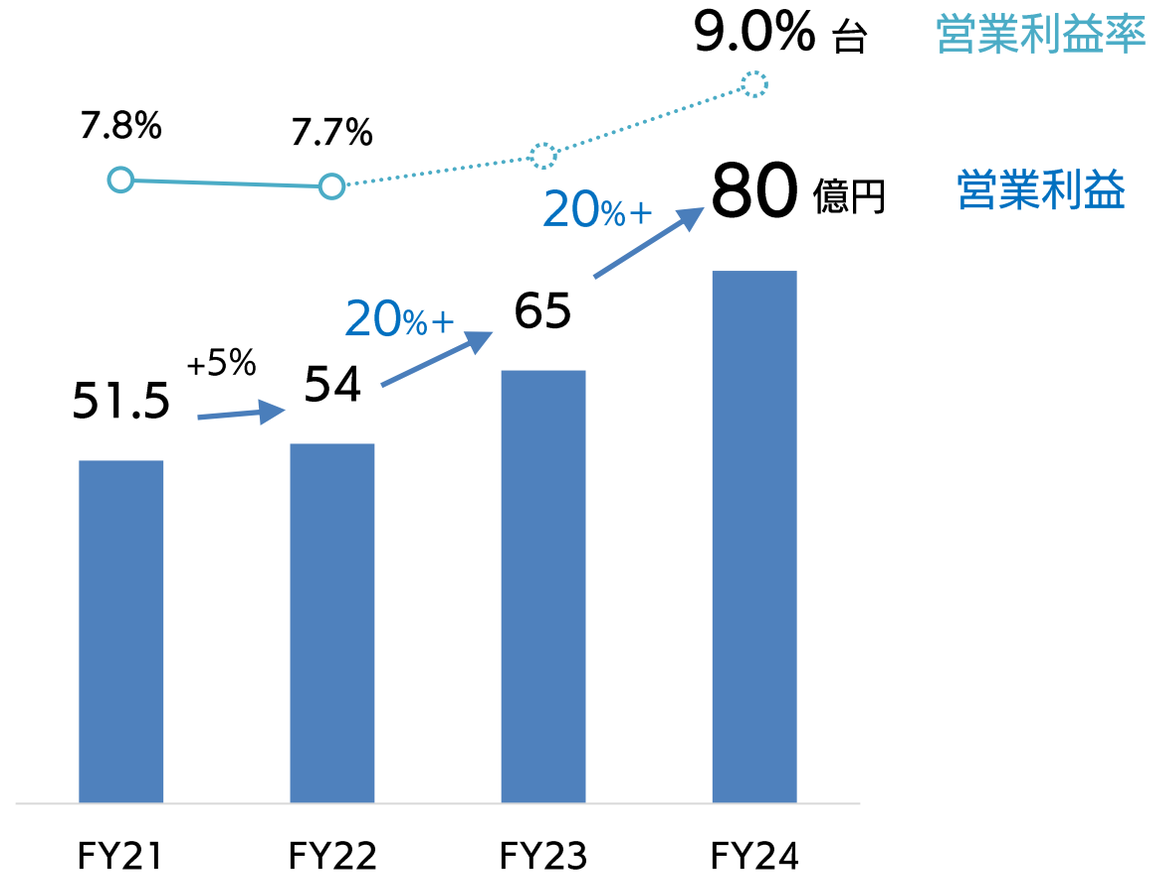
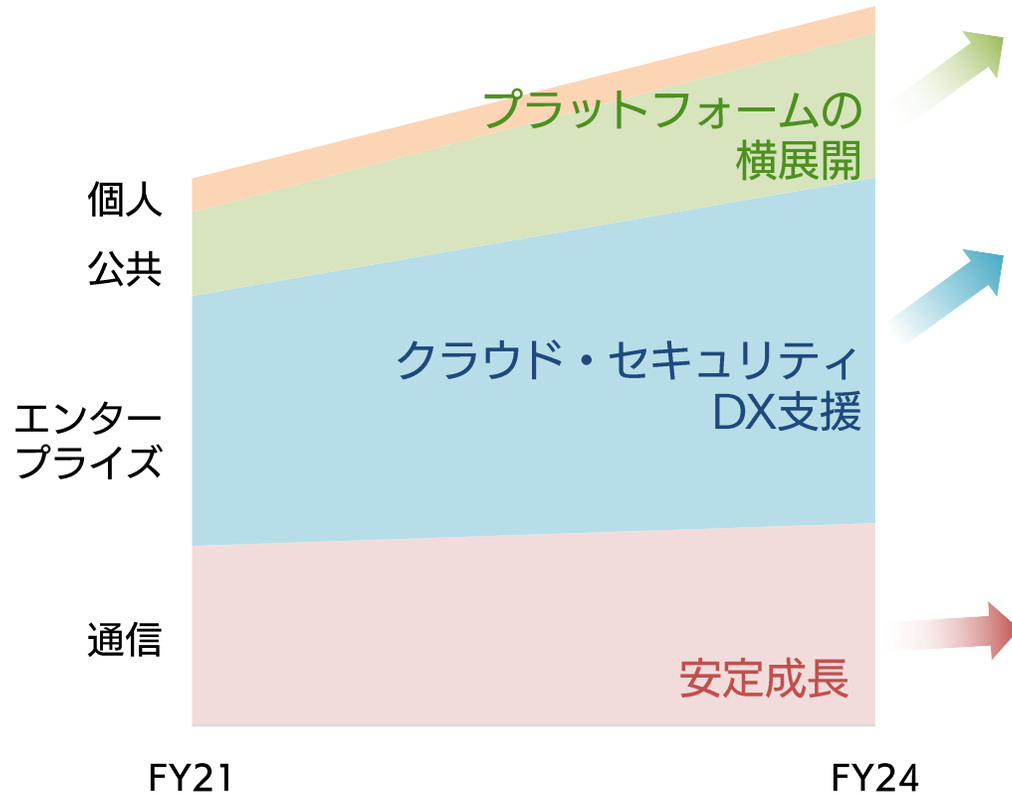


高度なIT人材の確保と紹介予定派遣により社員も強化

第4次中期経営計画 成長の方向性

SB Technology

成長領域であるクラウド&セキュリティサービスを
FY21 340億からFY24 500億へ拡大



エンタープライズ/公共の伸びにより、**営業利益80億、営業利益率9%台**を目指す

**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT**  **GOALS**





情報革命で人々を幸せに ～技術の力で、未来をつくる～

SBTグループは持続可能な社会の実現に向け、
事業・企業活動を通じて、さまざまな社会課題の解決に取り組みます。

基本方針



ICTサービスの提供によるイノベーション創出で、
お客さまの価値創造に貢献します。



気候変動対応に向けて、温室効果ガス排出量の削減や
エネルギー効率の向上、水などの資源利用の削減
及び効率化、生物多様性への配慮などに取り組みます。



株主の期待に沿えるよう、成長への挑戦を忘れず、
透明で公正な情報開示をします。



次世代育成、情報セキュリティの強化、
災害対策・復興支援などを通じて、
豊かな情報化社会の実現に貢献します。



従業員のやりがいと誇り、個性がいかされ、
性別や年齢、国籍等にとらわれない、平等で多様性
に富み、チャレンジできる環境を大切にします。



国際規範や各種法令・ルールを遵守し、
誠実な事業活動を行います。



汚職や贈収賄を含むあらゆる形態の腐敗を防止し、
取引先との公正な取引関係を築きます。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

マテリアリティの特定

サステナビリティ活動を推進するためのテーマとして、6つの「マテリアリティ(重要課題)」を特定しました。
このマテリアリティは経営理念、長期目標を達成するための縦横な活動指針となるものであり、
ICTサービスを通じて、豊かな情報化社会の実現に貢献してまいります。

経営理念

Mission

情報革命で人々を幸せに
～ 技術の力で、未来をつくる～

Vision

多様な働き方と挑める環境で先進技術と創造性を磨き、
社会に新しい価値を提供し続ける

長期目標

日本企業の競争力を高める
クラウドコンサル&サービスカンパニーへ

- クラウド&セキュリティ No.1
- 先端技術と創造性でグローバルビジネスをお客様と協創

マテリアリティ
(重要課題)

高度セキュリティ技術の
継続的な強化



先進技術による、アクセシビリティ
促進とデータ利活用推進



クラウドを活用した、
地球環境への貢献



国の礎である「食」の
安全確保に対する、技術での貢献



社会のライフスタイル多様化に
向けた貢献



成長を牽引する人的資本の拡充と、
事業創出の仕組みの構築



カーボンニュートラル宣言

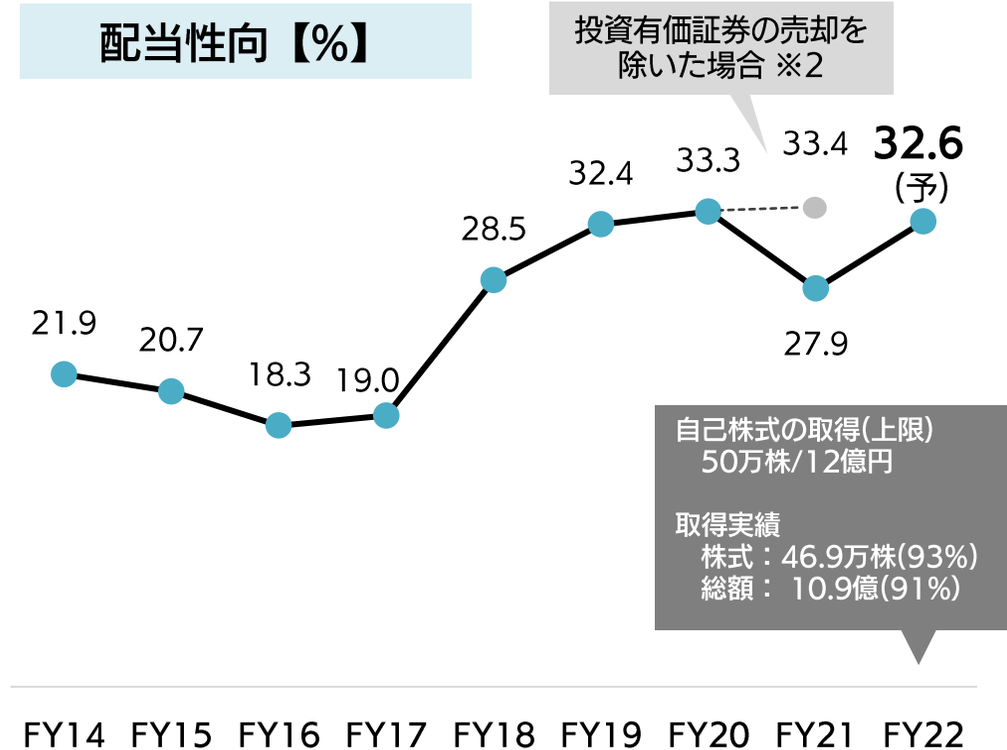
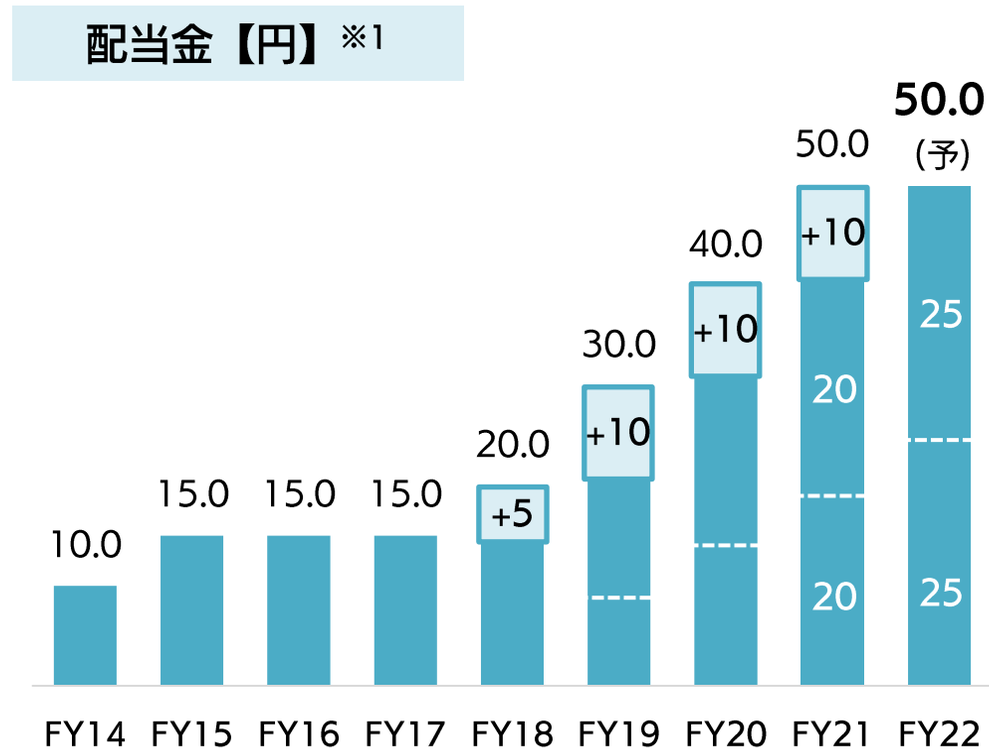
SBテクノロジーは2030年までに
「温室効果ガス排出量実質ゼロ」を実現します

- TCFD（気候関連財務情報開示タスクフォース）の提言への賛同を表明
- お客様のクラウド活用を推進するなどテクノロジーの活用により、脱炭素社会の実現へ貢献



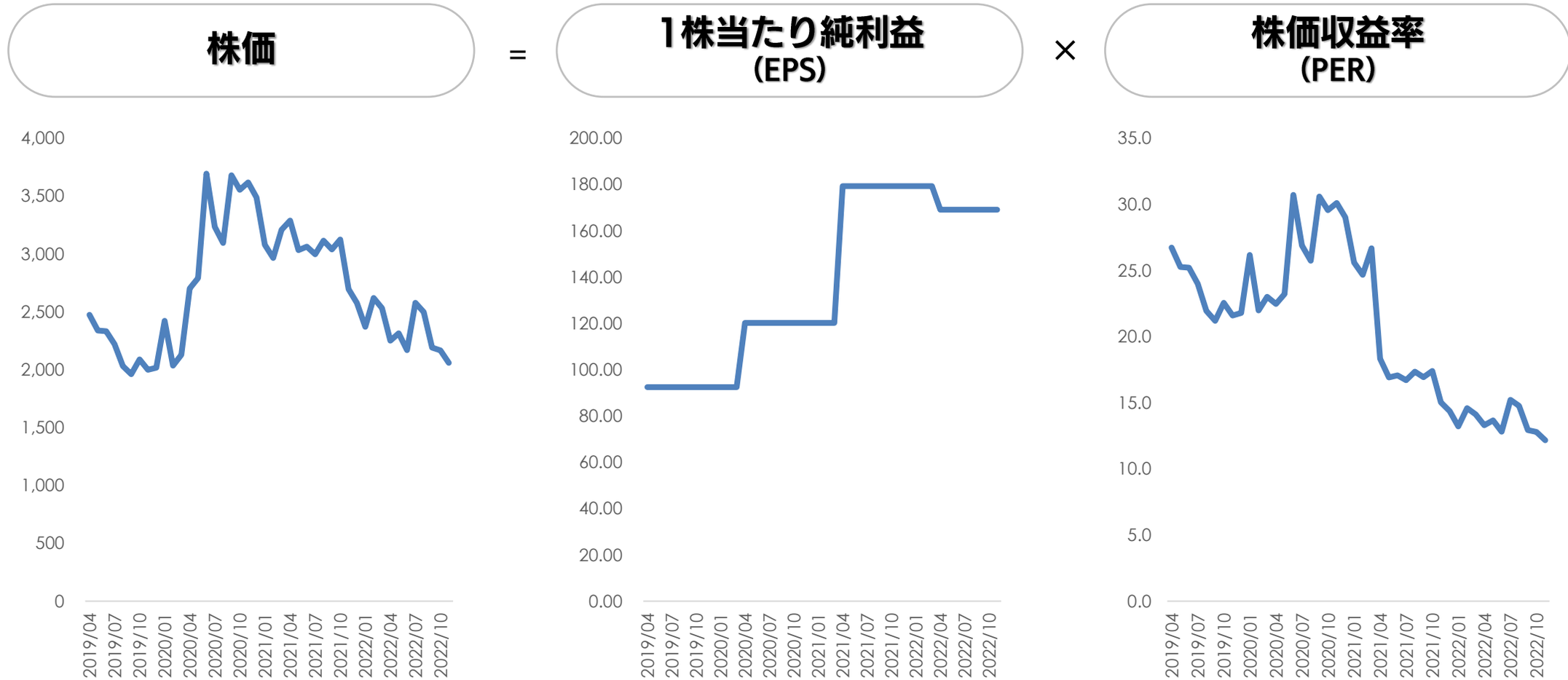
1. SBテクノロジーの概要
2. 成長戦略と取り組み内容
- 3. 株主還元**

毎期の連結業績、投資計画、手元資金の状況等を総合的に勘案しながら、
安定的かつ継続的な配当を基本とし、株価の動向や財務状況などを
考慮しながら必要に応じて自己株式の取得・消却等についても検討する方針



※1：2017年6月1日付で普通株式1株につき2株の割合で株式分割を実施、それ以前の配当額を調整

※2：FY21の当期純利益のうち投資有価証券の売却を除いた金額をベースに算出



EPSは大幅に改善しているものの、PERの低下により株価は低迷

強みと特長

クラウドとセキュリティの技術に強みを持つ、
東証プライム上場企業
約10年間で売上高、営業利益は3.5倍へ拡大

成長戦略

ソフトバンクとのシナジーを活かしながら、
法人・公共分野における顧客のDXを支援し
顧客とともに成長し続ける企業へ

第4次中期経営計画の ゴール

FY24 営業利益80億円・営業利益率9%台・
クラウド&セキュリティサービス売上高
500億円超を目指す

ご清聴いただきまして誠にありがとうございました。
当社ホームページもぜひご覧くださいませ。



SBテクノロジー
個人投資家の皆様へ
[https://www.softbanktech.co.jp/
corp/ir/shareholders/](https://www.softbanktech.co.jp/corp/ir/shareholders/)

ニュースリリース
配信登録はこちら



<免責事項>

本資料に記載されている計画、見通し、及びその他の歴史的事実でないものは、作成時点において入手可能な情報に基づく将来に関する見通しであり、様々なリスク及び不確実性が内在しています。実際の業績等は経営環境の変化等、様々な要因により、これら見通しと大きく異なる可能性があります。また、本資料は当社グループの業績や事業進捗等に関する情報提供を目的としており、当社及び当社グループ会社の株式の購入や売却を勧誘するものではありません。

本資料に掲載されている会社名、ロゴ、サービス名等は、当社、当社グループ会社、または該当する各社の商標または登録商標です。

情報革命で人々を幸せに

～ 技術の力で、未来をつくる～

＝ SB Technology

会社情報

会社概要

(2022年3月31日現在)

商号 SBテクノロジー株式会社(※)
 所在地 東京都新宿区新宿六丁目27番30号
 事業内容 ICTサービス事業
 設立 1990年10月16日
 資本金 1,254百万円
 従業員数 連結 1,379名

(※)2019年10月1日付でソフトバンク・テクノロジー株式会社から
 SBテクノロジー株式会社に商号変更しております

役員一覧

(2022年6月20日現在)

取締役

代表取締役社長 CEO 阿多 親市
 取締役 CSO 佐藤 光浩
 取締役 CFO 岡崎 正明
 取締役 金子 公彦
 社外取締役 鈴木 茂男
 社外取締役 宗像 義恵
 社外取締役 富永 由加里
 社外取締役 宮川 由香
 社外取締役 澤 円

執行役員

最高経営責任者執行役員 阿多 親市
 副社長執行役員 CSO 佐藤 光浩
 常務執行役員 CFO 岡崎 正明
 常務執行役員 喜多村 晃
 常務執行役員 CIO 渡辺 真生
 上席執行役員 CCO 正岡 聖一
 執行役員 児玉 崇
 執行役員 青木 誠
 執行役員 宮澤 拓哉
 執行役員 CDO 金澤 謙悟
 執行役員 CMO 上原 郁磨

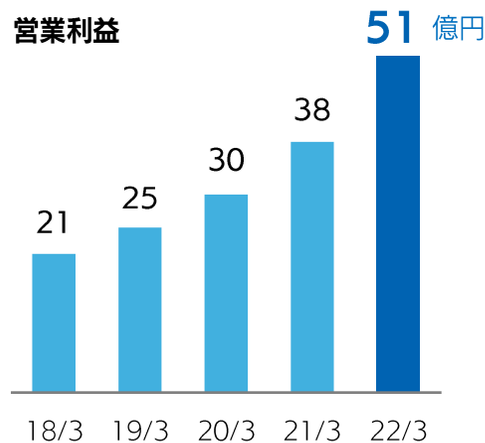
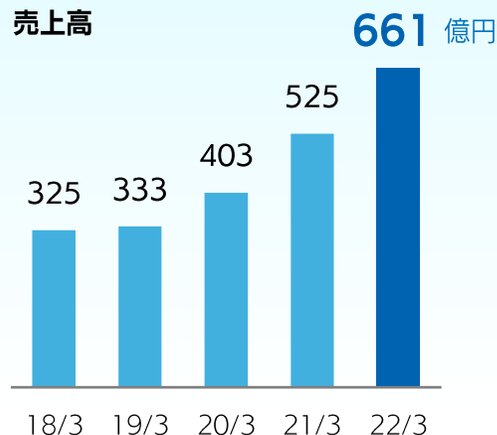
監査役

常勤監査役 上野 光正
 監査役 廣瀬 治彦
 監査役 中野 通明
 監査役 内藤 隆志

※役職名英文の正式名称は以下のとおりです

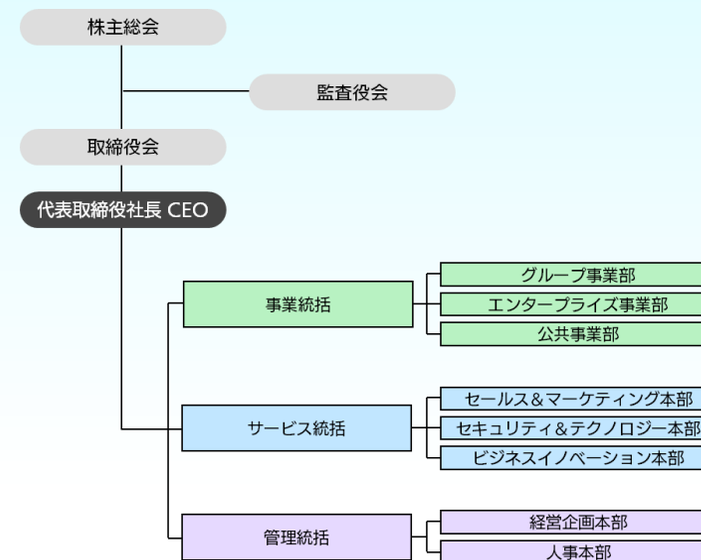
CEO : Chief Executive Officer (最高経営責任者)
 CSO : Chief Strategy Officer (最高戦略責任者)
 CFO : Chief Financial Officer (最高財務責任者)
 CIO : Chief Information Officer (最高情報責任者)
 CCO : Chief Compliance Officer (最高コンプライアンス責任者)
 CDO : Chief DX Officer (最高DX責任者)
 CMO : Chief Marketing Officer (最高マーケティング責任者)

経営サマリー (億円)



組織図

(2022年4月1日現在)



認証・認定

(2022年9月1日現在)



ISMS認証登録範囲：
 本社、芝大門、天王洲、
 大阪、名古屋、福岡、富山



えるぼし



くるみん



DX認定



FTSE Blossom Japan Sector
 Relative Index



JPX日経中小型株指数

グループストラクチャー

ソフトバンクグループ株式会社

ソフトバンク株式会社

SB Technology

主要な子会社 2022年4月1日時点



M-SOLUTIONS株式会社

クラウドサービス及びスマートデバイスを中心としたシステムの設計・開発および保守・運用サービスの提供



Fontworks

フォントワークス株式会社

デジタルフォント(書体)の企画・開発・販売及びソフトウェアの開発、テクニカルサービス、OEM等の提供



KAN

株式会社 環

クラウドサービスを活用した社内の業務改善・コミュニケーション改革を実現する教育コンテンツの提供



cybertrust

サイバートラスト株式会社

IoTサービス、OSS/Linuxサービス、認証・セキュリティサービスの提供



REDEN

リデン株式会社

農業データの利活用を促進し、農業成長サイクルの加速を支援するプラットフォームの提供



株式会社電縁

通信、自治体などを中心としたシステムコンサルティング、Webシステム開発の提供



アイ・オーシステムインテグレーション株式会社

情報処理システムの開発及び販売・保守等の提供

情報革命で人々を幸せに

～ 技術の力で、未来をつくる～

＝ SB Technology