

# 「モノ認識」と「モバイル」を中心に IoTで世界を変える

IoT × **AsReader**®  Digital Transformation

## 第16回定時株主総会 事業報告資料

株式会社 アスタリスク

証券コード：6522

2022年11月25日



## 1. 第16期 事業の概況

- (1) 連結業績
- (2) セグメント別業績
- (3) 地域別業績
- (4) 個別業績
- (5) その他

## 2. 企業集団が対処すべき課題



# 1. 第16期 事業の概況

---

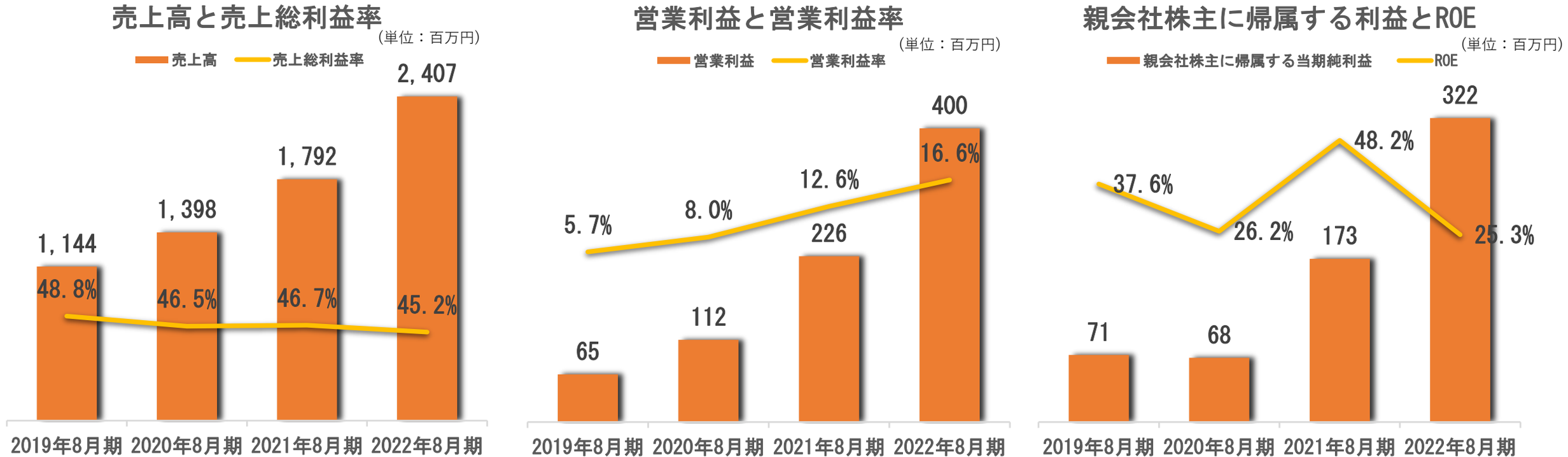


## **(1) 連結業績**

---



## 【連結財務ハイライト】

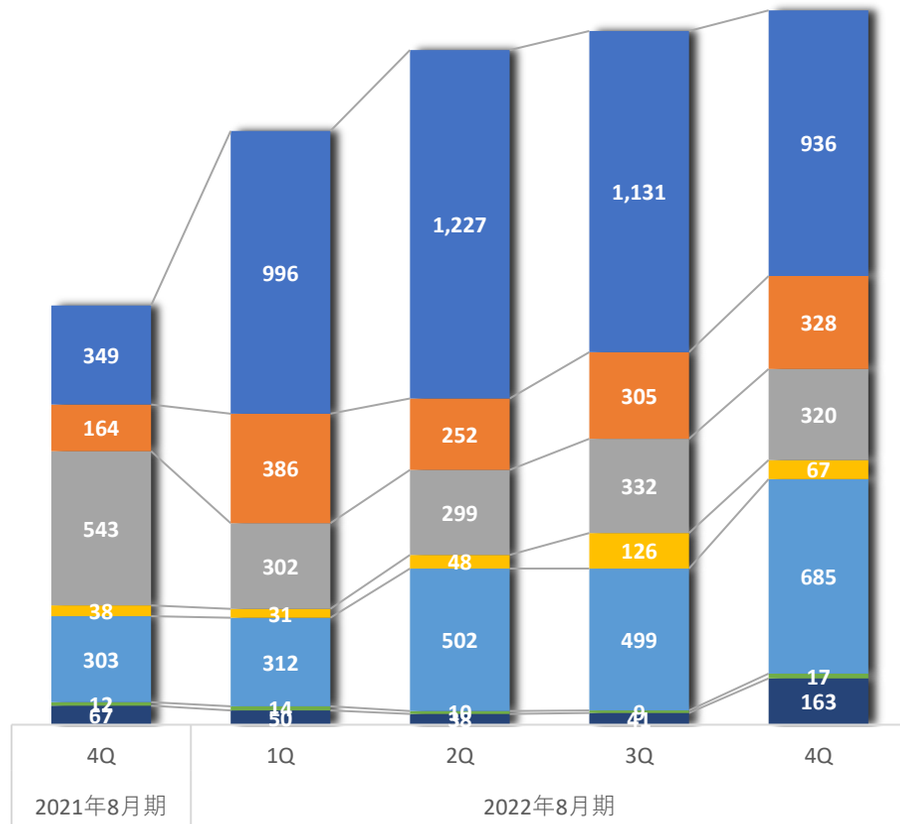


- 前期比 売上高 +34.3%の増収 営業利益 +76.6%の増益
- 売上総利益率は半導体等の部材調達難化と為替相場（円安）の影響で▲1.5%
- 営業利益率は16.6%と前期12.6%から+4.0%の改善。企業目標である15%を達成
- ROEについては上場による自己資本増強による影響を受け、前期比で悪化

## 【連結貸借対照表】

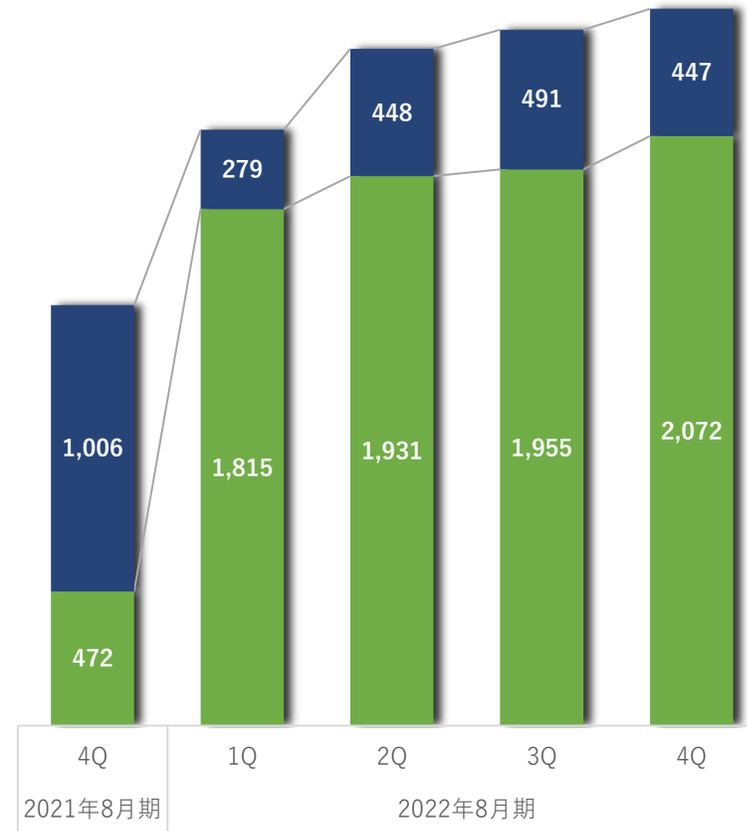
### ① 資産

(百万円)



### ② 負債及び純資産

(百万円)



#### 【資産関係】

##### ① 現金及び預金

2022年8月期1Qに東証マザーズへの上場に伴い増加しております。

##### ② 有形固定資産

2022年8月期2Q以降、研究棟建設に係る建設仮勘定の計上と共に増加しております。

#### 【負債及び純資産関係】

##### ① 有利子負債（借入金関係）

2022年8月期1Qの東証マザーズへの上場日に、金融機関からの融資を全額返済したことにより負債が減少しております。

##### ② 純資産

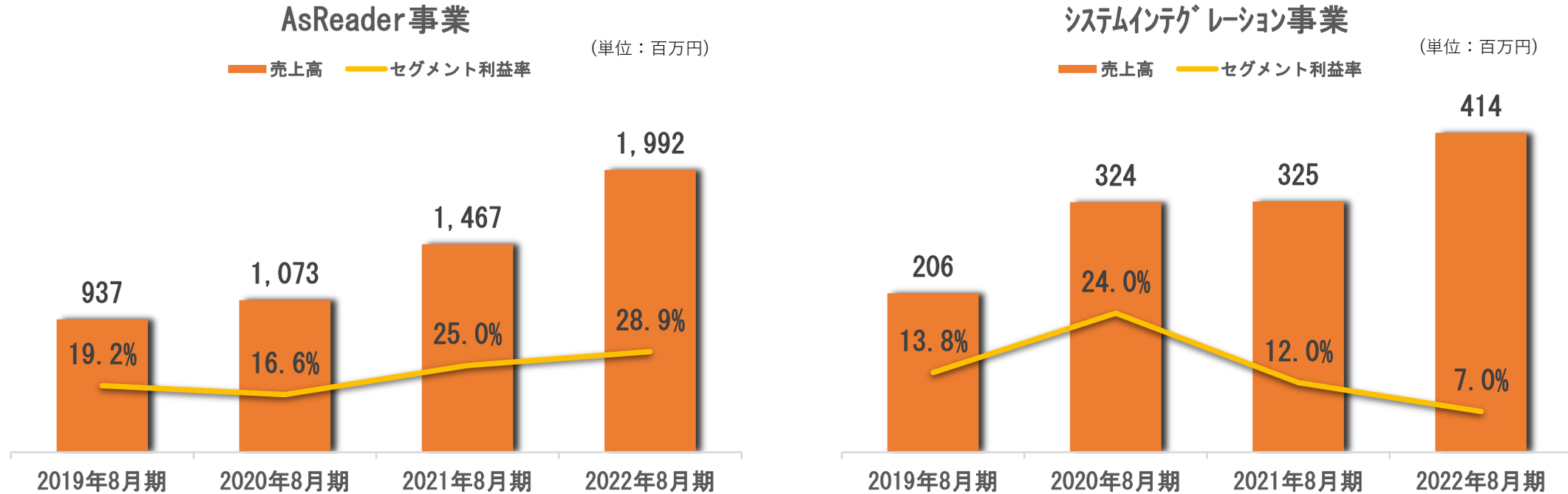
東証マザーズ上場時の調達資金及び当期純利益計上額について増加しております。

- 投資その他の資産
- 無形固定資産
- 有形固定資産
- その他流動資産
- 棚卸資産
- 売上債権及び契約資産
- 現金及び預金

## (2) セグメント別業績

---

## 【セグメント別業績】



### ■AsReader事業

RFID関連製品や防水ケースの特需がありましたが、人員増加・営業体制強化、海外子会社（米国）の成長により、1年に獲得できる受注件数の増加、ひいては売上高が増加する傾向となっております。

### ■システムインテグレーション事業

2022年8月期は売上高は増収となったものの、不採算案件の発生によりセグメント利益は減益、利益率も減少する結果となりました。

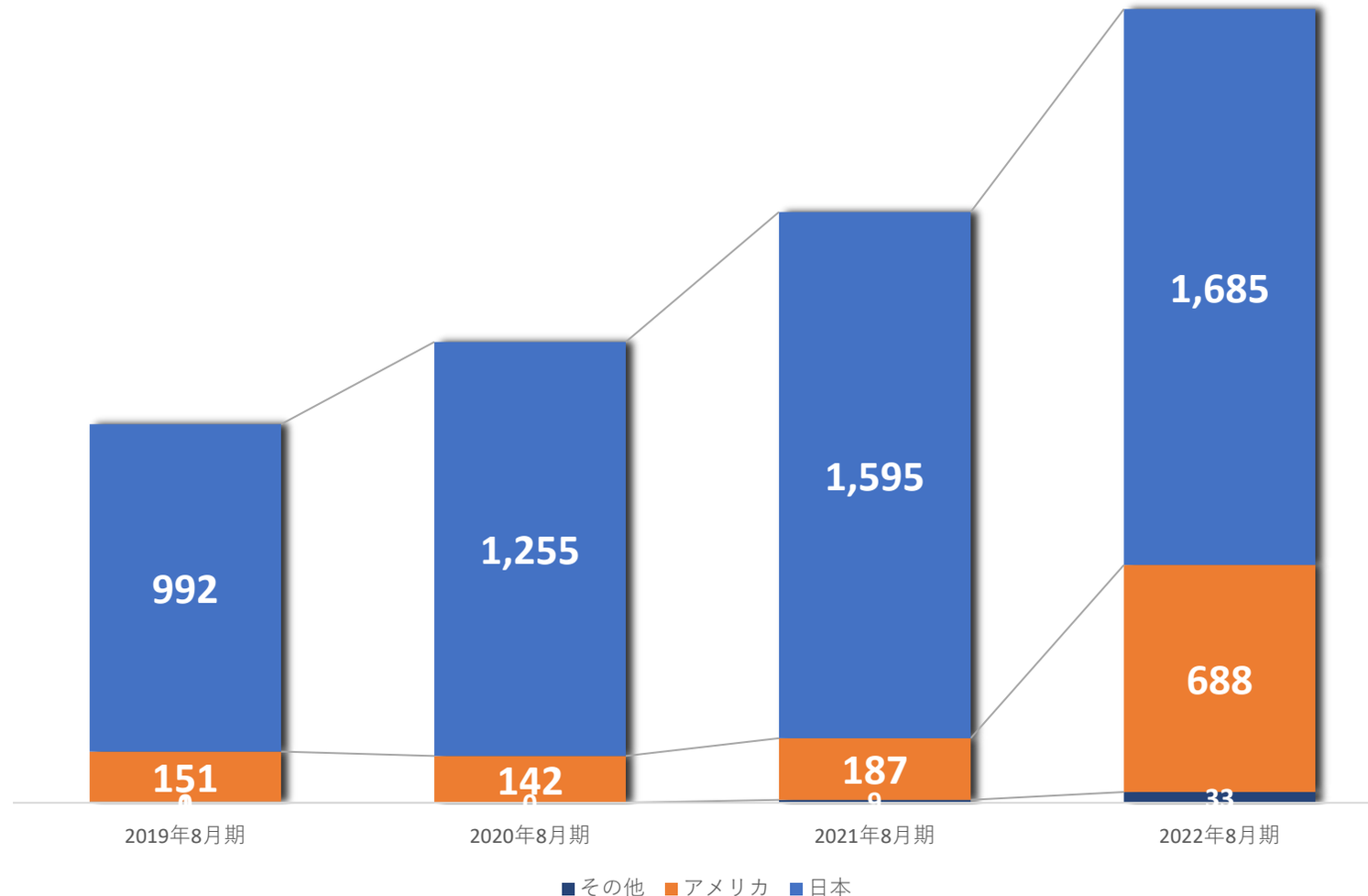
## **(3) 地域別業績**

---



## 【地域別売上高】

(単位：百万円)



### ■ 日本

RFID関連製品・防水ケース特需案件が発生した反面、医療業界案件の導入開始遅延などにより、前年同期比5.6%の増収となりました。

### ■ アメリカ

世界的な半導体不足の影響で受注済製品の納品遅延が発生していましたが、2022年8月期中に海外大手飲料メーカー案件の納品が無事に完了し、前年同期比267.0%の増収となりました。

### ■ その他

欧州、中国での販売になります。

## **(4) 個別業績**

---



- ・お手許にあります第16回定時株主総会招集ご通知 41頁から43頁に記載しておりますので、ご参照ください。

## **(5) その他の事項**

---



## 【株式公開】

### 2021年9月30日 東証マザーズ（現：グロース）市場へ上場



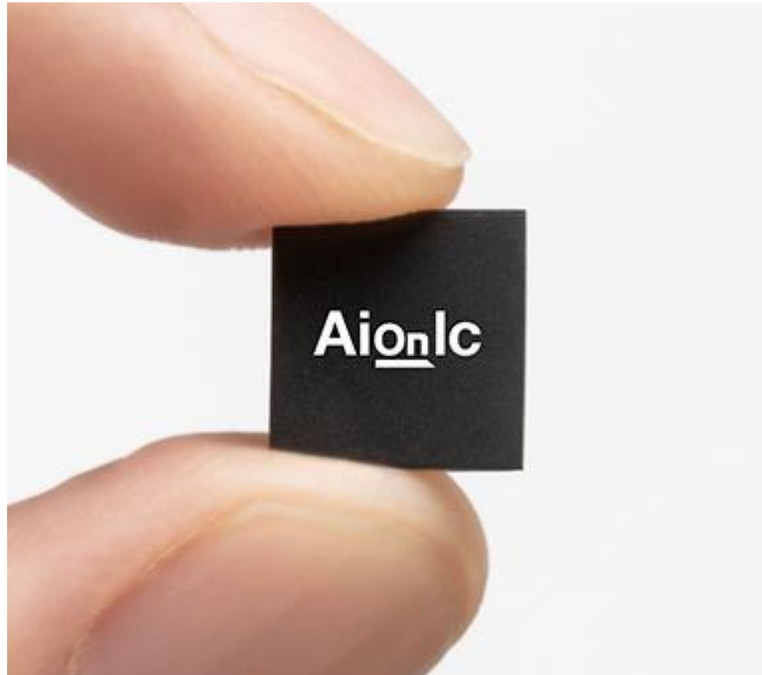
## 【研究開発棟の建設】

2023年1月の完成に向けて進行しております。



## 【資本業務提携】Architek株式会社様

画像解析技術を活用した技術開発とソリューションの提供を加速させるため、2022年8月15日に「エッジAI & 画像処理プロセッサ」の論理回路開発およびソフトウェアを販売するArchitek株式会社と資本業務提携契約を締結いたしました。



## 【資本業務提携】CANDY HOUSE JAPAN株式会社様

顔認証クラウドサービス「AsReader One」を活用した製品を開発し、企業や一般家庭に向けての販売を拡販させるため、2022年10月14日にスマートロック「SESAME（セサミ）」シリーズを展開するCANDY HOUSE JAPAN株式会社様と資本業務提携契約を締結いたしました。

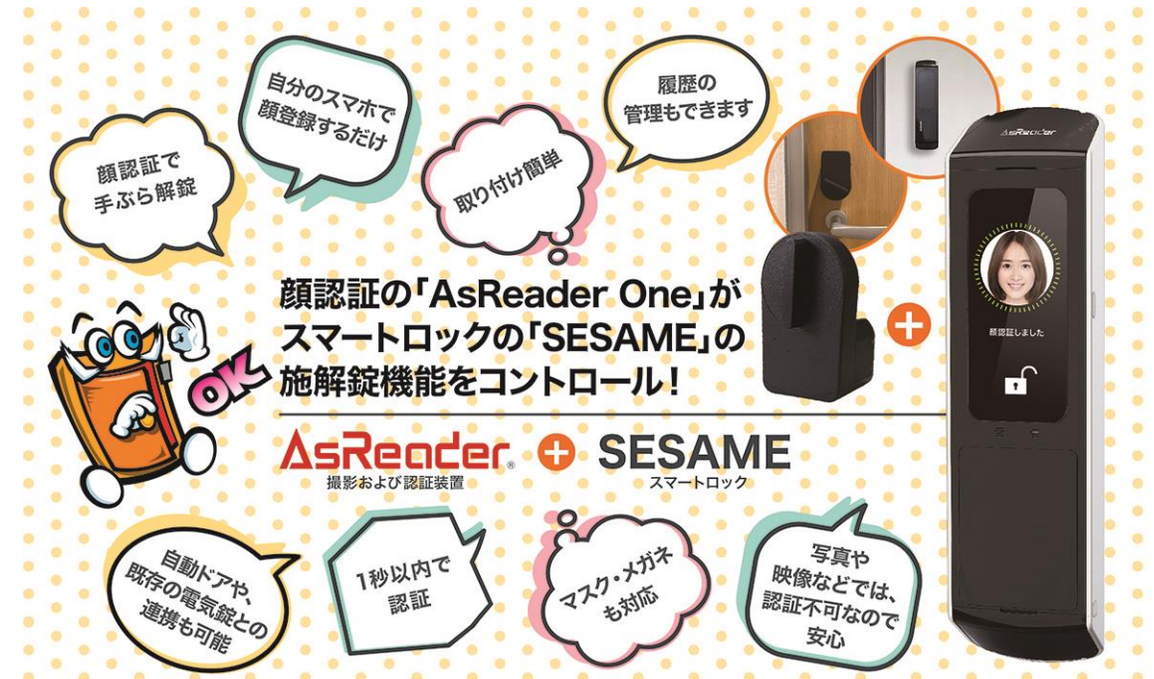


CANDY HOUSE ×  | 株式会社 アスタリスク



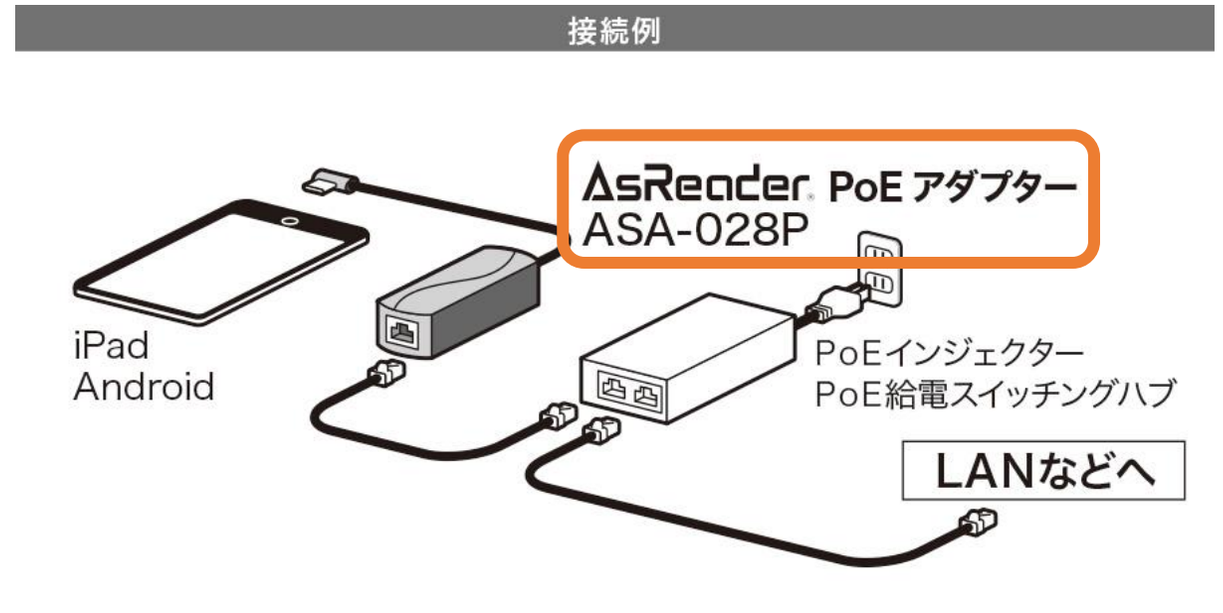
## 【新製品】AsReader GoMA (アズリーダー ゴマツ)

CANDY HOUSE JAPAN株式会社スマートロック「SESAME」と、アスタリスクの顔認証システム「AsReader One」を組み合わせた、「顔で扉を開ける」ソリューション「AsReader GoMA」を発表いたしました。2023年2月からリリース予定です。



## 【新製品】PoEアダプター

USB Type-C搭載のスマートデバイスへの給電と有線データ通信を可能にするPoEパススルー対応のアダプターの販売を開始いたします。



## 【その他】社員の給与平均3.4%のベースアップ

優秀な人材の確保と社員のモチベーション向上を図り、お客さまへの更なるサービス向上に努めるため、ベースアップを実施いたしました。



## 2. 企業集団が対処すべき課題

---



- ・お手許にあります第16回定時株主総会招集ご通知 20頁から23頁に記載のとおりであります。
- ・様々な課題や取り組むべき事項がございますが、対策・施策を講じ、更なる事業の拡大や新しい付加価値の創出を図ってまいります。

# 第16回定時株主総会

2022年11月25日

「モノ認識」と「モバイル」を中心にIoTで世界を変える

IoT × **AsReader**  Digital Transformation

株式会社アスタリスク

# 決議事項

---



## 【第1号議案】定款一部変更の件

1	株主総会資料の電子提供制度導入に備えるための変更
2	AsReader事業における業容の拡大を図るため、第2条（目的）に「古物営業法に基づく古物商」「電気通信事業法に定める電気通信事業」「不動産賃貸および管理業」を追加

【第2号議案】取締役（監査等委員であるものを除く。）5名選任の件

候補者番号	氏名	現在の当社における地位及び担当	取締役会出席率	候補者の属性
1	すずき のりゆき 鈴 木 規 之	代表取締役執行役員社長	100% (19回中19回)	再任
2	くまもと なおき 熊 本 尚 樹	取締役執行役員生産技術室長	100% (19回中19回)	再任
3	かとう えいたろう 加 藤 栄多郎	取締役執行役員事業部長	100% (19回中19回)	再任
4	やまもと かずや 山 本 和 矢	取締役執行役員管理統括室長	100% (13回中13回)	再任
5	つじもと きよし 辻 本 希世士	社外取締役	100% (19回中19回)	再任 社外 独立役員

## 【第3号議案】監査等委員である取締役3名選任の件

候補者番号	氏名	現在の当社における地位	取締役会出席率	監査等委員会出席率	候補者の属性
1	いし だ やす かず 石 田 泰 一	取締役 (常勤監査等委員)	100% (19回中19回)	100% (10回中10回)	再任
2	いわ さき ふみ お夫 岩 崎 文 夫	社外取締役 (監査等委員)	100% (19回中19回)	100% (13回中13回)	再任 社外 独立役員
3	やま もと のり なり有 山 元 教 有	社外取締役 (監査等委員)	100% (19回中19回)	100% (13回中13回)	再任 社外 独立役員

## 【第4号議案】補欠の監査等委員である取締役1名選任の件

ふりがな 氏名 (生年月日)	略歴、当社における地位及び担当 (重要な兼職の状況)
おおの 大野 あつし 篤  (1963年3月29日)	1986年4月 三菱重工業株式会社 入社 1987年6月 日興証券株式会社 (現 SMBC日興証券株式会社) 入社 2009年2月 株式会社東京証券取引所グループ (現 株式会社日本取引所グループ) 入社 2014年5月 リーディング証券株式会社入社 常務執行役員投資銀行本部長就任 2017年1月 合同会社ユア・ロード設立 代表社員就任 (現任) 2017年10月 キソソニック株式会社社外監査役就任 2017年11月 当社監査役就任 2018年6月 株式会社OKINAWA J-Adviser (現 株式会社OJAD) 取締役就任 2018年6月 スタートリー株式会社社外取締役就任 2018年11月 当社社外取締役・監査等委員就任 2020年7月 Metaホールディングス株式会社社外監査役就任 2021年1月 株式会社クラウド・マーケティング社外監査役就任 (現任) 2021年6月 株式会社ナンガ 社外監査役就任 (現任) 2021年12月 テラクラウド株式会社 社外監査役就任 (現任)

# 第16回定時株主総会

2022年11月25日

「モノ認識」と「モバイル」を中心にIoTで世界を変える

IoT × **AsReader**  Digital Transformation

株式会社アスタリスク