

報道関係者各位

## アクロディア、 新型インターホン IoT システム 「SIM インターホン IoT システム（仮称）」 の開発完了、提案開始

2019年5月15日

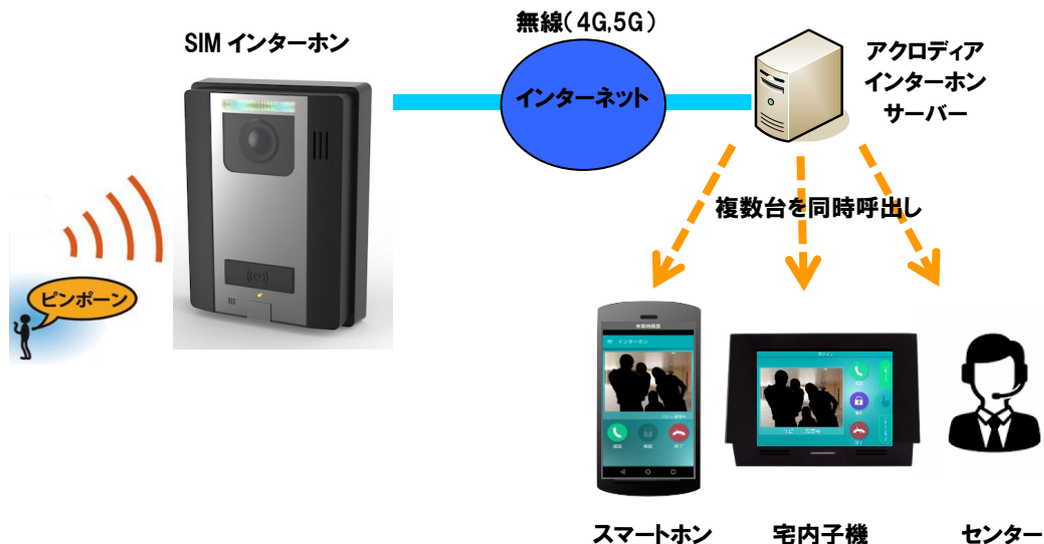
会社名 株式会社アクロディア  
代表者名 代表取締役社長 堤 純也  
(コード：3823 東証第二部)

株式会社アクロディア（本社：東京都新宿区、代表取締役社長 堤 純也、以下「当社」）ではインターホンシステムをIoT対応させた製品の新品である「SIM インターホン IoT システム（仮称）」の開発を完了し、顧客への提案を開始しましたのでお知らせいたします。

当社は、従来より、集合住宅向けのインターホン IoT システムの販売を行なっておりますが、このたび集合住宅向けではなく、一戸建て住戸やオフィスビル、駅等での利用を想定した新型インターホン IoT システムを開発し、提案開始いたしました。一般的なインターホンシステムは、子機と親機に分かれそれぞれを有線で接続し、通話や画像を転送する仕組みが主流です。当社は設立以来、携帯電話関連ソフトウェア開発をコア事業としてまいりましたが、携帯電話で培った無線技術をインターホンに応用することで、有線で接続することを前提としない、今までは存在しなかったタイプのインターホンシステムを開発いたしました。

新型 SIM インターホン IoT システムは、内部に携帯電話で通常利用されている SIM カードを挿入した本体を住宅やオフィス等の入り口に設置し、インターホンそのものが無線を飛ばすことで、宅内の子機やユーザの登録されたスマートフォン、コールセンター等呼び出すことを可能といたします。また、インターネットの敷設工事を不要とし、必要な箇所にインターホンを拡張していくことができ、設置、取り外しが非常に簡単です。

本 SIM インターホン IoT システムは一戸建てから、オフィスビル、病院・介護施設、スーパー通用口、学校、駅、工事現場など、広い範囲での適用が可能となります。たとえば、今までは警備員室のインターホン子機のみが呼び出される環境であったものが、警備員室の子機はもとより、警備員のスマートフォン等の無線端末、担当宿直員、コールセンターといった組み合わせにより、24時間、365日の対応が可能となるインターホンとなります。



また、当社のインターホンはオプションで顔認証システムが連動しており、よりセキュリティの高いインターホンを実現しております。合わせて、防犯カメラ機能を持ち、動体認識によりカメラ前で動きがあった場合の動画を保存し、スマートフォン、子機、センターから確認できる機能を提供し、今までにない安心、安全を高めたインターホンを実現いたします。



今後もさらにインターホンサーバの機能拡張を行い、従来では存在しなかった新しいインターホンの時代を作ってまいります。まずはビジネスパートナー様と BtoB を中心として実証実験向けの提供を行なってまいります。

現在の仕様では SIM カードは 4G (LTE) を採用しておりますが、5G サービスに開始に合わせ 5G 回線にも対応し、より高精細・大容量の防犯カメラ動画データ、インターホン動画データを扱うことが可能となり、またリアルタイムにセンターから各インターホンのカメラ動画データを監視することが可能となります。

今後、具体的な量産化、販売計画等が確定し次第、順次発表させていただきます。



<SIM インターホン IoT システムの特徴>

- ・インターネット回線工事不要。有線接続工事不要。
- ・インターホンの設置のみで即日利用可。
- ・電源はバッテリータイプも用意（工事現場等の電源がない場所でも設置可能）
- ・国内ドアホンのサイズに準拠（JIS C8340）
- ・一般のサインポストに取り付け可能
- ・対応スマートフォンは iphone、android の両機種

**【株式会社アクロディア】**

所在地：東京都新宿区愛住町 22 第 3 山田ビル

設立：2004 年 7 月

上場：2006 年 10 月 東証第二部（3823）

代表者：代表取締役社長 堤 純也

事業内容：スマートフォン向けのサービス・ソリューションの提供

ウェブサイト：<http://www.acrodea.co.jp/>

■本リリースに関するお問合せ先

株式会社アクロディア 管理部 IR・PRグループ  
TEL：03-4405-5466 EMAIL：pr@acrodea.co.jp

■本サービスに関するお問合せ先

株式会社アクロディア ソリューション事業部  
TEL：03-4405-5460 EMAIL：products@acrodea.co.jp