

2021年4月22日

各 位

東京都港区港南四丁目1番8号会社 名 アドソル日進株式会社代表者名 代表取締役社長 上田 富三(東証一部・コード3837)問合せ責任者 取締役経営企画室長 後関 和浩(TEL 03-5796-3131)

特許取得のお知らせ (IoT サイバーセキュリティ関連)

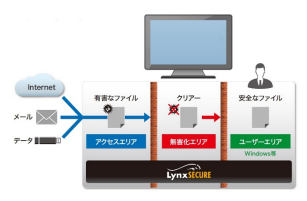
このたび当社は、「IoT サイバーセキュリティ」に関する特許を取得しました。 当社は創業以来、研究開発に積極的に取り組み、保有する特許権は「14 件」となりました。

1. 特許の概要

本特許は、インターネットや電子メール等により外部から侵入するウイルスを、「無害化」する技術です。

デジタル・データの重要性が高まる中、サイバー 攻撃による被害を防ぐため、様々な対策が講じられ ていますが、サイバー攻撃は日々巧妙化しておりま す。

本特許は、重要なデジタル・データを「データ・ダイオード技術」で「隔離」・「遮断」し、「保護」する技術で、当社が日本国内の独占販売権を有する米国 Lynx 社の「LynxSECURE (リンクス・セキュア)」を活用した、革新的な技術です。



(本特許:機能イメージ)

◆特許の概要

特許番号	特許第 6841703 号	NEWSPATANCE AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF
発明の名称	コンピュータ装置	2008年 1008年 2008年 2008
出願日	2017年3月29日	## 25.18
登録日	2021年2月22日	MALE TOTAL T
特許権者	アドソル日進株式会社	45.50

2. アドソル日進の、特許取得に関する方針

当社は、保有する独自技術について、特許権の取得に長年、取り組んでおります。

技術力強化の取り組みとしては、100%子会社の米国サンノゼ R&D センターや、企業・大学・団体との共同研究、また、先端 IT 研究所での研究開発等の取り組みを推進しております。

今後も、これらの取り組みを通じて、技術力の強化と関連サービスメニューの拡充を図るため、**関連技術の特許取得を進めてまいります**。

3. アドソル日進の、IoT サイバーセキュリティ・ソリューション

当社は、工場・病院・学校・公共ネットワークなどに、デジタル時代に対応した IoT サイバーセキュリティ・ソリューションを提供しております。

自治体向けでは、テレワーク・ソリューション「**セキュア・ラップトップ**」を、**工場向け**では、サイバーセキュリティ対策ソリューション「**IoT セキュアサーバー**」を提供しております。

また、企業のセキュリティ・ガバナンスのコンサルティングや設計、情報漏洩対策、情報システムの脆弱性診断や、製品・生産にかかわる制御システム向けセキュリティ対策に加え、サイバーセキュリティ人材の育成等、セキュリティ・ソリューションを総合的に展開しております。

◆ご参考

- 1) IoT 機器を「データダイオード技術」で「隔離」・「遮断」し、「データ保護」を実現する LynxSECURE (リンクス・セキュア) https://www.lynxsecure.jp/
- 2) 米国 Lynx 社 (Lynx Software Technologies 社) https://www.lynx.com/
- 3) 自治体向けテレワーク・ソリューション「**セキュア・ラップトップ**」 https://www.adniss.jp/products/secure-laptop.html
- 4) 工場向けサイバーセキュリティ対策ソリューション「**IoT セキュアサーバー**」 https://www.adniss.jp/products/iot-secure-server.html

以上

報道関係の本資料に関するお問い合わせ先:

アドソル日進株式会社 経営企画室 広報・IR 担当

TEL(代表): 03-5796-3131 e-mail: ir@adniss.jp