



2024年5月24日

各位

会社名 株式会社アスタリスク  
代表者名 代表取締役執行役員社長 鈴木規之  
(コード番号:6522 東証グロース)  
問合せ先 取締役執行役員管理統括室長 山本和矢  
(TEL. 050-5838-7864)

## 【アスタリスク】「RFID Reading Tub」の本格販売 ～[セルフレジ]海外への販売も視野に！～

当社は、このたび、当社が提供する電波の漏れを防ぐ特殊筐体にRFIDアンテナを内蔵した「RFID Reading Tub」について、海外市場も含め、販売を拡大していくことをお知らせいたします。



〈株式会社 RESTA 様「#古着 de 行こか。」店での「RFID Reading Tub」ご利用の様子〉

「RFID Reading Tub」はこれまで、お客様のニーズに基づき受注生産という形で販売してまいりましたが、「RFID Reading Tub」の技術が米国で特許査定を受けたこと、及び、今年海外で出店した展示会を通して、海外において本製品のニーズがあることが判ったことから、今回はそのサイズを固定化したうえで、国内、海外(アメリカ、ヨーロッパ、中国を中心)向けに本格販売することにいたしました。



本製品に合わせた店舗設備をご用意いただくことで、店舗において RFID を活用したレジシステムを利用でき、効率的な業務運営を実現することができるようになります。



〈「RFID Reading Tub」の実装例〉

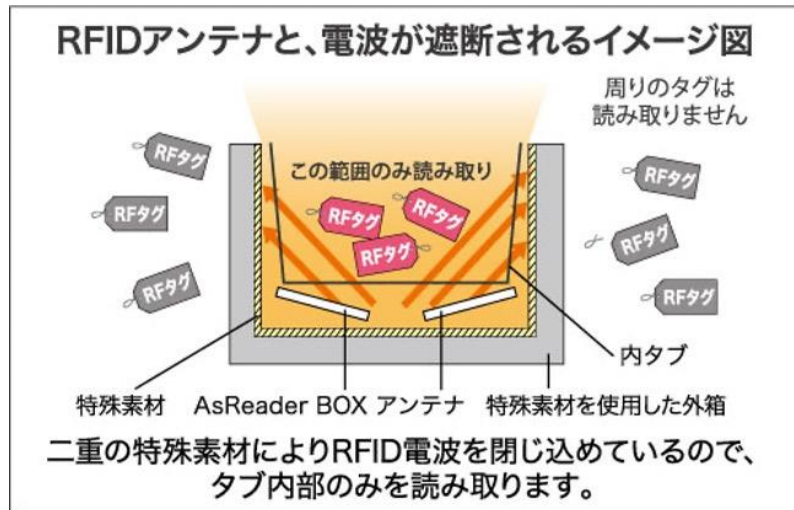
#### ■ 電波技術に関する特許について

「RFID Reading Tub」の基本となる電波技術は、当社が開発した技術ではありますが、現在は株式会社 NIP(本社:滋賀県守山市、以下「NIP」)に基本となる特許を譲渡しております。この基本特許に関して、当社が「RFID Reading Tub」を本格販売するにあたり、この基本特許に関して、当社が本格的に「RFID Reading Tub」を販売するにあたり、このたび NIP と独占的な実施権の契約を締結することとなりました。

海外における特許に関し、まず米国においては、当社は本技術に関して特許査定を受けましたので、権利化に向けて手続きを進めております。

次に中国においては、既に本技術に関する実用新案が認められており、また欧州においては、現在、本技術に関する特許取得に向けて活動中です。

今後も引き続き本技術に関する知的財産権の確保のための取り組みを進めるとともに、ワールドワイドでの利用促進を図り、国際展開も視野に入れた活動を行ってまいります。



<「RFID Reading Tub」の特許技術のイメージ>

### ■「RFID Reading Tub」が利用可能な POS レジ

現時点において、以下の POS レジシステムとの連携を行い、実装可能であることを確認おります。

- ・グローバルネットワークサービス株式会社様(本社:沖縄県浦添市)の POS レジシステム  
「Flavius」(※1)
  - ・株式会社スマレジ様(本社:大阪市)の高機能クラウド POS レジ「スマレジ」(※2)
  - ・株式会社 RESTA 様(本社:大阪市)の無人店舗での利用に特化したセルフレジシステム(※3)
- なお、今後は様々なメーカー様への提供も想定しております。

### ■デモルームのご案内

現在下記の場所でデモをご覧いただけます。

- ・研究所兼大阪事業所

〒532-0013 大阪市淀川区木川西 2 丁目 2-1 AsTech Osaka Building

- ・東京事業所

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛎殻町 1 丁目 35-7 水天宮 HS ビル 2F

- ・AsReader Base

〒520-3024 滋賀県栗東市小柿 7 丁目 9-11 滋賀中央ビル 4F

※1:グローバルネットワークサービス株式会社様 「Flavius」詳細: <http://www.flavius.jp/>

※2:株式会社スマレジ様 「スマレジ」詳細: <https://smaregi.jp/>

※3:株式会社 RESTA 様 「無人店舗向けセルフレジシステム」詳細: <https://resta-inc.com/>

なお、株式会社 RESTA 様への「RFID Reading Tub」の導入の詳細については、同日発表いたしました『【導入事例】RESTA 様「RFID Reading Tub」を導入』をご参照ください。



「RFID Reading Tub」についての詳細は、以下のページをご確認ください。

「RFID Reading Tub」詳細ページ <https://asreader.jp/rfidreadingtub/>

以上