



2025年3月3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)

【導入事例】エアポートルレーディング様、「AsReader」を導入 ～[店舗管理] 店舗における業務の簡素化、省力化～

当社は、このたび、エアポートルレーディング株式会社様(本社:沖縄県那覇市、以下「エアポートルレーディング」)に、当社が提供する据え置き型RFIDリーダー「ASR-P31N」を導入いただきました。



エアポートルレーディングは、那覇空港旅客ターミナルビル内にて、お菓子や食品、泡盛、雑貨など各種お土産物の販売や飲食店を運営しており、空港という高度なセキュリティ管理が求められる環境において、従業員の館内への入退場時に使用するIDパスの厳格な管理が不可欠です。

エアポートルレーディングでは、従来より、RFIDを活用したパス管理を行い、「館内パス管理システム」を運用しておりましたが、機器の老朽化に伴うリプレイスに際し、業務の簡素化・省力化を目的として、当社のRFID機器をご採用いただきました。これにより、従来はハンディタイプのリーダーを用い、IDパスの上で完全に読み取ることができるまで何度も操作する必要がありましたが、「ASR-P31N」を導入したことで、ボタンを一度操作するだけで自動的にIDパスを読み取ることができるようになり、業務の簡素化と省力化を実現しました。



■据え置き型RFIDリーダー「ASR-P31N」の概要

名称:ASR-P31N

用途:入退場時のセキュリティ管理、当社製品「RFID Reading Tub」を活用したセルフレジ及び「As

Key Cube」を活用した鍵管理時におけるRFタグ読み取り用アンテナなど、幅広く利用可能

特徴:・アンテナと本体がセパレートタイプの特定小電力対応の据え置き型RFIDリーダー

- ・特定小電力機器のため届出が不要で、手軽に導入可能
- ・8ポートのアンテナ端子を備え、環境に応じた多面的なアンテナ設定が可能、さまざまな運用ニーズに柔軟に対応

当社の据え置き型RFIDリーダー「ASR-P31N」及び、エアポートトレーディングが「ASR-P31N」を導入するまでの詳細は以下のページをご確認ください。

「ASR-P31N」詳細ページ:

<https://asreader.jp/products/asr-p31n/>

【導入事例】エアポートトレーディング詳細ページ:

https://asreader.jp/wp-content/themes/AsReaderNew/images/casestudy/PDF/CaseStudy_airport.pdf

以上