

## 国際空港上屋株式会社

〒103-0004

東京都中央区東日本橋1-1-7 京王東日本橋ビル5F

<https://www.iactco.jp/>

創業 / 1966年(昭和41年)11月

従業員数 / 従業員数1349名 ※2022年4月現在



## AsReaderで実現！ペーパーレスと業務効率化！

情報システム室 情報システム課  
課長

石井 琢二 様

日本で初めての共同上屋として創業。以来50年以上に渡って日本の航空物流を支えてきた国際空港上屋様。

日本及び海外航空会社の委託を受け、国内外からの荷物の輸出入を支えるだけでなく、現在は、航空機の地上支援業務、旅客関連業務を含む成田空港における総合グランドハンドリング会社となっています。

長年に渡って、紙と目視による荷物管理を刷新し、バーコードを使ったクラウド型管理システムに変更。その最前線でアスタリスクの各種リーダーが活躍しています。

導入機種 2019年 / 2022年導入

ASR-022D/020D ASR-R202G

インタビュー  
動画はこちら

## 課題と背景

従来は、荷物1つに1枚の紙が必要で、航空機ごとに合計数百枚の紙が必要となり、目視での確認後、事務所に戻ってのエクセル入力作業があった。この部分の労力と時間を削減するためシステム化を進めた。

AsReader  
ソリューション

輸出時のバーコード管理にASR-022D/020Dを活用中。輸入時のロケーション管理にロングレンジタイプのASR-R202Gを活用予定。

## 効果

バーコード管理により、ペーパーレス化が実現。目視～記入～パソコンへの転記時に起こっていたヒューマンエラーが殆ど無くなり、作業時間が大幅に短縮された。

輸出業務部  
輸出業務第四課  
齋藤 愛梨 様

## 担当者の声

日頃から使っているiPhoneと一緒に形だったので、サイズ的には使いやすく作業服にも収納できるので、常に両手を使えていいなと思いました。貨物識別番号で似たような番号がある際に、人が記入するとその似たような番号で間違えて記入して積み付けをする事があったのですが、AsReaderを使うと、確認して積み付けをするので、間違いを減らすことができます。

この導入事例は、2023年3月現在の情報に基づいています。



株式会社 アスタリスク

大阪本社  
東京事業所  
研究所兼大阪事業所  
名古屋営業所〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-6-16 新大阪大日ビル 201 Tel: 050-5536-1185  
〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-35-7 水天宮HSビル 2F Tel: 050-5830-5393  
〒532-0013 大阪市淀川区木川西2-2-1 AsTech Osaka Building Tel: 050-5536-8731  
〒460-0003 名古屋市中区錦1-5-11 名古屋伊藤忠ビル 6F Tel: 050-5536-8731