

## 入出荷時の一括検品に!

### 高遮断 超高速 高耐久

が

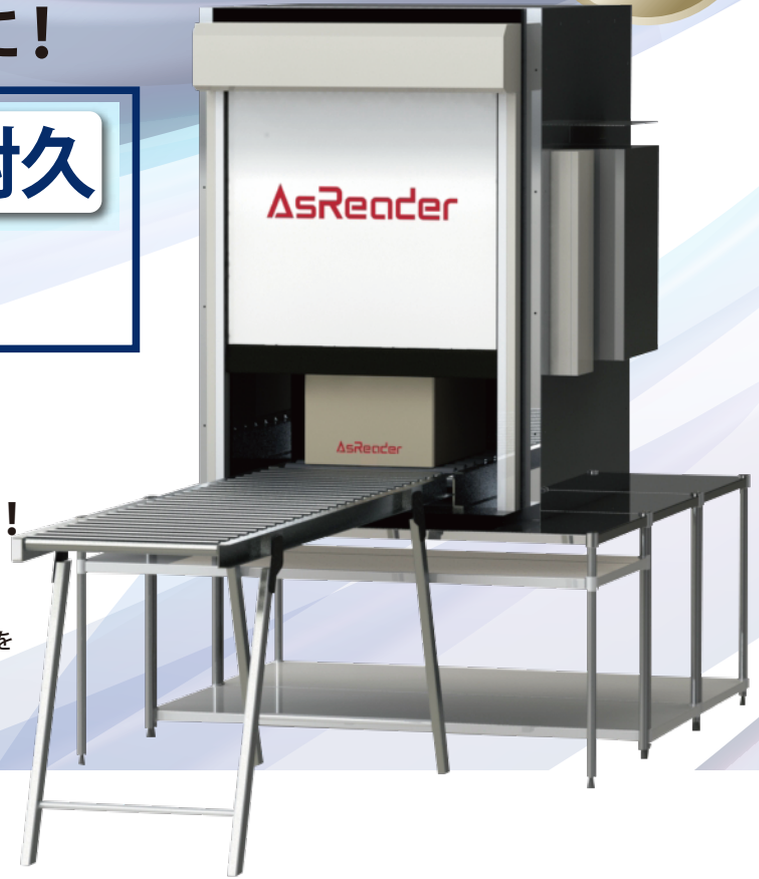
## さらに進化!

### 電波の漏出を遮断して、ゲート内だけをしっかり読み取り!

ゲート内部は開閉するシートシャッターの内側も含め、電波反射板で囲って電波を密封。読み漏れを防いでゲートボックス内で強力な読み取り電波の反射を繰り返させることにより、正確な読み取りを実現しました。もちろんゲートシャッターはセンサー連動で自動開閉。

入荷  
検品

出荷  
検品



#### 省スペース・ターンバック型ゲート

オートフィード方式

ローラーコンベヤーの上を流れてくる梱包物がゲートボックス内に納まったことを自動で検知して、シャッターを下ろし、梱包内のすべてのRFタグ読み取りを開始。読み取りが終了するとシャッターが上がって、ゲートボックス内のローラーコンベヤーが起動、梱包を自動搬送でターンバックします。



#### 連続検品対応・トンネル型ゲート

オートフィード方式

ローラーコンベヤーの上を流れてくる梱包物がゲートボックス内に納まったことを自動で検知して、入口シャッターを下ろし、梱包内のすべてのRFタグ読み取りを開始。読み取りが終了すると出口シャッターが上がって、ゲートボックス内のローラーコンベヤーが起動、梱包を自動搬送で出口から押し出します。



#### ウォークスルー・ウォークイン型ゲート

ハンガーラックやカゴ車ごと、といった大型の荷姿のまま一括検品に最適。ラックやカゴ車を押してウォークイン、ウォークアウトできる検品ゲートです。ゲートにもキャスターが付いているので、場所を移動しての検品作業にも楽々対応します。



カスタムメイドにも対応しますので、扱う荷姿に適したサイズのゲート運用が可能になります。

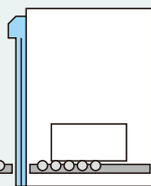
電波の高遮断性を  
徹底的に追求!!

ゲート内で電波が反射を繰り返し、  
いろいろな方向のタグを捉えます。

## 高遮断

### シャッターは コンベアの下まで

ゲート底面にコンベアを置くことにより、シャッターがコンベアより下方まで下りる構造になり、電波をゲート内にしっかりと閉じ込めます。



### 高遮断 エアタイト構造

高気密構造のゲート内側は、万遍なく電波反射材で電波をシールド。防塵効果も高く、クリーンな環境にも適しています。



## 超高速

### シャッターの開閉速度は 最速上昇3.2m/秒

高速開閉により、作業効率が向上。検品作業の更なる短縮を図ります。



## 高耐久

### シートシャッターは 滑りが良いチューブ構造

シートの両サイドはファスナータイプではなく、チューブ式を採用。電波漏れを防止するだけでなく、静音で耐久性にも優れています。



### シートシャッターが 外れても、自動復帰

万が一の停電時でもシャッターは簡単に外せるので、ウォークスルー型ゲートの検品作業も安心です。



自動復帰機構部

## 操作性

### iPhone・iPadでも操作OK! カンタン操作が自慢です

ゲートやRFIDの操作や制御がノートPCだけでなく、タブレットでもOK。操作性の容易さで、習得障壁も非常に低くなります。



## AsReader® Wired BOX-Type/BOX-Type

本体

アンテナ



<https://asreader.jp> <https://www.asx.co.jp>



株式会社 アスタリスク

本社兼研究所 〒532-0013 大阪市淀川区木川西2丁目-2-1 Tel: 050-5536-1185 (代)  
東京事業所 〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目-35-7 水天宮HSビル 2F Tel: 050-5830-5393  
名古屋営業所 〒460-0003 名古屋市中区錦1丁目-5-11 名古屋伊藤忠ビル 6F Tel: 050-5536-8731  
AsReader BASE 〒520-3024 滋賀県栗東市小柿7丁目9-11 滋賀中央ビル 4F Tel: 050-5444-9970