

「人間は間違える」ということを前提に考えた

ミスをさせない仕分け兼検品システム



シングルオーダーピッキングからトータルピッキングに運用を変更。ピッキング効率を大幅に上げられる一方、配送先ごとの仕分け作業も増え、仕分けミスも発生します。

GAS は仕分けスピードも速くミスをさせない仕組み。仕分けの負荷も少なく検品不要なため、ピッキング～仕分け工程を大幅に改善出来るソリューションです。

高生産性×高スペース効率×高精度 × フレキシビリティ

GAS は少ない面積で、1時間あたり 1ユニット 1000～1200 ピース程度（一例）という高い生産性を発揮するだけでなく、ミスをさせない仕組みを追求した高精度なソリューションです。



仕分けと同時に検品できる

GAS は各棚にゲート（ふた）を設け、開いたところに商品を投入していく仕組みです。1投入で1ヶ所しかゲートが開かない為、仕分けと同時に検品することが出来ます。



熟練度不要の簡単操作

バーコードをスキャンすると、該当する棚のゲートが開き、投入すべき個数が音声により案内されます。投入が終わり足踏みスイッチを押すとゲートが閉まるようになっているので操作が容易です。



作業者のストレスを大幅に軽減

作業時間の短縮、「間違えない」という安心感、そして音声による指示・ゲートの開閉・足踏みスイッチなど耳と目と体を使うことで、作業者のストレスを大幅に軽減します。

GAS のコンセプトには、「今の物流を解決する」という考えがあります。EC 業界特有の急激な物流量の増加にも GAS は柔軟に対応できます。



カスタマイズして導入

お客様の要望に合わせて毎回設計していくので、間口の数や大きさやユニットの仕様など、自由度の高い選択肢をご提供できます。



設置・移動・拡張が可能

アンカーボルトでの床面固定をせずに置くだけで、成長に合わせたユニット単位での段階的な拡張や移動も容易です。

お客様に合わせて
柔軟に対応することが可能です。