

遠い将来ではなく いますぐ効果をあげる RFID機器

ミスが起こらない種まき手法を開発 超高精度を実現！タクトレックのGAS

物流業界では長年よりいっしょに、ゲート通過による一掃検査のイメージが強い。RFID機器のイメージが強い。RFID機器のイメージが強い。RFID機器のイメージが強い。

RFID機器のイメージが強い。RFID機器のイメージが強い。RFID機器のイメージが強い。RFID機器のイメージが強い。RFID機器のイメージが強い。

GASと軌方式との比較

方式	GAS	カーン社向け	14.4MHz型 パルス型	14.4MHz型 パルス型
イメージ				
対応品	各種パルス型	各種パルス型	各種パルス型	各種パルス型
対応品	各種パルス型	各種パルス型	各種パルス型	各種パルス型
仕分け能力	10000~20000	40000~100000	40000~100000	40000~100000
価格	中	中	大	中々大
使用距離	中	中	中	中
信頼性	1級中	1級中	2級中	2級中
対応品	中	中	大	大

RFID機器のイメージが強い。RFID機器のイメージが強い。RFID機器のイメージが強い。RFID機器のイメージが強い。RFID機器のイメージが強い。

新刊 紹介



「最新・戦略物流の基本とカラクリがよくわかる」花房隆著、秀和システム、1400円(税別)。

物流の基礎とカラクリがよくわかる。物流の基礎とカラクリがよくわかる。物流の基礎とカラクリがよくわかる。

仕分け作業の自動化程度、1時間当たり1人あたり1千台ペース仕分け可能。数量は十分の一を要見。

仕分け作業の自動化程度、1時間当たり1人あたり1千台ペース仕分け可能。数量は十分の一を要見。

間口にフタを付け、投入指示のときだけ開く形に

仕分け作業の自動化程度、1時間当たり1人あたり1千台ペース仕分け可能。数量は十分の一を要見。

仕分け作業の自動化程度、1時間当たり1人あたり1千台ペース仕分け可能。数量は十分の一を要見。

仕分け作業の自動化程度、1時間当たり1人あたり1千台ペース仕分け可能。数量は十分の一を要見。

作業生産性も把握できる

仕分け作業の自動化程度、1時間当たり1人あたり1千台ペース仕分け可能。数量は十分の一を要見。