

～高層ラックのご紹介～

ハーディクリエイティブ
ニュース

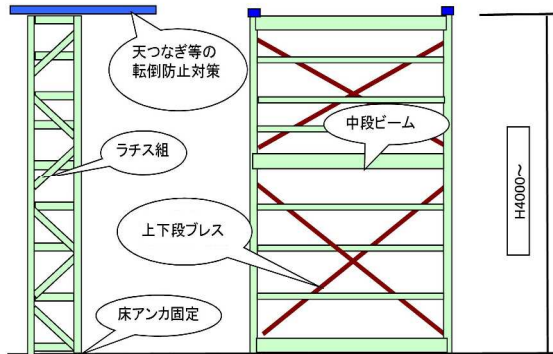
第145号
(2月)

物流機器
システム
情報の報
社ネット

高層部分のピッキングには
ピッカーを使用



ケースやバラ物の保管効率アップに高層ラック
はいかがでしょうか!?



中量ラックを使用し、高さ4m以上のラックが可能です。

通路はピッカーが通れる最小限



落下防止ベルト

落下防止対策



金網

ハンドル式移動ラック



～カメレオンコードのご紹介～

シアン・マゼンタ・イエロー・ブラック (CMYK) を使った
高速・高精度の複数認識が可能なカラーバーコード

特徴

①高速認識

コード1個ならば0.3秒以内、
複数一括認識でも1秒以内

②長距離認識

カメラの選定次第で様々な
距離からの認識が可能

③複数個同時認識

認識範囲内の複数個同時認識が可能

「カメレオンコード」と
RFIDとの比較

・電波を出さない

→PCとカメラによる認識を行うので、電波を
発することがありません!

・電波障害が起こらない

→電波の障害・干渉がなく、外部から情報を
読み取られる心配もありません!

・低コスト

→汎用機器での導入可能!

使用例

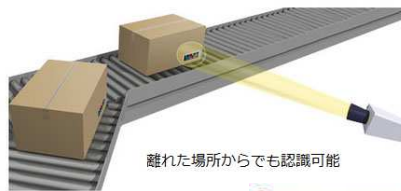
かご車の迷子防止

誤出荷防止

在庫管理

入退場等の
動作管理

ピッキング



離れた場所からでも認識可能



高速・同時認識可能

- 1 カメレオンコードを発行・貼付
- 2 WEBカメラで認識
- 3 インターネットでもどこでも認識



編集後記 インフルエンザが流行しております。

皆様体調管理にはお気を付けてください。

保管効率のアップや作業効率のアップをお悩み中の皆様、
ぜひ一度弊社担当者までお申し付けください。