

～水平搬送ラックのご紹介～

冷凍仕様登場!

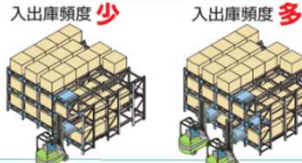
アイシャトル®

食品・飲料関係・小品種、多ロットの
荷役に最適です!

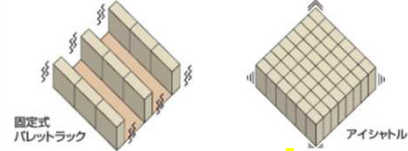


特徴

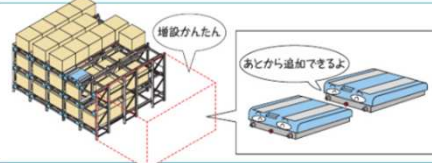
1、経済的な導入が可能!



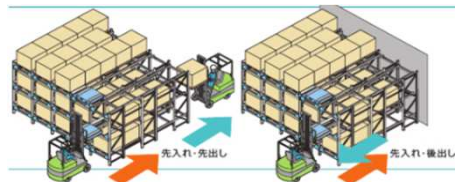
2、高い収納効率で地震にも強い!



3、フレキシブルな拡張性



4、「先入れ先出し」「先入れ後出し」両対応!

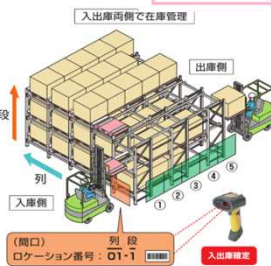


スマートアイシャトル アイシャトル簡易在庫管理システム

動画はこちら



- アイシャトル用ロケーションに対応した在庫照会可能!
- 在庫状況のマップ表示可能!



導入のメリット

- 入出庫頻度に合わせてシャトル台数を計画する事で導入費用を抑える事ができます!
- 頑強で施工性が良く後から収納量に合わせて簡単に増設できます!
- 固定ラックに比べ保管効率が2倍以上にUP! ラック全てを連結している為耐震性も高いです!
- シャトルの向きに前後が無い為両方に対応する事ができます!

ハーディクリエイイト
ニュース

第201号
(10月)

物流機器
システム
情報
コーポレート
社報

Space Control
SANSHIN

～温度管理システムのご紹介～

医療品や食品関係
のお客様へ!

クラウド型温度管理システム



特徴

温度記録のペーパーレス化を実現!

- 複数拠点の温度記録を中央監視
- 異常発生時のアラーム機能搭載
- 温度計の配線はLANケーブル1本
- バックアップ用の電池とメモリを搭載

大型物流センター
にて実績あり!

詳細こちら



温湿度マッピングの目的

- 温度ワーストポイント (最高点・最低点) の把握
- 温度管理システム導入時の設置位置の参考
- 各エリアの基準値に対する判定・評価

編集後記 暑さも随分落ち着いて、過ごしやすい季節となっております。さて今月号は、水平搬送ラックと温度管理システムのご紹介を致します。保管効率UP及び入出庫管理効率化の検討材料として如何でしょうか。温度管理システムに関しては、温度マッピングサービスと合わせた提案をさせていただきます。その他省人化機器、マテハン機器多数取り扱っております。興味ございましたら是非、弊社営業マンにお問い合わせください。

マッピングサービスと
システムを合わせて
提案させていただきます!

