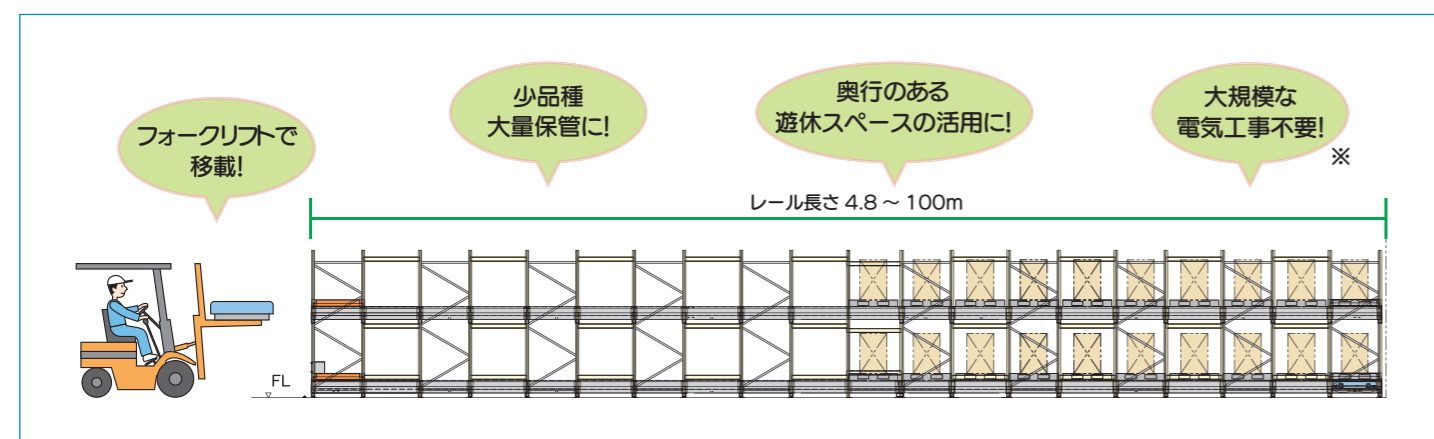




設備コストを抑えつつ少品種大量のパレットを高密度で保管。 ビールパレットや冷凍環境にも対応。

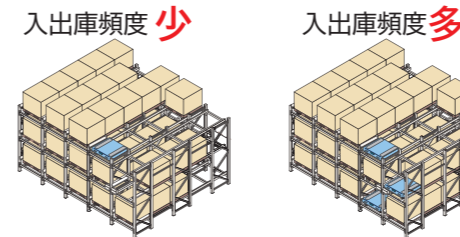
レーンに設置された搬送台車がパレットの荷物をスピーディに搬送し、高密度の保管を実現。入出庫が必要なレーンにフォークリフトで搬送台車を移動して使用できるため、最小限の設置コストで大量の保管が可能です。



特長

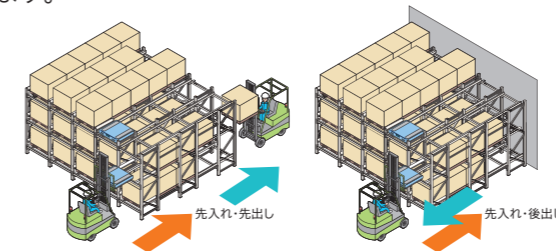
1 経済的な導入が可能

搬送台車を必要なレーンに載せ替えて使用するため、入出庫頻度に合わせた必要最小限の台数を計画することで設備導入費用を抑えることができます。



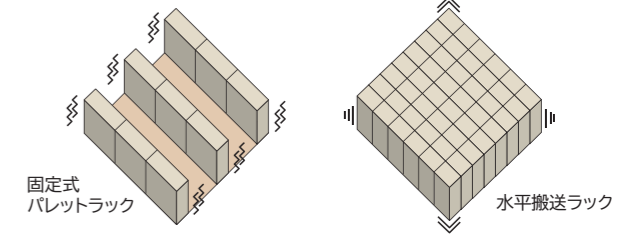
3 「先入れ・先出し」「先入れ・後出し」の選択が自由自在

搬送台車の向きに前後がないため、「先入れ・先出し」「先入れ・後出し」はいつでもタブレット操作で自由に行うことができます。



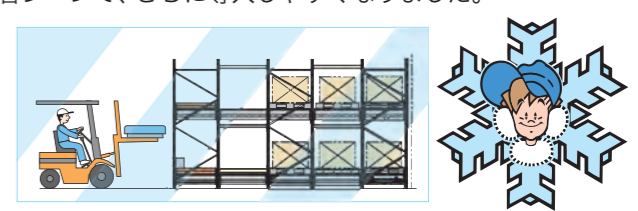
2 高い収納効率で地震にも強い

通路面積を大幅に削減できるため、固定ラックと比べて保管効率が2倍以上にアップします。また、ラックが全て連結されているため地震に強いフレーム構造となっています。



4 ビールパレット仕様、冷凍環境仕様にも対応可能

W900×D1100mmサイズのビールパレットや、マイナス30℃までの冷凍庫環境に対応できるため、食品関係等の保管シーンで、さらに導入しやすくなりました。



※冷凍環境仕様は2020年1月からの対応です。

標準仕様

	SG1010/SG1310	SG0911	SC1010
速度	[空荷] 90m/min. [載荷] 60m/min.		
最大搬送質量	1,500kg/台	1,000kg/台	1,000kg/台
環境温度	0 ~ 45℃		
パレットサイズ	[SG1010] w1,000 ~ 1,300 未満 x d1,000 ~ 1,200mm [SG1310] w1,300 ~ 1,400 未満 x d1,000 ~ 1,200mm	w900 × d1,100mm	w1,000 ~ 1,300 未満 x d1,000 ~ 1,200mm
パレット条件	たわみ：20mm 以下 両面四方差し		
充電方式・時間	本体充電：AC100V 6時間充電		
安全機能	非常停止スイッチ・安全センサ・オペレーションランプ		
別売品	操作用 Windows タブレット・バッテリー充電器		
塗装色	パレットガイド エンドストッパー シャトル台車天板	イエロー/グリーン/オレンジ/ ブルー/ピンク	ブルー
	シャトル本体 ラック	シルバーメタリック	
	サングレー (レール・シャトルパレット載置板は溶融亜鉛めっき仕上げ)		

標準寸法

