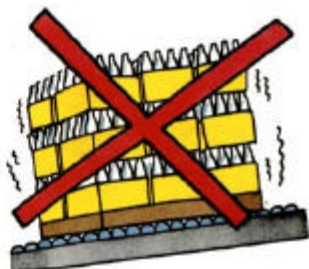


期的な特殊ホイール。

特長

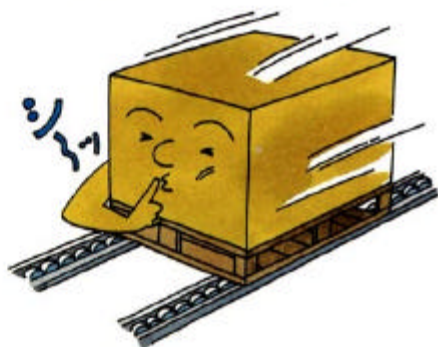
1. 荷崩れなし

ヒステリシス特性によって、幅広い荷重変化に対応でき、また重い物ほど低速で搬送されるため、荷崩れの心配はありません。



2. 搬送中も静か

ホイールが特殊配合ウレタンゴムで被覆されているため、重量に関係なく、搬送音はきわめて静かです。



3. きわめて経済的

ブレーキを使用しない構造のため、設置後はほとんどメンテナンスフリーです。



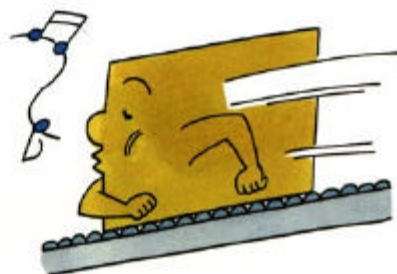
4. 耐久性抜群で長寿命

100万回ものテストで、ホイールの耐久性は実証済み。つねに安定した性能を発揮します。

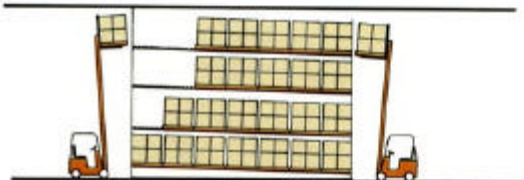


5. 再発進はスムーズ

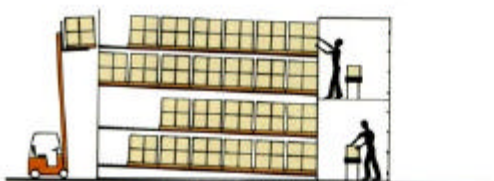
一時停止後の再発進では、ヒステリシス特性が作用しないため、再発進はスムーズです。



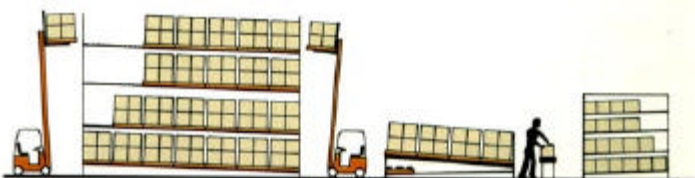
システム例



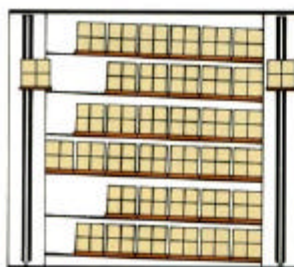
■フォークリフトによるパレット単位の入出庫。



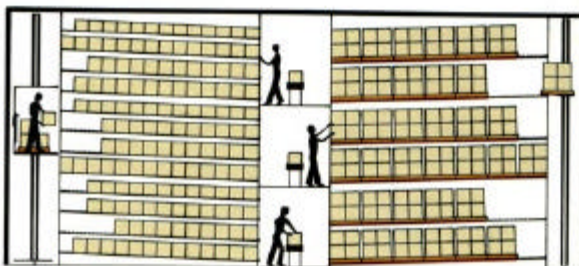
■フォークリフトによるパレット単位の入庫、およびオーダーピッキングによるケース単位の出庫。



■ピックウェイ、およびパレットエースとの組み合わせ。



■ラックマスターによるパレット単位の入出庫。



■ラックマスターによるケース単位、およびパレット単位での入庫とオーダーピッキングによるケース単位の出庫。