

サイビスター

# CYBISTOR

パレット品を水平に高密度保管  
フォークリフトによる入出庫作業を大幅に削減

サイビスターは、ラック内のレーンを走行し、パレットの高密度保管、入出庫の効率化を行うパレットストレージシステムです。



### リチウムイオンバッテリー

長時間駆動で長寿命。小型で軽量のバッテリーは人手で脱着し、充電可能。

最大積載質量  
**1,000kg**

最高速度  
Load: **60m/min**  
unLoad: **90m/min**



### タブレット / スマートフォン リモコン

フォークリフトから遠隔操作が可能。



### タッチ ディスプレイ

### フォークポケット (オプション)

フォークリフトのツメを入れやすくするガイドの役割をし、移動時の安定性も高めます。



## 収納効率

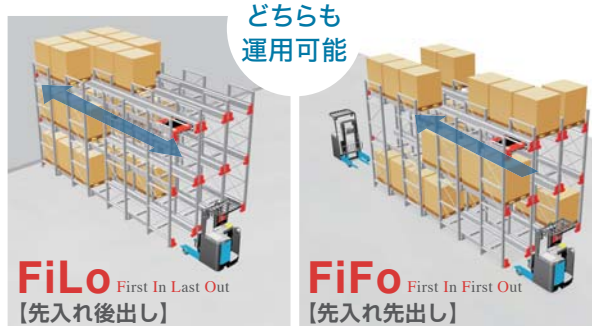
一般的なパレットラックやモービルラック(移動棚)と比較し、通路が削減できるので同じスペースでも収納効率が大幅にアップします。

少品種大量保管に最適なストレージシステムです。



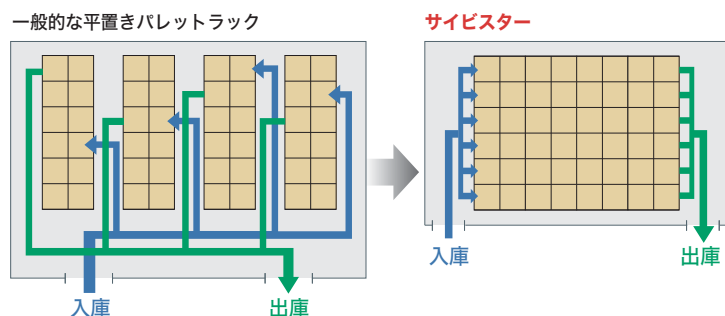
## 運用の多様性

「先入れ後出し」「先入れ先出し」 どちらの運用も可能です。



## 入出庫の作業効率・安全性アップ

入出庫作業エリアが集中しているため、作業効率がアップします。入庫作業と出庫作業が分かれ、作業が干渉することなく安全です。



## 拡張性

ラック、サイビスター本体を追加することで、収納量や入出庫能力の増加にフレキシブルに対応できます。

## メンテナンス性

万が一、1台が故障しても他のサイビスターを稼働させることで作業が中断する事態を避けることができます。また、シンプルなシステムのため、保守の手間とトラブルのリスクを軽減できます。

## コストパフォーマンス

ラックとサイビスター本体のシンプルな構成のため、ローコストで導入できます。また、ランニングコストも抑えられます。