

SPACEHAWK

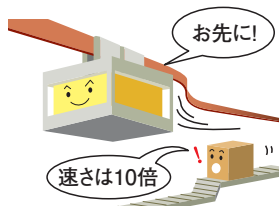
天井空間を走るインテリジェント 自動搬送システム

スペースホークは、天井空間を走行するモノレール式の高速自動搬送システムです。

上部空間を有効に使い、地上のワークステーション間を最短距離で結びます。立体空間を効率よく活用するインテリジェント天井搬送システムです。

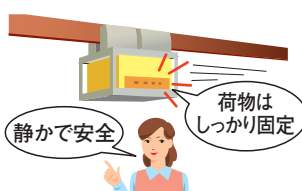
高速搬送

物品を、ポイントツーポイントで高速搬送します。直線部で最高180m/分、通常コンベヤの約10倍の走行スピード。もちろん積み降ろしもスムーズ、サイクルタイムを大幅に短縮します。



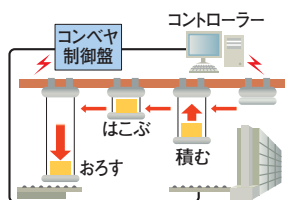
高い静粛性・安全性

駆動部の静粛設計によって、搬送騒音を低減しました。走行音がとても静かで、快適な作業環境をつくれます。また、確実に搬送物を保持する機構など、安全対策も十分に施されています。



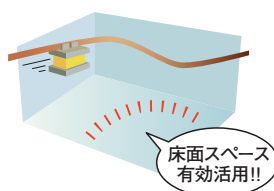
ジャストインタイムシステムへ

管理コンピュータとインターフェースし、周辺機器や全体の作業フローと連携して総合的な物流システムを構築します。積み込み、搬送、荷降ろしを最適なタイミングで実行します。



最適なレイアウト

天井空間を活用しますので、地上設備にとらわれない、最適なレイアウトが可能です。複数のワークステーションを最適ルートで結び、さらに、分岐・合流ポイントも構成できます。複雑な導線計画に柔軟に対応します。



昇降、自動移載が可能な荷台ユニット



さまざまな業種業態で活躍しています。



遊技機器製造



製薬



金属家具製造