

# 自律移動ロボットHOSPI

## Autonomous Mobile Robot HOSPI



様々な安全機能により人混みの中でも安全に走行し、  
搬送業務や情報発信を行う自律移動型ロボット

### 製品説明

#### ■ HOSPI



病院内で薬や検体などの搬送に使える自律搬送ロボット

#### ■ HOSPI Cargo



病院内等で大きな荷物の搬送に使える自律搬送ロボット

#### ■ HOSPI Signage



公共空間を走行し、すみずみまで情報発信などを行う自律移動型サイネージロボット

### 特 徴

- ・独自のセンシング技術で施設利用者や障害物を安全に検知し回避することで目的地まで安全に走行可能
- ・自動でエレベータの呼び出し/搭乗ができ、複数フロアへの自動移動も可能です。また、自動ドアも通過することが可能
- ・複数の目的地を設定し、自動で目的地を巡回させることが可能

# 自律移動ロボットHOSPI

## Autonomous Mobile Robot HOSPI



### モデルごとの特徴

#### ■ HOSPI / HOSPI Cargo



##### ■ 搬送量

##### HOSPI:

薬剤トレイを最大6つ搬送可能。

##### HOSPI Cargo:

薬剤トレイを最大16個、または50Lの折り畳みコンテナを最大3個搬送可能。



##### ■ IDカード認証（セキュリティ機能）

ロボット操作/収納庫の開閉はIDカード認証で行い、搬送中のセキュリティを確保することが可能

##### ■ 呼び出し、到着通知機能

端末からの呼び出しや、ナースコールとの連携による到着通知が可能

#### ■ HOSPI Signage



##### ■ 大画面による情報発信

27型LCDパネルを最大3面搭載し、走行エリアにくまなく情報を提供することが可能

##### ■ コンテンツ制御

- ・ロボットの走行位置に応じて表示コンテンツの自動切換えが可能
- ・STBを搭載し、ネットワーク経由でのコンテンツ変更が可能（オプション）