

インテリジェント セキュリティ ロボット とは？

様々なセンサーを搭載し視覚処理システムと組み合わせ、
火災予防、顔識別、異常状況識別等の機能を実現

メリット

1. 警備業務の効率化と質の向上
2. あらゆる環境での警備が可能
3. 最先端の技術でシステム構築

用途例

住宅エリア・倉庫・ショッピングモール
工場を24時間監視



機能

パトロールシステム Intelligent Patrol System



- 自動ナビゲーション
- 自動パトロール
- 自動充電
- 自動障害物回避

学習システム Intelligent Learning System



- 侵入者の防犯
- 扉開閉点検
- 駐車場管理
- 障害物検知

感知システム Smart Induction



- 360度全方位識別
- 音声サポート
- 環境計測
- 火災警報
- 騒音計測