



<QBIT Robotics 2020年7月6日報道発表の別紙>

◆自動搬送ロボット

<特徴>

1. タッチパネルで簡単操作

一度の走行で3箇所を自動巡回し、配送後は元の場所（定位置）に戻ります。

2. 障害物を回避して自動走行

走行ルート上にある人や物を複数のセンサーで把握し自動回避可能です。

3. 天井に貼った位置マーカ―を赤外線センサーで確認して移動

天井にマーカ―を確認するため、走行ルートが混雑していても位置把握が容易。



<詳細>

	概要
提供内容	本サービス導入に関する活用提案から、現地調査、設置箇所やルート選定、システム設計、導入支援、運用/保守サポートまで、一括提供します。
主な仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・本体サイズ：横 500×奥行 500×高さ 1200mm 総重量：60 kg ・移動速度 1m/秒 ・最大傾斜角度 5度まで対応 ・最大積載重量 合計 60 kgまで（ただし 1トレイ当たり 10 kgまで） ・4時間でフル充電でき、8時間連続稼働可 ・動作温度 0～45℃
提供機能	<ul style="list-style-type: none"> ・タッチパネル指示により一度の走行で3箇所を自動巡回可能（到達地位置精度 cm 以下） ・超音波センサー他で人/障害物を検出し自動回避 ・トレイへ荷物を置いた/取ったという事象を赤外線センサーで把握 ・走行開始時・走行時・目的地到達時に音声または音楽を再生 ・自動充電機能
価格	参考価格 2,000,000 円 *システム構成により価格が異なりますので詳細お問い合わせ下さい。

プレスリリースに関するお問い合わせ _____

株式会社 QBIT Robotics 広報：尾上（おのうえ）

Mail：info@qbit-robotics.jp