

平成29年 8月30日

各 位

会社名 株式会社 セック  
代表者名 代表取締役社長 秋山 逸志  
(コード番号：3741 東証第二部)  
問合せ先 取締役企画営業部長 中村 彰  
(TEL. 03-5491-4770)

## 屋内自律移動ロボットソフトウェア管理アプリケーション 「Rtino Manager」(アルティノ マネージャ) を発売開始

株式会社セック(代表取締役社長:秋山逸志)は、屋内自律移動ロボットソフトウェア管理アプリケーション「Rtino Manager」(アルティノ マネージャ)の発売を平成29年8月31日より開始します。

「Rtino Manager」は、屋内自律移動ロボットソフトウェア「Rtino」を搭載した複数台の自律移動ロボットを、パソコンやタブレットなどで一元管理することができるソフトウェアです。同一エリア内で稼動する全てのRtino搭載ロボットをまとめて監視・運用するとともに、個々のRtino搭載ロボットへ個別の指示を出すことも可能です。自律移動ロボットの運用の効率化と、柔軟な運用を実現します。

### 「Rtino Manager」の機能と特徴

- **複数の自律移動ロボットを一元管理**  
複数のRtino搭載ロボットを同一LAN内から自動検索して管理対象に登録し、管理することができます。  
登録したRtino搭載ロボットに地図情報を配信して共有させることが可能で、個々のロボットに地図を作成させる必要がありません。ロボット毎に目的地を指定したり、複数の目的地を指定して順次移動させたりすることが可能です。
- **優先経路や区画毎の動作設定が可能**  
通常、自律移動ロボットは最も移動効率のよい最短経路を移動するものですが、優先経路を設定することで、ロボットの選択経路を変更することができます。また、進入禁止エリアや低速移動エリアなどを設定することで、区画毎にロボットの動作を変更することができます。
- **柔軟な動作環境**  
「Rtino Manager」の動作に、特別なハードウェアは不要です。  
パソコンやタブレットなどで動作し、OSを問いません。



【LAN上のRtino搭載ロボットを一元管理】



【Rtino Manager 画面イメージ】

### 屋内自律移動ロボットソフトウェア「Rtino」(\*1)のご紹介

「Rtino Manager」が管理対象とするのは、「Rtino」を搭載した自律移動ロボットです。

「Rtino」はロボットの自律移動に必要な地図の自動作成機能を有した屋内自律移動ロボットソフトウェアです。オフィスや工場などのフロア内で、移動台車などを「Rtino」を使用して動作させることで、移動台車にフロア内の地図自動作成機能と自律移動機能を付加することが可能です。環境計測や監視、運搬、清掃などの業務を担う自律移動ロボットに適用できます。

(\*1) 「Rtino」は商標登録申請中です。

## **「Rtino」 / 「Rtino Manager」製品情報**

<http://www.sec.co.jp/business/rtino/index.html>

### **展示会出展のご案内**

2017 国際ロボット展 (2017 年 11 月 29 日～12 月 2 日、東京ビッグサイト) に、「Rtino」と「Rtino Manager」を出展します。

詳細は下記のリンクをご参照ください。

<http://biz.nikkan.co.jp/eve/irex/>

### **製品に関するお問い合わせ先**

株式会社セック 企画営業部 「Rtino」(アルティノ) 担当

TEL : 03-5491-4770 e-mail: rtino@sec.co.jp

### **ニュースリリースに関するお問い合わせ先**

株式会社セック 広報担当

TEL : 03-5491-4770 e-mail: info@sec.co.jp

以上