

各 位

上場会社名	株式会社サンリツ	
代表者	代表取締役社長執行役員	三浦 康英
(コード番号)	9366)	
問合せ先責任者	取締役常務執行役員	田中 光晴
(TEL)	03-3471-0011)	

## 自動ロボット制御ピッキングシステム「AutoStore(オートストア)」導入のお知らせ

当社は、主要顧客の一つであるボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社（本社：東京都中野区、代表取締役社長：内木祐介、以下「BSJ 社」）と共同で、当社京浜事業所にて使用する自動ロボット制御ピッキングシステム「AutoStore」を導入することを下記のとおりお知らせいたします。

なお、2018年春の稼働を予定しており、本件による当期業績へ与える影響は軽微であります。

### 記

#### 1. 導入の経緯

当社は、BSJ 社との取引を2013年1月より開始しましたが、計画を上回るBSJ 社の取扱い数量増に伴い、限られた倉庫スペース内での高い保管効率が求められるようになりました。

また、当社としても昨今の人手不足や労働集約型ビジネスの課題解決に向け、2017年4月よりスタートした「中期経営計画」において『IT投資による省力化、効率化』を掲げておりました。

これら双方の課題を解決するため、新技術である「AutoStore」の導入に至りました。

#### 2. 導入製品「AutoStore」について

本システムは、倉庫内に高密度に配置されたコンテナの上をロボットが走り、入出庫を行うシステムです。既にBSJ 社のオランダ拠点にも導入されており、先進的かつ効率的なオペレーションが行われております。その実績から今回の日本での導入に際し先進的ロボットソリューションを提供するKUKAグループのSwisslog社より同製品を購入いたします。



### 3. 導入目的

- (1) 自由度の高いレイアウト設計と作業用通路の削減により保管効率 35%向上を実現します。
- (2) 当社庫内作業において、省力化と作業環境の向上を実現します。
- (3) BSJ 社基幹システムと本自動ロボット制御ピッキングシステムの連携により、取扱製品毎の使用期限管理を自動化、効率的な在庫管理を行います。

当社と BSJ 社は長期的パートナー契約を締結し、今後直面する市場の課題を見据えつつ、医療業界の最先端のサプライチェーンを追求し、更なる自動化を推進、将来日本市場が直面する人材不足等に耐えうるサプライチェーンオペレーションを実現してまいります。

以上