

各 位

会社名 富士物流株式会社  
代表者名 取締役社長 今泉 正道  
問合せ先 経営企画部長 中山 和彦  
(TEL 03-5476-8672)

## スピード出荷に対応する「三重物流センター」開設のお知らせ

当社は、三重県四日市市において建設を進めていた「三重物流センター」を竣工し、平成25年5月7日より営業を開始しましたのでお知らせいたします。

物流効率化や防災対策などお客様の高まる物流ニーズに対応可能となる当物流センターを当地における新たな中心拠点として活用し、今後もお客様の物流最適化に向けたご提案と高品質で高度な物流サービスのご提供に向けて取り組んでまいります。

### 記

#### 1. 三重物流センターについて

当社はこれまで当地において、保管・配送サービスや工場内物流などの3PL物流サービスをお客様にご提供してまいりましたが、今般、更なる物流効率化や国際物流への対応、災害への対応力などのよりよい物流サービスを実現すべく、新センターを建設・開設いたしました。

#### 2. 新物流センターの特長

##### (1) スピード出荷に対応する通過型センター

物流センターの3面をトラックバースとすることで高回転商品のトラック積降作業の集中にも対応します。高床式プラットホームには車両の幅にあわせて位置を調整できる独自の可動式ステージ（名称：Pack'n Loading Stage、プラットホームからフォークリフトで直接トラックの両サイドに積込み可能とすることで作業を効率化するステージ）を設置したほか、敷地内にスロープを設けることでセンター1面は倉庫床をグラウンドレベルとしています。商品特性にあわせて適切なトラックバースを選択し効率的な積降を行うことで、スピード出荷に対応します。

##### (2) 東日本・西日本双方への好アクセスと国際物流への対応力

伊勢湾岸自動車道および東名阪自動車道ICへのアクセスに優れるため、名古屋・大阪をはじめ日本全国への配送拠点として最適です。四日市港、名古屋港への利便性と海上コンテナ対応のドックレベラー設備の整備により、重要性が高まる国際物流にも対応します。

##### (3) 空調設備、流通加工専用スペースおよび物流システム

電子部品や精密機器をはじめとする温湿度管理が必要な商品に対応するために空調設備を導入しています。また製品の検査業務やIT機器のインストール作業向けに電源等を整備した専用スペースを有するため、付帯業務の代行サービスもご提供可能です。あわせてフォークリフト車載端末等と連携する倉庫管理システムの活用により高品質且つ効率的な物流全体管理を実現します。

##### (4) 災害への対応力と環境対応

地震対策として建築基準法の規定を上回る耐震構造を採用しています。また高床式倉庫であるほかに、受変電設備およびサーバー室を2階に設置することで大規模水害への対応力も向上させています。LED照明や断熱素材の導入等により環境へも配慮した施設としています。

### 3. 施設概要

名 称	三重物流センター A棟
所 在 地	三重県四日市市富士町9-8
敷 地 面 積	20,505㎡(約6,202坪)
延 床 面 積	16,351㎡(約4,946坪)
構 造	鉄骨造り、2階建
営 業 開 始 日	平成25年5月7日

三重物流センターA棟 外観



(正面)



(事務所側)

以上

