## SBS RICOH LOGISTICS News



2019年8月6日

各 位

SBSリコーロジスティクス株式会社

# 福岡アイランドシティに大型物流センターを9月開設 - 福岡市街地・福岡空港・博多港に近接した好立地に多機能倉庫オープンー

SBSリコーロジスティクス株式会社(社長:若松勝久、本社:東京都墨田区)は、福岡アイランドシティ(福岡市東区)に建設中の物流施設「九州日新アイランドシティロジスティクスセンター」内に、当社新拠点「物流センター福岡」を2019年9月に開設しますので、お知らせいたします。

拠 点 名:物流センター福岡

開設予定:2019年9月

賃借面積:約 9,500 平米(2,900 坪)

施 設 名:九州日新アイランドシティロジスティクスセンター

所 在 地:福岡県福岡市東区みなと香椎 3-29

敷地面積:約 14,700 平米(4,500 坪) 延床面積:約 26,300 平米(8,000 坪)

構 造:地上5階建(倉庫部分:4階建て)、鉄骨造

竣工予定:2019年9月



#### 陸海空すべての輸送モードで好アクセス、リードタイムの短縮を実現!

海上輸送・・・・・・・ 博多港コンテナターミナル 0.3km

・市内配送……福岡中心街へ 10km 圏内

・航空輸送・・・・・・・ 福岡空港貨物ターミナル 9.3km・鉄道輸送・・・・・・・ JR貨物福岡ターミナル 3.8km

・高速 I C · · · · · · · · 福岡都市高速アイランドシティ I C 1.4km (2020 年竣工予定)

今回開設する新センターは、当社が得意とする機械部品や電子部品などを対象にしたVM I のほかアジア諸国との完成品・半製品・部品といった貨物の貿易実務サービスも提案可能です。また、福岡市街地から九州一帯をカバーする消費財の保管、流通加工、配送などの物流機能や物流を一括してお引き受けする3 P L のご提供にも注力して参ります。

さらに、出荷頻度や最適な作業動線を考慮した庫内レイアウトや物流技術による作業の省力化推進、それを通じた人手不足問題の解消とともに、コスト低減と庫内オペレーションの安定稼働を実現していきたいと考えています。リードタイムの見直しや物流費の低減をお考えの荷主の皆さま、当センターの活用を是非ご検討ください。

当社ウェブサイトに「物流センター福岡」の特設ページを開設いたしました。以下のUR Lをクリックすると詳細がご覧いただけます。

https://www.sbs-ricohlogistics.co.jp/rlsc/center-fukuoka/

以上



## SBS RICOH LOGISTICS News



#### ■ご参考

### **<SBSリコーロジスティクス株式会社 概要>**(2018年12月期)

本社住所:東京都墨田区太平4丁目1番3号 オリナスタワー

代表 者:代表取締役社長執行役員 若松 勝久

設 立:1964年2月

親 会 社: SBSホールディングス株式会社(持株比率 66.6%)

資本金:4億48百万円

売上高:544億円(連結、決算期変更のため9か月決算)

従業員数:3,116名(連結)

関連会社:SBS三愛ロジ東日本(株)、SBS三愛ロジ関東(株)、SBS三愛ロジ東京(株)、

SBS三愛ロジ中部(株)、SBS三愛ロジ関西(株)、SBS三愛ロジ九州(株)、RICOH LOGISTICS Corp. [USA]、RICOH INTERNATIONAL LOGISTICS (H. K) Ltd. [香港]

事業内容:精密機器メーカーの物流企業として創業以来、グローバルロジスティクス企業として発展。調達・生産・販売・回収リサイクル・包装設計・国際物流と、全領域の物

流をワンストップで提供しています。IT・LT (Logistics Technology) を融合させ、 安心・安全・確実な物流サービスでお客様の信頼にお応えします。

U R L: https://www.sbs-ricohlogistics.co.jp/

#### ■本件に関するお問い合わせ先

SBSリコーロジスティクス株式会社

国内営業本部 西日本営業部(九州)

TEL:092-451-9197

#### ■本件に関するマスコミからのお問い合わせ先

SBSリコーロジスティクス株式会社

経営企画本部 コーポレートセンター 総務部

TEL:03-03-4214-5500/e-mail: <u>SGID00000049@rlsc.sbs-group.co.jp</u>

※当資料に掲載されている情報は、発表日現在の情報です。その後予告なしに変更することがございますので、あらかじめご了承ください。

