



三菱倉庫の 31ftコンテナ 鉄道輸送サービス

三菱倉庫では、31ftコンテナを活用し、環境に配慮した鉄道輸送サービスを提供します。

31ftコンテナとは？

31ftコンテナは、10tトラックに代わる輸送手段として注目されています。

31ftコンテナの3つの特徴



最大16枚*
のパレットが
積載可能

*1,100mm×1,100mm
の場合



最大積載量は
13.2t



10tトラックと
同等の物量の
輸送に対応

活用のメリット

01

2024年問題の対応

鉄道輸送は一度に多くの荷物を運ぶことができるため、トラックによる長距離輸送の削減や、ドライバーの時間外労働の上限規制による労働力不足への対応に有効です。

02

CO2排出量の削減に貢献

鉄道輸送のCO2排出量はトラック輸送の約1/10で、環境負荷が少ない輸送手段のひとつです。31ftコンテナをご活用いただくことで、お客様のSCOPE3に該当する輸配送部門のCO2排出量の削減に貢献します。

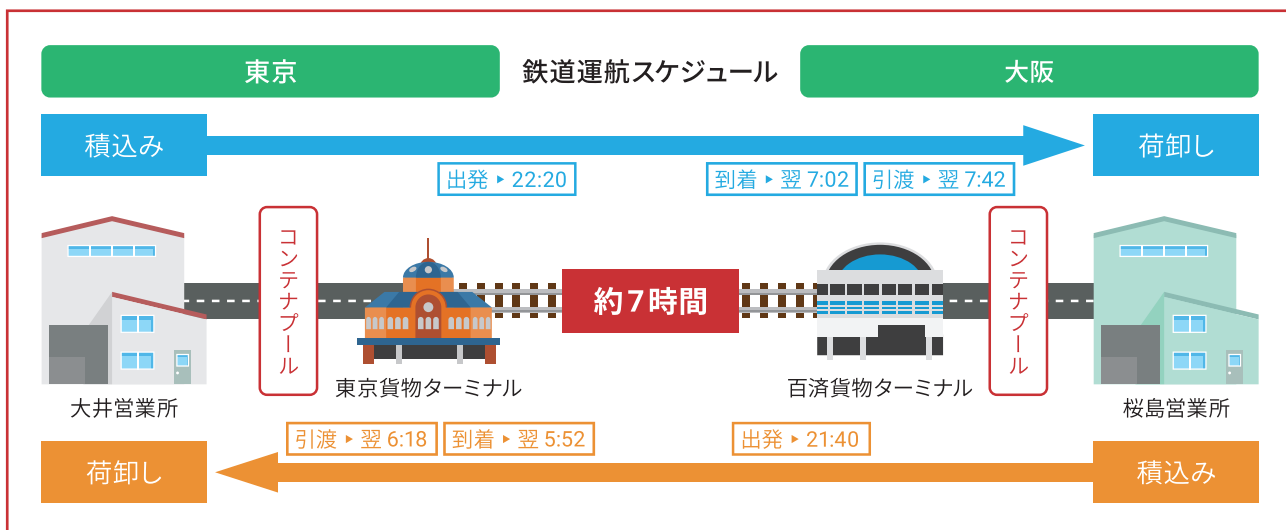


三菱倉庫では、31ftコンテナを所有しているので、チャーター便としてご活用いただけます。
詳しくは営業担当者までお問い合わせください。

導入事例

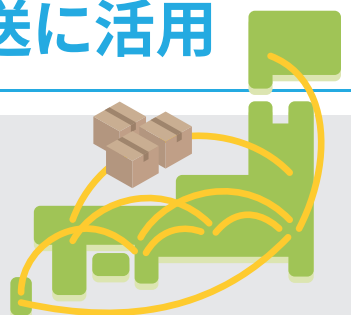
CASE 01 東京↔大阪間 定期便の運航を開始

当社の東京（大井営業所）と大阪（桜島第二営業所）間の転送便で31ftコンテナを導入しています。 トラックと同水準のリードタイムでの輸送が可能であり、定期運送による安定的な拠点間輸送を実現します。



CASE 02 工場や物流拠点間の運送に活用

当社では、31ftコンテナを所有しているので、チャーター便としてご活用いただけます。全国の鉄道輸送網を活用し、当社物流拠点からお客様の製造拠点への輸送や、お客様の工場間や物流拠点との輸送にも導入可能です。



Q&A

天候不良や事故による列車の遅延はどれくらい発生する？

2023年度の実績では、90%以上が定期運行しています。

トラブルや大幅な遅延が発生した際、経由駅でのコンテナピックは可能？

途中で駅に停車する場合はピック可能です。

コンテナが駅に到着してから引き渡しまでの時間は？

おおよそ20~30分程度で引き渡しされます。

お問い合わせ先

三菱倉庫株式会社
倉庫事業部 営業第一課

TEL
03-3278-6403

