

ダブルデッキシステムトラック

荷室上部の空きスペースを有効活用！



荷室内に可動式の棚(ダブルデッキ)を設置する事で、重ね積みできなかった荷物や、高さが均一でない荷物を効率よく積載する事が可能になります。荷室内のスペースを最大限に活かすことで、**積載効率アップ・輸送コスト削減**ができます。

1 未使用時は天井に格納

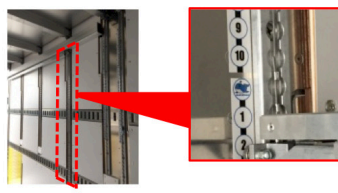


デッキ設置時

デッキ格納時

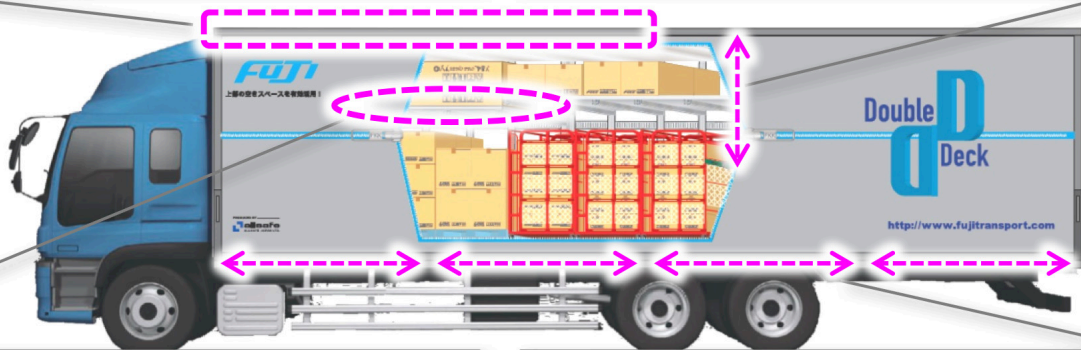
未使用時は天井位置まで格納すれば荷室内の高さ(2,430mm)を確保できます。ラッシングビームとエアラインレールはアルミ製で軽く、安全で操作が簡単です。

2 デッキの高さは2.5cm間隔で調節可



エアラインレールは2.5cm間隔で高さ調節ができるので、荷物の形状に合わせて空いたスペースを無駄なく利用できます。

※棚・ビーム・レールは、オールセーフ様にご協力いただきました。



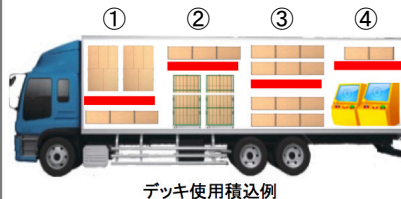
3 デッキ1セットの耐荷重は300kg



デッキのサイズは奥(運転席側)から2,325mm/1,800mm/1,800mm/1,800mm 1セットあたりの耐荷重は300kgです。

注: デッキ1セット=棚4枚使用の場合

4 4分割されたデッキは組み合わせ自在



- ① パレット 上部
- ② カゴテナー 上部
- ③ ケアマーク貨物 上部
- ④ 精密機械類 上部

※デッキの高さを一定にすれば、長尺物の輸送も可能です

積載効率がアップすることで、輸送コスト削減にも役立ちます

操作手順

操作レバーはスムーズにロック・解除が出来ます。デッキ1セット(棚4枚)の設置時間は約3分です。

設置



①フック棒で適当な位置までビームを降ろす

②同様に反対も降ろす

③デッキ中央下部の操作レバーで高さを調節する

格納



①操作レバーにフック棒2本を引掛ける

②操作レバーをもって天井まで押し上げる