



業界初！

東京、横浜出港「ダナン」ダイレクト混載サービスのご案内

東西経済回廊のゲートウェイ  
となるベトナム第三の都市  
ダナン向け関東発混載サービス  
を業界で初めて開始しました！



- Strong Points!!**
- 航海日数11日 (横浜-ダナン間)
  - 従来の香港、SIN混載サービスと比べてダイレクトサービスによる安定したリードタイム
  - Door-Door 一貫輸送についても承ります。
  - ダナン港以降のクロスボーダー手配についても当社にて承ります。

横浜or 東京 トレーディア自社倉庫にて  
貨物をお引き受けいたします。

直行便で  
わずか  
11日間

『横浜』



『東京』



ダナン港以降の内陸クロスボーダー  
手配についてもトレーディアに  
お任せ下さい！

[ベトナム代理店]  
WORLDWIDE LINK CO., LTD – DANANG BRANCH  
ADD : LOT C4-6 TRAN NHAN TONG STR ., THO QUANG WARD,  
SON TRA DIST.DA NANG CITY VIETNAM  
TEL:(84-511)3573102 FAX:(84-511)3573104

【詳細につきましては、下記にお問い合わせ下さい】

トレーディア株式会社 URL< <http://www.tradia.co.jp> >  
[東京・横浜港] 京浜支店国際営業第1部 TEL: (03) 6328-2181 / FAX: (06) 6328-2191  
中野: [nakano@tradia.co.jp](mailto:nakano@tradia.co.jp) 網代: [ajiro-takero@tradia.co.jp](mailto:ajiro-takero@tradia.co.jp)

[トレーディア ベトナム駐在員] 黒柳 TEL: (84)90 2636 575 MAIL : [kuroyanagi@tradia.co.jp](mailto:kuroyanagi@tradia.co.jp)



### /// 新サービス ///

## 神戸、大阪発「ダナン」ダイレクト混載サービスのご案内

東西経済回廊のゲートウェイ  
となるベトナム第三の都市  
ダナン向け混載サービスを  
開始しました！

### Strong Points!!

- 航海日数8日(神戸-ダナン間)
- 従来の香港経由サービスと比べてダイレクトサービスによる安定したリードタイム
- Door-Door 一貫輸送も大歓迎
- ダナン港以降のクロスボーダー手配も承ります。



神戸or 大阪 トレーディア自社倉庫にて  
貨物をお引き受けいたします。

直行便で  
わずか  
8日間

<神戸CFS>  
トレーディア(株) 摩耶埠頭倉庫  
(NACCS CODE:3DW08)  
神戸市灘区摩耶埠頭  
Tel : 078-871-2662  
Fax : 078-871-2666

<大阪CFS>  
トレーディア(株)  
南港外貿雑貨センターQ1号上屋  
(NACCS CODE:4IDC2)  
大阪市住之江区南港中6-7-Q1  
TEL : 06-6613-2884  
FAX:06-6613-2886

ダナン港以降の内陸クロスボーダー  
手配についてもトレーディアに  
お任せ下さい！

[ベトナム代理店]  
WORLDWIDE LINK CO., LTD - DANANG BRANCH  
ADD : LOT C4-6 TRAN NHAN TONG STR., THO QUANG WARD,  
SON TRA DIST. DA NANG CITY VIETNAM  
TEL:(84-511)3573102 FAX:(84-511)3573104

【詳細につきましては、下記にお問い合わせ下さい】

トレーディア株式会社 URL< <http://www.tradia.co.jp> >  
[神戸・大阪港] 神戸支店国際営業第3部 TEL: (06) 6344-3093 / FAX: (06) 6344-3094  
具志 [gushi.os@tradia.co.jp](mailto:gushi.os@tradia.co.jp) 鶴田 [tsuruta-masaki@tradia.co.jp](mailto:tsuruta-masaki@tradia.co.jp)

[トレーディア ベトナム駐在員] 黒柳 TEL: (84)90 2636 575 MAIL : [kuroyanagi@tradia.co.jp](mailto:kuroyanagi@tradia.co.jp)

