

OCEAN LINKS SAILING-SCHEDULE >>>>>>>>

関西

関東

名古屋

九州

5.台湾 台中 (TAICHUNG) LCL

遅延・抜港・港湾地区での混乱等により、予定通り運航できない場合がございます。ご迷惑をおかけしますがご理解の程よろしくお願い致します。

VESSEL	VOY.NO.	KOBE ETD	KOBE CUT	OSAKA CUT	TCG ETA	CARRIER
4/15より大阪 CFS CUTが1日早くなります。						
ASIATIC QUEST	22005S	08/07-07	08/04	08/03	08/10	TSL
HYPERION	22016S	08/14-14	08/10	08/09	08/17	TSL
TS YOKOHAMA	22022S	08/21-21	08/18	08/17	08/24	TSL
HYPERION	22017S	08/28-28	08/25	08/24	08/31	TSL
TS YOKOHAMA	22023S	09/04-04	09/01	08/31	09/07	TSL
HYPERION	22018S	09/11-11	09/08	09/07	09/14	TSL
TS YOKOHAMA	22024S	09/18-18	09/15	09/14	09/21	TSL
HYPERION	22019S	09/25-25	09/21	09/20	09/28	TSL
TS YOKOHAMA	22025S	10/02-02	09/29	09/28	10/05	TSL

-注意事項-

- OSAKA受けのBOOKING CUTはCUT日前日の16:00までとなります。
- 6. KHH 向けに関して、1個あたりの重量が4500KGS以上、もしくは1辺3メートル以上はお引き受けできません。
- ●本船変更となりました。
- ●祝日のためCUT日変更となります。

6.台湾 高雄 (KAOHSIUNG) LCL

VESSEL	VOY.NO.	KOBE ETD	KOBE CUT	OSAKA CUT	KHH ETA	CARRIER
4/15より大阪 CFS CUTが1日早くなります。						
ASIATIC QUEST	22005S	08/07-07	08/04	08/03	08/11	TSL
HYPERION	22016S	08/14-14	08/10	08/09	08/18	TSL
TS YOKOHAMA	22022S	08/21-21	08/18	08/17	08/25	TSL
HYPERION	22017S	08/28-28	08/25	08/24	09/01	TSL
TS YOKOHAMA	22023S	09/04-04	09/01	08/31	09/08	TSL
HYPERION	22018S	09/11-11	09/08	09/07	09/15	TSL
TS YOKOHAMA	22024S	09/18-18	09/15	09/14	09/22	TSL
HYPERION	22019S	09/25-25	09/21	09/20	09/29	TSL
TS YOKOHAMA	22025S	10/02-02	09/29	09/28	10/06	TSL

-貨物搬入について-



- CFS CUT日当日搬入の際は、個別にご連絡お願い致します。
- 貨物、送状には必ず
①向け地 ②BOOKING NO.
③シッピングマーク を記載ください。
- 不備がある場合はお受け出来ない事も御座います。

1 BOOKINGにつき 1 DOCLシートご入力をお願い致します

荷姿が PALLET / SKID / BUNDLE の場合は 目視で数えられる内個数をご記載下さい。乙様は弊社へDOCK差入れ時に内個数をご記載宜しくお願い致します。CRATE / CASEは記載不要です。

-大阪貨物搬入先-

大阪運輸株式会社 ロジスティクスセンター 気付 オーシャンリンクス
 大阪市住之江区南港中6-5-1
 TEL 06-6612-6822/FAX 06-6612-6826
 NACCS NO 4IWN9 担当 木下様/延命寺様
 DOCK送付先 ①搬入倉庫送信先 FAX06-6612-6826(大阪運輸)
 ②B/L作成部署送付先 docs@oceanlinks.co.jp

-神戸貨物搬入先-

上組神戸多目的物流センター(KMDC) 気付 オーシャンリンクス
 神戸市中央区港島8-14 TEL078-306-3904/FAX 078-306-3922
 NACCS NO 3FW50 担当 奥田様
 DOCK送付先 ①搬入倉庫送信先 kmdc.cfs.exp@kamigumi.co.jp
 ②B/L作成部署送付先 docs@oceanlinks.co.jp