

LCL CONSOLIDATION SERVICE FOR SHANGHAI (TYO/YOK)

SUBJECT TO CHANGE WITH OR WITHOUT NOTICE

2020年7/23TYO出港分からCFS CUT日が変更になります。ご注意ください。

YOK出港分は通常通りです。

VESSEL	VOY	ETD TOKYO(THU)			ETD YOKOHAMA(MON-TUE)			CUT			ETA SHANGHAI
		1/9	-	1/9				SMZ	YOK	TYO	
GLORY GUANGZHOU	2502W	1/9	-	1/9				---	1/6	1/7	1/12
NO SERVICE					1/13	-	1/14	-	1/9	1/9	1/16
GLORY GUANGZHOU	2503W	1/16	-	1/16				1/7AM	1/10	1/14	1/19
CONTRIVIA	2503W				1/20	-	1/21	-	1/16	1/16	1/23
GLORY GUANGZHOU	2504W	1/23	-	1/23				1/14AM	1/20	1/21	1/26
NO SERVICE					1/27	-	1/28	-	1/23	1/23	1/30
NO SERVICE		1/30	-	1/30				1/21AM	1/27	1/28	2/2
*NO SERVICE					2/3	-	2/4	-	1/30	1/30	2/6
**CONTRIVIA	2505W	2/6	-	2/6				1/28AM	2/3	2/4	2/9
GLORY GUANGZHOU	2506W				2/10	-	2/11	-	2/6	2/6	2/13
GLORY SHENGDONG	2507W	2/13	-	2/13				2/4AM	2/7	2/10	2/16
MILD SYMPHONY	2507W				2/17	-	2/18	-	2/13	2/13	2/20
GLORY SHENGDONG	2508W	2/20	-	2/20				---	2/17	2/18	2/23
GLORY SHENGDONG	2509W	2/27	-	2/27				2/18AM	2/21	2/25	3/2

斜字体: CUT 日が早まっております。 *春節によるスケジュール調整のためNO SERVICEとなりました **船名変更となりました

スケジュールは変更の可能性があります。予めご了承下さい。

春節期間中(1/28火~2/4火)スケジュール変更の可能性があります

2023年4/20船よりSMZ CFS CUTを定曜日に変更します=2024年2/15船よりSMZ CFS CUT AMとなります。ご注意ください

CFS搬入先

東京	株式会社 日成(協同組合 東京海貨センター内4F) 東京都大田区東海4-3-1 TEL:03-5492-7251 FAX:03-3790-8085 NACCS CODE:1FW69
横浜	株式会社 日成(横浜港運事業協同組合内2F) 神奈川県横浜市中区本牧埠頭1 TEL:045-622-5771 FAX:045-622-6344 NACCS CODE:2EW30
清水	天野回漕店袖師第一埠頭事務所 静岡市清水区横砂御林脇408-18 TEL:054-365-4021 FAX:054-364-5195 NACCS CODE:5NW10

**東京CFS,横浜CFS へのD/Rの差し入れは、メールにて承っております。タイトル欄に本船名+BOOKING NO.を御記載頂き、各倉庫のアドレスへご送付ください。

D/R専用アドレス(drjpn@vanguardlogistics.com)への送付をお願い致します。(EXCEL形式でいただけますと幸いです。)※必ずBOOKING#を件名にご入力下さい。

* 上海経由の内陸向けは、上海港で通関後トラックにてデリバリーいたします。

* 事前にCONSIGNEE 様情報をお知らせください。

* SHIPPER様/CONSIGNEE様/NOTIFY PARTY様 の住所/TEL/FAX番号をD/R 上に記載をお願いします。

* 中国向け御荷物の木材梱包については、国際基準NO.15(ISPM)に沿った消毒措置のマーク表示をお願いいたします。

* 送り状には VLS 扱い・ブッキングナンバー・仕向地・個数・通関業者名・ケースマークを明記願います。

* BOOKINGの際、長尺/重量物/背高、及び条件付貨物(段積み不可など)に関しては、必ずお知らせください。お受けできない場合もございます。

BOOKINGお問合せ先/
ヴァンガード・ロジスティクス・サービス日本(株)
T:06-6978-8727 F:06-6978-8728