

LCL CONSOLIDATION SERVICE FOR BUSAN

SUBJECT TO CHANGE WITH OR WITHOUT NOTICE

YOKOHAMA/TOKYO/SHIMIZU/NAGOYA-BUSAN

2024/11/11

VESSEL	VOY	ETD YOKOHAMA(火)(金)			CUT			ETD NAGOYA(土)			CUT NGO(木)	ETA BUSAN
		TYO(火)(木)	SMZ(火)	YOK(水)(金)	TYO(火)(木)	SMZ(火)	YOK(水)(金)	TYO(火)(木)	SMZ(火)	YOK(水)(金)		
PEGASUS TERA	2425W			※NO SERVICE								11/16
DONGJIN VENUS	0254N	11/15	-	11/15	11/12	11/12AM	11/13	11/16	-	11/16	11/14	11/19
PEGASUS PETA	2430W	11/19	-	11/19	11/14	-	11/15					11/23
DONGJIN VENUS	0255N	11/22	-	11/22	11/19	11/19AM	11/20	11/23	-	11/23	11/21	11/26
PEGASUS TERA	2426W	11/26	-	11/26	11/21	-	11/22					11/30
DONGJIN VENUS	0256N	11/29	-	11/29	11/26	11/26AM	11/27	11/30	-	11/30	11/28	12/3
PEGASUS PETA	2431W	12/3	-	12/3	11/28	-	11/29					12/7
DONGJIN VENUS	0257N	12/6	-	12/6	12/3	12/3AM	12/4	12/7	-	12/7	12/5	12/10
PEGASUS TERA	2427W	12/10	-	12/10	12/5	-	12/6					12/14
DONGJIN VENUS	0258N	12/13	-	12/13	12/10	12/10AM	12/11	12/14	-	12/14	12/12	12/17
PEGASUS PETA	2432W	12/17	-	12/17	12/12	-	12/13					12/21
DONGJIN VENUS	0259N	12/20	-	12/20	12/17	12/17AM	12/18	12/21	-	12/21	12/19	12/24
PEGASUS TERA	2428W	12/24	-	12/24	12/19	-	12/20					12/28
DONGJIN VENUS	0260N	12/27	-	12/27	12/24	-	12/25	12/28	-	12/28	12/25	12/31
PEGASUS PETA	2433W			※NO SERVICE								1/4

斜字体はCUT日が通常より早くなります

**SHIMIZU受けのCFS CUT日が毎週火曜日のAMとなりました。

==本船名・VOY#は、予期なく変更される場合がございますので、ご了承ください。==

ヴァンガード・ロジスティクス・サービス日本(株)

TEL:06-6978-8727 FAX:06-6978-8728

*送り状には 個数・仕向け地・通関業者名を明記願います。

*BOOKINGの際、重量物、長尺物、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。

*名古屋CFSへの搬入は、必ずCUT日当日、外貨にてお願い致します。

輸出入LCL貨物のTrack & Traceがご利用いただけます。
<https://www.vanguardlogistics.com/>
上記URLにて登録をお願いいたします。

CFS搬入先

東京	エースロジコム東京CFSセンター 東京都大田区東海1-3-6 (プロロジスパーク東京大田内1F) TEL: 03-5755-7419 FAX: 03-5755-7423 NACCS: 1FWT5
横浜	エースロジコム横浜CFSセンター 横浜市鶴見区大黒ふ頭22 (YCC物流棟109号) TEL: 045-510-2158 FAX: 045-510-2159 NACCS: 2HI47
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:5NW10
名古屋	伊勢湾海運 愛知県名古屋市港区金城ふ頭一丁目1番地 D/R持込先:コクサイ物流 TEL:(052)398-1812 コクサイ物流FAX:(052)653-2181 NACCS:5DW09