

Point to Point Schedule

User Guide

Schedule > Point to Point Schedule

Please enter the data and select the appropriate from the auto complete list and click "Search".

① One to One Multi-Origin Multi-Destination
②

Type Calendar List
Service Container Bulk

My Schedule
③ Origin: YOKOHAMA, JAPAN
Terminal: Select

Destination: BUSAN, KOREA
Terminal: Select

④ Priority: All 15 Days
Period: Departure Arrival 2022 Year 10 Month

Search
Clear

2022. 10

SUN
MON
TUE
WED
THU
FRI
SAT

1
2
3
4 PEGASUS PACER 2225W
5 HEUNG-A YOUNG 0270N
6
7 DONGJIN VENUS 0144N ⑤

9
10
11 PEGASUS UNIX 2220W
12 HEUNG-A YOUNG 0271N
13
14 DONGJIN VENUS 0145N ⑥
15

16
17 HEUNG-A YOUNG 0272N
18 PEGASUS PACER 2226W
19
20
21 DONGJIN VENUS 0146N
22

23
24 HEUNG-A YOUNG 0273N
25 PEGASUS UNIX 2221W
26
27
28 DONGJIN VENUS 0147N
29

30
31 HEUNG-A YOUNG 0274N

⑦

機能説明

- 区間別スケジュールの検索方法 -

- ① 1:1 の他、複数のOriginとDestinationを入力してスケジュール検索可能。
- ② ログイン後、照会区間を「my schedule」に保存することが可能。
- ③ 積み地、到着地をフルネームで入力（候補選択機能あり）
- ④ PriorityはAll,Direct,T/S 3種類から選べる。（T/Sの検索機能は現在ご利用不可）
- ⑤ Vesselをクリックすると、詳細スケジュールが確認できる。
- ⑥ Bookingをクリックすると、新規ブッキングの入力画面に移動する。
- ⑦ 照会結果をOutlookに保存、またはDownloadをクリックしてExcelファイルで保存することも可能。

Detail Schedule

Route Information Schedule Notice

Total : 3 Days (Ocean : 3 Days)

Vessel (Lane)	Departure	ETD	Arrival	ETA	T/Time
DONGJIN VENUS 0144N KJK1	① YOKOHAMA (HONMOKU D1 (CNTR TMNL))	2022-10-07 14:00	BUSAN (BPTS (BPT SINSEONDAE TERMINAL))	2022-10-11 03:00	3 days 13 hours

機能説明

Vessel Information ②

Flag	KR	Frequency of Vessel Calling	Outbound : N/A Inbound : N/A
Call Sign	DSRE9	IMO No.	9615339
MRN			

- Detail Scheduleの見方①-

① 本船に対する情報が確認できる。
(ETD,ETA,T/Time,Terminal etc.)

② Vessel Information

③ 該当本船の書類、CY CUT 日を確認できる。

Closing Information ③

Documentation Closing Time	2022-10-06 16:00:00.0	Cargo Closing Time	2022-10-06 14:00:00.0
EDI Closing Time	2022-10-06 16:00:00.0		

Container Information ①

Loading Terminal	HONMOKU D1 (CNTR TMNL)		
Custom No.		Import	045-623-3022

CFS Information ②

Company Name	HONMOKU D1 (CNTR TMNL)	PIC	Import
③	Booking	Close	

機能説明

- Detail Scheduleの見方②-

- ① : コンテナーミナル情報が確認できる。
- ② : CFS オペレーター情報が確認できる。
- ③ : 新規ブッキング画面に移動する（ログイン後）