

2021年7月12日

お客様各位

【アジア輸出】JSM航路 NYK DIANA V.097S スケジュール変更のお知らせ

Notice of change for JSM : NYK DIANA V.097S

平素より弊社サービスをご利用いただき、厚く御礼申し上げます。
題記本船は、下記の通りスケジュールに変更が生じております。
お客様には大変ご迷惑をお掛け致しますが、ご理解賜りますようお願い申し上げます。

Thank you for using our service.

We would like to inform you that the schedule of above vessel will be changed as follows.

Please kindly accept our deepest apology for inconvenience caused.

記

変更内容/理由(Reasons for change)

:前航海からの遅延 (Delay from her previous voyage.)

:川崎/東京/横浜の寄港順を再変更

(Revised of rotation between Kawasaki, Tokyo and Yokohama due to berth congestion at Yokohama port.)

:各港に於けるバース混雑 (Delay due to berth congestion at each port.)

Port	Original			Port	Revised			
	ETA	-	ETD		ETA	-	ETD	
Kawasaki	06/18 (Fri)	-	18 (Fri)	Tokyo	07/02 (Fri)	-	03 (Sat)	※1
Tokyo	06/19 (Sat)	-	20 (Sun)	Kawasaki	07/03 (Sat)	-	04 (Sun)	※1
Yokohama	06/20 (Sun)	-	20 (Sun)	Yokohama	07/04 (Sun)	-	05 (Mon)	※1
Shimizu	06/21 (Mon)	-	21 (Mon)	Shimizu	07/05 (Mon)	-	06 (Tue)	
Nagoya	06/22 (Tue)	-	22 (Tue)	Nagoya	07/06 (Tue)	-	07 (Wed)	
Kobe	06/23 (Wed)	-	23 (Wed)	Kobe	07/08 (Thu)	-	08 (Thu)	
Keelung	06/26 (Sat)	-	26 (Sat)	Keelung	07/10 (Sat)	-	11 (Sun)	
Hong Kong	06/28 (Mon)	-	28 (Mon)	Hong Kong	07/13 (Tue)	-	14 (Wed)	
Singapore S/B	07/02 (Fri)	-	03 (Sat)	Singapore S/B	SKIP			※2
Port Klang	07/03 (Sat)	-	05 (Mon)	Port Klang	07/18 (Sun)	-	19 (Mon)	
Singapore N/B	07/06 (Tue)	-	07 (Wed)	Singapore N/B	07/20 (Tue)	-	21 (Wed)	※2

※1 川崎, 東京, 横浜の寄港順を再変更致します。

※2 遅延回復の為、S/BとN/BのCombined callとなります。

以上

※スケジュール変更に伴い一部OPEN日及びCUT日に変更がございますので、弊社ホームページよりご確認ください。

<https://jp.one-line.com/ja/standard-page/schedule-cyopencut>

その他ご不明な点がございましたら、弊社営業担当までお問合せください。

◎最新スケジュールは弊社ホームページからもご覧頂けます。

<https://jp.one-line.com/ja/schedules/export>

◎Please visit our website for CY open/cut day.

<https://jp.one-line.com/ja/standard-page/schedule-cyopencut>

If you require more information, please do not hesitate to contact our sales representatives.

◎Please visit our website for the latest schedule.

<https://jp.one-line.com/ja/schedules/export>