

2020年12月4日

お客様各位

【アジア輸出】JSM航路 "NYK DEMETER" V.089S スケジュール変更のお知らせ
Notice of change for JSM : NYK DEMETER V.089S

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)

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

:東京/横浜の寄港順変更

(Change of rotation between Tokyo and Yokohama due to schedule adjustment.)

:Port Klang/Singapore港に於けるバース混雑 (Delay due to berth congestion at Port Klang/Singapore port.)

Port	Original			Port	Revised		
	ETA	-	ETD		ETA	-	ETD
Tokyo	11/14 (Sat)	-	15 (Sun)	Yokohama	11/17 (Tue)	-	18 (Wed) ※1
Yokohama	11/15 (Sun)	-	15 (Sun)	Tokyo	11/18 (Wed)	-	19 (Thu) ※1
Shimizu	11/16 (Mon)	-	16 (Mon)	Shimizu	11/19 (Thu)	-	19 (Thu)
Nagoya	11/17 (Tue)	-	17 (Tue)	Nagoya	11/20 (Fri)	-	20 (Fri)
Kobe	11/18 (Wed)	-	18 (Wed)	Kobe	11/21 (Sat)	-	21 (Sat)
Keelung	11/21 (Sat)	-	21 (Sat)	Keelung	11/24 (Tue)	-	24 (Tue)
Hong Kong	11/23 (Mon)	-	23 (Mon)	Hong Kong	11/26 (Thu)	-	26 (Thu)
Singapore	11/27 (Fri)	-	28 (Sat)	Singapore S/B	SKIP ※2		
Port Klang	11/28 (Sat)	-	30 (Mon)	Port Klang	12/04 (Fri)	-	05 (Sat)
Singapore	12/01 (Tue)	-	02 (Wed)	Singapore N/B	12/09 (Wed)	-	11 (Fri) ※2

※1 東京/横浜の寄港順を変更致します。

※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うCUT日の変更はございませんが、特殊コンテナ・リーファーコンテナ・危険品・消防法該当貨の搬入日は変更となる可能性がありますので、別途弊社営業担当/ターミナルまでお問合せ下さい。

◎普通品のCY OPEN/CUT日は弊社ホームページからご覧頂けます。

<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>