

2021年8月20日

お客様各位

【アジア輸出】JSM航路 SEASPAN EMINENCE V.119S スケジュール変更のお知らせ④

Notice of change for JSM : SEASPAN EMINENCE V.119S

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.)

: Keelungの再寄港が決定 (The omission of Keelung port will be cancelled.)

: Port Klang / SingaporeのOriginalスケジュールを変更(1週間後倒し) ※2
(The schedule for Port Klang and Singapore slide for a week to reset all JSM vessel schedule.)

Port	Original			Port	Revised		
	ETA	-	ETD		ETA	-	ETD
Kawasaki	08/13 (Fri)	-	13 (Fri)	Kawasaki	08/25 (Wed)	-	26 (Thu)
Tokyo	08/14 (Sat)	-	15 (Sun)	Tokyo	08/26 (Thu)	-	27 (Fri)
Yokohama	08/15 (Sun)	-	15 (Sun)	Yokohama	08/27 (Fri)	-	27 (Fri)
Shimizu	08/16 (Mon)	-	16 (Mon)	Shimizu	08/28 (Sat)	-	28 (Sat)
Nagoya	08/17 (Tue)	-	17 (Tue)	Nagoya	08/29 (Sun)	-	29 (Sun)
Kobe	08/18 (Wed)	-	18 (Wed)	Kobe	08/30 (Mon)	-	30 (Mon)
Keelung	08/21 (Sat)	-	21 (Sat)	Keelung	09/02 (Thu)	-	02 (Thu)
Hong Kong	08/23 (Mon)	-	23 (Mon)	Hong Kong	09/04 (Sat)	-	04 (Sat)
Singapore S/B	08/27 (Fri)	-	28 (Sat)	Singapore S/B	SKIP		
Port Klang	09/04 (Sat)	-	06 (Mon)	Port Klang	09/09 (Thu)	-	10 (Fri)
Singapore N/B	09/07 (Tue)	-	08 (Wed)	Singapore N/B	09/12 (Sun)	-	13 (Mon)

※1 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>