

2019年5月28日

お客様各位

**【中南米輸出】ALX3航路 "NYK LYRA" V.920E スケジュール変更のお知らせ**  
Notice of change for ALX3 : NYK LYRA V.920E

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 : Qingdao, Pusanでのバース混雑

The detail and reason of change : Berth congestion at Qingdao and Pusan

Port	Original			Port	Revised		
	ETA	-	ETD		ETA	-	ETD
Ningbo	05/18 (Sat)	-	19 (Sun)	<b>Ningbo</b>	<b>05/20 (Mon)</b>	-	<b>20 (Mon)</b>
Shanghai	05/19 (Sun)	-	20 (Mon)	<b>Shanghai</b>	<b>05/22 (Wed)</b>	-	<b>23 (Thu)</b>
Qingdao	05/22 (Wed)	-	24 (Fri)	<b>Qingdao</b>	<b>05/24 (Fri)</b>	-	<b>25 (Sat)</b>
Pusan	05/26 (Sun)	-	27 (Mon)	<b>Pusan</b>	<b>05/27 (Mon)</b>	-	<b>28 (Tue)</b>
Yokohama	05/30 (Thu)	-	30 (Thu)	<b>Yokohama</b>	<b>05/30 (Thu)</b>	-	<b>31 (Fri)</b>
Ensenada	06/12 (Wed)	-	13 (Thu)	Ensenada	06/12 (Wed)	-	13 (Thu)
Manzanillo	06/15 (Sat)	-	16 (Sun)	Manzanillo	06/15 (Sat)	-	16 (Sun)
Puerto Quetzal	06/18 (Tue)	-	19 (Wed)	Puerto Quetzal	06/18 (Tue)	-	19 (Wed)
Rodman	06/21 (Fri)	-	22 (Sat)	Rodman	06/21 (Fri)	-	22 (Sat)
Buenaventura	06/23 (Sun)	-	23 (Sun)	Buenaventura	06/23 (Sun)	-	23 (Sun)
Callao	06/26 (Wed)	-	27 (Thu)	Callao	06/26 (Wed)	-	27 (Thu)
Guayaquil	06/29 (Sat)	-	02 (Tue)	Guayaquil	06/29 (Sat)	-	02 (Tue)

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/CY/open/cut>

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/CY/open/cut>

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>