

普通品 混載本船スケジュール



FRO : OSAKA
TO : LOS ANGELES, CA

<お問い合わせ先>
ヤマト運輸株式会社
大阪グローバル物流営業支店
TEL : 06-6265-3546

*** 本船スケジュール及び現地到着ETAは諸事情、諸条件により変更となる場合がございます。***
* 船舶スペースの逼迫や港の混雑により大幅な遅延が発生しております。
PUS/SGP/DXB/HKG等のリコンソリサービスにおきましては、上記の理由から予定した2nd船に積載できない状況が多発しております。
到着予定につきましては、十分ご留意いただけますようお願い申し上げます。

リコンソリサービスにおける遅延状況
北米方面 : 1~1.5か月
アジア方面 : 1~2週間
欧州・中東 : 1か月

2022/8/1

Vessel Voyage No.	搬入先倉庫 (※) CFS CUT	LOADING PORT		DISCHARGE PORT		HUB ETA	DESTINATION ETA	T/Time	
		ETA	ETD	ETA	ETA			Port- Dest.	Cut- Dest.
備考									
NYK VENUS 072E	NITTO (OSA) 2022/08/03 (水)	KOBE 2022/08/09 (火) 2022/08/10 (水)		LOS ANGELES, CA 2022/08/24 (水)		LOS ANGELES, CA 2022/08/24 (水)	LOS ANGELES, CA 2022/08/24 (水) ~ 2022/08/24 (水)	14 - 14	21 - 21
ONE HANNOVER 089E	NITTO (OSA) 2022/08/17 (水)	KOBE 2022/08/23 (火) 2022/08/24 (水)		LOS ANGELES, CA 2022/09/07 (水)		LOS ANGELES, CA 2022/09/07 (水)	LOS ANGELES, CA 2022/09/07 (水) ~ 2022/09/07 (水)	14 - 14	21 - 21

FRO : OSAKA
TO : NEW YORK, NY

*** 本船スケジュール及び現地到着ETAは諸事情、諸条件により変更となる場合がございます。***
* 船舶スペースの逼迫や港の混雑により大幅な遅延が発生しております。
PUS/SGP/DXB/HKG等のリコンソリサービスにおきましては、上記の理由から予定した2nd船に積載できない状況が多発しております。
到着予定につきましては、十分ご留意いただけますようお願い申し上げます。

リコンソリサービスにおける遅延状況
北米方面 : 1~1.5か月
アジア方面 : 1~2週間
欧州・中東 : 1か月

Vessel Voyage No.	搬入先倉庫 (※) CFS CUT	LOADING PORT		DISCHARGE PORT		HUB ETA	DESTINATION ETA	T/Time	
		ETA	ETD	ETA	ETA			Port- Dest.	Cut- Dest.
備考									
PACIFIC SINGAPORE 2247N	NITTO (OSA) 2022/08/08 (月)	KOBE 2022/08/12 (金) 2022/08/12 (金)		NEW YORK, NY 2022/09/10 (土)		NEW YORK, NY 2022/09/10 (土)	NEW YORK, NY 2022/09/10 (土) ~ 2022/09/10 (土)	29 - 29	33 - 33
PACIFIC SINGAPORE 2248N	NITTO (OSA) 2022/08/12 (金)	KOBE 2022/08/17 (水) 2022/08/17 (水)		NEW YORK, NY 2022/09/03 (土)		NEW YORK, NY 2022/09/03 (土)	NEW YORK, NY 2022/09/03 (土) ~ 2022/09/03 (土)	17 - 17	22 - 22
PACIFIC SINGAPORE 2250N	NITTO (OSA) 2022/08/23 (火)	KOBE 2022/08/26 (金) 2022/08/26 (金)		NEW YORK, NY 2022/09/24 (土)		NEW YORK, NY 2022/09/24 (土)	NEW YORK, NY 2022/09/24 (土) ~ 2022/09/24 (土)	29 - 29	32 - 32

<大阪搬入先>
日東物流株式会社(大阪)
大阪市住之江区南港東9-4-36
大阪総合物流センター
TEL : 06-6612-2600