

ホーランドアメリカ～今週のお買い得情報～

as of 2016/7/6

Ship	Sail Date	Itinerary	Itinerary details	Rate type	Interior From	Ocean-view From	Lanai From	Verandah From	Signature or Vista Suites From	Neptune Suites From	TAX
ザイデルダム	2016/7/28	北欧バルト海13日間	コペンハーゲン～ワルネミュンデ～タリン～サンクトペテルブルグ(停泊)～ヘルシンキ～ストックホルム～トラベミュンデ～ヨーテボリ～ヘルシンボリ～コペンハーゲン(停泊)	通常レート	\$1,899	\$2,199	N/A	\$2,399	\$4,299	\$5,399	\$270.61
				フラッシュレート	\$999	\$999	N/A	\$1,599	\$2,999	N/A	
ニューアムステルダム	2016/8/13	バンクーバー発着アラスカ8日間	バンクーバー～ジュノー～スキヤグウェイ～ケチカン～バンクーバー	通常レート	\$1,159	\$1,399	N/A	\$1,999	SOLD	\$3,799	\$204.41
				フラッシュレート	SOLD	\$1,299	N/A	\$1,699	N/A	N/A	
オーステルダム	2016/8/16	地中海周遊13日間	チビタベッキア～リボルノ～モンテカルロ～サンラファエル～コルシカ島～アルメリア～セウタ～マルセイユ～セテ～バルセロナ(停泊)	通常レート	\$1,399	\$1,599	N/A	\$1,699	\$2,899	\$3,899	\$134.60
				フラッシュレート	\$999	\$1,099	N/A	\$1,499	\$2,299	N/A	
プリセダム	2016/8/23	アイスランド周遊15日間	アムステルダム～アントワープ～ガーンジー島～英領シリー諸島～ダブリン(停泊)～ベルファスト～キリーベグス～ガルウェイ～コーク～プリマス～アムステルダム	通常レート	\$3,599	\$3,699	N/A	N/A	\$5,199	\$12,999	\$241.28
				フラッシュレート	\$2,199	\$2,299	N/A	N/A	\$4,599	N/A	
コーニングスダム	2016/8/28	北欧バイキングクルーズ8日間	アムステルダム～フロム～スタヴァンゲル～クリスチャンサン～オスロ～アムステルダム	通常レート	\$1,499	\$1,999	N/A	\$2,099	\$2,549	\$4,699	\$88.62
				フラッシュレート	\$1,199	\$1,499	N/A	\$1,799	N/A	N/A	
ロツテルダム	2016/9/10	カナダ & ニューイングランド8日間	ボストン～バーハーバー～ハリファックス～シドニー～シャーロットタウン～ケベックシティ～モントリオール	通常レート	\$1,399	\$1,499	\$1,999	N/A	\$2,599	\$3,999	\$225.50
				フラッシュレート	\$899	\$999	\$1,599	N/A	\$2,299	N/A	
ザンダム	2016/9/11	アラスカ8日間	バンクーバー～ケチカン～ジュノー～スキヤグウェイ～ワード	通常レート	\$1,049	\$1,099	N/A	N/A	\$2,199	\$3,199	\$232.17
				フラッシュレート	\$599	\$699	N/A	N/A	\$1,799	N/A	
マースダム	2016/9/26	シアトル～バンクーバー 1泊	シアトル～バンクーバー	通常レート	\$79	\$109	\$164	N/A	\$179	\$379	\$39.50
フォーレンダム	2017/4/11	横浜発着15日間	横浜～大阪～那覇～石垣島～済州島～仁川～宮崎～横浜	通常レート	\$1,799	\$2,199	SOLD	N/A	\$3,599	SOLD	\$100.87

- 1) 料金は2名様一室利用時のお一人様分の料金、USDル建て表記となります。
- 2) ホーランドアメリカラインでは、2008年12月17日以降出航の燃油サーチャージ徴収を一時中止させていただきます。
NYMEXの取引高に応じてお一人様一泊あたりUS \$9を再適用させていただく場合がございます。予めご了承ください。
- 3) グループへの適用はできません。また、料金・TAXは予告なく変動いたします。予めご了承くださいませ。

フラッシュレートとは？

通常の国際プロモーションレートよりも更にお得な料金です。
但し、ご予約後24時間以内に全額をお支払い頂き、お支払い後は全額払い戻し不可となります。