

世界の艦船 12月号増刊

世界のクルーズ客船 2013-2014



WORLD'S CRUISE SHIPS 2013-2014

SHIPS OF THE WORLD

EDITOR : TOHRU KIZU



A

設立：2007年
本社：イキトス、ペルー
クルーズ・エリア：アマゾン川上流
運航隻数：3隻

カテゴリー：リバー・クルーズ
URL：www.aquaexpeditions.com
問合せ先：ICM

●アクア

アクア Aqua 2007年竣工

GRT：400t	Speed：10kt
LOA：39.80m	Cabin：12
Beam：7.30m	Pax/Pmax：24/24
Draft：2.25m	Crew：18
Mach.：D×2	Port/Flag：イキトス/ペルー
Power：760HP (566kW)	

→アクア Aqua アウトサイド・ラウンジ (AQUA EXPEDITIONS)



アクア Aqua (AQUA EXPEDITIONS)

→アクア Aqua スイート (AQUA EXPEDITIONS)



2014年秋 アクア・メコン就航予定



AQUA EXPEDITIONS

PERU CAMBODIA VIETNAM



アマゾン川に浮かぶ水上のラグジュアリーホテルで 世界最後の未踏地へ

密林世界を間近に見ながら、快適に滞在できる5つ星クラスの豪華小型客船

ICM アクア・エクスペディションズ 日本地区販売総代理店
International Cruise Marketing Ltd.
インターナショナル・クルーズ・マーケティング株式会社

〒105-0001 東京都港区虎ノ門5-3-20 仙石山アネックス501
TEL:03-5405-9213 FAX:03-5405-9214
E-mail:cruise@icmjapan.co.jp http://www.icmjapan.co.jp/aqua

●アリア

アリア Aria 2010年竣工

GRT: 500t
LOA: 45m
Beam: 9m
Draft: 1.5m
Mach.: D×2
Power: 8,000HP (5,966kW)

Speed: 12kt
Cabin: 16
Pax/Pmax: 32/32
Crew: 24
Port/Flag: イキトス/ペルー



●アクア・メコン

アクア・メコン Aqua Mekong 2013年竣工

GRT: 700t
LOA: 62.4m
Beam: 11.5m
Draft: 1.5m

Mach.: D×2
Power: 441kW
Speed: 12kt
Cabin: 20

Pax/Pmax: 40/40
Crew: 40
Port/Flag: /カンボジア
Builder: ()

アクア・メコン Aqua Mekong (AQUA EXPEDITIONS)



アラヌイ ARANUI

設立: 2011年
本社: パペーテ, タヒチ
クルーズ・エリア: フレンチ・ポリネシア
運航隻数: 1隻

カテゴリ: 貨客船クルーズ
URL: www.aranui.com
問合せ先: オーシャンドリーム



●アラヌイ3



アラヌイ3 Aranui 3 2002年竣工

GRT: 7,325t (3,800DWT)
LOA: 117.0m
Beam: 17.6m
Draft: 5.5m
Mach.: D×1
Power: 3,840kW
Speed: 15kt
Cabin: 60
Pax/Pmax: 200/208
Port/Flag: パペーテ/フランス
Builder: スヴェルナフ (ルーマニア)

アラヌイ3 Aranui 3 (ARANUI)

アークティック・ウミアク・ライン ARCTIC UMIQ LINE

設立: 2006年
本社: ニューク, グリーンランド
クルーズ・エリア: グリーンランド

運航隻数: 1隻
カテゴリ: 探検クルーズ
URL: aul.gl/dk.html



ARCTIC UMIQ LINE

●サルファク・イトゥク

サルファク・イトゥク Sarfaq Ittuk 1992年竣工 2000年船体延長

GRT: 2,118t
LOA: 72.8m
Beam: 11m
Draft: 3.7m
Mach.: D×1
Power: 1,470kW
Speed: 13.5kt
Cabin: 26+コンバートメント21+寝台60
Pax/Pmax: 246/270
Crew: 22
Port/Flag: ニューク/グリーンランド
Builder: オルスコフ・クリステンセン (デンマーク)

サルファク・イトゥク Sarfaq Ittuk (ARCTIC UMIQ LINE)

