



ニュース・リリース

Nashimoto & Associates
1833 Kalakaua Ave., Suite 201
Honolulu, Hawaii 96815
phone: (808) 955-9361
fax: (808) 955-9742
email: info@nashimoto.com

コンタクト :

Anne Murata, Director of Marketing
phone: (808) 441-1013
email: Anne@PacificAviationMuseum.org
Scott Rasak, Marketing Coordinator
phone: (808) 441-1011
email: Scott@PacificAviationMuseum.org
日本語 Twitter [はじめました@PacAviation_J](https://twitter.com/PacAviation_J)

2012年3月13日

太平洋航空博物館パールハーバーの展示に加わる ダグラス A-3D スカイウォーリアーが到着



【ハワイ州ホノルル発】太平洋航空博物館パールハーバーの航空機コレクションの 30 機目となるダグラス A-3D スカイウォーリアーが、2012年3月7日、同館に到着した。その巨大な機体からホエール（クジラ）の愛称で知られる A-3D スカイウォーリアーは今後復元され、第二展示場（格納庫 79）にて展示される。

今回同館に到着した A-3D スカイウォーリアー#144867 は、レイセオン社により 2011年6月21日、カリフォルニア州ヴァン・ナイズ空港からカリフォルニア州サンディエゴのノースアイランド海軍航空基地へ輸送された。2012年2月3日には、空母ミッドウェイ博物館の協力により、太平洋航空博物館パールハーバーへ向け出発した。

スカイウォーリアーは当初、戦術核爆撃機として活躍し、空母上で運用される航空機としては最重量の機体であった。

同機の到着に関し、太平洋航空博物館パールハーバーの館長、ケネス・デホフは次のように語っている。「このスカイウォーリアーは 1968 年に海軍を退役した後、ヒューズエアクラフト社（現在のレイセオン社）へ貸出され、採用前のグラマン F-14 のレーダー及びアビオニクス試験機として、また B-2A スピリットステルス爆撃機のアビオニクス試験機として使用されました。歴史あるこの航空機が今回当館のコレクションに仲間入りしたことを歓迎します」

###

太平洋航空博物館パールハーバー（Hangars 37 & 79, 319 Lexington Boulevard, Ford Island, Pearl Harbor, Oahu, Hawaii 96818）は、アメリカの内国歳入法（IRC）の 501 条(c)号の第 3 項に規定されている非営利団体です。旅の口コミ情報サイト「トリップアドバイザー」が発表した米国の航空アトラクションでトップ 10 入りを果たしました。寄付のお問い合わせは、www.PacificAviationMuseum.org/jp まで。

博物館への入館料はオンライン www.PacificAviationMuseum.org/jp またはパールハーバー・ビジターセンターで購入できる。シャトルバスはパールハーバー・ビジターセンターより乗車可能（7:30am から 4:00pm まで、15 分おきに運行されている）。詳細は www.PacificAviationMuseum.org/jp または(808)441-1000 まで。ウェブサイトには、フライトシミュレーターが無料で体験できるクーポンもあるので要チェック。印刷して持参するだけで利用できる。1 グループにつき一枚のみ有効。

<太平洋航空博物館パールハーバー>

- ・開館時間：午前 9 時 ～ 午後 5 時
- ・一般入館料：大人 \$20、子供（4～12 歳）\$10
格納庫 37（本館）と格納庫 79（第 2 展示場）の 2 つの格納庫への見学を含む

・ガイド付き日本語「飛行士ツアー」：大人／子供ともに一人 \$10（入館料別）

日本人ガイドが 2 つの格納庫をご案内し、太平洋における航空界の歴史のエピソードと共に、第二次世界大戦および朝鮮戦争、ベトナム戦争、冷戦で実際に使われた航空機を紹介。

- ・ガイド付きツアー実施時間：午前 10 時 ～ 午後 3 時 30 分、所要時間：1 時間 ～ 1 時間半
- ・ご予約／お問合せ (808) 441- 1000 www.PacificAviationMuseum.org/jp（ご予約フォーム）
または ToursJapan@PacificAviationMuseum.org