



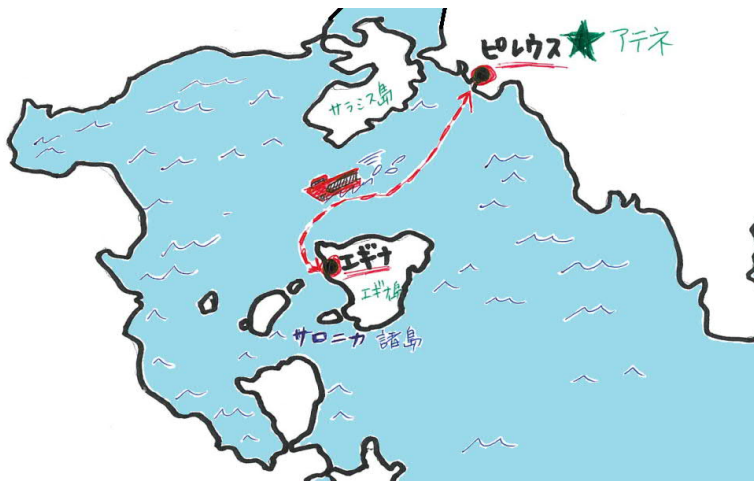
太陽光発電パネルを搭載した Attica Group（ギリシャ）の高速艇

AERO シリーズ 1 番船が就航しました。

Bureau Veritas 船級船の中でも面白いデザインなので紹介させていただきます。

- 船主：Hellenic Seaways (Attica Group)
- 造船所：Brødrene Aa shipyard – Norway
- 航路：アテネの玄関港であるピレウス <—> サロニカ諸島

サロニカ諸島ってどこ？と検索したところ、下図の場所でした。これならアテネから遠くないですし、料金を検索してみたら高くなかった（40分で19ユーロ）ので、旅行に行った際に気軽に乗船できそうです。ちなみにエギナ島は有数のリゾート地です。



●二酸化炭素排出量削減の工夫

- カーボンファイバーを使用した超軽量の船体
- 照明や客室に必要な電力を太陽光発電でまかっています

●快適な船旅

- 大きな窓のある自然光にあふれた広い客室
- 自転車やペット、サポートが必要な乗客が乗船できる設備を整えています
- 荒い海でも快適に過ごせる設計（これは乗ってしないとわかりませんね。）

個人的にはスッキリしたデザインに収められている点と大きな窓が格好良いと思っています。

ビューローベリタスの客船の認証の責任者 Andreas ULLRICH（アンドレアス ウルリッヒ）に、AERO シリーズが就航したことについて感想をききました。

プロジェクトの始まりより従事してきたので、この軽量高速艇が現在就航している様子を見るのはとてもワクワクします。

この客船はビューローベリタスが提供している安全でサステイナブルな運航のためのガイダンスに従って建造されており、Attica グループのサステイナブルな旅行サービスという取組みに参加することができ、とても嬉しく思います。

Brødrene Aa 造船所と Attica グループにお祝いを申し上げます。

AERO シリーズの紹介は Bureau Veritas のウェブサイトをご覧ください。

<https://marine-offshore.bureauveritas.com/magazine/supporting-sustainable-travel-attica-ferries>

投稿者：Bureau Veritas Japan（名雪）



**BUREAU
VERITAS**