

船舶の運行状況がひと目でわかる！

船舶位置情報管理システム

近海を運行する船舶の軌跡や決められたエリアの進入・離脱の警報などを地図上に表示することができるサービスで、船舶の安全な運行をサポートします。

近海を運行する船舶の位置情報状況を地図上で一元管理

小型 GPS 端末「ここココ」を使用した各種位置情報サービスを提供しています。GPS といえば陸上における位置計測が主な用途ですが、同社のイベント運営支援サービス「ここココ Event Assist」では複数の GPS 端末を一元管理できる機能を有しており、ウインドサーフィンやヨット、漁船など海上におけるイベント運営の支援実績が豊富です。

専用の小型 GPS 端末「ここココ」(R)【写真 1】を船舶の運転席に設置するだけで、運行経路の軌跡や現在地情報をリアルタイムで表示する船舶位置情報管理システムをリリースします。本システムは 1 台から数十台の「ここココ」(R) は一つの管理画面で位置情報を一目で把握できると同時に、個別の船舶の運行軌跡も画面を切り替えて表示できます。

【写真 2】



【写真 1】ここココの本体 重量はわずか 30 グラム

【写真 2】運行の様子 提供：エムアイビジョン株式会社

万が一の時の緊急メール送信機能

定期的な位置情報の取得以外に、船舶に万が一の緊急事態が発生した時は、GPS 端末のボタンを長押しすることで、あらかじめ登録したメール通知先に緊急メールを送信し、管理者に知らせることができます。【写真 3】

また、急な天候の変化などで船舶の現在位置をいまずぐ知りたい時には、地図画面上から「いま測位」ボタンをクリックするだけで船舶の現在位置を知ることも可能です。画面の閲覧は、特別なアプリなどは必要なく、インターネットにアクセスできるブラウザがあれば OK。パソコンだけでなく、スマートフォンやタブレットからいつでも閲覧でき、複数端末からの同時アクセス可能です。



【写真 3：緊急時にはメールでお知らせ】

富山湾内の観光船で採用

海洋における GPS 利用の豊富な実績と経験を活かし、遊覧船や近海航行船舶などの運行状況見える化を目的として、船舶 利用に着目した販売パートナーのエムアイビジョン株式会社(本社:富山県富山市、代表:石浦 満)から、富山県射水市 の株式会社新湊観光船に GPS 端末による安全管理を提案。株式会社新湊観光船は富山湾を遊覧する観光クルーズ船の 運行事業をしており、乗客・乗員の安全管理のため「ここココ」をご導入いただきました。運行ルートは湾内や運河など、現在の位置情報をリアルタイムで監視し、安全第一の運行を支援しております。

今後の展望

複数の船舶を保有する観光船の運営会社をはじめ、近海漁業などの漁業関係者など実際にご利用いただく海域で使えるか事前にご確認（注）していただけるよう、サンプル機の貸出などを積極的に行ってまいります。また運営期間を限定した短期レンタルサービスも行なってまいります。

（注：ドコモ LTE 通信網との通信ができる範囲内でのご利用となります。）

ビット・パーク株式会社について

【会社概要】

社名：ビット・パーク株式会社

本社所在地：東京都目黒区緑が丘 2-5-10

代表取締役：野口 修

事業内容： ソフトウェア開発、デザイン・クリエイティブ、防災システムの開発

無料ファイル転送サービス「おくりん坊（R）」の開発・運営

位置情報サービス「ここココ」（R）の開発・運営

設立： 1994 年 3 月

会社 HP： <https://www.bitpark.com>

かんたん位置情報サービス「ここココ」： <https://co4.bitpark.co.jp>

イベント支援レンタルサービス 「ここココ Event Assist」： <https://co4.bitpark.co.jp/event-assist/>

防災ソリューション： <https://bousai.bitpark.co.jp>

【ここココの主な仕様】

重量：約 25g

サイズ：38.5×47.5×11.85mm

電源：電池内蔵（USB Type-C 充電）

充電時間の目安：5V1A で約 3 時間でフル充電

防水処理：IP68

通信方式：LTE Cat.1

対応周波数：800MHz/2GHz

動作環境：-20℃ ～ +60℃



船舶の運行状況がひと目でわかる！

船舶位置情報管理システム

近海を運行する船舶の軌跡や決められたエリアの進入・離脱の警報などを地図上に表示することができるサービスで、船舶の安全な運行をサポートします。

近海を運行する船舶の位置情報状況を地図上で一元管理

小型 GPS 端末「ここココ」を使用した各種位置情報サービスを提供しています。GPS といえば陸上における位置計測が主な用途ですが、同社のイベント運営支援サービス「ここココ Event Assist」では複数の GPS 端末を一元管理できる機能を有しており、ウインドサーフィンやヨット、漁船など海上におけるイベント運営の支援実績が豊富です。

専用の小型 GPS 端末「ここココ」(R)【写真 1】を船舶の運転席に設置するだけで、運行経路の軌跡や現在地情報をリアルタイムで表示する船舶位置情報管理システムをリリースします。本システムは 1 台から数十台の「ここココ」(R) は一つの管理画面で位置情報を一目で把握できると同時に、個別の船舶の運行軌跡も画面を切り替えて表示できます。

【写真 2】



【写真 1】ここココの本体 重量はわずか 30 グラム

【写真 2】運行の様子 提供：エムアイビジョン株式会社

万が一の時の緊急メール送信機能

定期的な位置情報の取得以外に、船舶に万が一の緊急事態が発生した時は、GPS 端末のボタンを長押しすることで、あらかじめ登録したメール通知先に緊急メールを送信し、管理者に知らせることができます。【写真 3】

また、急な天候の変化などで船舶の現在位置をいまずぐ知りたい時には、地図画面上から「いま測位」ボタンをクリックするだけで船舶の現在位置を知ることも可能です。画面の閲覧は、特別なアプリなどは必要なく、インターネットにアクセスできるブラウザがあれば OK。パソコンだけでなく、スマートフォンやタブレットからいつでも閲覧でき、複数端末からの同時アクセス可能です。



【写真 3：緊急時にはメールでお知らせ】

富山湾内の観光船で採用

海洋における GPS 利用の豊富な実績と経験を活かし、遊覧船や近海航行船舶などの運行状況見える化を目的として、船舶 利用に着目した販売パートナーのエムアイビジョン株式会社(本社:富山県富山市、代表:石浦 満)から、富山県射水市 の株式会社新湊観光船に GPS 端末による安全管理を提案。株式会社新湊観光船は富山湾を遊覧する観光クルーズ船の 運行事業をしており、乗客・乗員の安全管理のため「ここココ」をご導入いただきました。運行ルートは湾内や運河など、現在の位置情報をリアルタイムで監視し、安全第一の運行を支援しております。

今後の展望

複数の船舶を保有する観光船の運営会社をはじめ、近海漁業などの漁業関係者など実際にご利用いただく海域で使えるか事前にご確認（注）していただけるよう、サンプル機の貸出などを積極的に行ってまいります。また運営期間を限定した短期レンタルサービスも行ってまいります。

（注：ドコモ LTE 通信網との通信ができる範囲内でのご利用となります。）

ビット・パーク株式会社について

【会社概要】

社名：ビット・パーク株式会社

本社所在地：東京都目黒区緑が丘 2-5-10

代表取締役：野口 修

事業内容： ソフトウェア開発、デザイン・クリエイティブ、防災システムの開発

無料ファイル転送サービス「おくりん坊（R）」の開発・運営

位置情報サービス「ここココ」（R）の開発・運営

設立： 1994 年 3 月

会社 HP： <https://www.bitpark.com>

かんたん位置情報サービス「ここココ」： <https://co4.bitpark.co.jp>

イベント支援レンタルサービス 「ここココ Event Assist」： <https://co4.bitpark.co.jp/event-assist/>

防災ソリューション： <https://bousai.bitpark.co.jp>

【ここココの主な仕様】

重量：約 25g

サイズ：38.5×47.5×11.85mm

電源：電池内蔵（USB Type-C 充電）

充電時間の目安：5V1A で約 3 時間でフル充電

防水処理：IP68

通信方式：LTE Cat.1

対応周波数：800MHz/2GHz

動作環境：-20℃ ～ +60℃



船舶の運行状況がひと目でわかる！

船舶位置情報管理システム

近海を運行する船舶の軌跡や決められたエリアの進入・離脱の警報などを地図上に表示することができるサービスで、船舶の安全な運行をサポートします。

近海を運行する船舶の位置情報状況を地図上で一元管理

小型 GPS 端末「ここココ」を使用した各種位置情報サービスを提供しています。GPS といえば陸上における位置計測が主な用途ですが、同社のイベント運営支援サービス「ここココ Event Assist」では複数の GPS 端末を一元管理できる機能を有しており、ウインドサーフィンやヨット、漁船など海上におけるイベント運営の支援実績が豊富です。

専用の小型 GPS 端末「ここココ」(R)【写真 1】を船舶の運転席に設置するだけで、運行経路の軌跡や現在地情報をリアルタイムで表示する船舶位置情報管理システムをリリースします。本システムは 1 台から数十台の「ここココ」(R) は一つの管理画面で位置情報を一目で把握できると同時に、個別の船舶の運行軌跡も画面を切り替えて表示できます。

【写真 2】



【写真 1】ここココの本体 重量はわずか 30 グラム

【写真 2】運行の様子 提供：エムアイビジョン株式会社

万が一の時の緊急メール送信機能

定期的な位置情報の取得以外に、船舶に万が一の緊急事態が発生した時は、GPS 端末のボタンを長押しすることで、あらかじめ登録したメール通知先に緊急メールを送信し、管理者に知らせることができます。【写真 3】

また、急な天候の変化などで船舶の現在位置をいまずぐ知りたい時には、地図画面上から「いま測位」ボタンをクリックするだけで船舶の現在位置を知ることも可能です。画面の閲覧は、特別なアプリなどは必要なく、インターネットにアクセスできるブラウザがあれば OK。パソコンだけでなく、スマートフォンやタブレットからいつでも閲覧でき、複数端末からの同時アクセス可能です。



【写真 3：緊急時にはメールでお知らせ】

富山湾内の観光船で採用

海洋における GPS 利用の豊富な実績と経験を活かし、遊覧船や近海航行船舶などの運行状況見える化を目的として、船舶 利用に着目した販売パートナーのエムアイビジョン株式会社(本社:富山県富山市、代表:石浦 満)から、富山県射水市 の株式会社新湊観光船に GPS 端末による安全管理を提案。株式会社新湊観光船は富山湾を遊覧する観光クルーズ船の 運行事業をしており、乗客・乗員の安全管理のため「ここココ」をご導入いただきました。運行ルートは湾内や運河など、現在の位置情報をリアルタイムで監視し、安全第一の運行を支援しております。

今後の展望

複数の船舶を保有する観光船の運営会社をはじめ、近海漁業などの漁業関係者など実際にご利用いただく海域で使えるか事前にご確認（注）していただけるよう、サンプル機の貸出などを積極的に行ってまいります。また運営期間を限定した短期レンタルサービスも行ってまいります。

（注：ドコモ LTE 通信網との通信ができる範囲内でのご利用となります。）

ビット・パーク株式会社について

【会社概要】

社名：ビット・パーク株式会社

本社所在地：東京都目黒区緑が丘 2-5-10

代表取締役：野口 修

事業内容： ソフトウェア開発、デザイン・クリエイティブ、防災システムの開発

無料ファイル転送サービス「おくりん坊（R）」の開発・運営

位置情報サービス「ここココ」（R）の開発・運営

設立： 1994 年 3 月

会社 HP： <https://www.bitpark.com>

かんたん位置情報サービス「ここココ」： <https://co4.bitpark.co.jp>

イベント支援レンタルサービス 「ここココ Event Assist」： <https://co4.bitpark.co.jp/event-assist/>

防災ソリューション： <https://bousai.bitpark.co.jp>

【ここココの主な仕様】

重量：約 25g

サイズ：38.5×47.5×11.85mm

電源：電池内蔵（USB Type-C 充電）

充電時間の目安：5V1A で約 3 時間でフル充電

防水処理：IP68

通信方式：LTE Cat.1

対応周波数：800MHz/2GHz

動作環境：-20℃ ～ +60℃

