

34-1

Eco -小型超音波式流向流速計 本体一式-



新開発!!
ポータブル型 浅水域用
超音波式流向流速計

Eco (エコ)



「あ、ここの流速、すぐ知りたい！」
に応える最新 ADCP パッケージ。

活躍の場多数!
漁網周辺の流向流速、
環境調査、流況調査、
海岸工学、水産研究、
湖沼、河川、汽水域、
釣り、教材利用、他

全高 13cm、重さ約 1kg

→ スポンのポケットや車の
ドリンクホルダーに入る
サイズを実現しました。

最新機能搭載

→ コンパクトな本体の中には
ADCP として必要不可欠な
センサー類を全て搭載して
おり、他の ADCP ライン
ナップと同精度です。専用
開発されたパルス音波機能
により機器真上 30cm から
測定可能 (新機能)。

無線通信 (Eco、切離装置)

→ 設定・読み出しを全て無線
通信 (Bluetooth) にて実施
します。通信ケーブルが不
要であるため、コネクタ
のケアが必要ありません。

非接触充電

→ 非接触充電型充電電池を搭載
し、本体を開けることなく
繰り返し使用できます。
卓上型非接触充電器により、
置くだけで充電ができます。



全高:13cm

GPS 内蔵

→ 測定地点の位置情報を記録す
ることができます。

LED ランプ

→ マルチカラー LED を搭載。
音波の発信タイミングの
ほか、通信状況や充電状態
なども色で表示。

スマートフォン操作

→ スマートフォンアプリを使用
して設定とデータ読み出しを
行います。必要な場合は
PC の Web ブラウザーより
PC の Bluetooth 通信機能を
介して使用することも可能。

複雑なデータ品質管理は Nortek サーバーが対応

→ データの確認や品質処理とい
った複雑な後処理作業は、
Nortek のデータサーバーが
自動で行います。データ読み
出し後に自動アップロードを
行えば、品質処理されたデ
ータが Web 上のユーザー
ページにグラフ表示されます。

報告書作成もおまかせ

→ 統計処理とグラフ描画を含
めた報告書を数秒で作成し
ます。

導入による効果 - 最もスマートな流況把握

流れを可視化 長年の勘を確証へ

Eco を導入することで、従来複雑だった観
測設定やデータ処理などをスマートフォン
を用いて簡単に流況把握を実現します。

省人、省力、省エネ、省コスト

最先端技術を集約し、メンテフリー、コン
パクト化、高精度を実現。1 名でも水中設
置が行えます。

データベース化

潮流の日時変動、季節変動を把握すること
により、潮流 - 漁獲量、潮流 - 給餌量の基
礎データ構築に役立ちます。

給餌タイミング最適化

養殖費用として最も高い比重を占める餌代、
潮流を把握することによる流出ロスの減少、
喰いつきアップを実現します。

クラウドサーバーによる自動データ処理・レポート作成



観測データはこのようにグラフ表示され、
直感的に潮流を把握することができます。
従来の煩雑なデータ処理、報告書作成時間
とコストを削減致します。

- ・アプリとスマートフォンによる観測データ
の取り出し
 - ・クラウドサーバーへの送信
 - ・クラウドサーバーにて自動データ処理
 - ・観測データをグラフ表示へ自動変換
 - ・グラフ出力機能あり
 - ・ワンクリックで統計情報付き報告書作成
- 水温、水圧、傾斜センサー、GPS も内蔵さ
れており、潮の満ち引き、温度変化、観測
場所を記録します

希望価格(税抜き)

750,000円 (初期費用従来比80%OFF!!!)

セット内容

超音波式流向流速計Eco本体、携帯バッグ、
非接触充電器

技術カスタマイズ

無し

連絡先

Nortekジャパン合同会社 (ノルテックジャパン)
105-0014 東京都港区芝2-5-10 1001
TEL:03-6435-3270 FAX:0-6435-3228

34-2

Eco -小型超音波式流向流速計 海底設置三脚セット-



新開発!! 2021年販売スタート Eco (エコ)

全高 13cm、重さ約 1kg

→ スポンのポケットや車のドリンクホルダーに入るサイズを実現しました。

最新機能搭載

→ コンパクトな本体の中には ADCP として必要不可欠なセンサー類を全て搭載しており、他の ADCP ラインナップと同精度です。専用開発されたパルス音波機能により機器真上 30cm から測定可能 (新機能)。

無線通信 (Eco、切離装置)

→ 設定・読み出しを全て無線通信 (Bluetooth) にて実施します。通信ケーブルが不要であるため、コネクタのケアが必要ありません。

非接触充電

→ 非接触充電型充電電池を搭載し、本体を開けることなく繰り返し使用できます。卓上型非接触充電器により、置くだけで充電ができます。



全高:13cm

GPS 内蔵

→ 測定地点の位置情報を記録することができます。

LED ランプ

→ マルチカラー LED を搭載。音波の発信タイミングのほか、通信状況や充電状態なども色で表示。

スマートフォン操作

→ スマートフォンアプリを使用して設定とデータ読み出しを行います。必要な場合は PC の Web ブラウザーより PC の Bluetooth 通信機能を通じて使用することも可能。

複雑なデータ品質管理は Nortek サーバーが対応

→ データの確認や品質処理といった複雑な後処理作業は、Nortek のデータサーバーが自動で行います。データ読み出し後に自動アップロードを行えば、品質処理されたデータが Web 上のユーザーページにグラフ表示されます。

報告書作成もおまかせ

→ 統計処理とグラフ描画を含めた報告書を数秒で作成します。

導入による効果 - 最もスマートな流況把握

流れを可視化 長年の勘を確証へ

Ecoを導入することで、従来複雑だった観測設定やデータ処理などをスマートフォンを用いて簡単に流況把握を実現します。

省人、省力、省エネ、省コスト

最先端技術を集約し、メンテフリー、コンパクト化、高精度を実現。1名でも水中設置が行えます。

データベース化

潮流の日時変動、季節変動を把握することにより、潮流-漁獲量、潮流-給餌量の基礎データ構築に役立ちます。

給餌タイミング最適化

養殖費用として最も高い比重を占める餌代、潮流を把握することによる流出ロスの減少、喰いつきアップを実現します。

クラウドサーバーによる自動データ処理・レポート作成



観測データはこのようにグラフ表示され、直感的に潮流を把握することができます。従来の煩雑なデータ処理、報告書作成時間とコストを削減致します。

- ・アプリとスマートフォンによる観測データの取り出し
 - ・クラウドサーバーへの送信
 - ・クラウドサーバーにて自動データ処理
 - ・観測データをグラフ表示へ自動変換
 - ・グラフ出力機能あり
 - ・ワンクリックで統計情報付き報告書作成
- 水温、水圧、傾斜センサー、GPSも内蔵されており、潮の満ち引き、温度変化、観測場所を記録します

希望価格(税抜き)

780,000円 (初期費用従来比80%OFF!!!)

セット内容

超音波式流向流速計Eco本体、海底設置用三脚、携帯バッグ、非接触充電器

技術カスタマイズ

無し

連絡先

Nortekジャパン合同会社 (ノルテックジャパン)
105-0014 東京都港区芝2-5-10 1001
TEL:03-6435-3270 FAX:0-6435-3228

34-3

Eco -小型超音波式流向流速計 係留ブイ & 切り離し装置セット-



新開発!! 2021年販売スタート Eco (エコ)

全高 13cm、重さ約 1kg

→ スポンのポケットや車のドリンクホルダーに入るサイズを実現しました。

最新機能搭載

→ コンパクトな本体の中には ADCP として必要不可欠なセンサー類を全て搭載しており、他の ADCP ラインナップと同精度です。専用開発されたパルス音波機能により機器真上 30cm から測定可能 (新機能)。

無線通信 (Eco、切離装置)

→ 設定・読み出しを全て無線通信 (Bluetooth) にて実施します。通信ケーブルが不要であるため、コネクタのケアが必要ありません。

非接触充電

→ 非接触充電型充電電池を搭載し、本体を開けることなく繰り返し使用できます。卓上型非接触充電器により、置くだけで充電ができます。



全高:13cm

GPS 内蔵

→ 測定地点の位置情報を記録することができます。

LED ランプ

→ マルチカラー LED を搭載。音波の発信タイミングのほか、通信状況や充電状態なども色で表示。

スマートフォン操作

→ スマートフォンアプリを使用して設定とデータ読み出しを行います。必要な場合は PC の Web ブラウザーより PC の Bluetooth 通信機能を介して使用することも可能。

複雑なデータ品質管理は Nortek サーバーが対応

→ データの確認や品質処理といった複雑な後処理作業は、Nortek のデータサーバーが自動で行います。データ読み出し後に自動アップロードを行えば、品質処理されたデータが Web 上のユーザーページにグラフ表示されます。

報告書作成もおまかせ

→ 統計処理とグラフ描画を含めた報告書を数秒で作成します。

導入による効果 - 最もスマートな流況把握

流れを可視化 長年の勘を確証へ

Ecoを導入することで、従来複雑だった観測設定やデータ処理などをスマートフォンを用いて簡単に流況把握を実現します。

省人、省力、省エネ、省コスト

最先端技術を集約し、メンテフリー、コンパクト化、高精度を実現。1名でも水中設置が行えます。

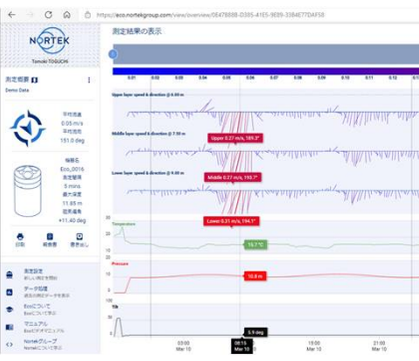
データベース化

潮流の日時変動、季節変動を把握することにより、潮流-漁獲量、潮流-給餌量の基礎データ構築に役立ちます。

給餌タイミング最適化

養殖費用として最も高い比重を占める餌代、潮流を把握することによる流出ロスの減少、喰いつきアップを実現します。

クラウドサーバーによる自動データ処理・レポート作成



観測データはこのようにグラフ表示され、直感的に潮流を把握することができます。従来の煩雑なデータ処理、報告書作成時間とコストを削減致します。

- ・アプリとスマートフォンによる観測データの取り出し
 - ・クラウドサーバーへの送信
 - ・クラウドサーバーにて自動データ処理
 - ・観測データをグラフ表示へ自動変換
 - ・グラフ出力機能あり
 - ・ワンクリックで統計情報付き報告書作成
- 水温、水圧、傾斜センサー、GPSも内蔵されており、潮の満ち引き、温度変化、観測場所を記録します

希望価格(税抜き)

909,000円 (初期費用従来比80%OFF!!!)

セット内容

超音波式流向流速計Eco本体、切離装置、浮体2式、携帯バッグ、非接触充電器

技術カスタマイズ

無し

連絡先

Nortekジャパン合同会社 (ノルテックジャパン)
105-0014 東京都港区芝2-5-10 1001
TEL:03-6435-3270 FAX:0-6435-3228