



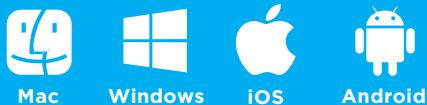
Shearwater なら各デバイスのネットワークを通して自由に情報共有できます。ポケットの中いつでもダイブログを。



- すべてのダイブ情報を指先で確認
- ダイブログをレビュー, 編集, 同期
- デSKTOP, スマホ, タブレットと連動
- 外出先でもファームウェアの更新や言語の変更が可能

[www.shearwater.com/cloud](http://www.shearwater.com/cloud)

対応システム:



### 特長

|                          |      |
|--------------------------|------|
| 減圧コンピュータ                 | ✓    |
| オープンサーキット                | ✓    |
| トライミックス/ナイトロックス/<br>エア互換 | ✓    |
| ビュールマンGF                 | ✓    |
| リブリーザー                   | ✓    |
| クローズドサーキット (固定PPO2)      | ✓    |
| クローズドサーキット (外部PPO2)      | ✓    |
| セミクローズドサーキット (外部PPO2)    | ✓    |
| ゲージモード                   | ✓    |
| Bluetooth® Smart         | ✓    |
| 3軸の傾斜補正デジタルコンパス          | ✓    |
| アップグレード可能なファームウェア        | ✓    |
| バンジーコードによる装着             | ✓    |
| エアインテグレーション              | ✓    |
| トランスミッター数 (オプション)        | 最大4個 |

### PERDIXの仕様

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 画面解像度           | 320x240 QVGA        |
| ディスプレイの種類       | フルカラー LCD           |
| ディスプレイサイズ       | 5.59 シーエム           |
| バッテリーの種類        | 単3電池x1(すべての種類)      |
| バッテリー寿命 (AI使用可) | 40時間 (アルカリ電池)       |
|                 | 100時間(Saft LS14500) |
| ガス数             | 5 OC / 5 CC         |
| 耐圧水深            | 260m / 850ft        |
| ダイブログ           | 1,000時間             |

### Swift スマート AIトランスミッターの仕様

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| バッテリーの種類 (ユーザーが交換可能) | 3V リチウム電池CR2     |
| バッテリー作動寿命 (使用している状態) | 300 時間           |
| 限界深度                 | 200msw           |
| 定格圧力                 | 300 bar/4350 psi |

### オプションのアドオンおよびアクセサリ

|                       |   |
|-----------------------|---|
| VPM アンロックコード          | ✓ |
| Swift スマート AIトランスミッター | ✓ |

伝説のダイビングを体験



エアインテグレーション

あなたを素晴らしい水中世界へと誘うPerdix AI



[www.shearwater.com](http://www.shearwater.com)

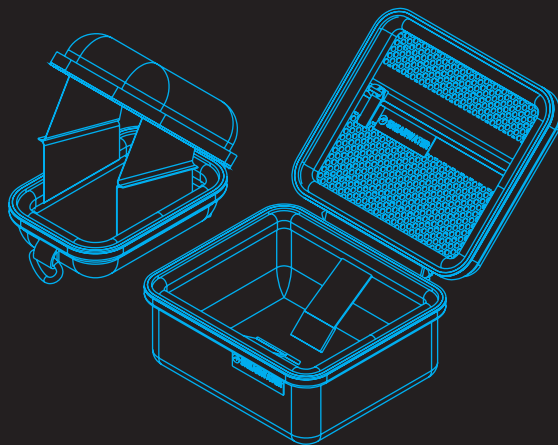
## スマートで洗練されたデザイン

Perdixの優れた機能の数々をすべて搭載しているのに加え、読み取りやすい大型画面スクリーンを備え、タンク圧やタンク内の残圧時間（GTR）が分かりやすく表示されます。最大4つのトランスミッターと接続できるため、複数のタンクをモニタリングすることもサイドマウントでダイビングすることもできます。

Perdix AIには、ダイバーに愛されてきたShearwater製品の優れた特徴がすべて詰め込まれています。

- 高解像度のディスプレイ
- 複数のダイビングモード
- 小型で薄いデザイン
- 2ボタン式のインターフェイス
- ユーザーが交換可能な単3電池
- ユーザーがカスタマイズ可能なディスプレイ
- 複数言語対応

Perdix AI およびトランスミッター用のポリスチレンナイロン製ケース。どちらもPetrel 2 SA Fischerの各モデルにも同梱されています。



Perdix AIについて詳しく：  
[www.shearwater.com/products/ja/perdix-ai/](http://www.shearwater.com/products/ja/perdix-ai/)

## 堅牢な技術に裏付けられた ダイブコンピュータ

Shearwater Research Inc. には、熱心なダイバーのニーズに対応する様々なダイブコンピュータが揃っています。いずれのコンピュータも、OC Rec、OC Tec、ゲージモード、CC/BOの設定があり、エア、ナイトロックス、トライミックスダイビングに対応します。

### PERDIX



Shearwaterは、最先端の製造技術と革新的な設計材料にユーザーからのフィードバックを反映して、要求水準の高いダイバーに不可欠な機能を犠牲にすることなく、小型でスマートな形状のデザインを生み出しました。

### PETREL 2



厳密なテストによる最高の基準、安全性の追求、無数のダイビングを重ねて蓄積してきた確かな信頼性を基盤に、Shearwaterは世界中のダイバーから信頼を得てきました。Petrelは、複数の減圧モードなど十分な機能を備えたダイブコンピュータです。

### PETREL 2 FISCHER



FischerコネクターによるCC O2センサーの外部モニタリングなど、Petrel 2の全モードを備えるPetrel 2 Fischerは、十分な減圧で基本または予備のPPO2を監視するために、リブリーザーに統合することができます。

### NERD 2



Shearwaterまたしても最新の技術革新でダイブコンピュータの限界を打破しました。NERD 2の登場です。リブリーザーとオープンサーキットのどちらであっても視線上ですべてのダイビング情報が確認できるよう、NERDを再設計しました。ダイブコンピュータではなく、ダイビングに集中できます。

パワフルかつシンプル、  
そして高い信頼性を備えた  
**エアー  
インテグレーション**