



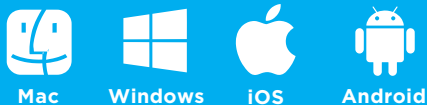
Shearwater なら各デバイスのネットワークを通して自由に情報共有ができます。ポケットの中いつでもダイブログを。



- 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
- デスクトップ, 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/ エアー互換	✓
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	✓
エアーインテグレーション	✓
トランスミッター数(オプション)	1または2

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LED LCD
ディスプレイサイズ	2.2インチ
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

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
バッテリー寿命	300 時間
耐圧水深	152m/500ft
ワイヤレスモード	低周波数 (38kHz)

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	✓

伝説のダイビングを体験



エアー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)



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

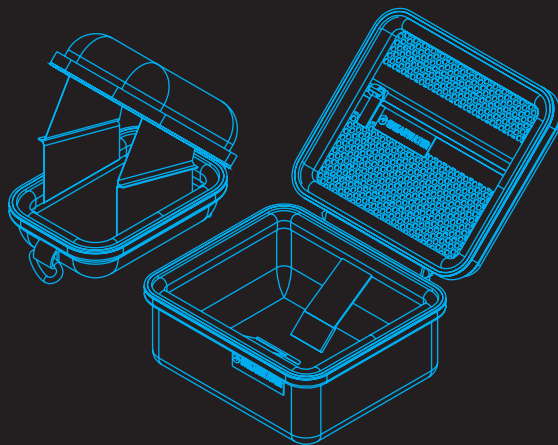
## スマートで洗練されたデザイン

Shearwater Research Inc.のShearwaterファミリーに、新製品「Perdix AI」が登場。Perdixの優れた機能の数々をすべて搭載しているに加え、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。1つまたは2つのトランスミッターと接続できるため、両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。



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

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

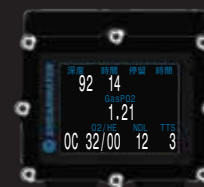
Shearwater Research Inc.には、熱心なダイバーのニーズに対応する様々なダイブコンピュータが揃っています。いずれのコンピュータも、OC Rec、OC Tec、ゲージモード、CC/BOの設定があり、エアー、ナイトロックス、トライミックスダイビングに対応します。

### 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。