



# 次世代のスマート AIトランスミッター



Swift は、次世代のスマート AI トランスミッターです。他のトランスミッターの信号を傍受し、周波数帯域がクリアなときに送信し、他の信号との衝突を防止します。Swift を Shearwater のエアークラウドコンピューターとペアリングすることで、究極のダイブコンピューターシステムを構築できるようになりました。

- パワフルでありながら、サイズはわずか 76 x 34mm で、耐圧水深 200msw
- 衝突を避けた確実な信号送信
- LED 表示機能
- 同時に複数のトランスミッターを使用可能
- Shearwater の前エアークラウドコンピューターとの後方互換性
- カナダで設計・製造



パワフル・シンプル・高い信頼性



## AI TRANSMITTER

Swift は直感的な AI テクノロジーを採用し、通信が途絶える可能性を抑えるため、同時に複数のトランスミッターを使用できます。

多くを望むあらゆるレベルのダイバーのために、カナダで設計および製造された、次世代のスマート AI トランスミッターです。

Swiftの詳細については、こちら：  
[www.shearwater.com/ja/products/swift](http://www.shearwater.com/ja/products/swift)

SWIFTの仕様	
サイズ	76mm (長さ) x 34mm (直径)
重量	135g
限界深度	200msw
作動温度範囲	+4C ~ +34C
短時間 (数時間) の温度範囲	-10C ~ +50C
高圧ポート	7/16" - 20NF
定格圧力	300 bar/4350 psi
圧力レポート解像度	0.14 bar / 2 psi
最大使用圧力	450 bar / 6525 psi
精度	5% フルスケール
ゼロ補正	< 3.5 bar (50 psi)
最大作動圧力	7 bar (100 psi)
最低作動圧力	3.5 bar (50 psi)
カバー用ネジ	1.5mm 六角
ボディ用Oリング	24 x 1.5mm
高圧ポート用Oリング	AS568-904 75A
バッテリーの種類	3V リチウム電池CR2 (ユーザーによる交換可能)
バッテリー作動寿命	最大300時間のダイビング (使用している状態) 5年の保管時間

