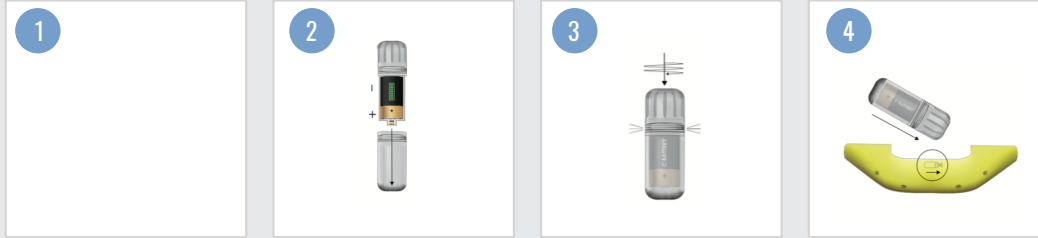


防止ピンガー取り付け説明書

電池の取り付け方



1
ピンガーをゴム製の容器から取り出し、蓋を回して取り外す。

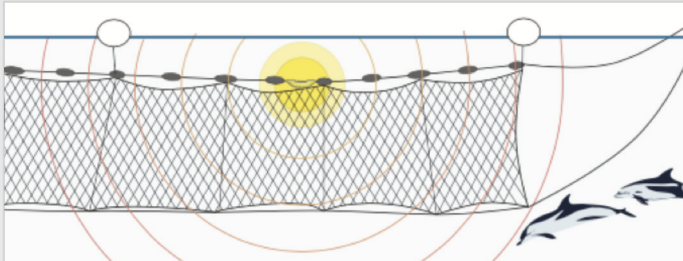
2
極性の方向が正しいことを確認して、電池を挿入する。

3
ピンガーの蓋をしっかりと締め戻し、オーリングが圧縮されていることを確認する。

4
ゴム製の容器の方向が正しいことを確認しながら、ピンガーの端のライトを先頭に容器に挿入する。

ピンガーのネットへの取り付け方

防止ピンガーは、ヘッドロープかフットロープにあるネットパネルと結合しているロープに通されているかもしれない。阻止ピンガーが強く引っ張られるロープの箇所に取り付けられていないように注意すること。



もしネットが過度にピンと張っている場合、（例えば、ピンガーが強く引っ張られてるロープの箇所に設置されているような場合）、安全強化のためケーブルタイを（ロープの下ではなく）ピンガーの回りに使用できる。

- 1 フットもしくはヘッドロープをピンガーの容器に通す。
- 2 ピンガーの容器がロープを滑って動き回ることを防ぐため、各ピンガーの末尾から25ミリの箇所に結び目を作る。

バッテリーの確認

バッテリーの確認は、容器の端のLED(発光ダイオード)を見てフラッシュする数を確認することで、すばやく容易にできる。

LEDフラッシュ	バッテリーの確認
	100%
	70%
	30%
	バッテリーを交換!



+44 (0) 1803 849 311
info@fishtekmarine.com
www.fishtekmarine.com

Fishtek Marine, Unit 1, Webbers Way
Dartington, Totnes, Devon, TQ9 6JY

テクニカルな仕様書

容積	185ミリメートルx 52ミリメートルx 42ミリメートルx
重量 (バッテリー無し)	158 グラム
重量 (バッテリー有り)	229 グラム
重量 (水中内)	37 グラム
深度	800メートル
付属品	ネットロープに直接装着するためのデュアルポイント
電池のタイプ	アルカリ単二乾電池 (C-LR14)
バッテリー表示装置	新型LED表示装置
耐浸水スイッチ	新型自動容量性スイッチ
駆動回路と音響発生	効率的な駆動回路と音響発生変換器
外付け容器	二重TPE(熱可塑性エラストマー)ポリマーゴム
カバー	丈夫な射出成形のポリカーボネート

防止ピンガーモデルのバリエーション

ネズミイルカとイルカ (50-120 KHZ)



世界中で使用可能 (アメリカ合衆国を除く)
アザラシの可聴範囲を超えて送信
アザラシをネットに寄せつけたくなければこのモデルを推奨

ピンガーの間隔	200メートル間隔
音響レベル	1メートルで145デジベル以上
周波数	50キロヘルツから 120キロヘルツ

ネズミイルカとイルカ (10 KHZ)



世界中で使用可能

ピンガーの間隔	100メートル間隔
音響レベル	1メートルで135デジベル以上
周波数	調和振動で10キロヘルツ

クジラ (3-4 KHZ)



世界中で使用可能 (アメリカ合衆国を除く)

ピンガーの間隔	100メートル間隔
音響レベル	1メートルで135デジベル以上
周波数	調和振動で3キロヘルツ から 4キロヘルツ