#### テクニカルスペック

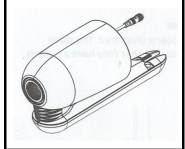
7 7 = 73,7070, 177	
温度	
操作中	-15℃~+55℃(+5ฐ~+131ฐ)
保管中	-30℃~+70℃(-22५~+158५)
ソナー	
出力	従来の2D、サイドスキャン、
	ダウンスキャン、水温
周波数	
従来の2D	200kHz/Highチャープ
	83kHz/Mediumチャープ
サイドスキャン	455kHz
	800kHz
最大水深*	
従来の2D	305m(1000ft)
	@200kHz/High·83kHz/Med
ダウンスキャン	91m(300ft)
サイドスキャン	91m(300ft)幅 @455kHz
	46m(150ft)幅 @800kHz

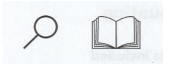
\*最大水深は、トランスデューサーが繋がっている機器の出力によって、異なります。

# **LOWRANCE**

3-in-1 アクティブイメージング ノーズコーントランスデューサー

# 取付けガイド





製品マニュアル、テクニカルスペック については、弊社ウェブサイトを 参照ください。

https://out-break.com/lowrance/



### コンプライアンス声明

この製品は、以下に準拠しています。

- EMCディレクティブ2014/30/EUにおける CE
- 無線通信(電磁互換性)標準2017のレベル2デバイス

準拠宣言関連については、メーカーサイトから入手可能です。

!! 警告:コンプライアンス責任者により明示的に承認されていない改造や分解などを行うと、機器を操作する権限を失う可能性があります。

# マウンティング/取付け

#### パーツ内容

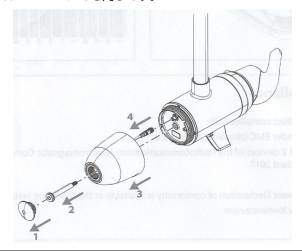
- 3-in-1 アクティブイメージング ノーズコーントランスデューサー x1
- オーリング x4 (A)オーリング x1
  - (B)オーリング x2
  - (C)オーリング x1

#### 必要工具

● 8mm Hex キー(六角棒スパナ)

### 既存のノーズコーントランスデューサーを取り外す。

下のイラストは、HDIノーズコーントランスデューサーです。 分解方法は、内蔵のトランスデューサーであってもなくても、 どのノーズコーンでも同じです。



## 3-in-1アクティブイメージングノーズコーントランス デューサーを取付ける。

ノーズコーントランスデューサーを取付ける前に、オーリング (Ax1、Bx2、Cx1)が正しく取付けできているか確認する。

ノーズコーンボルト(D)トルク:7.5Nm(5.5ft-lbf) ノーズコーンキャップ(E)トルク:3.5Nm(2.5ft-lbf)

