

テクニカルスペック

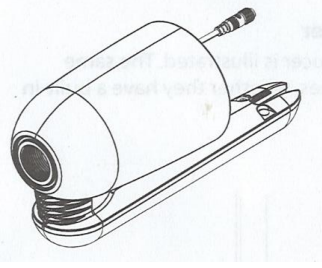
温度	
操作中	-15°C ~ +55°C (+5°F ~ +131°F)
保管中	-30°C ~ +70°C (-22°F ~ +158°F)
ソナー	
出力	従来の2D、サイドスキャン、 ダウンスキャン、水温
周波数	
従来の2D	200kHz/Highチャーブ 83kHz/Mediumチャーブ
サイドスキャン	455kHz 800kHz
最大水深*	
従来の2D	305m(1000ft) @200kHz/High・83kHz/Med
ダウンスキャン	91m(300ft)
サイドスキャン	91m(300ft)幅 @455kHz 46m(150ft)幅 @800kHz

*最大水深は、トランステ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
ノーズコートrans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

パート内容

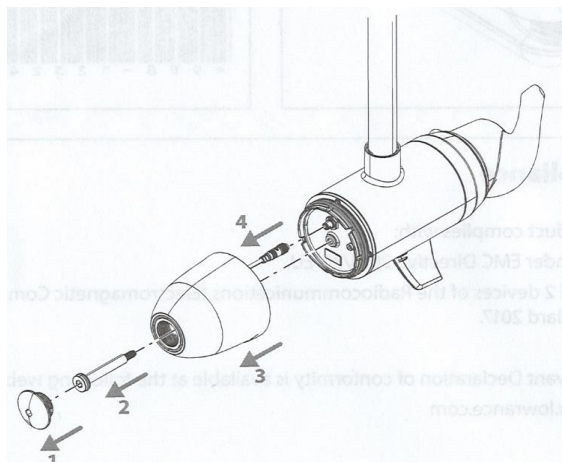
- 3-in-1 アクティブイメージング
ノーズコートransデューサー x1
- オーリング x4 (A)オーリング x1
(B)オーリング x2
(C)オーリング x1

必要工具

- 8mm Hex キー(六角棒スパナ)

既存のノーズコートransデューサーを取り外す。

下のイラストは、HDIノーズコートransデューサーです。
分解方法は、内蔵のトランステ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トransデューサーを取付ける。

ノーズコートrans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)

