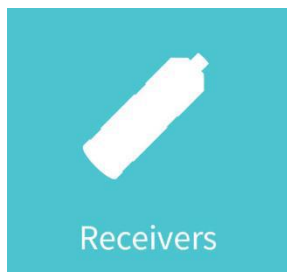


VR2Tx受信機



発信器を内蔵した設置型受信機



VR2Tx受信機(以下、VR2Tx)は、VR2W受信機にV16コード化ピンガー相当の発信器を内蔵した受信機で、船上のVR100受信機と音響通信が可能となりました。内蔵された発信器はVPSの同期タグとしての機能を果たし、より精度の高い測位結果を得ることができます。出力レベルと発信間隔は選択可能です。さらに、VR100受信機との通信で、検出回数や水温、傾斜情報を入力でき、本体を揚取することなく状態を確認することができます。



VR2Tx受信機

VR100との音響通信

➢ VR100と通信することで、本体を揚取することなく以下を確認可能

- ・ 総検出数
- ・ ウォッチリスト内IDの検出数
- ・ 受信機の傾斜
- ・ 受信機周辺水温
- ・ VR100からのスラントレンジ

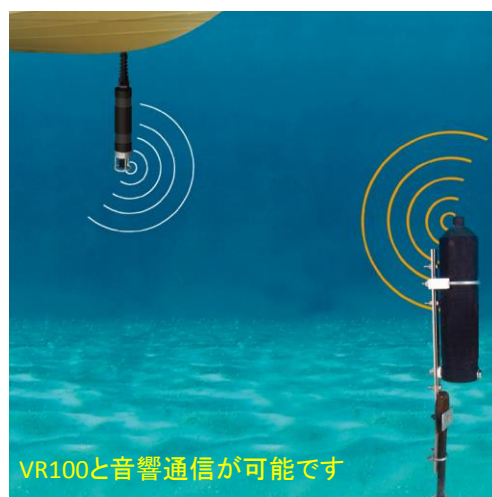
➢ VR100受信機とVHTxトランスポンダー・ハイドロフォンが必要です

オペレーションソフトウェアVUEは、データ回収から簡易処理、発信器の設定までできます。



仕様

外径寸法	308mm × φ73mm
重量	1190g(空中)、50g(水中)
内蔵センサ	V16相当発信器・水温・傾斜
供給電源	3.6V リチウム電池
電池寿命	約14ヶ月
最大耐圧	500m
受信周波数	69kHz
対応ピンガー	69kHzのVEMCO社製現行のコード化ピンガー全て
メモリ容量	16MB(約1,600万回の検出数)
通信方法	Bluetooth(PC)または音響通信(VR100)
オペレーションソフト	VUE Windows XP SP3、VISTA、Windows7、8、10対応



日本海洋株式会社

〒120-0003 東京都足立区東和5-13-4
TEL(03)5613-8902 FAX(03)5613-8210