

## イリジウムビーコン リモートヘッドタイプ MMI-7500-RH

NOVATECH 製イリジウムビーコンシリーズのリモートヘッド型モデルです。  
イリジウム送受信機 SBD9603 の採用により小型・軽量化されたデザインで、GPS搭載により高精度な位置情報を取得可能です。本製品はイリジウム送受信機・GPS部とバッテリー収納耐圧ケースが分離していることにより、小型ROV, AUV等突起物を嫌う装置や取付が困難な機材に最適です。

### イリジウムビーコン (リモートヘッドタイプ)

|         |   |
|---------|---|
| モデル     | MMI-7500-RH   |
| 耐 圧     | 7500 m  |
| 送信出力    | 1.6 watt  |
| 周 波 数   | 1616 to 1626.5 MHz  |
| カバーエリア  | Global  |
| 使用温度範囲  | -30...+70 °C  |
| 海面センサー  | 搭載  |
| 送 信 間 隔 | 60 分(可変)  |
| バッテリー寿命 | 約 3.5 年<br>(発信間隔 24 時間に於いて)                               |
| 使用バッテリー | 単 2 アルカリ電池 x 6 個  |
| 重 量     | 2.7kg in air<br>1.6kg in water                            |
| 寸 法     | 470 mm x Φ43<br>(耐圧ケース部)<br>561 mm x 589 mm<br>(アンテナ・回路部) |
| ケーブル長   | 1.8m  |



### <関連商品>

#### イリジウム送信検出器 iON

観測機器用イリジウム送信機の設置現場や船舶上などインターネット環境やイリジウム衛星電話のない場所で送信確認を行うことのできる、世界で唯一の小型軽量イリジウム送信検出器です。

※本検出器ではデータの確認はできません。

