

イリジウムビーコン

iBCN シリーズ

NOVATECH 製品に次世代型イリジウムビーコンが登場しました。

ボディサイズは好評な Mini シリーズ、長寿命バッテリーの選択が可能なりチウム電池(CR123A 又は D セル)を使用することで過酷な環境や長期利用が可能となりました。イリジウム送受信機は 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送信します。従来の水圧スイッチに代わり、マグネットスイッチの搭載により可動部分がなくなりメンテナンスが軽減されました。Conductivity Sensor (海面センサ)により海中に没すると電源 OFF、海面に浮上すると電源 ON になります。これらの機能はユーザーにより変更可能です。

イリジウムビーコン

	MMI-7500
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	リチウム電池 CR123A x 9 個
バッテリー寿命	約1年 (発信間隔 24 時間に於いて)
重 量	0.8kg in air 0.5kg in water
寸 法	390 mm x Φ29 (全長) 56 mm x56 mm (アンテナ・回路部)



	MMI-7500-MAXI-7
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	リチウム電池 D セル x 7 個
バッテリー寿命	約18年 (発信間隔 24 時間に於いて)
重 量	3.2kg in air 2.1kg in water
寸 法	510 mm x Φ51 (全長) 56 mm x56 mm (アンテナ・回路部)

