

ラジオビーコン RF-700A3ST フラッシャー ST-400A

NOVATECH 製ラジオビーコン・フラッシャーは海底地震計等の水没式海洋観測機器の浮上位置を早期に確認するために通常1組で使用されます。部品はモジュール構成で互換性があり、メンテナンスは容易で長期間高い品質を保持できます。

ラジオビーコン RF-700A3ST

周波数	43.528Mhz
電波形式	A 1A
レンジ	14km
使用温度範囲	-40...+60 °C
耐圧	7300 m
バッテリー寿命	192h (単2アルカリ電池x4個)
重量	1.6kg in air 0.95kg in water
寸法(アンテナ含まず)	43Φ × 490mm

総務省総合通信局
新設無線免許取得費
(RF-700A3ST 限定)

<国立機関の場合>
基本料 ¥30,000.
(1局含む)
追加 ¥15,000.
(追加1局毎)

<民間法人の場合>
上記費用に免許申請
手数料(印紙)が別途
追加されます。



フラッシャー ST-400A

発光強度	20 candelas
フラッシュ部	Xenon
ランプ寿命	20 x 10 ⁶
使用温度範囲	-40...+60 °C
耐圧	7300 m
バッテリー寿命	168h ON at night, (単2アルカリ電池x4個)
重量	1.7kg in air 1.0kg in water
寸法	43Φ × 502mm

アルゴスサテライトビーコン AS-900A

アルゴスサテライトビーコンはアルゴスシステム送信機を組み込みワールドワイドエリアで使用できるビーコンです。偶発的事故で海底地震計等が流出した場合でもアルゴスシステムの監視サービスと位置測定機能により速やかに位置確認と回収が可能になります。

アルゴスサテライトビーコン AS-900A

周波数	ARGOS- II band 401.6300 to 401.6800 Mhz
レンジ	Global
使用温度範囲	-40...+60 °C
耐圧	7300 m
バッテリー寿命	30days(単2アルカリ電池x4個)
重量	1.6kg in air 0.95kg in water
寸法(アンテナ含まず)	43Φ × 470mm



NOVATECH 総代理店
三興通商株式会社 〒105-0013 東京都港区浜松町2-7-1
TEL:03-5777-3627 FAX:03-5777-3629
E-mail: sales@sankotsusho.co.jp URL: http://www.sankotsusho.co.jp