



音響トラッキングタグシステム



レシーバーとハイドロフォン

米国SONOTRONICS社による音響トランスミッターです。

水中数百mから数キロmの範囲で水棲生物の行動を追跡するタグとして、あるいは器械の設置場所確認の為に利用されます。



MANTRAK キット
(マニュアルトラッキング 標準一式)

トランスミッター

主なタイプ		長(mm)	径(mm)	水中重量(g)	検出距離(m)	寿命*
汎用	CT-82-1	40	15	4	1000	2月
	CT-82-2	63	16	8	1000	14月
	IT-95-1	26	14	5	1000	14日
	IT-95-2	49	15	7	1000	12月
ミニ	SMT-01	27	7	0.75	500	12日
	IBT-96-1	25	8	1.5	500	21日
	IBT-96-2	28	9.5	2.7	500	60日
	IBT-96-5	36	13	3.2	500	5月
ハイパワー	CHP-87-5	67	18	8	3000	7月
	CHP-87-XL	99	18	8	3000	48月
深度	IBDT-97-2	49	9.5	3	1000	30日
	DT-97-L	86	18	19	3000	12月
温度	CTT-83-3	67	18	8	1000	36月
設置場所	EMT-01-1	97	18	8	1000	48月
	EMT-01-3	201	32	90	4000	45日

*トランスミッターの背中に小さな磁石をつけた状態で出荷されます。この磁石を外すと“ON”になります。

EMT-01-3以外は電池の交換ができません。

Receivers

Manual Tracking Kit



Submersible Ultrasonic



Underwater Diver Receiver



Transmitters

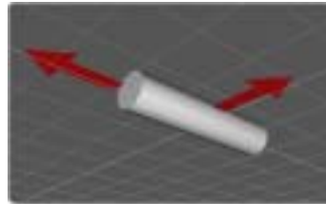
Acoustic and Radio



Acoustic Storage



Accelerometer Based
Acoustic



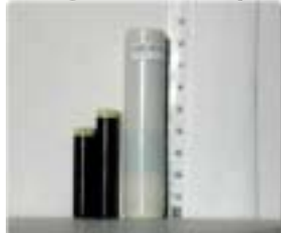
Coded High Powered



Temperature Telemetry



Depth Telemetry



Equipment Marker



Subminiature



Applications

Oceanographic



Automated Tracking



Sonotronics

日本総代理店

ケー・エンジニアリング株式会社

111 東京都台東区浅草橋 5 - 1 4 - 1 0

Tel 03-5820-8170 Fax 5820-8172

E-mail sales@k-engineering.co.jp