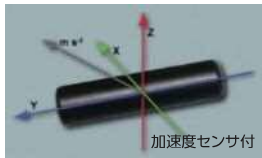
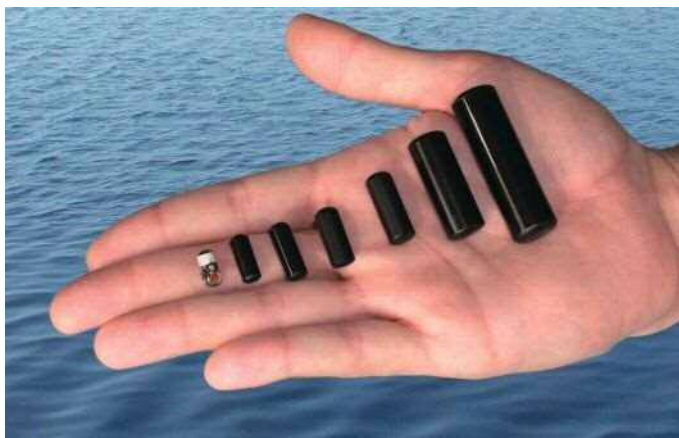
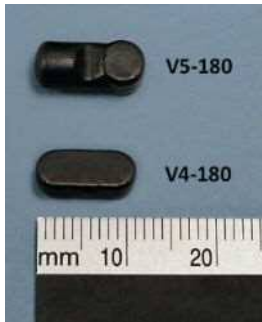
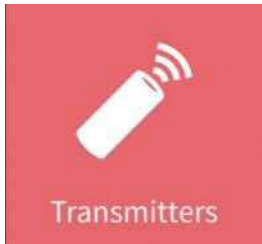


超音波発信器 コード化ピンガー

■ 概要

受信機に対して、ID 番号を送信する超音波発信器です。
水温、深度、加速度センサを付けることも可能です。



発信間隔と各種センサの設定によって、電池寿命が変わりますので、ご注文の際は発信間隔、センサの設定をご指示ください。

■ 180kHz 帯コード化ピンガー

小型魚へ装着可能な極小ピンガーで、PPM の他、HR という単パルス発信を組み込むことができます (HR2 受信機で受信可)。

■ 主要諸元

※ 電池サイズとセンサの有無により変わります。
※ ※ここでの電池寿命は平均発信間隔40秒の場合となります。

発信器	長さ×高さ×幅(mm)*	空中重量(g)	出力(dBre 1uPa@1m)	電池寿命(日)
V4	11×3.6×5.7	0.42	134	46**
V5	12.7×4.3×5.6	0.65	143	90**
	12.7×5.7×5.8	0.77		
V9	φ9×25.5	3.7	143	700**



■ 69kHz 帯コード化ピンガー

V7 型以上のピンガーは 69kHz のパルスを発信し、より広範囲で受信されます。V7、V9、V13、V16 型にはセンサを内蔵することができます。V7、V9、V16 型には複数の電池サイズがあり、電池サイズによってピンガーの長さが異なります。詳細はご相談下さい。

■ 主要諸元

※ 電池サイズとセンサの有無により変わります。
※ ※ここでの電池寿命は平均発信間隔60秒、最大出力、センサなしの場合となります。

発信器	長さ(mm)*	直径(mm)	空中重量(g)*	出力(dBre 1uPa@1m)	電池寿命(日)
V7	20-24	7	1.6-2.0	136-141	170**
V8	20.5	8	2	144-147	50**
V9	21-48	9	2.9-6.6	145-151	155**
V13	36-48	13	11-13	147-153	300**
V16	54-98	16	19-37	150-162	765**

