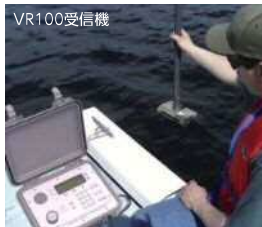


リアルタイムに追跡する超音波発信器 連続ピンガー

■ 概 要

生物や機材をリアルタイムに追跡するための超音波発信器です。
VEMCO 社製 VR100 受信機で受信することができます。水温、深度センサを内蔵することも可能です。



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。

水温、深度センサは V9、V13、V16 型全てに対応しています。

■ 主要諸元

* 電池サイズとセンサの有無により変わります。
** 電池寿命は発信間隔1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)**
V9	21-44	9	2.9-6.3	145-151	13
V13	36-45	13	11-12	147-153	25
V16	54-98	16	20-36	150-162	64



連続ピンガーは周波数の違いで個体を識別しているため、同時に識別可能な個体数が決まっています。
例えば、V16 型は最大 9 個体までを同時に識別することができます。

V9 : 5 個体まで (63、75、78、81、84kHz)

V13 : 6 個体まで (60、63、75、78、81、84kHz)

V16 : 9 個体まで (51、54、57、60、63、75、78、81、84kHz)

