

ニスキン採水器 Model-1010

海洋調査用採水器の標準品として30年以上の実績がある ニスキン採水器です。

内部テフロンコート、テフロンコートスプリング仕様がオ プションで用意されています。

特徴

- ロ ロゼット採水装置取付可能
- □ 単体及び連装使用可能
- ロ 丈夫で短期間での修理







ニスキン 1.7L

ニスキン 5L

ロゼット採水装置に装着されたニスキン採水器

採水容量(L)		1. 2	1. 7	2. 5	5. 0	8. 0	10. 0	12. 0	20. 0	30.0
全	長(mm)	762	633	851	692	895	1060	1216	905	1178
筒	径(mm)	61	89	89	142	142	142	142	218	218
外	径(mm)	176	204	204	257	257	257	257	338	338
空中重量(Kg)		2. 0	2. 5	3. 0	3. 6	4. 5	5. 7	6. 1	11.4	12. 7
採水重量(Kg)		3. 3	4. 2	5. 5	8. 7	12. 6	15. 7	18. 2	31.4	42. 8

標準の二スキン採水器は、ゴム仕様のものです。内面テフロンコーティング、内部ステンレススプリングやテフロンコートスプリング仕様も用意されています。

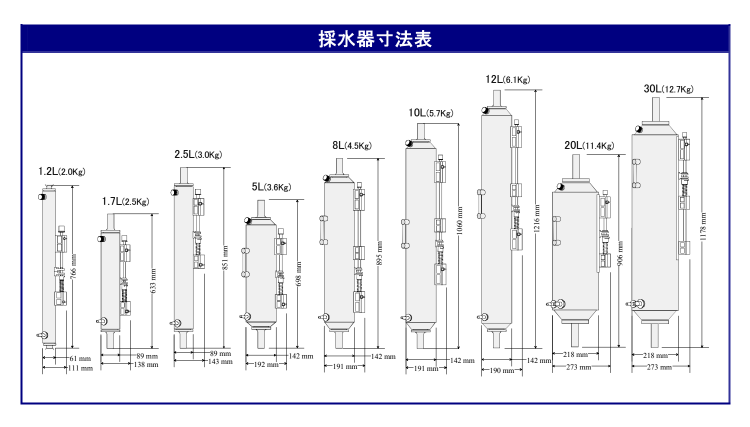
本カタログは、2007年2月1日現在のものです。



日本総代理店

ケー・エンジニアリング㈱

111-0053 東京都台東区浅草橋 5-14-10 TEL 03-5820-8170 FAX 5820-8172 E-mail: sales@k-engineering.co.jp



○オプションパーツ



○常時在庫保守部品

