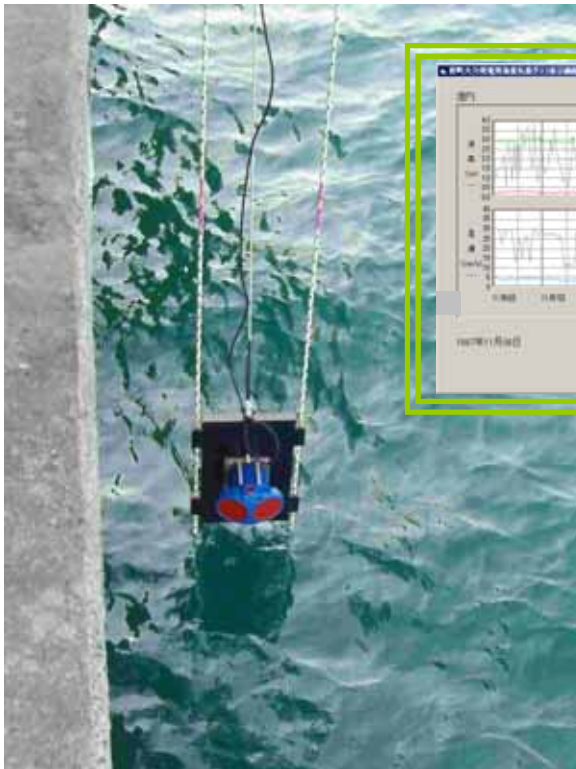


KT-123UO 型流向・流速・波高・波向・潮位測定装置



波高・潮位検出部
(空中発射超音波式)



流向・流速検出部
(水中発射超音波式)



時刻	波高	潮位	流向	流速	波向
10:00:00	0.15	0.10	135	0.10	135
10:00:10	0.16	0.11	135	0.10	135
10:00:20	0.17	0.12	135	0.10	135
10:00:30	0.18	0.13	135	0.10	135
10:00:40	0.19	0.14	135	0.10	135
10:00:50	0.20	0.15	135	0.10	135
10:01:00	0.21	0.16	135	0.10	135
10:01:10	0.22	0.17	135	0.10	135
10:01:20	0.23	0.18	135	0.10	135
10:01:30	0.24	0.19	135	0.10	135
10:01:40	0.25	0.20	135	0.10	135
10:01:50	0.26	0.21	135	0.10	135
10:02:00	0.27	0.22	135	0.10	135
10:02:10	0.28	0.23	135	0.10	135
10:02:20	0.29	0.24	135	0.10	135
10:02:30	0.30	0.25	135	0.10	135
10:02:40	0.31	0.26	135	0.10	135
10:02:50	0.32	0.27	135	0.10	135
10:03:00	0.33	0.28	135	0.10	135
10:03:10	0.34	0.29	135	0.10	135
10:03:20	0.35	0.30	135	0.10	135
10:03:30	0.36	0.31	135	0.10	135
10:03:40	0.37	0.32	135	0.10	135
10:03:50	0.38	0.33	135	0.10	135
10:04:00	0.39	0.34	135	0.10	135
10:04:10	0.40	0.35	135	0.10	135
10:04:20	0.41	0.36	135	0.10	135
10:04:30	0.42	0.37	135	0.10	135
10:04:40	0.43	0.38	135	0.10	135
10:04:50	0.44	0.39	135	0.10	135
10:05:00	0.45	0.40	135	0.10	135
10:05:10	0.46	0.41	135	0.10	135
10:05:20	0.47	0.42	135	0.10	135
10:05:30	0.48	0.43	135	0.10	135
10:05:40	0.49	0.44	135	0.10	135
10:05:50	0.50	0.45	135	0.10	135
10:06:00	0.51	0.46	135	0.10	135
10:06:10	0.52	0.47	135	0.10	135
10:06:20	0.53	0.48	135	0.10	135
10:06:30	0.54	0.49	135	0.10	135
10:06:40	0.55	0.50	135	0.10	135
10:06:50	0.56	0.51	135	0.10	135
10:07:00	0.57	0.52	135	0.10	135
10:07:10	0.58	0.53	135	0.10	135
10:07:20	0.59	0.54	135	0.10	135
10:07:30	0.60	0.55	135	0.10	135
10:07:40	0.61	0.56	135	0.10	135
10:07:50	0.62	0.57	135	0.10	135
10:08:00	0.63	0.58	135	0.10	135
10:08:10	0.64	0.59	135	0.10	135
10:08:20	0.65	0.60	135	0.10	135
10:08:30	0.66	0.61	135	0.10	135
10:08:40	0.67	0.62	135	0.10	135
10:08:50	0.68	0.63	135	0.10	135
10:09:00	0.69	0.64	135	0.10	135
10:09:10	0.70	0.65	135	0.10	135
10:09:20	0.71	0.66	135	0.10	135
10:09:30	0.72	0.67	135	0.10	135
10:09:40	0.73	0.68	135	0.10	135
10:09:50	0.74	0.69	135	0.10	135
10:10:00	0.75	0.70	135	0.10	135



計測機器 製造販売 システム設計 保守管理



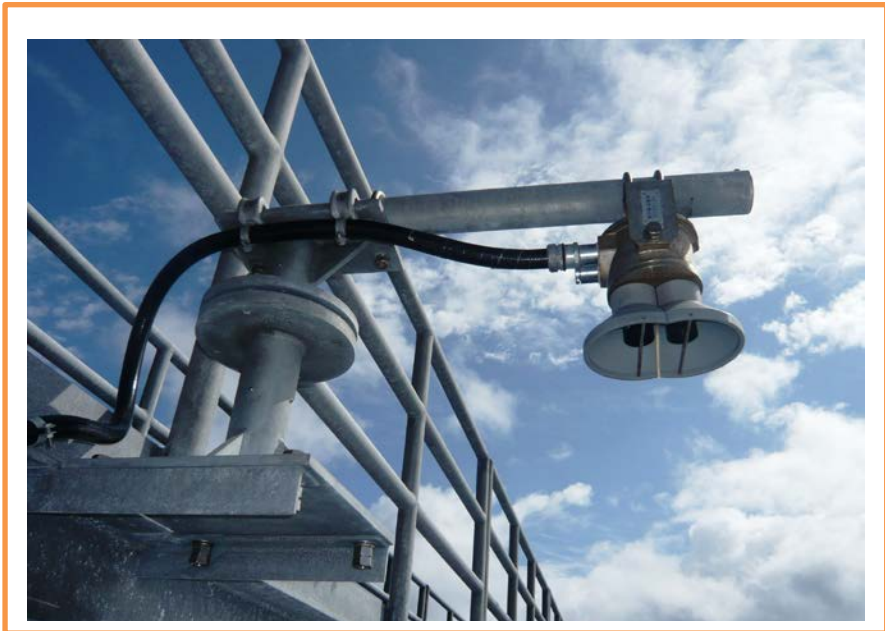
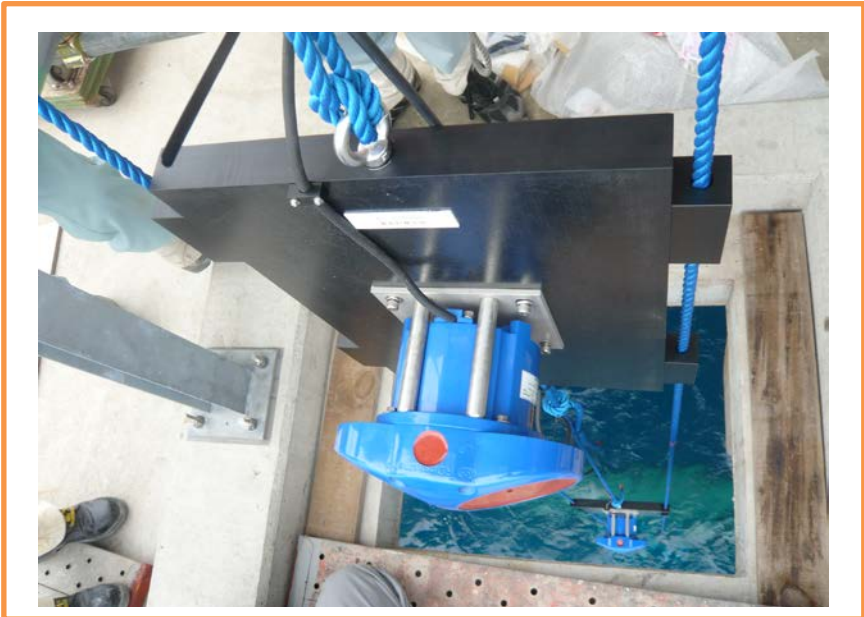
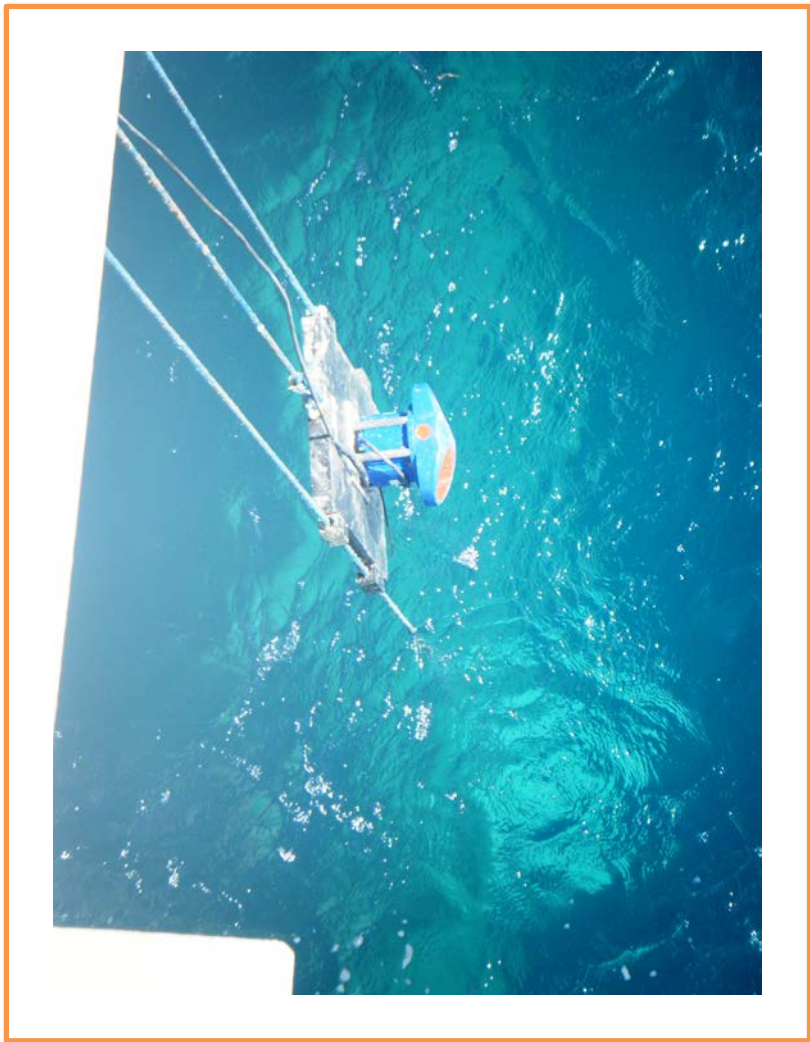
株式会社 クリオテクノス

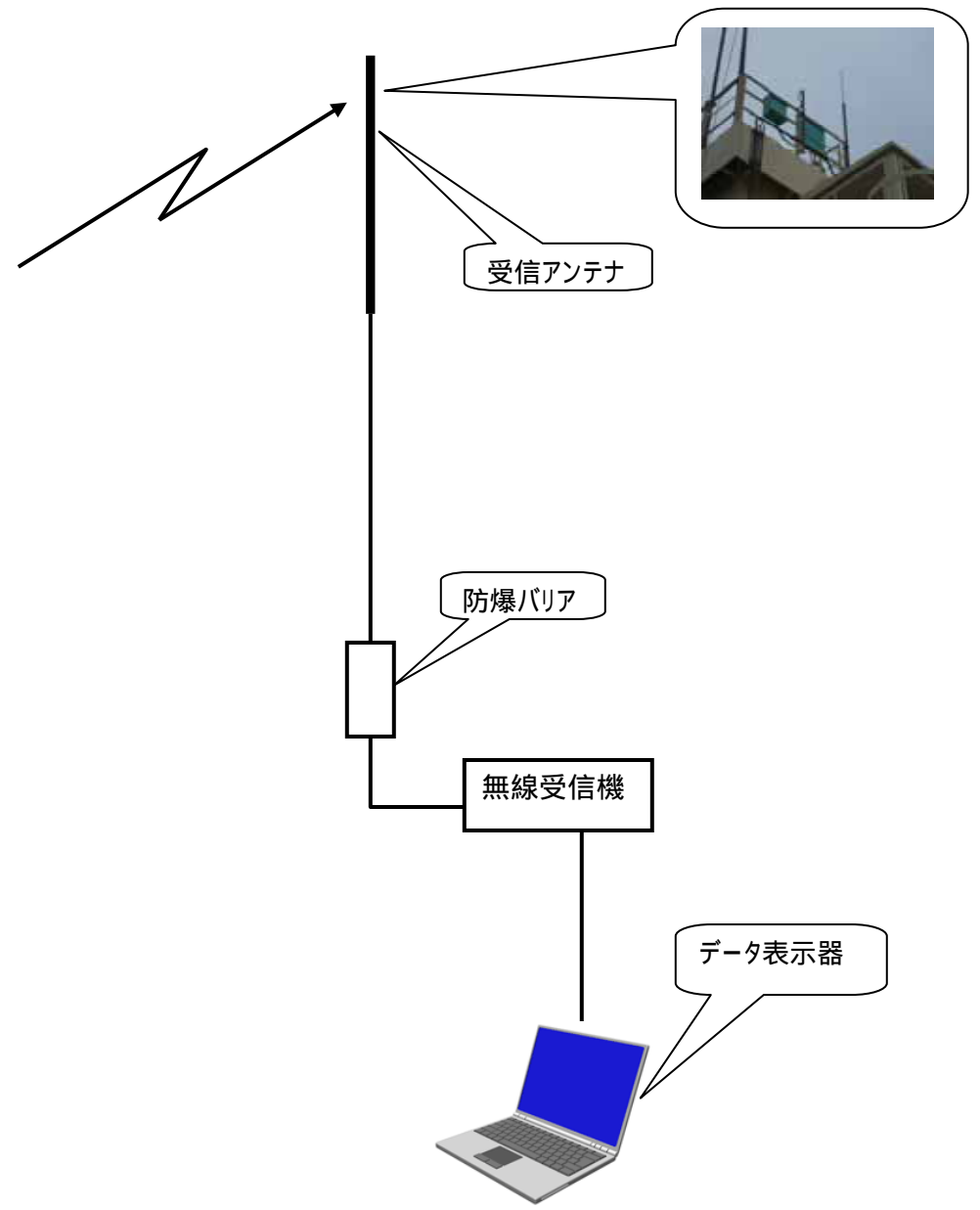
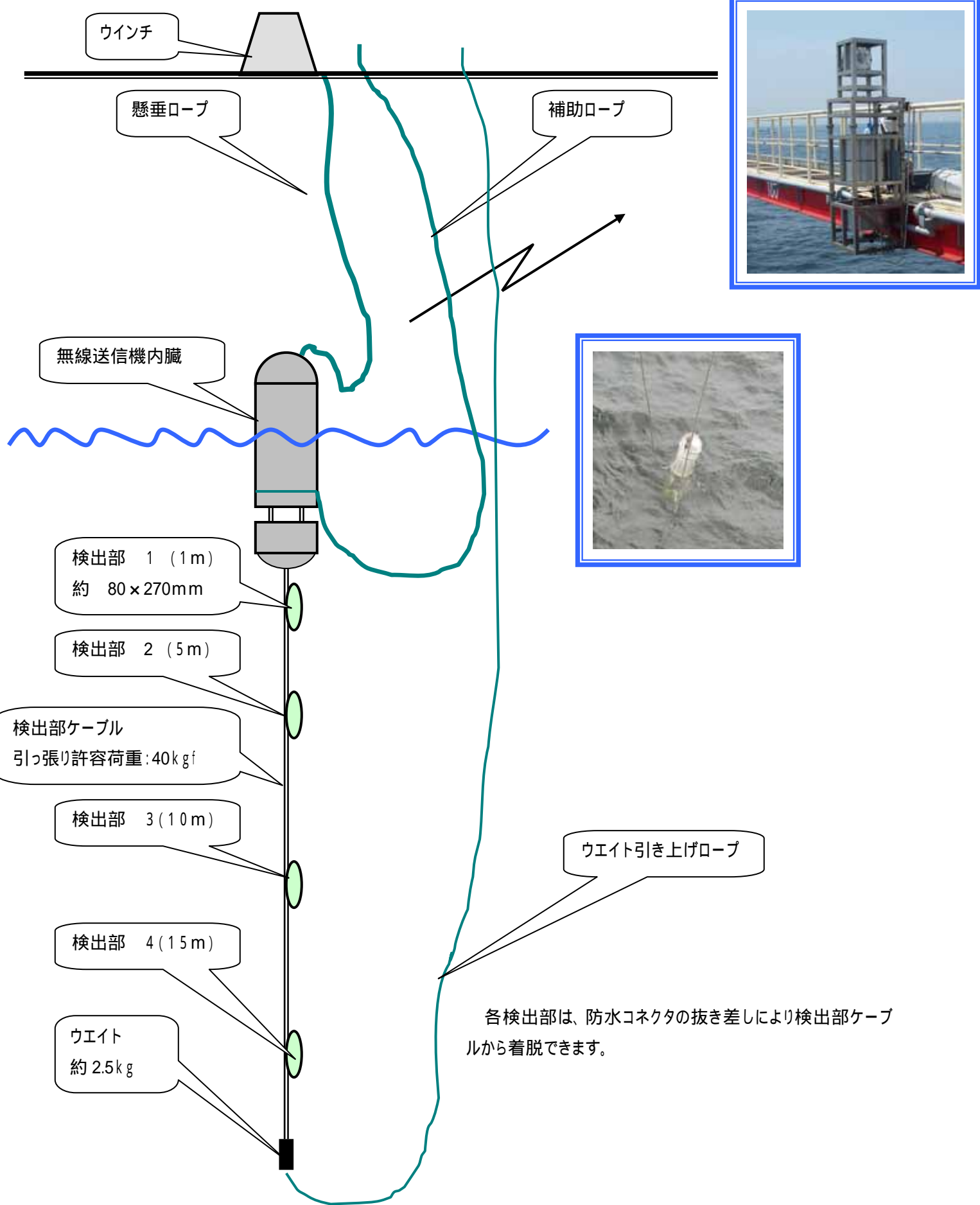
〒352-0035 埼玉県新座市栗原 6-3-11

☎042-439-4624 FAX042-422-5685

E-mail: info@kurio-t.co.jp URL: <http://www.kurio-t.co.jp>

* 予めご連絡せずに仕様を変更する場合がありますのでご了承下さい。





水深	1m	5m	10m	15m
塩分 (ppm)				
水温 ()				
換算比重				