

KH-16-3

(JST)

Lowered ADCP

No. _____

測点名	INITADCP 月日/時刻 (a)	RECOVER 月日/時刻 (b)	ERASEMEM 月日/時刻	(b)-(a) (時:分)	バッテリー 通算時間	備考
C001	(推定) 6/2 9:48	C&M. 6/2 14:31		4:43	4:43	
	6/2 13:39	6/2 17:00		1:20	6:03 4:20	
	6/2 17:11	6/2 18:31		1:20	7:23	
		7-4回 19:34	6/3 6:43			
C002	6/2 5:30	7:10	8:10	1:40	9:03	バッテリー交換
C003	6/6 3:51	5:39	6:29	2:38	1:50	
C004	6/6 11:25	13:51	15:32	2:30	4:20	水深4台RECOVER
	6/6 18:42	UTC 20:14	UTC 21:28	1:30	5:50	
C006	6/7 3:30	5:59? (7:14更新時)	10:14	2:09	7:59	
C007	6/7 11:18	13:06	13:58	1:48	9:47	バッテリー交換
C008	6/8 JST 4:05	5:44	8:10	1:39	1:39	
C009	6/8 2:02	3:54	4:48	1:52	3:31	
C010	6/8 JST 18:35	11:55	15:03	2:20	5:51	白と青を逆に RECOVER宮本
C011	6/9 JST 18:15	19:45	23:40	1:30	7:21	
C012	6/9 16:38	18:35	20:40	1:57	9:18	

KH-16-3

Lowered ADCP

No. _____

測点名	INITADCP 月日/時刻 (a)	RECOVER 月日/時刻 (b)	ERASEMEM 月日/時刻	(b)-(a) (時:分)	배터리 通算時間	備考
C013	6/9 22:34 UTC	6/10 00:10 UTC	6/10 01:07 UTC	1:36	10:54	バッテリー交換
C014	6/10 08:13 UTC	6/10 → 中止 12:32 UTC		4:19	4:19	
C015	6/10 14:10 UTC	6/10 18:30 UTC ²		4:20	8:39	C014 (ULADCO00 SLADCO00 DL. (2))
C016	6/10 20:55 UTC	6/10 1:15 UTC		4:20	12:59	マスタ-2のみ使用 C015のみDL
		6/11 ² 3:30 UTC	6/11 4:40 UTC	—	—	C016 マスタ-DL バッテリー交換
C017	6/11 05:51	6/11 9:59	6/11 COM5 11:32 UTC COM1は間に合わなそう	4:08	4:08	COM1 RECOVER 中止
C018	6/11 11:35	6/11 15:50 ?	6/11 COM1 抜き 19:09 20:37 COM5 抜き	4:15	8:23	COM5 抜きで 19:09 まで DL → OK COM1 - C017, C018
C019	6/11 20:50	22:14	6/11 23:42	1:24	9:47	
C020	6/12 1:01	3:25	4:44	1:24	11:11	バッテリー交換 OK
C021	6/12 6:58	10:48	14:02	3:50	3:50	
C022	6/12 14:03	6/12 18:00 ?	23:37	3:57	7:47	
C023	6/12 23:39	6/13 3:34	5:44	4:00	11:47	
C024	6/13 5:40	6/13 6:54		1:08	12:55	バッテリー交換 (1)
C025	6/13 9:30	?	15:01	3:50 ?	3:50	RECOVER 時間 記入済
C026	6/13 15:01	18:36		3:35	7:25	

KH-16-3

Lowered ADCP

No. _____

測点名	INITADCP 月日/時刻 (a)	RECOVER 月日/時刻 (b)	ERASEMEM 月日/時刻	(b)-(a) (時:分)	バッテリー 通算時間	備考
C027	6/13 20:27	6/14 00:03	6/14 01:56 COM107	3:36	11:01	C026のデータが 消えていない。 Slaveのデータ@42エラー Return code=15
C028	6/14 01:58	6/14 06:00	6/14 8:10 (COM)	4:02	4:02	バッテリー交換 した SLADPC002のデータは失敬
C29S	6/14 8:40	6/14 9:40?		1:00	5:02	
C029	6/14 11:11	6/14 12:48	6/14 13:52	1:37	6:39	SLADPC002も @42. バッテリー交換
C030	6/14 16:59	6/14 20:43	6/14 22:37	3:44	3:44	
C031	6/14 23:46	6/15 01:23	6/15 02:02	1:37	5:26	
C032	6/15 2:59	6/15 6:34?	6/15 8:09	3:35	9:01	バッテリー交換して 観測 中止
C033	6/16 0:22	6/16 02:04	6/16 3:19	1:42	1:42	
C33B	6/16 3:50?	6/16 7:28	6/16 8:25	3:38	5:20	INITADCP記録なし
C34S	6/16 15:04	6/16 13:25	—	0:30	5:50	
C034	6/16 15:50	6/16 17:29	6/16 19:08	7:40	7:30	
C035	6/16 23:43	6/17 01:15	(3:44)	1:32	9:02	記録は eraseは確認済
C36S	6/17 6:15	6/17 6:48	6/17 6:56	0:33	9:35	
C036	6/17 9:27 ₃₀	6/17 11:40		2:10	11:45	INITADCPの最終時刻 文字化け(0.0)直後 (COM1) バッテリー交換済
C037	6/17 15:00	6/17 17:06	6/17 21:39	2:00	2:00	

0.1mのデータ表示は正常に記録されている。C029

KH-16-3

Lowered ADCP

No. _____

測点名	INITADCP 月日/時刻 (a)	RECOVER 月日/時刻 (b)	ERASEMEM 月日/時刻	(b)-(a) (時:分)	バッテリー 通算時間	備考
C038	6/17 22:36	6/18 0:12	6/18 0:52	1:36	3:36	
C039	6/18 05:34	6/18 07:06	8:03	1:32	5:08	
C040	6/18 15:34	17:30	20:53	2:00	7:08	
C041	6/19 14:59	16:33	17:01	1:34	8:42	
C042	6/19 22:14	0:30	1:32	2:16	10:58	バッテリー 交換
C043	6/20 5:22	06:50	07:47	1:30	1:30	
C044	6/20 12:00	6/20 13:55	14:27	1:55	3:25	
C045	6/20 18:55	20:30	22:44	1:35	5:00	SUNA ON SUNA OFF
C046	6/21 01:53	02:24	7:40	1:31	6:31	
C047	6/21 08:39	10:30		1:51	8:21	
C048	6/21 23:39	01:45	03:34	2:06	10:27	バッテリー交換
C049	6/22 08:25	10:00	10:49	1:35	1:35	SUNA OFF
C050	6/22 16:32	18:13	18:36	1:41	3:16	
C051	6/22 23:36	1:48	5:39	2:12	4:28	
C052	6/23 6:47	8:23	9:28	1:41	6:09	

