

「銀河」運用記録 "GINGA" Daily Report

Ver 1.71

199 1 MONTH : 10 DAY : 2 Y+ 1699 # 1700

Written by : 榎 藤

野 本 上野

OPERATION: V1223 Sgr

	[PASS 1]	[PASS 2]	[PASS 3]	[PASS 4]	[PASS 5]
NO.	911002-0205	911002-0308	911002-0411	911002-0514	911002-0618
AOS LOS	02:08:39 02:18:19	03:45:24 03:55:01	05:21:32 05:31:37	06:58:13 07:09:00	08:35:27 08:44:02
ELMX	12.86° 13:14	46.80° 49:34	天頂 :	55.33° 02:42	55.59° 39:02
COM MANOS	SHREP DUMMY MNV SLEW + [05.00.00.7F, 04BE] MNV START	DUMMY MNV TRIM MNV [05.F3,7E,25 00.3A] MNV START	SH REP Z軸ドリフト補正 BCEOD, CD, 3C] OG-2	SH REP DUMMY MNV TRIM MNV [05.5F,82,0F,00 09] MNV START OG-2	SH REP ADD SET [00.30] OG-2
TLMS	Repro	Raging	Repro (3分)	Repro	Repro.
ACS	SLEW to V1223	TRIM		TRIM	
E V E N T	1:45:18 (19.09) (99.24) (177.11) 誤差から (FF73) (0893) (0006)	3:12:46 (18.92) (99.38) (211.02) (0307) (0288) (0000)	19:15:52 ドリフト -10.052 deg/h	6:31:10 (17.58) (97.97) (211.22) (F042) (07FD) (FFFB)	8:05:02 (17.25) (98.19) (211.31) (FAEF) (07A5) (0008)
ST	02:14:59	03:52:01	05:29:01	07:06:01	08:41:01 cont.
P C P L A N	OG-5 02:19 BIT MED 02:21 TMS ON 02:23 OG-4 02:51 OG-5 03:25 OG-3 03:43	OG-5 03:54 BIT MED 03:56 TMS ON 03:58 OG-4 04:28 OG-5 05:00 OG-3 05:20	OG-5 05:31 TMS ON 05:33 OG-4 06:05 OG-5 06:33 OG-1 06:53 OG-3 06:55	OG-5 EXE 07:13:00 TMS ON 07:15:00 OG-4 EXE 07:43:00 OG-5 EXE 08:13:00 OG-1 EXE 08:37:00 OG-3 EXE 08:39:00 OG-5 EXE 08:51:00 BIT LOW 08:53:00 TMS ON 08:55:00 OG-4 EXE 09:15:00 BIT LOW 09:27:00 OG-5 EXE 09:45:00 LHV RED 11:01:00 OG-5 EXE 11:17:00 OG-4 EXE 13:49:00 OG-5 EXE 14:01:00	↓ XTR - 6分 BIT LOW 14:03:00 OG-4 EXE 18:25:00 OG-5 EXE 18:37:00 BIT LOW 18:39:00 LHV RED 19:45:00 OG-5 EXE 19:53:00 LHV RED 21:09:00 OG-5 EXE 21:33:00 LHV RED 22:39:00 OG-4 EXE 22:57:00 OG-5 EXE 23:09:00 BIT LOW 23:11:00 OG-7 EXE 23:47:00 SLEW 360 24:49:00 OG-4 EXE 00:11:00 OG-5 EXE 00:45:00 BIT LOW 00:47:00 OG-1 EXE 00:57:00 OG-3 EXE 00:59:00
COM M E N T	今日は穏やかな運用であった。通産省より見学者3名。 僕の次のKSC当番は誰でしょうか？(上野) 昨晩は久しぶりに晴れた。天の川がきれいだった。 本日3パス目のコンタクト中、アンテナがはみ出てデニタの一部が失われた。 (藤本)				
SANGLE	162.0	STT-Y TEMP. 16.7 °C	MIN. -BAT-V(EOD) A	V (A 16.5 V)	