

「銀河」運用記録 "GINGA" Daily Report

→福岡→大阪

霧島

Ver 1.71

1989 MONTH: 11 DAY: 11 Y+ 1110

Written by:

N. Kawai
K. Terada
Y. Tsusaka

OPERATION: H0709-360

	[PASS 1]	[PASS 2]	[PASS 3]	[PASS 4]	[PASS 5]
NO.	891110-1133	891110-1236	891110-1339	891110-1443	
AOS LOS	16:02:54 16:15:52	17:44:00 17:57:19	19:24:57 19:38:18	21:06:00 21:19:43	: :
ELMX	18.86 09:10	54.33 50:06	天頂通過:	69.96 12:37	:
COMMANDS	SH REP BC-1 050000 (DUMMY) BC-1 050000 7F 000B SLEW(+) PC 乗込 ST MAP	PC 乗込	SH REP ST MAP PC 乗込 ST TRK	SH REP PC 乗込	B 曜日にゆずる (来週は、6日間とも 5 path ずつ受けられ 持つ。)
TLMS	REP	RANGING	REP	REP	
ACS	SL(+0.3°)				
EVENT	SL 360 後 62.24 45.91 304.71	Real Map + PD NSAS 62.22 46.04 305.04	Real Map 62.30 46.02 305.11		
ST	16:12:00	17:54:00	19:34:59	21:16:00	: :
PC PLAN	16:14 OG-4 16:16 TMS ON 16:30 OG-5 16:50 OG-6 17:24 OG-5 17:42 OG-3 運用指令のPCプラン が古い軌道予測に基づ ているので、PCスタート 1分繰り上げる。2回目 以降も同様	17:56 OG-5 17:58 BIT MED 18:00 TMS ON 18:08 BIT HI 18:30 OG-6 18:56 OG-4 19:06 OG-5 19:22 OG-2 19:24 OG-3	19:37 OG-5 19:39 TMS ON 20:09 OG-6 20:11 BIT MED 20:41 OG-5 21:03 OG-2 21:05 OG-3	11/10 21:19 OG-5 EXE 21:21 BIT LOW 21:23 TMS ON 21:45 OG-6 EXE 22:11 OG-4 EXE 22:21 OG-5 EXE 22:23 BIT LOW 23:17 OG-6 EXE 11/11 00:01 OG-5 EXE 00:53 OG-6 EXE 01:59 OG-5 EXE 02:27 OG-6 EXE 03:35 OG-5 EXE 04:01 OG-6 EXE 04:25 OG-5 EXE 05:39 OG-6 EXE 06:01 OG-5 EXE 07:13 OG-6 EXE 07:39 OG-5 EXE 08:47 OG-6 EXE 1分 繰り 上げ 実行	11/11 09:17 OG-5 EXE 10:23 OG-6 EXE 10:51 OG-5 EXE 11:17 OG-4 EXE 11:27 OG-6 EXE 11:29 BIT LOW 12:27 OG-5 EXE 12:55 OG-6 EXE 14:03 OG-5 EXE 14:33 OG-6 EXE 15:41 OG-5 EXE 16:41 OG-6 EXE 17:19 OG-5 EXE 18:23 OG-6 EXE 18:55 OG-5 EXE 20:03 OG-6 EXE 20:35 OG-5 EXE 21:39 OG-6 EXE 22:13 OG-5 EXE 23:11 OG-6 EXE 11/12 23:53 OG-5 EXE 00:45 OG-6 EXE 01:49 OG-5 EXE 02:19 OG-6 EXE 03:25 OG-5 EXE 03:53 OG-6 EXE 04:49 OG-4 EXE 04:59 BIT LOW 05:01 OG-5 EXE 05:24 OG-6 EXE 05:53 OG-7 EXE 05:55 SLEW 360 06:17 OG-4 EXE 06:27 OG-6 EXE 06:29 OG-3 EXE
COMMENT	姿勢の揺れは 11/1 の 3パス目のあとから始まってはじめてきていると、ISAS にいる田平 さんから連絡がありました。衛星本体の異常はないとよいのですが... AMPLEX は不調だ が、NEC の鳥越さんがいろいろやってくれて、PASS 1 の入感後に、どうにか、回り始めた。バネム が、あるとのこと、テープがのびているとのこと、バネム吸込口 (テープのたるみ所) 付近が汚れている ことなどが関係しているらしい。テープのたるみ所を清掃し、使用しないときは電源を落とす方がよい。 仮眠をして起きたら、津坂の奴に晩飯、食べさせてみた。何考えてんや。⑤ 今から霧島に行きます。⑥				
SANGLE	1480-1498	STT-Y TEMP. (max)	14.6 °C	MIN. -BAT-V (EOD)	A 1.2 V (A 1.6 V) B 1.5 V (B 1.6 V)