

「銀河」運用記録 "GINGA" Daily Report

Ver 1.5

198 8 MONTH : 4 DAY : 6 Y+ 429

Written by : H. Kunieda

K. Ebisawa

OPERATION: 1722-363 BGD → GX340 → 銀河面 Scan

	[PASS 1]	[PASS 2]	[PASS 3]	[PASS 4]	[PASS 5]
NO.	880406-0825	880406-0929	880406-1032	880406-1136	880406-1239
AOS LOS	12:28:07 12:41:34	14:10:15 14:24:00	15:52:11 16:06:26	17:34:47 17:48:39	19:16:58 19:30:08
ELMX	20.5° 34:32	57.1° 16:28	89.5° 58:48	70.7° 41:04	28.7° 23:05
COMMANDS	SH REP SL Para 05-00007F01DE SL(-) 13.38° 15 BC 0BFF54 Drift X 0C000E " Y 03FF7F " Z 4266 RBM1→2 0182 MPC-3 PC CLR,WRT,CHK OG-2 (Ant A→B) PC STRT	LCE1 ON LCE2 ON SLEW 05-00007F0007 SL⊕ OG-2 ANT-B SL⊕ SL⊕ PC CLR,WRT,CHK PC STRT	SH REP LAC Mode ← (重要!) ST TRK ← (重要!) LCE1 ON LCE2 ON PC CLR,WRT,CHK OG-1 Ant-A PC STRT	SH REP BC C4FF AB C5E2 CG HI C4F0 A C807 Disc HHH C40F B C805 Disc HLH 01C2 PC Mode PC CLR,WRT,CHK OG-1 (ANT-A) PC STRT	SH REP SL Para 0500007F00AB SLEW⊕ 4.8° 21.4° BC C4FF AB C5E0 CG LO C803 Disc LHH 0142 MPC-2 4256 RBM PLG 1 PC CLR,WRT,CHK SL Para 0500000676FD OG-1 ANT-A PC STRT
MODE	L A C	→ A S	L A C	→ A S C	→ A S C
TLMS	REP	REC	Ranging	REC	REP
ACS	N S N M L R M	S N S N M L R M			→ S N M L R M
LAC	M M C2 C3			→ P C	→ M C2
HV LAC ASM					
GBD	EXT				EXT
EVENT	174.38 61.31 318.52 GX340 入射時2分経 電圧不安定	174.38 61.31 318.52 GX340 入射時2分経 電圧不安定	174.38 61.31 318.52 GX340 入射時2分経 電圧不安定	174.38 61.31 318.52 GX340 入射時2分経 電圧不安定	174.38 61.31 318.52 GX340 入射時2分経 電圧不安定
ST	12:38:00	14:21:00	16:03:00	17:45:00	19:26:00
PLAN	1 TMS ON 2 LHV RED 7 BIT MED 8 OG-5 10 BIT HI 19 OG-6 44 OG-1 45 OG-3	1 BIT MED 2 OG-5 3 TMS ON 5 BIT HI 16 OG-6 22 OG-4 27 OG-6 44 OG-3	1 TMS ON 2 OG-5 17 OG-6 20 OG-4 25 OG-6 39 BIT HI 40 OG-5 44 OG-2 45 OG-3	1 TMS ON 2 OG-5 17 OG-4 22 OG-6 39 BIT-HI 40 OG-5 44 OG-2 45 OG-3	0001 OG-5 EXE 0002 BIT LOW 0003 TMS ON 0020 OG-4 EXE 0030 BIT LOW 0031 OG-5 EXE 0037 SLEW (-) 0071 LHV RED 0078 OG-5 EXE 0085 SLEW (+) 0134 SLEW (-) 0182 SLEW (+) 0228 SLEW (-) 0276 SLEW (+) 0329 OG-4 EXE 0334 OG-7 EXE 0335 SLEW 360 0346 BIT LOW 0353 OG-5 EXE 0361 OG-4 EXE 0371 BIT LOW 0372 OG-5 EXE 0390 LHV RED 0404 OG-5 EXE 0438 LHV RED 0455 OG-5 EXE 0487 LHV RED 0497 OG-4 EXE 0504 BIT LOW 0505 OG-5 EXE 0513 OG-3 EXE
COMMENT	才2周, SL⊕送信。CABをL。OG-2(単発)。次のステップに進んでいると思ひ EXEC。そう、SL⊕再送。単発でSL⊕。角度は予定となり。401番でACは瞬時に終了し、CABから。本来は、画面上的のコメントをcancelしてから、次に移3と3を、今回はアンテナ切替の単発コメントに気を取られミスオペ。ゴメンナガイ。ここで提案。どうもACも最低4秒(HI Bit 1 frame)より長く、例えば0.2分(6秒)以上かかるか? CABが確実に取れる。もし、ACの面でも問題なければRule化しよう。井上ブローいかでぞ。				
SANGI F MAX 144.7 MTN 144.7 MIN. -BAT-V(EOO) A 19.0 V. 19.0					