

2203Ar			40Ar17+ 95MeV/u 14.5MHz(AVF) 18G-ECR 1pnA																		
Run Summary Sheet : CAMAC & LabView																					
Fname	start	stop	Header	Ender / Lc	Elapse	コメント	Att	10	5	3	2	Trig	Wob	AuF	Kep	IC1	PL1	ED	PL2	Air1	Air2
22/03/12	利用終了後		PL HV 利用「後」	p.79		PL1=PL2=6kcps	2	2	0	0	1	PorS(0)	○	○	○	○	○	0u			
plhv02-	1	18:59:12	18:59:31	plhv02-01 aftAr PL100#1nomi 700V																	
	2	19:00:07	19:00:36	plhv02-02 800V																	
	3	19:02:15	19:02:57	plhv02-03 900V																	
	4	19:03:28	19:04:13	plhv02-04																	
	5	19:04:34	19:05:18	plhv02-05 1100V																	
	Gaf焼き(2)		Gaf: EBT3 □85x85mm @ Ysld	p.79																	
Gaf	11	19:35:00	Att vs IC2@Air2		IC2[A]		0	3	0	1	3										
	12		Au 73u, R=38(照射条件)		3.3-9	90s															
	13		Au 73u, R=15			90s															
	14		Au 73u, R=35			90s															
	15		Au 73u, R=40			90s															
	16		Au 73u, R=50			110s															
	21		AL 193u, R=0 2回目			15s															
	22		AL 480u, R=0 2回目			30s															
			AL 673u, R=0 2回目			45s															
22/03/09	20:25		MT終了																		
	3:07:00		加速器E測定: タマキ、小山																		
			E(Kr) = 93.47 MeV/u	p.71																	
aft- 以上。	1	無し																			