

2307Kr		84Kr31+ 70MeV/u AVF_18G max 1pnA																						
Run Summary Sheet : CAMAC & LabView																								
Fname	start	stop	Header	Ender / Lc	Elapse	コメント	Att	100	10	5	3	2	Trig	Wob	AuF	Kap	IC1	PL1	ED	PL2	IC2	Air1	Air2	
bef-	実験前 無し					LogNote: E5exp(11)																		
	実験中: Beam調整時																							
23/07/12	Znスポット調整			p.2																				
Cap	1	5:11:00	Cap01_ZnS_Zslide		mpg	Spot確認 Zslide	0	3	0	1	0					50uΦ50						145	200	
	2	5:13:00	Cap02_QmagDef			Qdef at Z=Air2	同上																	
	3	5:17:00	Cap03_WobR38			Wob R=0-38-0	0	2	0	1	1													
	4	5:24:00	Cap04_Au45uR38			Au45.8u R=38	0	2	0	0	0													
	5	5:55:00	Cap05_Gaf																					
MaxBeam	Gaf焼き(1)		Gaf: EBT3 □85x85mm @ Ysld	p.2																				
	IC1無し																							
Gaf	1	5:50:00	Au45 R=0			35sec	1	2	0	0	0													
	2	5:52:00	Au45 R=36			60sec	Attは以下全て同じ																	
	回路調整: PL1			p.2																				
	6:06:00		PL1=100u#1 (EJ212 2305Krチェック済 本番用)				(決定) HV PL1=1000V																	
			PL2=100u#2 (EJ212 new 次回用)				(決定) Thr PL1= -20mV(ring 無し), PL1peak= -700~800mV																	
							PL1low = -200mV(~1/4peak)																	
plhv01-	1	6:29:11	6:29:57	TLHV_800V		0:00:46																		
	2	6:30:25	6:30:52	TLHV_900V		0:00:27																		
	3	6:31:07	6:31:29	TLHV_1000V		0:00:22																		
	4	6:31:41	6:32:05	TLHV_1200V		0:00:24																		
	5	6:32:34	6:33:08	TLHV_1200V		0:00:34																		
	scnEDic (1): ExpR 確認																							
	6:40:00																							
scnEDic01_202307120846	6:46:00	6:54:00	ラフスキャン 14点 x 30s	p.3		0:08:00	IC1~IC2= 9-8A	1	1	0	0	0									var	IC2@Air2		
scnEDic02_202307120855	6:55:00	7:26:00	本番 70点 x 30s			0:31:00	(決定) ExpR= 1035um 27.7 °C 1005 hPa																	
			41/70点まで			0:00:00	(前回) 2305Kr 1035um と同じ																	
	scnAtt: IC1 vs PL1			p.3																				
scnAtt01_202307120735	7:35:00	7:49:00	Step = 1/2, /3,/4, /6, /8, /10			0:14:00	IC1= 5-8A PL1=3M	1	1	0	0	0	~											
scnAtt01-	1					0:00:00	(決定) PL[ops]= 3.793E+13 * IC1[A], 実測/予想= 0.93																	
	~		camac run 無し			0:00:00	(前回) 2305Kr 3.554E+13 0.90																	
	18					0:00:00																		
	scnEDssd: 無し																							
23/07/12	7:50		ビーム調整終了																					
23/07/12	10:20		(S07-1)利用スタート	p.4																				
23/07/13	7:45		利用終了																					
23/07/13	10:30		(R04-6)利用スタート																					
23/07/13	20:45		利用終了																					
	利用後測定																							
	無し																							
aft-	無し																							
	加速器E測定																							
23/07/12	21:54:00		E(Kr) = 68.979 MeV/u	p.11		Bm調整前に測定																		
以上。																								

<b>2307Kr</b>						
<b>blm1 : CAMAC Run Log</b>						
		<a href="#">HowTo</a> > <a href="#">./prinfoAll.sh</a>		<a href="#">raw~exp/</a>		
plhv01-	1	6:29:11	6:29:57	2023/7/12	TLHV_800V	
plhv01-	2	6:30:25	6:30:52	2023/7/12	TLHV_900V	
plhv01-	3	6:31:07	6:31:29	2023/7/12	TLHV_1000V	
plhv01-	4	6:31:41	6:32:05	2023/7/12	TLHV_1200V	
plhv01-	5	6:32:34	6:33:08	2023/7/12	TLHV_1200V	