

2402Kr		2401Krの補償MT含む		84Kr31+ 70MeV/u AVF_18G max 1pnA		Run Summary Sheet : CAMAC & LabView																		
Fname	start	stop	Header	Ender / Lc	Elapsee	コメント	Att	100	10	5	3	2	Trig	Wob	AuF	Kap	IC1	PL1	ED	PL2	IC2	Air1	Air2	
24/02/17	実験前					LogNote: E5exp(11)																		
bef-	無し																							
24/02/18	実験中: Beam調整時																							
			ZnSスポット調整	p.170																				
Cap	1	16:55	スタート																					
	2		Cap01_ZnS_Zsld		mpg			0	3	0	0	0				50uΦ50						145	200	
	3		Cap02_Qdef		mpg																			
	4		Cap03_WobR_36		mpg	C 135MeV/u paramで																		
MaxBeam			Cap04_Au45.8u		mpg			0	2	1	0	0												
			Gaf焼き(1)	Gaf: EBT4 □85x85mm @ Ysld	p.170	IC1[A]	2.2-8A	1	2	0	0	0									有り	×	0u	IC2@Xclmt
Gaf	1	17:18	Au 45 R=0(WobOFF)				90sec																	
	2		Au 45 R=36				120sec																	
	3		同上でIC1 x 10倍 真っ黒まで				40sec IC1=1.14-7A	1	1	0	0	0												
			PL回路調整		p.170																			
		17:40:00																						
			PL HV: 利用「前」		p.171																			
plhv01-	1	18:02:31	18:03:36	plhv01-01 PL1.2=100u23#07.24#01 1100.800V																				
	2	18:04:11	18:05:07	plhv01-02 1200.900V																				
	3	18:05:58	18:06:57	plhv01-03 1300.1000V honbanyou																				
	4	18:07:23	18:08:12	plhv01-04 1400.1100V																				
	5	18:10:16	18:11:12	plhv01-05 1500.1200V																				
				scnEDic: ExpR (1)	p.171																			
		18:16		手動でラフscan 908~918 umの間で落ちた																				
sonEDic01_202402181826				本番 30s x 48/61点で終了																				
		18:26	19:02				0:36:00																	
				scnAtt: IC1 vs PL1																				
sonAtt01_202402181907				30sec x 21点まで	p.172																			
		19:07	19:31																					
sonAtt01- ca	1			Step = 1/2,3,4,5,6,8,10			0:24:00																	
				camac run 無し			0:00:00																	
							0:00:00																	
				scnEDssd: 代替品 150u, 300u テスト																				
sonEDssd01_202402182003				120s x 20点	p.173																			
		20:03:00	20:41:00				0:38:00																	
sonEDssd01-				SSDテスト用																				
	1	20:03:25	20:04:57	scanED001 0.0 um 00000000000000			0:01:32																	
	22	20:39:46	20:41:14	scanED022 923.1 um 0001011110101			0:01:28																	
24/02/18		20:41		ビーム調整終了	p.174																			
		21:35		(P03) 12h 利用開始 2401Kr補償																				
24/02/19		7:50		利用終了																				
		10:25		(Mk06) 12h 利用開始																				
		17:30		利用終了																				
24/02/20		22:15		(T01) 12h 利用開始																				
		7:55		利用終了																				
		9:45		(JT01) 12h 利用開始																				
		20:45		利用終了																				
24/02/21		22:20		(R05) 12h 利用開始 2401Kr補償																				
		8:35		利用終了																				
		10:00		(T01) 12h 利用開始 2401Kr補償																				
		20:35		利用終了																				
24/02/22		22:20		(Mk04) 12h 利用開始 2401Kr補償																				
		8:30		利用終了 = MT終了: 利用後測定無し																				
				DownTime: 特に無し																				
aft-	無し																							
				加速器E測定:																				
24/02/19		19:09		E(Ar) = 68.66 MeV/u	p.175																			
以上。																								