



2301Ar		Run Summary Sheet : CAMAC & LabView														40Ar17+ 95MeV/u AVF_18G max 1pNA							
Fname	start	stop	Header	Ender / Lc	Elapse	コメント	Att					Trig	Wob	AuF	Kep	IC1	PL1	ED	PL2	IC2	Air1	Air2	
1	6:28:02	6:28:29	scanED001 0.0 um		0:00:27	SA(Att) x200x12(0) x50x6(2) x100x7(0) x50x10(0)	100	10	5	3	2												
32	6:50:45	6:51:13	scanED032 3599.6 um		0:00:28																		
sonEDssd15	202301290736		Test1-set 300mm2	p.104		300mm2用 4連ハウジング(new)で																	
	7:36:00	7:50:00	30s * 19点		0:14:00	コリΦ10+AlMy2.5μ : Shp= 0.5μ																	
sonEDssd15-			300-500umはダメ← SAmp Uni.Bip を繋いでいた			s12.34: 30-50, 300-500um																	
1	7:37:04	7:37:32	scanED001 0.0 um		0:00:28	Sel# 26-263E,22-021A,B494,28-228C																	
19	7:50:17	7:50:45	scanED019 3400.6 um		0:00:28	HV(uA) 20(1.90) 40(4.02) 110BL不安定(5.04) 150(3.75)																	
sonEDssd16	202301290812		Test2-set 300mm2	p.105		SA(Att) x200x8(0) x200x6(0) x100x7(0) x1kx10(0)PH低い																	
	8:12:00	8:27:00	30s * 19点		0:15:00	同上で																	
sonEDssd16-			300-500umはダメ← SAmp Uni.Bip を繋いでいた			s12.34: 50-300, 300-500um																	
1	8:13:07	8:13:35	scanED001 0.0 um		0:00:28	Sel# 4173-1,22-645B,B951,28-239C																	
19	8:26:59	8:27:28	scanED019 3400.6 um		0:00:29	HV(uA) 100(1.91) 110(2.35) 110(6.01) 150(3.76)																	
			scanEDic: ExpR「再々」確認	p.106		IC1~IC2= 4-8A	1	0	1	0	1		○	○	○	○	○	○	var	IC2@Air2			
sonEDic15GM	202301290838		30s/点 x 34点 :0-3300um間引いた -> 26点end			PL1撤去で ExpR変化																	
	8:38:00	8:58:00	時間切れ、Peakまで届かなかった		0:20:00																		
23/01/29		8:58	MT終了																				
af-	無し																						
			加速器E測定: タマキ、小山																				
23/01/27	10:10:00		E(Ar) = 93.208 MeV/u	p.92		MT開始前に測定																	
23/01/29	9:06:00		E(Ar) = 93.150 MeV/u	p.106		MT終了後に測定																	
			以上。																				