

2020.10/12 Ar(N06,S03) Run Summary Sheet: CAMAC & LabView. Table with columns: Fname, start, stop, date, Header, Ender / Lt Elapse, コメント, Att, Trig, Web, AuF, Kap, IC1, PL1, ED, slit, Air1, Air2, Det.Setup. Includes sections like '実験前', '実験中: Beam調整時', 'PL HV (利用「前」)', 'scnEDpl', 'scnEDic', 'scnAtt'.

2020.10/12 Ar(N06,S03)													条件全て書くこと											
Run Summary Sheet : CAMAC & LabView																								
Fname	start	stop	date	Header	Endr / Lc	Elapse	コメント	Att	100	5	3	2	Trig	Web	AuF	Kap	IC1	PL1	ED	slit	Air1	Air2	Det.Setup	
18	1:05:17	1:05:42	20/10/13	scanAtt018 Mul 20000	scanAtt	Rur	0:00:25																	
19	1:05:43	1:06:01	20/10/13	scanAtt019 Mul 60000	scanAtt	Rur	0:00:18																	
20	1:06:27	1:06:46	20/10/13	scanAtt020 Mul 80000	scanAtt	Rur	0:00:19																	
21	1:07:27	1:07:46	20/10/13	scanAtt021 Mul 800000	scanAtt	Rur	0:00:19																	
22	1:07:48	1:08:12	20/10/13	scanAtt022 Mul 100000	scanAtt	Rur	0:00:24																	
23	1:08:32	1:08:51	20/10/13	scanAtt023 Mul 200000	scanAtt	Rur	0:00:19																	
24	1:09:17	1:09:41	20/10/13	scanAtt024 Mul 300000	scanAtt	Rur	0:00:24																	
25	1:10:07	1:10:31	20/10/13	scanAtt025 Mul 1200000	scanAtt	Rur	0:00:24																	
26	1:10:33	1:10:56	20/10/13	scanAtt026 Mul 400000	scanAtt	Rur	0:00:23																	
27	1:11:17	1:11:41	20/10/13	scanAtt027 Mul 600000	scanAtt	Rur	0:00:24																	
28	1:12:22	1:12:41	20/10/13	scanAtt028 Mul 800000	scanAtt	Rur	0:00:19																	
29	1:13:17	1:13:41	20/10/13	scanAtt029 Mul 8000000	scanAtt	Rur	0:00:24																	
30	1:13:43	1:14:06	20/10/13	scanAtt030 Mul 1000000	scanAtt	Rur	0:00:23																	
31	1:14:27	1:14:51	20/10/13	scanAtt031 Mul 2000000	scanAtt	Rur	0:00:24																	
32	1:15:27	1:15:46	20/10/13	scanAtt032 Mul 3000000	scanAtt	Rur	0:00:19																	
scnEDssd: エスペクトル(1) Ecal用								★もう時間超過なので短時間で測定																
scnEDssd 202010130133.dat								p.20																
sonEDssd01-								Ecal用: 33点x測定20sec → 26でヤメ																
1: 1:34:06								PL 9K_Sor 500cps. 1 4 0 0 0 PandS R38 75u 75u O 100u var 145 220 SSD@Air2,X=0																
2: 1:34:41																								
3: 1:35:21																								
4: 1:35:56																								
5: 1:36:31																								
6: 1:37:06																								
7: 1:37:42																								
8: 1:38:21																								
9: 1:38:56																								
10: 1:39:36																								
11: 1:40:15																								
12: 1:40:51																								
13: 1:41:26																								
14: 1:42:01																								
15: 1:42:36																								
16: 1:43:11																								
17: 1:43:51																								
18: 1:44:31																								
19: 1:45:06																								
20: 1:45:41																								
21: 1:46:16																								
22: 1:46:51																								
23: 1:47:31																								
24: 1:48:06																								
25: 1:48:46																								
26: 1:49:26																								
★時間超過で、納品用測定をする余裕が無かった!																								
1:50:00								p.20																
3:00:00								p.20																
3:45								★あ吉田解析待ち で無駄時間!!																
5:00:00								★あ吉田解析遅れ IC1 vs PL1 の値を変更。																
22:40								SvrLog変更																
23:45:00								★あ吉田解析遅れ IC1 vs PL1 の値を変更。加速器ロスタイム=0min, 全体遅れを考慮して 20h → 19h で終了してくれた。																
0:00:00																								
1:45								p.30																
18:40								加速器ロスタイム=0min 予定通り 17hr 実施																
19:25:00																								
実験中: 利用終了後																								
回路チェック								不要だった																
PL HV(利用「後」測定)								PL1, PL2 @ Air2 同時に測定																
plhv03-								p.30																
1: 19:31:49								PLHV03-01 after Exp 800V PL1 500mV 0:00:37 30sec測定 PL1~300cps 2 3 0 0 0 PLorS=(R38 75u 75u O 500 0 トル 145 220 PL2@Air2																
2: 19:33:31								900mV, 50 0:00:33																
3: 19:35:49								1100, 1000 0:00:48 Att PL1:1+2+4dB PL2:4+8dB																
4: 19:37:30								1500, 1200 0:00:46 Discri PL1:0.66 PL2:2.6.28																
5: 19:39:09								1700, 2000 0:00:49																
Gaf焼き(2)神原								照射時間 vs 感光度 Arビームで測定																
19:40:00								GafHDV2 @ Z=Sample位置(Zslid=85) □30 slit 取付 PL1,PL2 HV=off																
11: 100 2.0-7A								0 3 0 0 0 R38 75u 75u O 500 ? □30 145 200 Gaf@Z=85照射位置																
12: 150 2.5-7A																								
13: 200 2.6-7A																								
14: 50 2.5-7A																								
15: 100 6.4-7A								0 2 0 0 0																
16: 150 6.4-7A																								
scnEDssd: エスペクトル(2) 納品用、タメ用																								
scnEDssd 202010142042.dat								p.31																
20:42:00								PL 5K_Sor 400cps, PandS 2 2 0 0 2 PandS R38 75u 75u O 500 var 145 220 SSD@Air2,X=0																
sonEDssd2-																								
1: 20:42:49																								
2: 20:44:01																								
3: 20:45:17																								
4: 20:46:31																								
5: 20:47:47																								
6: 20:49:07																								
7: 20:50:26																								
8: 20:51:42																								
sonEDssd 202010142056.dat								p.31																
20:56:00								PL 5K_Sor 400cps, PandS 2 2 0 0 2 PandS R38 75u 75u O 500 var 145 220 SSD@Air2,X=0																
sonEDssd3-																								
1: 20:56:37																								
2: 20:58:57																								
3: 21:01:17																								
4: 21:03:37																								
5: 21:05:57																								
6: 21:08:12																								
7: 21:10:31																								
8: 21:12:52																								
9: 21:15:07																								
10: 21:17:21																								
21:15:00								MT終了																
実験後:																								
aft-								測定していない																

2020.10/12 Ar(N06,S03)																								
Run Summary Sheet : CAMAC & LabView																								
条件全て書くこと																								
Fname	start	stop	date	Header	Ender / L	Elapse	コメント	Att										Det.Setup						
以上								100	10	5	3	2	Trig	Wob	AuF	Kap	IC1	PL1	ED	slit	Air1	Air2	PL2,IC2,SSD	