

データロガー割当				1号機	2号機	3号機	4号機		cryocon#_yyyyymmdd.csv	
				DR230-2013mddd-0000_cryostat#.txt						
	測定箇所	素子番号	素子種類	レンジ	Tag(Ch)	Tag(Ch)	Tag(Ch)	Tag(Ch)	ロガーCH	Cryocon対応(1・2号機のみ)
80K	80Kシールド扉		PtCo	200mV	001	001	201	301	1-1	
	80Kシールド伝熱ボックス底		PtCo	200mV	002	002	202	302	1-2	
	80Kシールド伝熱管先		PtCo	200mV	003	003	203	303	1-3	
	80Kシールド伝熱管先		PtCo	200mV	004	004	204	304	1-4	
アルミ球体	P2201	シリコンダイオード(未校正)	2V	005	005	205	305	1-5	Cryocon1-1	
	P2202	シリコンダイオード(未校正)	2V	006	006	206	306	1-6	Cryocon2-1	
8Kシールド	8Kシールド天板	IS7a	シリコンダイオード(未校正)	2V	007	007	207	307	1-7	Cryocon1-2
	8Kシールド側面上	IS6a	シリコンダイオード(未校正)	2V	008	008	208	308	1-8	Cryocon1-3
	8Kシールド扉	IS5a	シリコンダイオード(未校正)	2V	009	009	209	309	1-9	Cryocon1-4
	8Kシールド側面下	IS4a	シリコンダイオード(未校正)	2V	010	010	210	310	1-10	Cryocon1-5
	8Kシールド底面中	IS3a	シリコンダイオード(未校正)	2V	011	011	211	311	1-11	Cryocon1-6
	8Kシールド伝熱バー中	IS2a	シリコンダイオード(校正)	2V	012	012	212	312	1-12	Cryocon1-7
	8Kシールド伝熱バー先	IS1a	シリコンダイオード(校正)	2V	013	013	213	313	1-13	Cryocon1-8
	懸架系	懸架伝熱バーヒータ	CRP3a	シリコンダイオード(校正)	2V	014	014	214	314	1-14
懸架伝熱バー中		CRP2a	シリコンダイオード(校正)	2V	015	015	215	315	1-15	Cryocon3-2
懸架伝熱バー先		CRP1a	シリコンダイオード(校正)	2V	016	016	216	316	1-16	Cryocon3-3
ヒータ	懸架伝熱バー端ヒータ	H1	ヒータ(V)	2V	017	017	217	317	1-17	
	懸架伝熱バー端ヒータ	H1	ヒータ(I)	2V	018	018	218	318	1-18	
	懸架伝熱バー端ヒータ	H5	ヒータ(V)	2V	019	019	219	319	1-19	
	懸架伝熱バー端ヒータ	H5	ヒータ(I)	2V	020	020	220	320	1-20	
	8Kシールド天板ヒータ	H3	ヒータ(V)	50V	021	021	221	321	1-21	
	8Kシールド天板ヒータ	H3	ヒータ(A)	60mV	022	022	222	322	1-22	
80Kシールド	80Kシールド天板		PtCo	200mV	023	023	223	323	1-23	
	80Kシールド側面上		PtCo	200mV	024	024	224	324	1-24	
	80Kシールド扉		PtCo	200mV	025	025	225	325	1-25	
	80Kシールド側面下		PtCo	200mV	026	026	226	326	1-26	
	80Kシールド底面中		PtCo	200mV	027	027	227	327	1-27	
	80Kシールド底面支持脚		PtCo	200mV	028	028	228	328	1-28	
	80Kシールド伝熱ボックス底		PtCo	200mV	029	029	229	329	1-29	
	80Kシールド伝熱管先		PtCo	200mV	030	030	230	330	1-30	
	80Kシールド伝熱管先		PtCo	200mV	101	101	231	331	2-1	
8Kシールド	8Kシールド底面支持脚	IS3b	シリコンダイオード(未校正)	2V	102	102	232	332	2-2	Cryocon2-2
	8Kシールド天板	IS7b	シリコンダイオード(未校正)	2V	103	103	233	333	2-3	Cryocon2-3
	8Kシールド側面上	IS6b	シリコンダイオード(未校正)	2V	104	104	234	334	2-4	Cryocon2-4
	8Kシールド扉	IS5b	シリコンダイオード(未校正)	2V	105	105	235	335	2-5	Cryocon2-5
	8Kシールド側面下	IS4b	シリコンダイオード(未校正)	2V	106	106	236	336	2-6	Cryocon2-6
	8Kシールド伝熱バー中	IS2b	シリコンダイオード(校正)	2V	107	107	237	337	2-7	Cryocon2-7
	8Kシールド伝熱バー先	IS1b	シリコンダイオード(校正)	2V	108	108	238	338	2-8	Cryocon2-8
懸架系	懸架伝熱バーヒータ	CRP3b	シリコンダイオード(校正)	2V	109	109	239	339	2-9	Cryocon4-1
	懸架伝熱バー中	CRP2b	シリコンダイオード(校正)	2V	110	110	240	340	2-10	Cryocon4-2
	懸架伝熱バー先	CRP1b	シリコンダイオード(校正)	2V	111	111	241	341	2-11	Cryocon4-3
ヒータ	懸架伝熱バー端ヒータ	H2	ヒータ(V)	2V	112	112	242	342	2-12	
	懸架伝熱バー端ヒータ	H2	ヒータ(I)	2V	113	113	243	343	2-13	
	懸架伝熱バー端ヒータ	H6	ヒータ(V)	2V	114	114	244	344	2-14	
	懸架伝熱バー端ヒータ	H6	ヒータ(I)	2V	115	115	245	345	2-15	
	8Kシールド天板ヒータ	H4	ヒータ(V)	50V	116	116	246	346	2-16	
	8Kシールド天板ヒータ	H4	ヒータ(I)	60mV	117	117	247	347	2-17	
冷凍機ユニット	冷1)コールドヘッド2段	REF1-Si1	シリコンダイオード(校正)	2V	118	118	248	348	2-18	Cryocon5-1
	冷1)4Kコーベル根元	REF1-Si4	シリコンダイオード(校正)	2V	119	119	249	349	2-19	Cryocon5-2
	冷1)コールドヘッド1段	REF1-Si5	シリコンダイオード(校正)	2V	120	120	250	350	2-20	Cryocon5-3
	冷2)コールドヘッド2段	REF2-Si1	シリコンダイオード(校正)	2V	121	121	251	351	2-21	Cryocon3-4
	冷2)4Kコーベル根元	REF2-Si4	シリコンダイオード(校正)	2V	122	122	252	352	2-22	Cryocon3-5
	冷2)コールドヘッド1段	REF2-Si5	シリコンダイオード(校正)	2V	123	123	253	353	2-23	Cryocon3-6
	冷3)コールドヘッド2段	REF3-Si1	シリコンダイオード(校正)	2V	124	124	254	354	2-24	Cryocon5-5
	冷3)4Kコーベル根元	REF3-Si4	シリコンダイオード(校正)	2V	125	125	255	355	2-25	Cryocon5-6
	冷3)コールドヘッド1段	REF3-Si5	シリコンダイオード(校正)	2V	126	126	256	356	2-26	Cryocon5-7
	冷4)コールドヘッド2段	REF4-Si1	シリコンダイオード(校正)	2V	127	127	257	357	2-27	Cryocon4-5
	冷4)4Kコーベル根元	REF4-Si4	シリコンダイオード(校正)	2V	128	128	258	358	2-28	Cryocon4-6
	冷4)コールドヘッド1段	REF4-Si5	シリコンダイオード(校正)	2V	129	129	259	359	2-29	Cryocon4-7
真空ゲージ		真空ゲージ	20V	130	130	260	360	2-30		