

# 液体ナトリウムにおける自然対流および沸騰熱伝達

平成二年

畑 幸一

液体ナトリウムにおける 自然対流および沸騰熱伝達

## 目次

目	次		•	••	••	••	••	••	••	••	••	••	• •)	••	••	••	••	••	••	••	• •	•••	••	••	••	••	••	••	••	• •	••	••	i
図	表	目	次		••	•	••			••			•	•••	• •		•.•	• •	•••	••	• •	••	••	••	••	••	••	••	•	••	••	••	i v
記	号	表		•••	•••				••		••	••	••	••	••		• •	••	••	• •	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	viii
序			<b>9</b> 3 <b>9</b> 3	••	••		••	••	••	••	••	••	••	••	• •	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	1
第	1	章		緒	論		••	••	• •	••			•••	••	•.•	••	• •	• •	••			••			•••	••	• •	••	••	• •	• •	••	2
				参	考	文	献		••	••	••	••	••	••	••	••	• •	••	••	•	••	••	• •	•••	••	•••	••	••	••	••	••	• •	4
第	2	章		高	温	液	体	ナ	۲	IJ	ウ	Д	熱	伝	達	実	験	装	置	Ø	開	発		••	••	••	••	••	••	• •	• •	••	6
	2	۲	1		緒	言		••	••	••	••	••	•••	••		••	• •	• •	• •	• •	•••	••	••	•••	•	•	• •	••	••	• •	••	••	6
	2	5 <b>4</b> 5	2		高	温	液	体	ナ	Ի	IJ	ウ	4	熱	伝	達	実	験	装	置		••	• •	••	••	••	••	••	••	••	••	•••	6
		2	٠	2		1		プ		N	沸	騰	試	験	部		•	••	• •	• •	• •	••	••	••		••	••	••			• •	••	7
		2	٠	2	٠	2		ナ	۲	IJ	ウ	Д	漏	洩	に	伴	う	発	火	抑	止	装	置		••	••	••	••	••	••	••	••	7
									ナ	۲	IJ	ウ	4	と	空	気	(	酸	素	)	Ø	反	応	••	••	••	••		•••	••	••	••	8
									遮	蔽	室		<u>.</u>	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••		••	••	••	8
									性	能	試	験		••	••	••	• •	••	• •	••	••	••				* •		••	••		••	••	9
										窒	素	ガ	ス	置	換	試	験	結	果	と	考	察			••	••	••	• •	••	••	••	• •	9
	2	٠	3		デ	1	ジ	9	N	計	算	機	に	よ	る	実	験	装	置	Ø	運	転	管	理	及	び							
					実	験	デ	-	9	収	集	シ	ス	テ	ム	Ø	開	発			••		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	10
		2	٠	3	Ì.	1		ハ		۲	ウ	x	P	-	Ø	閞	発		• •	••	••	•••		••	••	••		•••	••	••	•••	••	11
									運	転	管	理	シ	ス	テ	Д	Ø	ハ		۲	ウ	x	7	-		••	••	•		• •	••	• •	11
									実	験	デ	-	9	収	集	シ	ス	テ	Д	Ø	ハ	<u>يىدە</u>	ド	ウ	x.	7	-		••	••	••	••	11
		2		3	•	2		ソ	フ	۲	ウ	I	7		Ø	開	発		•••	•••	•••	••		••	••	• •	14:54		••	••	••	••	12
									運	転	管	理	シ	ス	テ	Д	Ø	y	フ	۲	ゥ	x	<b>7</b>					• •	•••	••	• •	••	12
									実	験	デ		9	収	集	シ	ス	テ	Д	Ø	v	フ	۲	ゥ	I	7			• •	••	••	••	13
	2	•	4		試	験	発	熱	体	温	度	•	液	位	•	実	験	デ	-	9	Ø	オ	v	ラ	イ	ン	処	理	と				
					画	像	化	シ	ス	テ	ム	Ø	開	発		• •	• •		••	••	••	••	••	••	••	••	••	•.•	•••	••		• •	13

装置概要			••	• •	• •	• •	• •	••	•	••	••	••	••	••	•••	••	•••	••		•••	• •	14
------	--	--	----	-----	-----	-----	-----	----	---	----	----	----	----	----	-----	----	-----	----	--	-----	-----	----

- 試験発熱体表面温度と熱流束及び液温分布の計測 ・・・・・・ 14
- 試験発熱体表面温度と液位の計測 ・・・・・・・・・・・・ 15
- - (付録)コールドトラップの精製性能について …………… 18

#### 第3章 液体ナトリウムにおける水平円柱自然対流熱伝達 ………… 36

 $3 \cdot 3 \cdot 2$ 

#### (付録)等温水平円柱の自然対流熱伝達の理論解析に用いた

基礎方程式と境界条件について ……………………… 44

39

参考文献 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 46

理論解析と考察 ………………………………………

#### 液体ナトリウムにおける核沸騰熱伝達 ………………… 第4章 59 $4 \cdot 1$ 59 実験装置及び実験方法 ……………………………………… $4 \cdot 2$ 59 4 · 3 実験結果と考察 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 60 核沸騰熱伝達の一般的表示式 ………………………… $4 \cdot 4$ 64 $4 \cdot 5$ 66 (付録)高熱流束発熱体の熱電対取り付け溝と熱電対の隙間の 67

第	5	章		低	圧	か	5	大	炅	圧	近	傍	に	至	る	広	い	系	圧	力	範	囲	に	対	す	る	•						
				液	体	ナ	ŀ	IJ	ウ	4	に	お	け	る	飽	和	及	び	サ	ブ	ク	-	N	沸	騰	臨	界	熱	流	束		••	83
	5	•	1		緒	言		•••	••	••	<b>a</b> :a:	•••	• •	<b>.</b>	••	••	***	•••	•••	••	•••	••	• •	••	• •		••		••	••	••	••	83
	5	•	2		実	験	結	果	ર	考	察		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	• •	••	¥(8)	••	••	••	••	83
		5	•	2	•	1		液	体	ナ	۲	IJ	ゥ	Д	Ø	臨	界	熱	流	束		•••	•••	••	••	•••	• •		•••	••	(a) a	•••	83
		5		2	٠	2		水	Ø	臨	界	熱	流	束		• •	•••	• •	••	••	••		••	••	••	••	••		••	•••	••	••	87
	5	•	3		臨	界	熱	流	束	理	論	£	デ	N	Ø	検	討		••	••	••	•	••	••	••	••	••		••	••		••	89
	5	٠	4		結	言		••	••	• •	• •	••	• •	• •	• •	••	• •		••	••	••	••	••	••	••		••	••	••	••	••	••	94
					参	考	文	献			••	•	••	• •	•	••	<b>.</b>	•	••	••	••	•••	••	•••	•••		••	••	•••	••	••	(a))a	96
第	6	章		結	論		••	••	••	••		••	••	••	••	•••	••	••	••	••	••	••	••		••		••		••	••		••	112
第	6	章		結	論		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	112
第謝	6 辞	章	••	結 ••	論 		••	••	••	•••	••	••	••	••	•••	•••	••	•••	••		••	••	•••	••	 	•••	••	••	••	••	••	••	112
第 謝	6 辞	韋		結 	論 		••	••	••	••	••	••	••	••	•••	••	••	••	••	••	••	••	•••	••	•••	••	••	••	••	••	••	••	112 114
第 謝 巻	6 辞 末	章 付	·· 録	結	論 ···	•••	••	•••	••	••	••	••	••	••	 	••	••	 	••	••	•••	••	••	••	•••	••	••	••	••	••	••	••	112 114 115
第 謝 巻	6 辞 末巻	章 付 末	·: 録 付	結 : 録	論 ··· -	  1	••	··· ·· 飽	… …	··· ·· ·· · · · · · · · · · · · · · ·	·· ·· 能	・・ ・・ で	・・ ・・ の	・・ ・・ ナ	•• •• •	  y	・・ ・・ ゥ	  	  の	·· ·· ·· 物	··· ·· 性	·· ·· ·· · · · · · · · · · · · · · · ·	••	••	•••	••		•••	 	··· ···	••	 	112 114 115 116
第 謝 巻	6 辞 末巻巻	章 付 末 末	: 録付付	結 : 錄錄	論	 1 2	••					·· ·· で体	の表	·· ・・ ・・ ナ 面	·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· 温	: : : : り度	・・ ・・ ・・ ウと	: : : 」 ム 熱	: : : の流	: : : 物 束	性を		··· ·· 示	・・ ・・ ・・ す	··· ·· ·· ·· ·· ·· ·	・・ ・・ ブ	·· ·· ··	・・ ・・ ・・ グ	··· ·· ·· ·· ·	  	••	•••	112 114 115 116 119

### 図表目次

表 5	-	1		水	Ø	臨	界	熱	流	束	値		••	••	••	••	••	••	••	••	••		••	• •		• •	•••		••	••	••	105
571 0					100				050		140	č	-		<b>•</b> - <b>b</b>		FA	4-4-	1324	•	1.46		557									
図 2 一	-	1		局	温	液	体	ナ	F	9	¢	4	熟	伝	達	実	颖	波	置	Ø	橗	成	X		••	•••	••	••	••	••	• •	20
凶 2	-	2		プ		ル	沸	騰	試	験	部	(	1	)		••	• •	••	••	••			••	••	••	••	••	••	••	••	••	21
図 2	-	3		高	熱	流	束	試	験	発	熱	体		••	••	••	•••	••	••	••	••	<b>3 1</b>	••	• •	•••	••	••	••	••	• •	• •	22
図 2	-	4		遮	蔽	室	Ø	鳥	瞰	図		•••		•••	••	••	••	•••	••	••		••	••		••	••	••	••	••	••	••	23
図 2	-	5		窒	素	ガ	ス	供	給	装	置	Ø	構	成	図		• •	••	••	••	••	••	••	•)•	••	••	• •	•••	••	••	••	24
図 2	-	6		発	火	抑	止	装	置	Ø	性	能	試	験	結	果	(	1	階	)		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	2 5
図 2	-	7		発	火	抑	ıĿ	装	置	Ø	性	能	試	験	結	果	(	2	階	)		•••	•••	••	••	••	•••	••	••	• •	•••	26
図 2		8		デ	1	ジ	9	ル	計	算	機	に	よ	る	実	験	装	置	Ø	運	転	管	理	及	び							
				実	験	デ	-	9	収	集	シ	ス	テ	Д		••	•:•	• •	••	••	••	••	••		• •	••		-	••	••		27
図 2	-	9		運	転	管	理	シ	ス	テ	Д	Ø	v	フ	۲	ゥ	x	7	-		••	••	• •	••	•••	••		•••	•••	••	••	28
図 2	-	1	0		ナ	Ի	IJ	ウ	Д	昇	温	時	Ø	実	験	装	置	Ø	温	度	分	布	例		••	••	••	••		•••	• •	29
図 2	57-6	1	1		沸	騰	熱	伝	達	実	験	時	Ø	実	験	装	置	Ø	温	度	分	布	例		• •		• •	• •	••		••	29
図 2	-	1	2		実	験	デ	-	9	収	集	シ	ス	テ	Д	Ø	v	フ	۲	ウ	л.	7	-		•••	••	••	••	••	••	• •	30
図 2	-	1	3		74	v	ר	ン	に	よ	る	試	験	発	熱	体	温	度	•	液	位		実	験	デ	-	9	Ø				
					オ	ン	ラ	1	v	処	理	ર	画	像	化	シ	ス	テ	Д		••		• •	<b>.</b>	••	••		•••	••	••	••	31
図 2		1	4		発	熱	体	円	周	F	局	所	Ø	表	面	温	度	と	熱	流	束	を	表	示	L	た						
					グ	ラ	フ	1	ッ	2	デ	1	ス	プ	V	1		••	••	• •	• •	••	••	••	••	••	••	•••	••		•	32
図 2		1	5		発	熱	体	表	面	温	度	と	液	位	変	化	を	表	示	ι	た											
					グ	ラ	フ	1	ッ	ク	デ	1	ス	プ	V	1		•••	•.•	•••	••	••	••	••	••	••	••	•••	••	••		32
図 2	_	1	6		実	験	閞	始	に	至	る	手	順		••	••	• •	••	•••	••	••	••	••	• •	••	••	•••	••	••	••	••	33
図 2	-	1	7		ナ	Ի	IJ	ウ	Д	中	に	溶	解	す	る	酸	素	濃	度	に	対	す	る									
					ナ	Ի	IJ	ウ	Д	温	度		••	••	• •	•••	.,	••	••		• •	••			••	••					•••	34
図 2	_	1	8		ב		ル	ド	۲	ラ	ッ	プ	Ø	精	製	性	能		••	••	••	••	••	••	••	••	• •		••		•••	35
図 3	—	1		プ		N	沸	騰	試	験	部	(	1	)	Ø	詳	細	図		••	••	••		••	••	••	•••	•••	••	••	• •	47
図 3	2 <u>-</u>	2		先	端	非	接	地	型	1	ン	コ	ネ	ル	シ	<del></del>	ス	高	熱	流	束	発	熱	体		•••	••	••	••	••	••	48
図 3		3		先	端	接	地	型	1	ッ	ケ	N	シ	-	ス	高	熱	流	束	発	熱	体			••	••	••	•••		••	•::•:	49

図 3	-	4		直	径	10	. 7	m	m 0	うず	Ě ع	热位	\$ I	z ‡	3 l	ナる	5 P	日周	§ _	- 4	₹ ⋠	1 0	D									
				自	然	対	流	熱	伝	達	実	験	結	果		••	••		•••		••		••	••	••	••	•••	••	•••	••	• •	50
図 3	-	5		直	径	Ø	異	な	る	水	平	円	柱	に	お	け	る	自	然	対	流	熱	伝	達	実	験	結	果		••	••	51
図 3	-	6		熱	伝	導	率	Ø	大	き	٢	異	な	る	2	種	Ø	シ	-	ス	材	質	を	用	い	た						
				発	熱	体	に	お	け	る	自	然	対	流	熱	伝	達	測	定	結	果	Ø	比	較		••	••	••	•	••	••	52
図 3	-	7		他	Ø	研	究	者	等	の	実	験	結	果	及	び	本	理	論	解	析	結	果	ષ્ટ	Ø	比	較		••	••	••	53
図 3	-	8		円	柱	座	標	系		••	••	••	••	••	••	• •	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	54
図 3	-	9		円	柱	表	面	熱	流	束	が	ス	テ	ッ	プ	状	に	Ŀ	昇	l	た	後	Ø									
				平	均	N	u	数	Ø	時	間	変	化		••	• •	••	••	••	••	••	••		••	••	••	••	••	••	••	••	55
図 3		1	0		等	熱	流	束	水	平	円	柱	に	対	す	る	局	所	R	ッ	乜	N	۲	数	Ø	角	度	分	布	:		
					実	験	結	果	ષ્ટ	解	析	結	果	Ø	比	較		••	••	••		••	•••	••		••	••	•••	•••	••	••	56
図 3		1	1		等	温	水	平	円	柱	に	対	す	る	局	所	<b>X</b>	ッ	セ	ル	۲	数	Ø	角	度	分	布	:				
					実	験	結	果	と	解	析	結	果	Ø	比	較		••		•••	•••	••	•••	••	••	•••	••	•••		••	••	57
図 3	-	1	2		ナ	۲	IJ	ゥ	4	•	空	炅	及	び	空	戾	よ	ŋ	P	r	数	Ø	大	き	Ļ١	種	々	Ø				
					液	体	に	お	け	る	実	験	デ		9	と	新	ι	い	自	然	対	流	熱	伝	達	表	示	式			
					と	Ø	比	較		• •	••		••	••		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••		••	••	• •	• •	••	58
図 4	-	1		核	沸	騰	熱	伝	達	に	対	す	る	液	頭	Ø	影	響		( <b>1</b> . 1)	( <b>•</b> ) <b>•</b>	•••		•••	••	••	••	••	••	• •	••	70
図 4	-	2		実	験	時	Ø	試	験	槽	内	垂	直	方	向	液	温	分	布		•••	••	••	••	••	••	••	••	( <b>*</b> ).*	••	••	71
図 4	-	3		核	沸	腾	熱	伝	達	に	対	す	る	サ	ブ	2	-	n	度	Ø	影	響		••	•••	••	••	••	••			72
図 4	5 <u>-</u> 0	4		P	L =	=	4	kP	a li	: ‡	3 l;	ţź	5 H	串刖	駦由	由糸	泉	(海	串朋	虧厚	昇女	台役	使作	ΞŅ	<b>þ</b> -	5 (	; ļ	2				
				L	た	発	熱	率	Ø	Ŀ	昇	下	降	を	縔	ŋ	返	L	た	場	合	)		••	• •	<b>.</b>	• •	۰.	••	••	••	73
図 4	-	5		Р	L =	=	45	k	Pa	に	お	け	る	沸	騰	曲	線	(	沸	騰	閞	始	後	に	ゅ	っ	<	り				
				L	た	発	熱	率	Ø	上	昇	ፑ	降	を	縔	ŋ	返	L	た	場	合	)					••	• •	• •	• •	••	74
図 4	-	6		核	沸	腾	熱	伝	達	に	対	す	る	液	圧	Ρ	LØ	D 景	巨響	郡 宇		••	••	••	••	••	••	••	••	••	••	75
図 4	-	7		1	v	J	ネ	ル	60	0 2	/ -	- 7	く多	ěź	<b>热</b> 存	本 -	で対	<b>ک</b> ک	51	これ	亥涉	串膨	的类	<b>热</b> 亻	сi	耊						
				実	験	結	果	と	核	沸	騰	熱	伝	達	表	示	式	Ł	Ø	比	較		••	••	••	••			• •	••	( <b>*</b> -3*	76
図 4	_	8		5	ッ	ケ	N	シ		ス	発	熱	体	で	求	හ	た	核	沸	騰	熱	伝	達	と								
				核	沸	腾	熱	伝	達	表	示	式	と	Ø	比	較		••	••	•••	••	•••	••	••	•••	•••	••	••	••	••	•••	77
図 4	_	9		水	平	円	柱	に	お	け	る	K	οv	a l	ev	C	D₿	巨壓	<b>贠</b> 糸	吉見	見る	- 0	D E	七車	交	3 <b>0</b> 2340	•••	••	•••		583 <b>4</b>	78

- v -

図 4 - 1 0	実験結果と Subbotin の安定核沸騰熱伝達	
	表示式との比較 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 75	9
図4-11	無次元圧力に対して示したナトリウム、水及び、	
	エタノールの核沸騰熱伝達の実験結果 ・・・・・・・・・ 80	)
図4-12	ナトリウム、水及び、エタノールの核沸騰熱伝達係数の	
	実験結果と核沸騰熱伝達の一般的表示式との比較 ・・・・・・ 81	L
🖾 4 - 1 3	ニクロブレーズをしない発熱体を用いた場合の	
	核沸騰熱伝達実験結果の一例 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 82	2
図 5 - 1 ナ	ナトリウムの臨界熱流束に対する液頭の影響、	
液	友温が系圧力 Pgに対応するの飽和温度の場合 ・・・・・・・ 97	I
図5-2 液	友圧 をパラメータとして表わしたナトリウムの	
臨	塩界熱流束に対するサブクーリングの影響 ········ 98	3
図5-3 ナ	トトリウムの飽和沸騰臨界熱流束における	
対	対流の寄与♀。とP∟の関係 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 99	)
図 5 - 4 外	ヘト挿によるナトリウムの飽和沸騰臨界熱流束[q cr]satと	
蒸	蒸発の寄与 q <sub>cr,sat</sub> の比と Ρ <sub>ι</sub> の関係 ·············· 10	) ()
図5-5 ナ	トトリウム及び水におけるサブクーリングの係数 C ( P ∟)と	
液	友圧の関係 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10	)1
図5-6 ナ	トトリウムの飽和及びサブクール沸騰臨界熱流束	
実	実験結果と他の研究者の実験データとの比較 ・・・・・・・・・ 10	) 2
図 5 - 7 ナ	トトリウムの飽和及びサブクール沸騰臨界熱流束	
表	長示式と他の研究者の表示式との比較 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	) 3
図5-8水	kの臨界熱流束に対する液頭の影響、	
液	を温が Ρ g に 対 す る 飽 和 温 度 の 場 合	) 4
図 5 - 9 液	<b>友圧をパラメータとして表わした水の臨界熱流束に</b>	
対	すするサブクーリングの影響 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10	) 6
図 5 一 1 0	水の飽和及びサブクール沸騰臨界熱流束実験結果と	
	従来の理論式との比較 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10	)7
🛛 5 - 1 1	臨界熱流束点での発熱体表面温度	
	(a)水、(b)ナトリウム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10	) 8

- 図5-12 サブクーリングをパラメータとして表わした 理論モデルの値と実験結果との比較 上図:水、下図:ナトリウム ・・・・・・・・・・・ 109
- 図5-13 二相境界層からの流出蒸気及び流入液の挙動 ・・・・・・ 110

# 図 5-1 4 臨界熱流束表示式と他の研究者の理論的

表示式の比較				•• •• •• ••		•••• ]	111
--------	--	--	--	-------------	--	--------	-----

#### 記号表

	変数
:	温度伝導率、m <sup>2</sup> /s
:	変数
:	パネルメータのディジタル出力、図 2 - 1 3
:	係数
:	実験装置の運転管理プログラム・タスクAから発するタスクB、
	タスクCへの起動開始命令信号、図2-9
:	定圧比熱、J/(kg K)
:	単位サブクール度あたりの顕熱、 W/(m²K)
	発熱体直径、m 又は mm
:	エコノマイザー、 図 2 - 4
:	強制対流沸騰試験部、図2-4
:	重力加速度、m/s <sup>2</sup>
:	gβ(Ts-Tι)D <sup>3</sup> /ν <sup>2</sup> 、グラスホフ数
•	Nu Gr = gβqD <sup>4</sup> /(ν <sup>2</sup> λ)、修正グラスホフ数、式(3-2)
:	液頭、mm
:	q/△Tsat(PL)、熱伝達係数、W/(m²K)
:	q /△Tsat(Pg)、熱伝達係数、W/(m²K)
:	実験データ収集プログラムのデータ領域名(サイズ、種類)、
	図 2 - 1 2
;	係数、式(5-1)
:	蒸発潜熱、J/kg
:	定数
:	加熱器、図2-4
:	h D/λ、ヌッセルト数
-	$q_{s} \{\sigma/g/(\rho_{1}-\rho_{v})\}^{1/2}/\lambda_{1}/(\Delta T_{sub}+\Delta \overline{T}_{sup})$
	沸騰ヌッセルト数、式(5-23)
:	水平円柱底部からの角度 θ。における局所ヌッセルト数

n	:	再循環係数
PBTS-1	:	プー ル 沸 騰 試 験 部 (1) 、 図 2 - 4
P B T S - 2		プール沸騰試験部(2)、図2-4
Por	:	臨界圧力、 kPa
Pg	:	試験槽上部空間のガス圧、kPa
PL	•	水平円柱発熱体中心軸位置での液圧、 kPa
Pr		ν/a、プラントル数
Psat		飽和蒸気圧力、kPa
q	:	熱流束、₩/m <sup>2</sup>
Q c	:	[q cr]sat-q cr,sat, W/m <sup>2</sup>
Q cr	:	臨界熱流束、W/m <sup>2</sup>
Q cr.sat	:	Kutateladze 又は Lienhard and Dhir の式で与えられる
		飽和沸騰臨界熱流束、₩/m <sup>2</sup>
[q cr]sat	:	飽和沸騰臨界熱流束、W/m <sup>2</sup>
[q cr]sub	:	サブクール沸騰臨界熱流束、W/m²
Q evap	:	臨界熱流束に対する蒸発の寄与、₩/m²
Q s	:	臨界熱流束に対する顕熱輸送の寄与、W/m <sup>2</sup>
R	:	発熱体半径、m
Ra	:	GrPr=gβ(Ts-TL)D <sup>3</sup> /(a ν)、 レーリー数
Raq *		Gr*Pr²/(0.4+0.9Pr <sup>1/2</sup> +Pr)、修正レーリー数、式(3-13)
Rar	:	$g\beta(T_s-T_L)R^3/(a\nu)$
Rеь	:	<u>u</u> v{σ/g/(ρι-ρv)} <sup>1/2</sup> /νι、沸騰レイノルズ数、式(5-18)
r	:	r d/R、半径方向無次元長さ、式(3-2)
rd	:	半径方向長さ、m
Т	:	発熱体表面温度、式(3-7)、(3-19)、К又は ℃
TC	:	熱電対
Τι	:	バルク液温、K 又は ℃
Τs	:	発熱体局所表面温度、К 又は ℃
Tsat	:	飽和温度、℃
Tsat (Pg)	:	P。に対応する飽和温度、K

Tsat (PL)	:	PL に対応する飽和温度、K
Тω	:	発熱体シースに埋め込まれた熱電対指示温度、К 又は ℃
△Tsat(Pg)	:	発熱体表面温度-Tsat(Pg)、K
∆Tsat(PL)	:	発熱体表面温度 – Tsat (PL)、 K
∆Tsub	:	サブクール度、式(5-14)、(5-18)、(5-20)、K
∆T <sub>sub</sub> (P <sub>g</sub> )	:	Tsat(Pg) — TL, K
△T <sub>sub</sub> (P <sub>L</sub> )	:	$T_{sat}(P_L) - T_L$ , K
△Tsup	:	臨界熱流束点における発熱体表面過熱度、式(5-26)、K
$\Delta \overline{T}$ sup	1	二相境界層領域の液平均過熱度、
		式(5-18)、(5-19)、(5-20)、 K
t	:	時間、s
t c		精製時間、分
u ı		二相境界層領域に供給される液の平均速度、m/s
<u>u</u> ı'	:	二相境界層からの平均液離脱速度、m/s
u v	-	二相境界層からの平均蒸気離脱速度、m/s
v	:	Rvd/a、無次元速度
Vd	:	速度、m/s
x	•	定数、式(5-23)
У	:	定数、式(5-23)
ギリシャ文字		
α	:	係数、式(5-14)、(5-22)、(5-25)
β	:	体膨張係数、式(3-9)、 1/K、又は
		定数、式(5-14)、(5-22)、(5-25)

- γ : 定数、式(5-25)
- ζ : R<sup>2</sup>ζ d/a、無次元渦度
- ζ d : 渦度、1/s
- Θ: (T-T<sub>L</sub>)λ<sub>1</sub>/(q D)、無次元温度、式(3-7)、又は (T-T<sub>L</sub>)/(T<sub>s</sub>-T<sub>L</sub>)、 無次元温度、式(3-19)

θ	:	$\theta_{\rm d}/\pi$ 、 無次元円周角
θd	:	円周角、 ラジアン 又は °
λ	:	熱伝導率、 W/(mK)
μ	:	粘性係数、 Pa s
ν	:	動粘性係数、m <sup>2</sup> /s
π	:	角度、 ラジアン
ρ	:	密度、 kg/m <sup>3</sup>
σ	:	表面張力、N/m
τ	:	ta/R <sup>2</sup> 、無次元時間
$\phi$	:	¢ d/a、 無次元流れ関数
¢ d	:	流れ関数、m²/s

添字
1 : 液体
r : 半径方向

1	3 <b>•</b> 1	千百万円
v	:	蒸気
θ	:	円周方向
8	:	無限位置

液体金属ナトリウムの対流や沸騰現象の基礎研究は、我が国においてもその開 発が進められているナトリウム冷却高速増殖炉における炉設計及び重大事故時の 安全性評価及び将来のエネルギー源として期待される核融合炉における液体金属 による熱エネルギー変換のための基礎として極めて重要である。また、液体金属 の熱伝導率等物性値は非金属液体と非常に異なるため、液体ナトリウム中の対流 や沸騰現象の解明は、全ての液体を含む一般的な熱流動現象の学術的理解にとっ ても極めて重要であるといえる。

本研究は、自然対流状態の液体金属ナトリウム中の水平円柱発熱体における非 沸騰熱伝達、核沸騰熱伝達及び臨界熱流束について従来殆ど行われていない大気 圧近傍に至るまでの広い系圧力下で行った研究をとりまとめたものである。

#### 第1章 緒論

液体金属の自然対流及び沸騰熱伝達の研究は、1920 年後半から水銀に対して始 められ、その後、1950 年代に入り液体金属冷却高速増殖炉の設計に関連して、ア ルカリ金属、ナトリウムとナトリウム-カリウム合金における沸騰熱伝達のデー タが、Lyon 等<sup>(1)</sup>によって初めて発表された。1960年代において、アメリカ・ヨ ーロッパ諸国並びにソビエトで液体ナトリウム冷却高速増殖炉の開発研究が進め られそれと併行して、ナトリウム、カリウム、セシウム、ルビジウム等のアルカ リ金属の対流熱伝達及び沸騰熱伝達の基礎研究が系統的に行われるようになり、 多くの研究成果が報告された。ここでは、本研究で取り扱う液体金属ナトリウム における自然対流熱伝達、核沸騰熱伝達、及び沸騰臨界熱流束について、これま での研究の歴史的経過を簡単に説明する。

液体金属ナトリウムの自然対流に関する実験的研究は、垂直平面発熱体を用いた Fedinsky<sup>(2)</sup> 及び Sheriff and Davies<sup>(3)</sup>の研究、水平円柱発熱体を用いた Hyman<sup>(4)</sup>、Fedinsky<sup>(2)</sup> 及び Kovalev<sup>(5)</sup>の研究があるが、Kutateladze による プラントル数の小さい液体金属に対する自然対流熱伝達表示式から与えられる値 より高い値を示すことが明らかにされた<sup>(5)</sup>。通常流体と共に一元的に記述しうる 一般的表示式は求められていない。

核沸騰熱伝達の実験的研究としては、水平円柱発熱体を用いた Lyon 等<sup>(1)</sup>、 Noyes<sup>(6)</sup>、Noyes and Lurie<sup>(7)</sup>、Petukhov 等<sup>(8)</sup>、Borishansky 等<sup>(9)</sup>の研究、 垂直円柱発熱体を用いた Borishansky 等<sup>(9)</sup>の研究及び水平平面発熱体を用いた Marto and Rohsenow<sup>(10)</sup>、Deev 等<sup>(11)</sup>、Subbotin 等<sup>(12)</sup>の研究がある。これら の研究は、液体金属ナトリウムの沸点が大気圧下で883 ℃と非常に高いため、主 に 30 kPa以下飽和温度 760 ℃以下の低圧力下で行われている。低圧力域におい ては、発熱体上の液頭が核沸騰熱伝達に影響することが考えられが、上記の実験 において液頭の影響については無視されて取り扱われている。

液体金属ナトリウムの沸騰臨界熱流束の実験的研究としては、水平円柱発熱体 を用いた Noyes<sup>(6)</sup>、Noyes and Lurie<sup>(7)</sup> 及び Caswell and Balzhiser<sup>(13)</sup>の研 究及び、水平平面発熱体を用いた Subbotin 等<sup>(12)</sup>の研究がある。これらの研究 結果は、核沸騰熱伝達の場合と同様系圧力 30 kPa以下の低圧力域のものが多く、

-2-

実験結果は、非金属液体に対して大気圧から高圧に至る広い範囲でその有効性が 確認されている Kutateladze<sup>(14)</sup>及び Zuber<sup>(15)</sup>の飽和沸騰臨界熱流束表示式 より定まる値に比し著しく異なる値を示している。上述の核沸騰熱伝達の場合と 同様液頭の影響が無視されて取り扱われている。又、ナトリウムの臨界熱流束に 対する液サブクール度の影響に関する実験結果の報告は見あたらない。

本研究では、液体金属ナトリウム及び水における自然対流熱伝達、核沸騰熱伝 達や核沸騰臨界熱流束に対する詳細な系統的実験を行い、液体金属を水等の通常 液体と共通して記述しうるより一般的な表示式を提示することを目標とした。以 下に各章での研究内容の概要を述べる。

第2章では、本研究に用いた、最高ナトリウム温度 900 ℃という高温液体ナト リウムにおける沸騰状態を含む熱伝達の基礎研究を行いうる世界的にも最高の性 能を持つ実験装置についてその設計概要を記述する。こうした高度な管理を要す る大型実験装置を少人数で安全に集中管理し実験を遂行できるよう、ディジタル 計算機によるラボラトリー・オートメーション・システムが開発された。

第3章では、直径の異なる水平円柱発熱体を用いてナトリウム容量の比較的大 きな実験槽中で系統的な自然対流熱伝達の実験を行い、実験データを集積すると 共に、等熱流束水平円柱の自然対流熱伝達について境界層近似を施さない理論解 析解を求め実験結果との比較を行い、その両者がよく一致することを確認すると 共に、広範囲なプラントル数に対する種々の流体の実験結果を記述しうる表示式 を考察する。

第4章では液体ナトリウム中で水平円柱発熱体を用い、系圧力 1.19 kPa~ 69.27 kPaの範囲で液頭を種々変えて、プール核沸騰熱伝達の実験データを系統的 に集積し、実験結果を記述する実験式を提示する。また、プラントル数の大きく 異なる種々の液体中の市販ヒーターの伝熱面における実験結果を比較検討し、こ れらの結果を記述するより一般的な核沸騰熱伝達表示式を考察する。

第5章では、大気圧以下の広い系圧力下における種々の液頭における液体ナト リウム及び水の臨界熱流束を実験的に求め、系圧力、液頭、サブクール度の影響 を記述しうる実験式を提示する。又、広い系圧力におけるナトリウム及び水にお ける飽和及びサブクール沸騰臨界熱流束を統一して表示しうる、より一般的なプ ール沸騰臨界熱流束表示式についても考察を行う。

-3-

#### 参考文献

1) Lyon, R. E., Foust, A. S., and Katz, D. L., Boiling Heat Transfer with Liquid Metals, Chem. Engng. Progr. Sympos. Series, 51, No. 17, 1955.

 Fedinsky, O. C., 1958. 佐野川 好母、伝熱工学の進展、Vol. 1, 109, 1973. 養賢堂.

3) Sheriff, N., and Davies, N. W., Sodium Natural Convection from a Vertical Plate, Proc. 6th Int. Heat Transfer Conf., Toronto, Vol. 5, pp. 131-136, 1978.

4) Hyman, S. C. et al., Chem. Eng. Progr., 49, pp. 21, 1953.

5) Kovalev, S. A., and Zhukov, V. M., Experimental Study of Heat Transfer during Sodium Boiling under Conditions of Low Pressure and Natural Convection, Progress in Heat and Mass Transfer, Vol. 7, pp. 347-362, Pargamon Press, Oxford, 1973.

6) Noyes, R. C., An Experimental Study of Sodium Pool Boiling Heat Transfer, Trans. ASME, Series C. J. Heat Transfer, 85, 125, 1963.
7) Noyes, R. C., and Lurie, H., Boiling Sodium Heat Transfer, Proc. 3rd Int. Heat Transfer Conf., Vol. 5, p. 92, 1966.

8) Petukhov, B. S., Kovalev, S. A., and Zhukov, V. M., Study of Sodium Boiling Heat Transfer, Proc. 3rd Int. Heat Transfer Conf., Vol. 5, p. 195, 1966.

9) Borishansky, V. M., Zhokhov, K. A. and Andreevsky A. A., Heat
Transfer during Boiling of Alkali Metals, At. Energ., 19, No. 2, 1965.
10) Marto, P. J., and Rohsenow, W. M., Effect of Surface Conditions on
Nucleate Pool Boiling of Sodium, Trans. ASME, Series C, J. Heat
Transfer, 88, 196, 1966.

11) Deev, V.I., Dubrovsky, G. P., Kokorev, L. S., Novikov, I. I., and Petrovichev V. I., A Sturdy of Heat Transfer during Pool Boiling of Sodium, At. Energ., 22, No.1, 1967.

-4-

12) Subbotin, V. I., Sorokin, D. N., Ovechkin, D. M., and Kudryavtsev,
A., Heat Transfer in Boiling Metals by Natural Convection, Moscow, 1969.
Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 1972.
13) Caswell, B. F., and Balzhiser, R. E., The Critical Heat Flux for
Boiling Liquid Metal Systems, Chem. Eng. Progr. Symp. Series, Heat
Transfer Los Angels, Vol. 62, pp. 41-46, 1966.
14) Kutateladze, S. S., Heat Transfer in Condensation and Boiling,
AEC-tr-3770, 1959.

15) Zuber, N., Hydrodynamic Aspects of Boiling Heat Transfer, AECU-4439, 1958.

#### 第2章 高温液体ナトリウム熱伝達実験装置の開発

#### 2・1 緒言

高温液体ナトリウム熱伝達実験装置は、比較的大きな装置であり、最高ナトリ ウム温度が 900 ℃と非常に高く、部分部分で許容ナトリウム温度が異なることか ら、装置全体の集中温度管理が必要である。又、ナトリウムが危険物であること から、運転を誤らないよう正確なバルブの開閉等の運転操作管理が必要である。 この様な要求を満足し、しかも少人数で集中管理と運転及び実験時のオンライン データ処理が高速に行えるよう複数のディジタル計算機を用いたラボラトリー・ オートメーション・システムの開発を行った。

#### 2・2 高温液体ナトリウム熱伝達実験装置

本装置は、ナトリウム冷却高速増殖炉における重大事故時の安全性評価に関連 する基礎データを集積することを目的とした最高液体ナトリウム温度 900 ℃(ナ トリウムの沸点は大気圧下で 883 ℃)で自然対流及び強制対流下の非沸騰及び沸 騰熱伝達の研究を行う装置である。

本実験装置の構成図を図2-1に示す。この装置は、プール沸騰試験部(1) 及びプール沸騰試験部(2)、強制対流沸騰試験部、加熱器、エコノマイザー、 エアークーラー、主電磁ポンプ、電磁流量計等からなる主ループ系、コールドト ラップ、プラグ計、酸素計、精製系用電磁ポンプ、電磁流量計からなるナトリウ ム精製系、アルゴンガス及び真空ポンプからなるカバーガス調整系よりなってい る。同図でエコノマイザーより上の試験部及び配管つまり、エコノマイザー、加 熱器、強制対流沸騰試験部、プール沸騰試験部(1)及び(2)とそれらを結ぶ 配管はハステロイX製である。電磁ポンプの最高使用ナトリウム温度は 500 ℃で あり、図2-1のエコノマイザーより下の部分のナトリウム温度は、それより上 の高温部のナトリウム温度が 900 ℃の場合にもエコノマイザーとエアークーラー によって常に 500 ℃以下に保持される。又、この実験装置の運転管理には、少人 数に依る正確な運転管理が可能な後述のディジタル計算機を使用したシステムが 用いられている。

#### 2・2・1 ブール沸騰試験部

静止液体ナトリウム中の高熱流束試験発熱体を電流加熱して、非沸騰熱伝達、 沸騰開始過熱度、核沸騰熱伝達、極大熱流束及び膜沸騰熱伝達等を計測するため の図2-2に示すプール沸騰試験部(1)には、沸騰容器(ハステロイX製円筒 型、外形 30 cm、高さ 70 cm)にノズル及びフランジを使用して高熱流束試験発 熱体(一例を図2-3に示す)が水平に取り付けられている。容器上部のフラン ジを使用すると垂直取り付けも可能である。試験発熱体は円柱型で直径は 7.6 mm 又は 10.7 mm、全長 550 mm、発熱部は容器中心部に位置し長さ 50 mm、発熱 線はタンタルリボン、シース材質はタンタル、インコネル600、ニッケルの3種類 で、シースとの電気絶縁材はボロンナイトライド(BN)で最高熱流束は約 500 W/cm<sup>\*</sup>である。発熱部表面には、表面温度測定用の 0.5 mm 径のシース熱電対が 6~8 本埋め込まれている。沸騰容器は2本のインダクション型液面計を備えてお り、1本は精度土 10 mの連続表示型モニターで、他は液位の精密測定に使用す る精度 ± 1 mmの上下可動式である。垂直方向液温分布測定が可能な 20 本の熱電 対よりなる液温分布測定計も容器に挿入されている。そして、試験槽内の液の静 圧及び動圧を計測する圧力変換器が高熱流束発熱体を水平に取り付けるノズルと 反対側のノズルに取り付けてある。試験槽内のナトリウムの昇温及び保温は電気 炉で行う。

#### 2・2・2 ナトリウム漏洩に伴う発火抑止装置

本付属装置は、高温液体ナトリウム熱伝達実験装置の高温部主要機器全体を鉄 骨構造で鋼板からなる小さな気密性のよい遮蔽室内に収容するようにして、万一 装置の高温部でナトリウムが漏洩した場合には、遮蔽室内の酸素を急速に窒素ガ スで置換して発火を抑止する装置である。置換ガスとしては、ハロンや炭酸ガス は、ナトリウムと反応する可能性があり、反応しない窒素ガスを使用した。他に アルゴン、ヘリウム等の不活性ガスも使用出来るが、経済性の点で窒素ガスを選 択した。

ナトリウムと空気(酸素)の反応

ナトリウムが漏洩した場合、まず考えられる事は空気(酸素)との反応である。 常温の金属ナトリウムは、表面に酸化物が生成されるので激しい反応は起こらな いが、大気中における発火点は、次のように報告されている<sup>(1)</sup>。

( a )蒸気から凝縮した様な微粉	室温
(b)空気中に放散された液滴	120 ℃以上
(c )ナトリウムを溜めたプール液面	
(イ)金属面が見える様攪拌	200 ℃以上
(ロ)静止した面(酸化物被膜)	300 ℃以上

酸素量が 4 %(容量)以下になると、530 ℃位まで急激な反応は起こらない。但し、 0.1 %迄は少し発煙が認められる。

#### 遮蔽室

遮蔽室の鳥瞰図を図2-4に示す。この遮蔽室全体は、鉄骨骨組と厚さ 1.6 mm の鋼板で作られ、1階並びに2階遮蔽室からなっている。1階部分の内容積はお よそ 67 m<sup>3</sup>、2階部分はおよそ 62 m<sup>3</sup> である。1階部分に収容される主な実験装 置構成機器は、加熱器(図中略称、MH)、エコノマイザー、(ECM)、及びそれら を結ぶナトリウム配管であり、2階部分には、プール沸騰試験部(1)(PBTS-1) 、プール沸騰試験部(2)(PBTS-2)、強制対流沸騰試験部(FCTS)と配管が収 容されている。1階と2階の天井にそれぞれ2ヶずつ煙感知器が設けられ、ナト リウム漏洩を早期に検出出来るようになっている。又、遮蔽室内の空気を窒素ガ スで置換する際の内圧開放用ベンチレーター(内圧が水柱 50 mm で外側に開く) が1階と2階に1ヶ所ずつ、酸素濃度を測定するジルコニア酸素センサーが1階 と2階の室内と室外に設けられている。

窒素ガス供給装置の構成図を図2-5に示す。この装置は、液体窒素を気化させて発生させた窒素ガスを、1階と2階の遮蔽室にそれぞれ 32A の配管で導き、

-8-

天井の穴あき管から最大流量 60 m<sup>3</sup>/hr で噴出させるもので、図示するように、 液体窒素容器(100 況)2台、液体窒素気化器(蒸発量 60 m<sup>3</sup>/hr)、流量計、安 全弁、手動弁及び制御盤からなっている。

#### 性能試験

ナトリウム漏洩に伴う発火抑止装置の性能試験は、1階と2階の遮蔽室につい てそれぞれ独立して行った。使用した液体窒素量は、各試験に対して液体窒素供 給容器1台分に相当する 100 リットルである。常時容器は2台準備してあり必要 に応じこの容器内に、近くの窒素供給タンクより液体窒素を補充する。

#### 窒素ガス置換試験結果と考察

遮蔽室内に窒素ガスを導入する前に、遮蔽室の強制換気を止め吸・排気口電動 シャッターを閉じて気密状態とした。遮蔽室内へ窒素ガスを供給した際の燃焼状 況の目安として、ローソクを点火しておきテレビカメラで観察した。液体窒素供 給容器内圧を5 kg/cm<sup>2</sup>に加圧し気化器を経てガス流量大略 60 m<sup>3</sup>/hrで窒素ガス を遮蔽室に送った。遮蔽室1階及び2階の酸素濃度時間経過を図2-6及び図2 -7に示す。窒素ガス導入開始後、遮蔽室内部の酸素濃度は急速に下がり始め、 酸素濃度 17 %で遮蔽室内のローソクの火は消えた。窒素ガス導入開始後 20分頃 から酸素濃度減少割合が鈍りおよそ 50分で遮蔽室内部の酸素濃度は 10 %程度と なった。この試験では、液体窒素量を 100 リットルとしたため、30分位経過した 時点から液量が少なくなって液体窒素容器内圧が低下し、ガス流量も低下したた め、酸素濃度減少速度が鈍っているが、実際の漏洩事故の状況によっては液量が 少なくなって、内圧が低下する前に他の液体窒素供給容器に切り換えて引き続き 供給すれば、60分程度で数 %台まで到達するものと推測している。窒素ガス封入 試験終了後、遮蔽室2階の換気試験を行った。換気開始後おおよそ 10分で、室内 の酸素濃度は、大気中の酸素濃度となった。

高温での実験時に、万一ナトリウムの漏洩事故が起こったとしても、予め遮蔽室内を窒素ガスで置換しておくか又は緊急に遮蔽室内を窒素ガスで置換して遮蔽

-9-

室内の酸素濃度を 4 %以下にすれば、高温ナトリウムが配管外にしみ出すことに よるナトリウム自体の温度降下とにより、ナトリウムの発火は抑止できるものと 考えている。

# 2 · 3 ディジタル計算機による実験装置の運転管理及び実験データ収集システムの開発

高温液体ナトリウム熱伝達実験装置は、8 m立方位の比較的大きなもので運転モ ードの変更にあたっては、多数のバルブの開閉や圧力調整を正確に順序良く行わ なければならない。特に、ナトリウム貯蔵タンクから試験部にナトリウムを充塡 するナトリウムの充塡モードでは、試験部に通ずる配管が複雑な構造をしており、 全てのバルブを開いてナトリウム貯蔵タンクと試験部に圧力差を与えても、ナト リウムを均等に試験部側に充塡できず、バルブの開閉動作を順序良く繰り返して 行い、一つの連続した配管毎に間違えることなくナトリウムを充塡しなければな らない。又、この実験装置では、常温から 900 ℃近傍まで広い温度範囲を取り扱 う為に、試験部及び全ての配管には予熱ヒーターが巻かれ予熱ヒーター毎に制御 用熱電対が備わっており、試験部及び配管局所での異常な温度上昇、部分的な凝 固・閉塞を起こさぬ様常に監視を行わなければならない。しかし、監視を必要と する試験部及び配管上の熱電対の数は 128 点にも及び、長時間の実験データを収 集しながらの温度監視は大変な労力を必要とする。

この様な状況で、確立したバルブ操作の最適手順をディジタル計算機に記憶さ せてバルブ操作を間違いなく容易に行える様、又、予熱ヒーターの温度管理をデ ィジタル計算機に行わせそれと同時に、今まで数台のアナログ記録計に分散して 表示されていた試験部及び配管上の 128 点の温度情報を、グラフィックディスプ レイに色別で集中表示する様にディジタル計算機による実験装置の運転管理シス テムの開発を行った。

この実験装置においては、実験条件の設定までに最低 24 時間を要し、実験デ ータを求め終る迄には数日間を必要とする。しかも実験条件が高温であるため容 易に同じ条件の実験をやり直すことが困難である。実験データの収集においては、 発熱体を壊すことなく同一発熱体を繰り返し使用して、多種類の実験情報を大量

-10-

に確実に求める必要があり、求めた大量の実験データは迅速に処理し実験結果を その時点で得られること、又、異なるデータ処理を繰り返して容易に行えること を考えてディジタル計算機による実験データ収集システムの開発を行った。

この節では、ディジタル計算機による実験装置の運転管理及び実験データ収集 システムのハードウェアーの開発及びソフトウェアーの開発について述べる。

#### 2・3・1 ハードウェアーの開発

比較的大規模な実験装置を少人数で確実に運転制御及び管理を行うと共に多量 の実験データを急速に処理しうるディジタル計算機による運転管理システム及び 実験データ収集システムを構成し得るよう計画し、計算機の選定、インターフェ ースの設計製作を行い満足する機能をえた。ここでは、それ等システムのハード ウェアーについて述べる。

#### 運転管理システムのハードウェアー

図2-8に、本システムの構成図を示す。運転管理用 16 ビットディジタル計 算機としては、D.G.エクリプス S-120 (メモリー 512 kB)を用い、標準的な周辺 機器及び 20 インチカラーグラフィックディスプレーを備えている。この計算機 に行わせる運転管理の内容は、実験装置各部の温度制御、温度異常の警報、温度 分布のカラーグラフィック表示、ナトリウム充塡及びディスチャージを中心とす る各運転モードでのバルプの開閉制御等であり、このため図2-8 左下のナトリ ウム熱伝達実験装置とディジタル計算機は、128点の試験部及び配管各部の温度を 示す熱電対信号を順に切り換えた後増巾しAD変換して計算機に取り込むアナロ グ入力インターフェース、装置各部の予熱ヒーターの入り切り信号及び空気操作 バルプの開閉信号を送信するためのディジタル出力インターフェース、バルブシ ャフトに取付けたリミットスイッチによりバルプの開閉確認を行うためのディジ タル入力インターフェース等の各インターフェースを介して結ばれている。

#### 実験データ収集システムのハードウェアー

32 ビットディジタル計算機 D.G. エクリプス MV-4000 を用いたデータ収集のハ ードウェアーについて説明すると、図2-8右下には、ナトリウム熱伝達実験装 置のプール沸騰試験部又は強制対流沸騰試験部に装着された高熱流束試験発熱体 と同発熱体の加熱電力を供給する電力増巾器があり、電力増巾器の入力信号は、 発熱体の焼け切れを防止するための保護回路 (バーンアウト検出器)を介してD A変換インターフェースから供給される。又、発熱体加熱電流と発熱体端子電圧 及び発熱体表面に多点うめ込まれた熱電対の信号は、絶縁増巾器で増巾された後 AD変換されて計算機にとり込まれる。液温、流速等の信号も同様である。AD 変換時間は、チャネル当たり 10 μsであり、16 チャネル使用すると一巡するの に 160 μsを要する。温度の計測精度は、非直線性誤差及び信号線に生じるAC 電源ノイズ等の誤差を含めて± 1 ℃以下の誤差で計測可能である。

#### 2・3・2 ソフトウェアーの開発

#### 運転管理システムのソフトウェアー

図2-9にソフトウェアーの構成図を示す。ここで用いた計算機は、プロセス と呼ぶ独立なプログラム単位をいくつも時分割で並列に処理する事が出来る。プ ロセス1には、ナトリウムループの温度制御プログラムを割りあて、プロセス2 には、メニュー形式でナトリウム充填、ナトリウムディスチャージ等を行うプロ グラムを割りあてた。プロセス1の温度制御プログラムは、図2-9左に示すよ うに、主プログラムとタスクA、タスクB、タスクCからなるマルチタスクプロ グラムで、主プログラムは、各点温度の設定値や警報値を読み込んだ後タスクA を1秒毎に起動する。タスクAは、1秒毎に次々切り換えながら 128点のループ 温度を読み込み、128点目の読み込みが終了するとタスクB、タスクCを起動する。 タスクBは、読みこんだ温度をそれぞれの設定値と比較し、予熱ヒータの入り切 り制御信号を発生し、警報値より高い場合には警報を発する。タスクCは、各部 温度をカラー温度コードに変換し、カラーグラフィックディスプレーに描かれた プレーの画面例を図2-10と図2-11に示す。試験部と配管の温度は 0 ℃から 1000 ℃まで 50 ℃毎に 20 色で、バルブの状態はバルブ上にある丸印の色で 表示する。図2-10はナトリウム昇温過程の実験装置の温度分布例で、図2-11はプール沸騰試験部(1)においてナトリウム温度 840 ℃での沸騰熱伝達実 験時の温度分布を示したものである。実験装置の試験部及び配管の局所の温度上 昇・降下(例えば図2-11においては、温度上昇部分はプール沸騰試験部(1) で、温度降下部分はコールドトラップである)が瞬時に判断され、実験装置の健 全性等が容易に把握できる。この実験装置の色情報は約2分毎に改められる。

#### 実験データ収集システムのソフトウェアー

このプログラムはマルチタスク構成とし、2つのバッファーメモリー領域を用 意して、16点のアナログ入力信号をディジタル信号に変換しディスクに転送する 主プログラムと、その管理下で高熱流束発熱体の発熱率をランプ状に時間と共に 増大させるための電力増巾器の入力信号や臨界熱流束の検出器(バーンアウト検 出器)の設定信号のアナログ出力を制御するタスクプログラム(タスクα)より 成っている。発熱体の発熱率を徐々にランプ状に上昇させた場合の計測した発熱 体表面の熱電対指示温度 Tu の液温 Tu からの上昇分 Tu-Tu と熱流束 q の関 係の代表例を図2-12右に示す。自然対流状態で発熱体表面温度がある値まで 過熱すると発泡が開始し発泡と共に発熱体温度が下降し、核沸騰状態となり比較 的低い温度で熱流束が上昇を続け、ある値(臨界熱流束)に到達すると急激に表 面温度が上昇し膜沸騰に移行する過程で発熱体が焼け切れる。ここでは、バーン アウト検出器の設定温度を、発熱体表面温度の変動に対応して階段状に変化させ、 安定な核沸騰域の温度より約 100 ℃急上昇した時点で発熱体の加熱電流を急速遮 断して発熱体を実際に焼き切ることなく臨界熱流束の計測を行っている。図の例 で、こうした方法をとらず固定設定点とすれば、気泡発泡点温度より高い加熱電 流遮断設定温度としなければならず、発熱体溶融の危険性が増大する。

# 2・4 試験発熱体温度、液位、実験データのオンライン処理と画像化システム の開発

-13-

高温液体ナトリウムにおける核沸騰臨界熱流束及び膜沸騰熱伝達等、液体金属 の沸騰現象に関する実験においては、試験発熱体表面温度が約 1300 K 以上に及 ぶ場合が多く、この温度は発熱体シース材料の融点に近いため、発熱体が溶断す る危険性がある。このため、時々刻々の発熱体表面温度、試験発熱体を浸漬冷却 する液体ナトリウム液位、発熱体表面各部の熱伝達特性等を高速データ処理して、 グラフィックディスプレイに実時間で集中表示し、発熱体シース溶融点近傍の高 温ナトリウム中での実験を遂行した。筆者はこれ等の処理システムを完成し、実 験遂行上有力な手段として活用している。

#### 装置概要

本装置は、図2-13に示すように12ビット16チャンネルAD変換ボード とディジタル入力ボードを装備したパーソナルコンピューター(クロック周波数 16 MHzの CPU, 40 MBハードディスク、14 インチカラーディスプレイ、プリンタ ー)、多チャンネル絶縁増巾器等で構成される。本装置の機能を以下に説明する。

#### 試験発熱体表面温度と熱流束及び液温分布の計測

円柱状試験発熱体の加熱電流及び電圧、発熱体発熱部表面の軸方向及び円周方 向にうめ込まれた表面温度測定用 C A 熱電対(6~8 点)の信号電圧、試験槽内の 液体ナトリウム温度分布を計測する熱電対(6~8 点)の信号電圧は、絶縁増巾器 で充分増巾した後、A D 変換器に取り込まれる。発熱体加熱電流・電圧信号と予 め入力された発熱部寸法より熱流束を、各熱電対の温度・熱起電力校正曲線を用 いて発熱体表面温度及び液温を算出する。A D 変換器は、16 チャンネルの入力を 順次切り換えてディジタル化する方法であり、16 チャンネル一巡時間は 500 μ s である。

図2-14は、核沸騰熱伝達実験時の試験発熱体円周上局所の表面温度と熱流 束の状態をグラフィックディスプレーの両対数グラフの面上に、実時間で表示し た結果を示したものである。発熱体熱流束変化に対応した発熱体局所の表面温度 がディスプレー上に現われ、実験時に状況判断が正確に出来る。プログラム<sup>(2)</sup>を (巻末付録-2)に示す。

試験発熱体表面温度と液位の計測

試験槽内のナトリウム液位は、インダクション型連続式液位計で計測され、通常はディジタルパネルメータに表示される。このパネルメータのディジタル出力 (BCD)をパーソナルコンピューターに取り込んで処理し、カラーディスプレイ上 に動画像として表示する。ディスプレイ画面の一例を図2-15に示す。この図 は、垂直発熱体を用いた膜沸騰熱伝達実験時の発熱体局所の表面温度と試験槽内 の液温を色変化で表示し、ナトリウム液位を棒グラフで示したものである。実時 間での発熱体局所の表面温度表示により、局所表面温度変化に対応した液位及び 発熱体発熱率の調整が可能となる。プログラム<sup>(2)</sup>を(巻末付録-3)に示す。

2・5 実験開始に至る手順

実際に実験データを取り始めるまでは、大略次のような手順が必要である。図 2-16に一例を示す。

a. 試験発熱体の取り付け

試験発熱体を図2-2のプール沸騰試験部(1)の側面に設けられたフランジ を利用して水平に取り付ける。取り付け終了後、図2-1の高温液体ナトリウム 熱伝達実験装置(ここでは以下実験装置と呼ぶ)全体を真空引きし、真空漏れが ないか確かめた後、空間をアルゴンガスで置換する。

b. 予熱

実験装置の配管、バルブ、試験部等ナトリウム液及び蒸気と接する部分全体に 予熱ヒータが巻かれており、それを利用して、ナトリウムの融点(約 90 ℃)よ り充分高い温度(約 300 ℃)まで予熱する。

c. 液体ナトリウムの充塡

貯蔵タンク内のナトリウムが溶解した後、約 300 ℃まで昇温し、差圧によって 液体ナトリウムを実験装置内プール沸騰試験部(1)に設けられた液位計の指示 が目標値に到達する迄充塡する。

d. ナトリウムの精製

ナトリウム中の飽和酸素濃度は液温が低い程小さくなる性質を利用して、コー ルドトラップ温度を 120 ℃とし、精製系ナトリウム流量 3 リットル/分で 8 時間 程度運転し、酸素濃度 5 ppm以下まで精製を行う。コールドトラップの精製性能 については、付録に示す。

e. 試験発熱体熱電対の校正

試験発熱体表面温度測定用熱電対(6~8本)の熱起電力と温度の関係を、液体ナトリウム中で、白金・ロジウム(PR)標準熱電対を利用して、比較校正を行う。 校正間隔は 50℃とし、通常 300~850℃迄校正を行っている。ナトリウムの熱 伝導率がよいのと、系圧力を設定温度の飽和圧力に保っているため、試験槽内ナ トリウム中の温度分布は 1 K以内である。

f. 実験条件の設定

目標とする液温近傍まで、図2-1に示す電磁ポンプ、エコノマイザー、加熱 器、強制対流沸騰試験部、プール沸騰試験部(1)を通る強制対流状態で加熱器 を使って昇温した後、電磁ポンプを止め、エアークーラーと電磁ポンプ間のバル ブを閉じる。プール沸騰試験部(1)を外部から加熱する電気炉の電力を液温が 目標値となる様 PID 制御し、設定温度に到達した後、液位及び系圧力を設定した。 標準的な所要時間は、手続きa~dで 24 時間、eが 12 時間、f が 5 時間程度 であり、夜間の運転時間も加えると、実験が開始出来る迄約 2.5 日を要する。

#### 2・6 結言

ナトリウム冷却高速増殖炉における重大事故時の安全性評価に関連する基礎デ ータを集積することを目的とした最高液体ナトリウム温度 900 ℃(ナトリウムの 沸点は大気圧下で 883 ℃)で自然対流及び強制対流下の非沸騰及び沸騰熱伝達の 研究を行う高温液体ナトリウム熱伝達実験装置を開発した。

高温液体ナトリウム熱伝達実験装置の高温部主要機器全体を鉄骨構造で鋼板からなる小さな気密性のよい遮蔽室内に収容するようにして、万一装置の高温部で ナトリウムが漏洩した場合には、遮蔽室内の酸素を急速に窒素ガスで置換して発

-16-

火を抑止するナトリウム漏洩に伴う発火抑止装置を開発した。

大学としては比較的大規模な高温液体ナトリウム熱伝達実験装置を、少人数で 確実に運転制御及び管理を行うと共に大量の実験データを急速に処理し得るディ ジタル計算機による運転管理システム及び実験データ収集システムを複数の計算 機で構成し得るよう計画し、計算機の選定、インターフェースの設計製作及びプ ログラム開発を行い、当初計画した目標を充分満足する機能を得た。

試験発熱体温度、液位、実験データのオンライン処理と画像化システムの開発 により、試験発熱体温度が、発熱体シース材質の融点に近い非常に困難な実験に おいて、必要な情報を直感的に理解し易い形で集中監視し、適切な判断を下せる ことが可能となり、試験発熱体を溶融させることがなく行えるようになった。 (付録) コールドトラップの精製性能について

図2-17にナトリウム中に溶解する酸素濃度に対するナトリウム温度を示す (3)。この図より、ナトリウム中の酸素濃度 5 ppmにおけるナトリウム温度は 120 ℃である。精製開始時の試験部及び配管内のナトリウムの酸素濃度を精製目 標値の酸素濃度(5 ppm)の 20 倍大きな値(100 ppm、ナトリウムが酸化している) としコールドトラップの設定温度を 120 ℃としたコールドトラップの精製性能を 時間に対して図2-18に示す。精製開始後おおよそ5時間でナトリウム中の酸 素濃度は 5 ppmとなっている。

実験装置運転中は、常にナトリウムの精製を併行して行なっている。

#### 参考文献

1) 古川和男、井口八枝、"液体 Na 取扱法と防災について"、JAERI-memo-2450、(1966.9).

2) 深町共栄、"FORTRAN GRAPHICS トレーニングマニュアル"、JICC出版局.

 John G. Yevick, A. Amorosi, Fast Reactor Technology : Plant Design, The M.I.T. Press, p 38.



図2-1 高温液体ナトリウム熱伝達実験装置の構成図

-20-







図2-4 遮蔽室の鳥瞰図

-23-


図 2 - 5 窒素ガス供給装置の構成図

-24-



図2-6 発火抑止装置の性能試験結果(1階)

-25-



図 2 - 7 発火抑止装置の性能試験結果(2 階)

-26-



図2-8 ディジタル計算機による実験装置の運転管理及び実験データ収集システム

-27-



図2-9 運転管理システムのソフトウェアー



図2-10 ナトリウム昇温時の実験装置の温度分布例



図 2 - 1 1 沸騰熱伝達実験時の実験装置の温度分布例



図2-12 実験データ収集システムのソフトウェアー

-30-



.

図2-13 パソコンによる試験発熱体温度、液位、実験データの オンライン処理と画像化システム



図 2 - 1 4 発熱体円周上局所の表面温度と熱流束を表示した グラフィックディスプレイ



図 2 - 1 5 発熱体表面温度と液位変化を表示した グラフィックディスプレイ

# 実験装置の運転手順



# 図2-16 実験開始に至る手順



-34-



図2-18 コールドトラップの精製性能

-35-

第3章 液体ナトリウムにおける水平円柱自然対流熱伝達

## 3・1 粘言

液体ナトリウムにおける自然対流熱伝達の正確な理解は、ナトリウム冷却高速 増殖炉の炉設計及び安全性評価の基礎として重要である。液体ナトリウム中の水 平円柱発熱体における自然対流熱伝達実験結果は、Kutateladze によるプラント ル数の小さい液体金属に対する自然対流熱伝達表示式で与えられる値より高い値 を示すことがこれまでに明らかにされている<sup>(1)</sup>。

本章では、電流加熱された直径の異なる水平円柱発熱体を用いてナトリウム容 量の比較的大きな試験槽中で自然対流熱伝達の系統的実験を行い、実験データを 集積すると共に、他の研究者によって求められたナトリウムの実験データ及び、 従来の境界層近似に基づく Kutateladze の表示式と比較検討する。そして、等熱 流束及び等温水平円柱からの自然対流熱伝達について境界層近似を施さないで理 論解を求め、実験データとの比較検討を行い、等熱流束水平円柱に対する理論解 が実験結果を良く記述することを明らかにすると共に、広範囲なプラントル数に 対する種々の流体の実験データを記述しうる表示式を考察する。

#### 3・2 実験装置及び実験方法

実験装置の構成図は第2章の図2-1に示してある。今回試験槽として用いた プール沸騰試験部(1)は、外径 30 cm高さ 70 cmの円筒形容器で、精度±1 mm の誘導型液位計を備えている。プール沸騰試験部(1)の詳細図を図3-1に示 す。直径 7.6 mm及び 10.7 mmのインコネルシース先端非接地型(往復型)高熱流 東発熱体を試験槽中に水平に支持して実験を行った。この発熱体の構造図を図3 -2に示す。図示するように、この発熱体は、発熱部長さ50 mm、全長 550 mmで、 発熱線は、タンタルリボン、電気絶縁材はボロンナイトライド(BN)、シース材は インコネル600である。発熱体シース表面には、0.5 mm径のクロメル・アルメル (CA)熱電対が6~8本図に示す位置の溝の中に埋め込まれ、ニクロブレーズ(ニッケ ルろうによってろう付け;第4章(付録)に詳細を記述)され表面がなめらかに仕上

げられている。発熱体加熱電流は入力電圧をアナログ計算機によって制御された 直流電力増巾器 (最大出力 35 V. 600 A) によって供給される。試験発熱体端子 電圧、加熱電流及び各熱電対信号は、増巾されディジタル計算機のAD変換器に 入力される。熱流束は、計測された加熱電流と発熱体電力導入端子間電圧から発 熱体内部の銅及びタンタル製電力導入リードの電気抵抗を含む電力導入端子間の 抵抗値を算出し、その抵抗値から電力導入リードの液温に相当する抵抗値を差し 引いて求めた発熱線の抵抗値と加熱電流及び発熱部の表面積より求めた。発熱部 以外の電気抵抗値は、発熱部の抵抗値の15%以下であった。各熱電対の出力電圧 は、予め液体ナトリウム中で白金・ロジウム(PR)標準熱電対を用いて校正して おいた温度と熱起電力の校正曲線を用いて温度に変換した。発熱体表面温度は、 発熱体シース表面に埋め込んだ 0.5 mm径のクロメル・アルメル熱電対の指示温度 を、発熱体表面より 0.25 mmの位置での温度とし、熱流束は発熱体円周方向で一 様であると仮定して、発熱体シース表面より 0.25 mm位置での温度と平均熱流束 値から発熱体シース材中の熱伝導方程式を解いて求めた。この発熱体の構造では、 熱流束の算出に於て、電力導入リードの抵抗値を正しく評価しないと誤差を生じ る。又、インコネル600シース発熱体の表面温度の算出において、熱電対指示温度 と計算による表面温度との差は、例えば熱流束 2×10<sup>6</sup> W/m<sup>2</sup>の点で約22.97 Kと大 きな値となっている。インコネル600シース発熱体の熱流束及び発熱体表面温度の 計測精度を確かめるために、直径 7.6 mm のニッケルシース先端接地型高熱流束 発熱体を製作使用した。この発熱体の構造図を図3-3に示すが、加熱電流は電 力導入リードより発熱線を通ってナトリウム中に流れる。発熱線と電力導入リー ドの接続部に電位タップが設けられており、熱流束は、この電位タップと接地端 子の電位差と加熱電流及び発熱部の表面積から電力リードの抵抗には無関係に算 出できる。ニッケルの熱伝導率は、インコネル600より約2.59倍大きな値(500℃ における熱伝導率は、ニッケル: 56.92 W/(m K)、インコネル600: 21.98 W/(m K ))で、ニッケルシース発熱体においては、熱電対指示温度と計算による表面温度 との差は、先に求めたインコネル600と同じ熱流束 2×10<sup>6</sup> W/m<sup>2</sup>の点で約 8.87 K でほぼ1/2.59となっている。

# 3・3 実験結果、理論解析と考察

-37-

### 3・3・1 実験結果

大気圧下、液温400 ℃、水平円柱発熱体中心軸上液位 200 mmで直径7.6 mm及び 10.7 mm の発熱体を用い自然対流熱伝達率を測定した。実験結果の代表例として、 図3-2に示す直径10.7 mm の発熱体を用いた実験結果を図3-4の平均表面熱 流束 q と発熱体表面温度のバルク液温よりの上昇分 (T<sub>5</sub>-T<sub>L</sub>)の面上に示す。図示 するように、低熱熱流束域を除くと同じ平均熱流束に対し、発熱体表面の局所温 度は円周底部(TC 6)で一番低く、上方に移行するに従って高くなり頂上部(TC 3) で最高値従って熱伝達が最低になっている。この発熱体表面円周上各点の温度を 平均し、平均熱伝達係数を求めた。

図3-5は、インコネル600シース発熱体の平均熱伝達係数実験結果をヌッセル ト数 Nuとレーリー数の関数 GrPr<sup>2</sup>/(1+Pr)の面上に示したものである。図示する ように直径7.6 mmと10.7 mm の実験結果がオーバーラップする 1.5≤GrPr<sup>2</sup>/ (1+Pr)≤35の領域で両者は良く一致している。又、直径 7.6 mmのニッケルシース 発熱体の実験結果を図3-6 に、同じ直径のインコネル600シース発熱体の実験結 果と比較して示す。先に述べた様に、ニッケルの熱伝導率はインコネル600の約 2.59倍であり、ニッケルシース発熱体の熱電対指示温度と計算による表面温度と の差は、インコネル600発熱体のほぼ1/2.59であったが両者の表面温度は良く一致 し、ニッケルシース発熱体とインコネル600シース発熱体の熱伝達実験結果は実験 範囲全域でほぼ一致している。以上2つの事から、熱流東及び発熱体表面温度の 計測精度がかなり高いものと判断される。

図 3 - 7 は Kovalev等<sup>(1)</sup>及び Fedinsky<sup>(2)</sup>のナトリウムの自然対流熱伝達実験 結果を本実験結果と共にヌッセルト数Nuと GrPr<sup>2</sup>/(1+Pr)の面上に示したものであ る。図示するようにFedinskyのデータは本実験結果よりやや低くKovalevのデータ は大きくばらついておりやや高めである。

図 3 - 5 ~ 7 上に、比較の為、等温水平円柱発熱体に対する境界層近似<sup>(3)</sup>に基づく従来のKutateladzeの表示式<sup>(4)</sup>、

 $Nu = 0.67[GrPr^{2}/(1+Pr)]^{1/4}$ (3-1)

-38-

を示す。実験結果は、本実験における最大 GrPr<sup>2</sup>/(1+Pr)の値 GrPr<sup>2</sup>/(1+Pr)= 120 においてKutateladze式より約 36 %高く、GrPr<sup>2</sup>/(1+Pr)が小さくなるほどこ の面上で勾配が小さく値が同式より大きくなり、GrPr<sup>2</sup>/(1+Pr)の最小値 GrPr<sup>2</sup>/ (1+Pr)=0.2では、約2倍に達している。(3-1)式は右辺のべき乗が1/4であり、境 界層近似に基づく表示式である。通常の非金属液体の場合、水平円柱上の自然対 流熱伝達は、レーリー数 Ra が10<sup>3</sup>  $\leq$  Ra  $\leq$  10<sup>8</sup> の範囲で McAdams式<sup>(6)</sup>によってよ く記述されるが、円柱径が小さくなり、レーリー数Raが10<sup>3</sup> 以下となると、境界 層が円柱径に比して厚くなり境界層近似が成り立たなくなり、McAdams 式よりレ ーリー数が小さいほど大きな値となることが知られている。図3 - 5 に示す実験 結果が GrPr<sup>2</sup>/(1+Pr)が小さくなる程(3-1)式より勾配が小さく値が大きくなって いることは、直径 7.6 mm、10.7mm といった比較的大きな水平円柱直径に比し て大きくなり、境界層近似が成り立っていないことが考えられる。

そこで、境界層近似を施さないで有限差分法により等熱流東水平円柱の自然対 流熱伝達の数値解析を行ない、実験データを記述出来るかどうか検討を行なった。

#### 3・3・2 理論解析と考察

本解析では物性値の温度変化はないものとし、時刻 t = 0 において円柱表面熱 流束がステップ状に0からq迄上昇する場合の層流非定常2次元渦度輸送方程式、 エネルギー方程式及び流れ関数方程式を図3-8に示す円柱座標系で解いた。こ れらの基礎方程式を以下に示す。

(層流非定常2次元渦度輸送方程式)

$$\frac{\partial \zeta}{\partial \tau} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r v_r \zeta) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} (v_\theta \zeta) = P r \left( \frac{\partial^2 \zeta}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \zeta}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \zeta}{\partial \theta^2} \right) + \frac{1}{8} G r P r^2 (\sin \theta \frac{\partial \Theta}{\partial r} + \frac{\cos \theta}{r} \frac{\partial \Theta}{\partial \theta})$$
(3-2)

(エネルギー方程式)  

$$\frac{\partial \Theta}{\partial \tau} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r v r \Theta) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} (v_{\theta} \Theta) = \frac{\partial^{2} \Theta}{\partial r^{2}} + \frac{1}{r} \frac{\partial \Theta}{\partial r} + \frac{1}{r^{2}} \frac{\partial^{2} \Theta}{\partial \theta^{2}} \quad (3-3)$$

(流れ関数方程式)

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial \theta^2} + \zeta = 0$$
(3-4)

$$CCC, V_r, V_{\theta}, \Theta, \tau, Gr^{\bullet}d$$

$$\mathbf{v}_{\mathbf{r}} = \frac{1}{\mathbf{r}} \frac{\partial \phi}{\partial \theta} \tag{3-5}$$

$$\mathbf{v}_{\theta} = -\frac{\partial \phi}{\partial \mathbf{r}} \tag{3-6}$$

$$\Theta = \frac{\lambda \left( T - T \right)}{q D}$$
(3-7)

$$\tau = \frac{t a}{R^2}$$
(3-8)

$$G \mathbf{r} = \frac{g \beta q D^4}{\lambda_1 \nu_1^2}$$
(3-9)

である。そして、周囲液体温度 T L が一様で、時刻0 で発熱体表面熱流束が0 から qまでステップ状に上昇するときの境界条件は次式で与えられる。

$$\mathbf{r} = 1$$
 :  $\phi = 0$ ,  $\zeta = -\frac{\partial^2 \phi}{\partial r^2}$ ,  $\frac{\partial \Theta}{\partial r} = -\frac{1}{2}$  (3-10)

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_{\infty} : \frac{\partial \phi}{\partial \mathbf{r}} = 0, \quad \zeta = -\frac{1}{\mathbf{r}_{\infty}^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial \theta^2}, \quad \Theta = 0, \quad \frac{\partial \Theta}{\partial \mathbf{r}} = 0$$
 (3-11)

$$\theta = 0, \quad 1 : \phi = 0, \quad \zeta = 0, \quad \frac{\partial \Theta}{\partial \theta} = 0$$
 (3-12)

計算領域外端における温度に対する境界条件は、流れ関数 φ の絶対値が最大とな る角度を周囲流体の流入部及び流出部とし、それぞれ Θ =0、 ∂ Θ / ∂ r =0と使い分

けた。基礎方程式(3-2),(3-3),(3-4)をSOR法<sup>(5)</sup>(Succesive Over Relaxation、 陰伏型繰り返し差分法)にて解き、平均ヌッセルト数Nuがほぼ定常値となるまで計 算を行った。Pr=0.005で. 熱流束変化に相当する修正グラスホフ数Gr'が 1.02× 10<sup>4</sup>, 5.0×10<sup>4</sup>, 1.0×10<sup>6</sup>, 1.4×10<sup>7</sup>について数値計算を行い、それぞれ平均ヌッ セルト数Nuを求めた。 r ∞は、Gr\*= 1.02×104の場合843他は127とし、格子数は 半径方向に不等間隔でGr = 1.02×104の場合40他は30、円周方向は等間隔で19と した。図3-9に、円柱表面熱流束がステップ状に上昇した後の平均ヌッセルト 数の時間変化を示す。同図には、液が動かないとした場合の非定常熱伝導による ヌッセルト数も示したが、非定常自然対流熱伝達は、修正グラスホフ数Gr・の値に よらず加熱直後は熱伝導が支配的であるが、その後修正グラスホフ数Gr・の値の大 きい順に短い時間で非定常熱伝導の曲線から離脱上昇し、小さな極大値を経て定 常値へと漸近する。図3-10は、代表的な例として Gr・Pr=5000に於ける本解析 結果から求まる水平円柱底部をθd=0°とした場合の角度θdの位置の局所ヌッセ ルト数Nuθを実験結果と比較して示した。実験結果は、角度θ dが0~180°の範 囲で解析結果の±10 %以内で一致している。一方、同様な手法で求めた GrPr= 2510に於ける等温水平円柱の理論解析解から求まる局所ヌッセルト数Nueと実 験結果を比較して図3-11に示すが、実験結果は、θ dが90~180°の範囲で解 析結果より最大 + 80 % 大きな値となり、角度依存性の傾向が異なっている。この 数値解析に用いた基礎方程式及び、境界条件は付録に示す。本実験のような、電 流加熱水平円柱発熱体を用いた自然対流熱伝達は、等熱流束に近い現象であると 判断される。この等熱流束水平円柱のモデル計算で要した時間は、FACOM M-730 モデル8システムを使用して、例えば Gr =1.4×107の場合おおよそ 168時間であ った。

等熱流束水平円柱発熱体の理論解析結果を実験結果と比較するために、図3-7の面上に示す。理論解析結果は、実験範囲内に4点あるが、実験結果と±10%以内で良く一致し GrPr<sup>2</sup>/(1+Pr)依存性の傾向も類似である。この事実は、直径7.6 mm、10.7mmといった比較的大きな水平円柱直径に対しても、ナトリウム中では、熱伝導率が非常に大きく境界層厚さが非金属液体に比してはるかに厚いため、まだ非金属液体の場合のRa<10<sup>3</sup>に相当するような小直径領域にあり境界層近似が成り立たないことを示している。ナトリウムにおいても、円柱直径が更に大きく

-41-

なりGrPr<sup>2</sup>/(1+Pr)の値が大きくなると通常の非金属流体と同様に、境界層近似に 基づく表示式に漸近するものと予測される。そこで、通常の種々の非金属流体及 び液体金属ナトリウムを含む広いプラントル数範囲の自然対流熱伝達の実験デー タを記述することを目的として、修正レーリー数 Rag<sup>-</sup>=Gr<sup>•</sup>Pr<sup>2</sup>/(0.4+0.9Pr<sup>1/2</sup> +Pr)を導入した。図3-12は、本実験及び他の研究者の液体ナトリウムの実験 結果を、他の研究者<sup>(7-13)</sup>による空気(Pr=0.7)及び空気よりプラントル数が大き い種々の液体のデータと共にヌッセルト数Nuと修正レーリー数Rag<sup>•</sup>の面上にプロ ットしたものである。図示するように、非金属流体の実験データもこの面上でほ ぼ一本の線上にまとまり液体金属ナトリウムの実験データの延長線上にあり、広 範囲な修正レーリー数Rag<sup>•</sup>に対する液体金属ナトリウムを含む種々の流体の自然 対流熱伝達実験データは、(3-13)式によって±20 %以内で統一して良く記述でき る。

Nu=0.7 $[1/(1+6 \times Rag^{-0.2})+1.5 \times Rag^{-0.1}+0.04 \times Rag^{-0.26}] \times Rag^{-0.2}$  (3-13)

## 3・4 結言

大気圧下、液温 400 ℃の液体ナトリウム中に支持された直径7.6mm 及び10.7 mmの水平円柱発熱体の自然対流熱伝達を、約 200 ℃に至る比較的広い表面温度上 昇範囲に対して求め、検討を行った結果次の結論を得た。

本実験結果の円周平均熱伝達係数は、従来の Kutateladze等による液体金属中の水平円柱自然対流熱伝達表示式より、GrPr<sup>2</sup>/(1+Pr)=120で約36%高く、GrPr<sup>2</sup>/(1+Pr)が小さくなる程同式の値より大きくなり、最小値GrPr<sup>2</sup>/(1+Pr)=0.2では約2倍の値となった。

2) 境界層近似を行わないでナトリウム中の等熱流東水平円柱における自然対 流熱伝達を理論解析した数値解は、平均熱伝達係数が実験結果と大略±10%以 内で一致し、発熱体円周上の局所熱伝達係数角度分布も実験結果とよく一致した。 この事実から本実験で用いた直径 7.6 mm 及び 10.7 mmといった比較的大きな円 柱直径に対してもナトリウムの場合境界層厚さが円柱直径に比して大きくなり、 境界層近似が成り立たないため、そうした近似に基づく Kutateladzeの表示式か ら求まる値より熱伝達係数が大きくなることがわかった。

3) 境界層近似を行わないでナトリウム中の等温水平円柱における自然対流熱 伝達を解析した数値解は、等熱流束円柱として解析した場合にはよく一致してい る局所熱伝達係数の角度分布が実験結果と大きく異なり、この結果から、ナトリ ウム中の電流加熱水平円柱発熱体の自然対流熱伝達は、等熱流束に近い現象であ ると判断される。

4) 液体金属ナトリウムばかりでなく、空気やPr数の更に大きい種々の流体中の広範囲な修正レーリー数Rag<sup>\*</sup>の値に対する水平円柱自然対流熱伝達を統一して記述する表示式を与えた。

(付録)等温水平円柱の自然対流熱伝達の理論解析に用いた基礎方程式と境界条 件について

本解析では物性値の温度変化はないものとし、時刻 t = 0 において円柱表面温 度が0からTまでステップ状に上昇する場合の層流非定常2次元渦度輸送方程式、 エネルギー方程式及び流れ関数方程式を図3-8に示す円柱座標系で解いた。こ れらの基礎方程式及び境界条件を以下に示す。

(層流非定常2次元渦度輸送方程式)

$$\frac{\partial \zeta}{\partial \tau} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r v_r \zeta) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} (v_\theta \zeta) = P r \left( \frac{\partial^2 \zeta}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \zeta}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \zeta}{\partial \theta^2} \right) + R a_r P r \left( \sin \theta \frac{\partial \Theta}{\partial r} + \frac{\cos \theta}{r} \frac{\partial \Theta}{\partial \theta} \right)$$
(3-14)

(エネルギー方程式)  

$$\frac{\partial \Theta}{\partial \tau} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (r v \Theta) + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} (v \Theta) = \frac{\partial^2 \Theta}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \Theta}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \Theta}{\partial \theta^2}$$
 (3-15)

(流れ関数方程式)

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \phi}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial \theta^2} + \zeta = 0 \qquad (3-16)$$

 $\mathcal{L}\mathcal{L}\mathcal{T}$ ,  $v_r$ ,  $v_\theta$ ,  $\Theta$ ,  $\tau$ ,  $Gr^*d$ ,

$$\mathbf{v}_{\mathbf{r}} = \frac{1}{\mathbf{r}} \frac{\partial \phi}{\partial \theta} \tag{3-17}$$

$$\mathbf{v}_{\theta} = -\frac{\partial \phi}{\partial \mathbf{r}} \tag{3-18}$$

$$\Theta = \frac{(T - T_{L})}{(T_{P} - T_{L})}$$
(3-19)

$$\tau = \frac{t a_1}{R^2} \tag{3-20}$$

R a 
$$r = \frac{g \beta (T_s - T_L) R^3}{\nu_1 a_1}$$
 (3-21)

である。そして、周囲液体温度 T L が一様で、時刻0 で発熱体表面温度が0 から T までステップ状に上昇するときの境界条件は次式で与えられる。

-

$$\mathbf{r} = 1$$
 :  $\phi = 0$ ,  $\zeta = -\frac{\partial^2 \phi}{\partial r^2}$ ,  $\Theta = 1$  (3-22)

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_{\infty} : \frac{\partial \phi}{\partial \mathbf{r}} = 0, \quad \zeta = -\frac{1}{\mathbf{r}_{\infty}^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial \theta^2}, \quad \Theta = 0, \quad \frac{\partial \Theta}{\partial \mathbf{r}} = 0$$
 (3-23)

$$\theta = 0, \quad 1 : \phi = 0, \quad \zeta = 0, \quad \frac{\partial \Theta}{\partial \theta} = 0$$
 (3-24)

# 参考文献

- Kovalev, S. A., and Zhukov, V. M., Progress in Heat and Mass Transfer
   Vol. 7, p. 347. Pargamon Press, Oxford, (1973).
- 2) 佐野川好母、"伝熱工学の進展"、Vol. 1, 109, (1973)、養賢堂.
- 3) 藤本武助、"流体力学"、養賢堂.

4) Kutateladze, S. S., et al., Zhidkometallitsheskye Teplonositeli, Atomizdat, Moscow, (1958).

5) 斉藤武雄、"数值伝熱学"、養賢堂.

6) McAdams, W. H., Heat Transmission, McGraw-Hill, New York, Third Edition, pp. 172-176, (1954).

7) Collis, D. C., and Williams, M. J., Free Convection of Heat From Fine Wires, Aust. Res. Lab. Aero. Note, Australia, 140, (1954).

 8) Gebhart, B., and Pera, L. J., Fluid Mech., Pt 1, Vol. 45, p. 49, (1970).

9) Parsons, Jr., J. R., and Mulligan, J. C., Transient Free Convection from a Suddenly Heated Horizontal Wire, J. Heat Transfer, Trans. ASME, Vol. 100, pp. 423-428, (1978).

 Langmuir, I., Convection and Conduction of Heat in Gases, Phys. Rev. Vol. 34, pp. 401-422, (1912).

11) Koch, W., Gesundh-Ing., Vol. 22, pp. 1-27, (1927).

12) 藤井 哲 他、九州大学生産科学研究所報、Vol. 70, p. 31, (1979).

13) 藤井 哲 他、日本機械学会論文集、Vol. 48, pp. 1312-1320, (1982).



図 3 - 1 プール沸騰試験部(1)の詳細図

-47-





図3-2 先端非接地型インコネルシース高熱流束発熱体

-48-







図3-3 先端接地型ニッケルシース高熱流束発熱体

-49-



図 3 - 4 直径10.7 mmの発熱体における円周上各点の自然対流熱伝達実験結果

-50-



図 3 - 5 直径の異なる水平円柱における自然対流熱伝達実験結果

-51-



-52-



図 3 - 7 他の研究者等の実験結果及び本理論解析結果との比較

-53-



図 3-8 円柱座標系



図 3 - 9 円柱表面熱流束がステップ状に上昇した後の平均 N u 数の時間変化

-55-



-56-



図3-11 等温水平円柱に対する局所ヌッセルト数の角度分布:実験結果と解析結果の比較

-57-



図 3 - 1 2 ナトリウム、空気及び空気より Pr数の大きい種々の液体における 実験データと新しい自然対流熱伝達表示式との比較

第4章 液体ナトリウムにおける核沸騰熱伝達

#### 4・1 緒言

液体ナトリウムにおける核沸騰熱伝達の実験的研究は、液体ナトリウムの沸点 が非常に高いために、主に大気圧以下の系圧力で行われている<sup>(1,2,3,4)</sup>。低圧域 においては、液頭が、核沸騰熱伝達に影響することが考えられるが、今まで液頭 の影響については、全く実験がなされていない。ここでは、液体ナトリウム中で 水平円柱発熱体を用い、系圧力Pgが 1.19 kPa~ 69.27 kPa の範囲で液頭を種々 変えて、プール核沸騰熱伝達の実験データを系統的に集積し、実験結果を記述す る表示式を求め、他の研究者の実験結果とも比較検討する。そして、プラントル 数の大きく異なる液体の実験結果を記述するより一般的な核沸騰熱伝達表示式を 考察する。

## 4・2 実験装置及び実験方法

プール沸騰試験部の詳細図を第3章の図3-1に示す。プール沸騰試験部(1) は、外径 30 cm高さ 70 cmの円筒形容器で、精度±1 mmで液頭を計測できる誘導 型液位計が設けられている。ここで使用した発熱体は、直径 7.6 mm、全長 550 mm、発熱部長さ50 mmで、シース材はインコネル600である。この発熱体シース表 面には、0.5 mm径のシース型クロメル・アルメル(CA)熱電対が6本第3章の図3 - 2 に示す位置の溝の中に埋め込まれ、ニクロプレーズ(ニッケルろうによってろ う付;(付録)に詳細を記述)され表面が仕上げられている。発熱体加熱電流は入力 電圧をディジタル計算機のアナログ出力で制御した直流電力増巾器(最大出力 35 V. 600 A)によって供給される。試験発熱体端子電圧、加熱電流及び各熱電対 信号は、増巾されディジタル計算機のAD変換器に入力される。各熱電対の出力 電圧は、予め液体ナトリウム中で白金・ロジウム標準熱電対を用いて校正してお いた温度と熱起電力の校正曲線を用いて温度に変換した。発熱体表面温度は、発 熱体シース表面に埋め込んだ 0.5 mm径のCA熱電対の指示温度を、発熱体表面よ り 0.25 mm の位置での温度とし、熱流束は発熱体円周方向で一様であると仮定し
て、発熱体シース表面より 0.25 mm位置での温度と平均熱流束値から発熱体シー ス材中の熱伝導方程式を解いて求めた。この発熱体表面円周上各点の発熱体表面 温度を平均し、その値から発熱体表面過熱度及び、平均熱伝達係数を求めた。イ ンコネル600シース発熱体の場合、熱電対指示温度と計算による表面温度の差は、 熱流束 1×10<sup>6</sup> W/m<sup>2</sup> の点で約 12 Kであった。第3章の3・2 に詳しく述べた理 由でインコネル発熱体の熱流束及び発熱体表面温度の計測精度を確かめるために、 インコネル600 より約3倍熱伝導率の良いニッケルシース先端接地型高熱流束発 熱体(第3章、図3-3)を用いた実験も行なった。ニッケル発熱体の場合、熱電 対指示温度と計算による表面温度の差は、熱流束 1×10<sup>6</sup> W/m<sup>2</sup>の点でインコネル シースの約1/3に相当する 4 Kであった。

液頭は、水平円柱発熱体の中心軸上 50 mm から 300 mm まで変えて核沸騰熱伝 達実験を行った。

## 4・3 実験結果と考察

先ず最初に、核沸騰熱伝達を支配するパラメータについて考察する。安定核沸騰熱伝達に関して、系圧力 Pgの範囲 1.19~69.27 kPa のもとで、水平円柱発熱体の中心軸面上の液頭の影響を定量的に考察する目的から、50~300 mmの範囲で液頭を変えて核沸騰実験を行った。

ナトリウム液温TLを 904 K に保ち、液頭を 177, 135, 74, 51 mm として各々 系圧力Pg= 5.3 kPaとした飽和状態で行った核沸騰熱伝達の実験結果を、図4 – 1(a)の、熱流束q と系圧力 Pg の飽和液温 Tsat(Pg) からの発熱体表面温度 T の上昇分△Tsat(Pg)=T-Tsat(Pg) の面上に示した。即ち、飽和温度は 904 K で あり、△Tsat(Pg)はこの液温からの発熱体表面温度の上昇分である。図示するご とく、同じ系圧力の下で、液頭が変わると異なる沸騰曲線を示し、液頭が増加す ると同一熱流束に対して△Tsat(Pg)も増加する。この様に同じ系圧力で液頭に依 り異なる沸騰曲線が存在する原因として、系圧力が非常に低い場合、飽和状態の 系圧力と液温の関係は、液表面付近だけで成り立っている。従って液表面下の発 熱体近傍は、水平発熱体中心軸を含む面上からの液頭に基づく圧力が増加すると 共に、その圧力に対してはサブクール度が存在している事が考えられる。

系圧力 Pg=1.99 kPa、液頭 H=144 mm、水平発熱体中心軸面の液圧 PL=3.14 kPa の条件で、発熱体に直線的にゆっくりと増大する発熱量を与え、自然対流及 び核沸騰状態から臨界熱流束g。」に至る迄の 0~180 秒間にわたって、発熱体加 熱部中心から水平に 100 mm 離れた場所で発熱体中心軸面から垂直方向に、0. 40. 80. 120 mmの高さの液温を測定した容器内垂直方向液温分布の結果を、図4 - 2 に示した。 各液位の液温は、殆ど系圧力の飽和温度Tsat(Pg)に等しく、垂直 方向の液温分布は殆ど存在しない。即ち、発熱体近傍は液圧P」= 3.14 kPaの圧 力のもとで、Tsat(PL)-Tsat(Pg)=△Tsub(PL)、約 25 K程度サブクーリング状態 にある。そこで先の図4-1(a)に示した実験結果を log(q)-log(△Tsat(PL)) 面上に整理すると図4-1(b)に示すごとく沸騰曲線は一致する傾向を示す。こ の事実は、液頭変化によってPLおよび△Tsub(PL)が共に変るが、△Tsub(PL)の沸 **腾曲線に対する影響が殆ど無い事を示唆している。この点をさらに明確にするた** めに液圧PLが等しく、△Tsub(PL)が異なる沸騰曲線を、系圧力と液頭を種々組合 せて求め、サブクール度の影響のみを考察した結果を図4-3に示す。 図示する ように液体金属ナトリウムにおいても、非金属液体におけると同様に沸騰曲線が サブクール度の影響を殆ど受けない事を明らかにした。

代表的な実験結果をlog(q)とlog( $\Delta T_{sat}(P_L)$ )面上に示す。図4-4は、Pg= 3.2 kPa、液頭 H= 113 mmで水平発熱体軸面上の液圧PL=4 kPaの実験結果であ る。この実験の液サブクール度 $\Delta T_{sub}(P_L)$ = 15.3 K である。発熱体発熱率をゆ っくり上昇させると、先ず自然対流熱伝達に依り熱流束qの上昇に伴い、発熱体 表面温度は高くなる。この領域の熱伝達は、理論解析に基づく第3章の(3-13)式 で表される表示式と良く一致している。ある発熱体表面過熱度で、沸騰が開始す ると発熱体表面温度は急速に下がり、この例では $\Delta T_{sat}(P_L)$ = 20 K付近にとどま っている。更に発熱率を上昇させるに従って、q が上昇しても発熱体表面温度は 僅しか上昇しない。そして、臨界熱流束以下の値で発熱率上昇を止め、減少させ ると発熱率上昇時とほぼ同じ沸騰曲線上を下降した。発泡している状態から発熱 率を再び上昇下降させると、ほぼ同じ線上を上昇下降した。つまり、核沸騰熱伝 達はlog(q)とlog( $\Delta T_{sat}(P_L)$ )の面上でq が 7×10<sup>5</sup> W/m<sup>2</sup>程度以下では沸騰が不 安定で温度振動が大きいがそれ以上ではほぼ勾配が3の線上にまとまり、非金属 液体と同様なq=C $\Delta T_{sat}$ <sup>m</sup> (m= 3)で表される。この沸騰曲線が活性化し得る+

-61-

ャビティーが全て活性化した充分発達した核沸騰曲線であると考えた。

図4-5は、液圧PL=45 kPa の実験結果である。Pg= 44.25 kPa、H= 103 mm、 $\Delta T_{sub}(P_L) = 1.6$  Kである。この実験結果も、PL=4 kPaの実験結果と同様 に q が大略 7×10<sup>5</sup> W/m<sup>2</sup>以上ではlog(q)-log( $\Delta T_{sat}(P_L)$ )の面上でほぼ勾配が 3の線上を上昇及び下降している。

系圧力 $P_0$ が 1.19~69.27 kPa で液頭が約 100 mmの実験結果で、十分発達した 核沸騰曲線を水平発熱体中心軸位置の液圧 $P_L$ をパラメータとして図4-6 に示し た。液圧 $P_L$ が 2 kPaから 20 kPa 迄は、液圧の上昇に伴い核沸騰曲線は左に移動 し、同じqに対して $\Delta T_{sat}(P_L)$ は小さくなっている。そして核沸騰曲線の勾配は ほぼ3である。液圧 $P_L$ が 20 kPa 以上になると、液圧が上昇しても同じqに対し て $\Delta T_{sat}(P_L)$ は余り変化せず、沸騰曲線の勾配は3よりやや急になっていること が解る。

この様に、充分発達した核沸騰曲線の勾配がほぼ3に近いことから、液頭をそ れぞれ約 100, 200 及び 300 mm とした実験結果を図4 - 7の log(h/q<sup>2/3</sup>)と log(P<sub>L</sub>)の面上に示した。ここでの沸騰熱伝達係数はh = q / △T<sub>sat</sub>(P<sub>L</sub>) で定義 したものである。 ] は各液圧における核沸騰熱伝達の範囲を示し、〇▲■印はそ の平均値を示す。図示するように、この面上で実験結果は液頭に依存せず液圧の 上昇と共に大きくなる領域と液圧に殆ど無関係な領域が存在することが解る。そ れぞれの領域の沸騰熱伝達係数を最小二乗法により折れ線で近似し、次の2式を 得た。

> h/q<sup>2/3</sup> = 3.2 PL<sup>1/3</sup> , PL  $\leq$  20 kPa (4-1) h/q<sup>2/3</sup> = 8.686 , 20 < PL  $\leq$  70 kPa (4-2)

殆どの実験結果は(4-1)式の± 20 %以内、(4-2)式の+20 %~-30 %以内に存 在している。この事実は、Pgの低い領域で液頭が大きく異なる実験結果は、液圧 PLのもとでサブクール度が大きく異なっているが、図4-3で説明したように沸 騰熱伝達係数に対しサブクール度が殆ど影響しないことを示している。従って、 (4-1)、(4-2)式は液頭及びサブクール度の異なる場合を全て含んで核沸騰熱伝達 を表示していると理解できる。 図4-8は直径 7.6 mmのニッケルシース発熱体における、PL= 7 kPa の実験 結果と、インコネル 600発熱体を用いて求めた上述の核沸騰熱伝達表示式の比較 を示す。実験結果は少ないが、ニッケルシース発熱体においても核沸騰熱伝達は 変っていない。シース材の熱伝導率が大きく異なる発熱体において実験結果が一 致していることは、実験精度がかなり高いものと考えられる。

Kovalev<sup>(1,2)</sup> は、直径 21.5 mmと 29.6 mm の水平円柱発熱体を用い発熱体中 心軸上の液頭が約 120 mmの場合の核沸騰熱伝達を自己蒸気加圧下 0.93 kPa~80 kPa の範囲で求め、実験結果が次式の± 25%に存在することを報告している。

h 
$$/q^{0.7} = 1.3854 P_{g^{0.25}}$$
 (4-3)

但し、(4-3)式における沸騰熱伝達係数h・はq/△Tsat(Pg)で与えられている。 図4-9は、Kovalevの整理方法であるh・/q<sup>0.7</sup>と Pgの面上に Kovalev 等の実 験に近い液頭を約 100 mm に一定として求めた実験結果を各系圧力に対して示す。 本実験結果は、Kovalev の実験結果と圧力依存性の傾向が異なっているが、近い 値を示している。

Subbotin<sup>(3)</sup>は、水平平面発熱体を用い液頭を約 150~200 mmに保って実験を行いアルゴンガス加圧の場合、安定な核沸騰における沸騰熱伝達係数と系圧力の関係が次の2つの曲線

h  $/q^{2/3} = 1.344 P_g^{0.4}$ ,  $P_g \leq 29.41 kPa$  (4-4) h  $/q^{2/3} = 3.723 P_g^{0.1}$ ,  $29.41 < P_g \leq 147 kPa$  (4-5)

で表されることを指摘している。又、自己蒸気加圧の場合には不安定核沸騰とな り平均的な核沸騰熱伝達係数実験結果は

$$h^{\prime}/q^{2/3} = 4.206$$
 ,  $10.13 < P_g \le 101.3 \text{ kPa}$  (4-6)

で表されることを指摘している。但し、(4-4), (4-5), (4-6) 式における沸騰熱 伝達係数 h・は q /△ Tsat (Pg)で与えられている。

液頭を約 100, 200, 300 mm に一定として求めた実験結果を Subbotin の整理 方法である h・/q<sup>2/3</sup>とPgの面上にSubbotinの与えた式(4-4), (4-5), (4-6)と比 較して図4-10に示す。 [印は各系圧力での核沸騰熱伝達の範囲で、○▲■印 がその平均値である。図4-7の整理と異なり、各液頭に対する値がはっきり分 離し、液頭が大きいほど下方に存在し、液圧変化に対する勾配が急峻となる傾向 がある。Subbotin や上述の Kovalev のような整理方法では、液頭を考慮するこ となく系圧力の低い領域で核沸騰熱伝達を取り扱うことは困難で、Pgを与えただ けでは一義的に定まらず、液頭がパラメータとなる。 Subbotin の実験に近い液 頭 200 mmの実験結果は、Subbotinのアルゴン加圧の実験結果に基づく表示式 (4 -4). (4-5) と低圧では殆ど一致しているが、系圧力が大きくなると、液頭変化の 影響が小さくなり液頭 100 mmの結果に漸近している。20 kPa以上の領域では、核 沸騰熱伝達はこの範囲の液頭では殆ど影響を受けず、液頭 100 mmの結果から判断 すると Subbotin の結果より約 40 %高くなると予測される。この相違は、水平 平面と水平円柱という発熱体形状の違いによるのではないかと考えられる。

Kovalev<sup>(2)</sup>は、自己蒸気加圧の場合の低圧力下の不安定沸騰は、沸騰試験容器 が小さく上部蒸気空間が小さい場合に蒸気流による圧力変動の結果起こる事を指 摘し、この点を考慮し大きな容器(内径 19.8 cm、高さ 84 cm)を用いた彼等の実 験では、0.93 kPaといった低圧まで安定沸騰であったことを報告している。アル ゴンガス加圧による本実験結果が、図4-9に示した様に Kovalevの自己蒸気加 圧による液頭がほぼ同一の実験結果と殆ど一致していることは、Subbotinが指摘 している様な加圧方法による核沸騰熱伝達の相違が、装置固有の特性であり本質 的なものではないとする Kovalev の指摘を支持しているように思われる。

#### 4・4 核沸騰熱伝達の一般的表示式

核沸騰熱伝達は、伝熱面の表面状態に依存し、こうした因子を考慮しない一般 的表示は困難であることが知られているが、本節では、種々の液中の特別に仕上 げをしない市販面における広範囲な圧力下の核沸騰熱伝達を大略記述する表示式 について検討を行う。こうした目的のため水の核沸騰熱伝達実験を行った。沸騰 容器は、内径 20 cm、高さ 60 cmの円筒形で、実験に使用した発熱体は、直径 1.2 mm および 2 mm、有効長 62 mmの白金水平円柱発熱体である。

4~1000 kPaの種々の系圧力Pa(容器空間の圧力)下で、水温を系圧力に相当す る飽和温度に保ち、直径 1.2 mmと 2 mmの二種類の発熱体を用い、水平円柱発熱 体中心軸より上部の液頭を 50~300 mmと変えて核沸騰熱伝達係数を求めた。発熱 体水平中心軸位置の液圧PLに対する飽和温度を基準とする熱伝達係数と表面過熱 度の関係は、ナトリウムの場合に示したと同様液頭の影響を殆ど受けない。水の 核沸騰熱伝達実験結果及び発熱体直径 7.6 mmのナトリウムの核沸騰熱伝達の実験 結果を Labuntsov等(5)及び Cichelli and Bonilla(6)によって求められた水より プラントル数Prが数倍大きいエタノールの実験結果と比較して図4-11の核沸 騰熱伝達(h/g<sup>2/3</sup>)と無次元圧力(P<sub>L</sub>/P<sub>or</sub>)の面上に示す。水の実験結果で直 径 2 mmの発熱体の核沸騰熱伝達は、発熱体直径の影響を全く受けず直径 1.2 mm の実験結果と殆ど一致している。図示するように、同じ無次元圧力に対し、ナト リウムの核沸騰熱伝達は水の約3倍大きく、エタノールは約0.4倍と小さいが無次 元圧力上昇に対する(h/q<sup>2/3</sup>)の値の増加の傾向は類似しており、低圧域で上 昇が大きく、一旦緩やかになったのち再び大きくなる様に見受けられる。これら の実験結果を(h/g<sup>2/3</sup>)(1+2Pr)<sup>a.54</sup>と無次元圧力(P<sub>L</sub>/P<sub>er</sub>)の面上に整理して 図4-12に示した。プラントル数Prの大きく異なるナトリウム、水及び、エタ ノールの核沸騰熱伝達の実験結果は、この面上でほぼ一致し、無次元圧力の範囲 によって異なる次の(4-7)~(4-9)式で与えられる3本の直線で近似的に表示出来 る。

$$h / q^{2/3} = 55 (1+2Pr)^{-0.54} (P_L/P_{cr})^{0.25} ,$$

$$5 \times 10^{-5} \le (P_L/P_{cr}) \le 5.5 \times 10^{-4}$$

$$h / q^{2/3} = 21.6 (1+2Pr)^{-0.54} (P_L/P_{cr})^{0.125} ,$$

$$5.5 \times 10^{-4} < (P_L/P_{cr}) \le 0.015$$

$$h / q^{2/3} = 36.6 (1+2Pr)^{-0.54} (P_L/P_{cr})^{0.25} ,$$

$$0.015 < (P_L/P_{or}) \le 0.3$$
 (4-9)

(4-7)~(4-9)式の値を、図4-12の面上に示す。ナトリウム、水及びエタノールの核沸騰熱伝達の実験結果は、これらの表示式から求まる値のほぼ± 30 %以

内にある。(4-7)~(4-9)式より求まる値を、図4-11の面上にも示した。

## 4・5 結言

1) 液体ナトリウムにおける核沸騰熱伝達は、低い系圧力下では、系が飽和の 場合でも系圧力を与えただけでは一義的に定まらず、液頭がパラメータとなる。 こうした低圧力域を含む広い圧力範囲の飽和及びサブクール核沸騰熱伝達は、水 平発熱体中心軸面上の液圧に相当する飽和温度からの発熱体表面温度上昇分 △Tsat(PL)で整理すると、液頭及び液サブクール度には依存せず液圧のみの関数 として表示出来る。

2) 安定核沸騰熱伝達実験結果は、PL ≤ 20 kPaの範囲では± 20 %以内、
 20 < PL≤ 70 kPaの範囲では+ 20 %~- 30 %以内の差で次の2式で表わされた。</li>

h / q <sup>2/3</sup> = 3.2 PL<sup>1/3</sup> , PL  $\leq$  20 kPa h / q <sup>2/3</sup> = 8.686 , 20 < PL  $\leq$  70 kPa

3) プラントル数Prの大きく異なるナトリウム、水及びエタノールの核沸騰熱 伝達の実験結果を記述するより一般的な核沸騰熱伝達表示式を求めた。

> $h / q^{2/3} = 55 (1+2Pr)^{-0.54} (P_{L}/P_{or})^{0.25} ,$  $5 \times 10^{-5} \le (P_{L}/P_{or}) \le 5.5 \times 10^{-4}$   $h / q^{2/3} = 21.6 (1+2Pr)^{-0.54} (P_{L}/P_{or})^{0.125} , \\ 5.5 \times 10^{-4} < (P_{L}/P_{or}) \le 0.015$   $h / q^{2/3} = 36.6 (1+2Pr)^{-0.54} (P_{L}/P_{or})^{0.25} , \\ 0.015 < (P_{L}/P_{or}) \le 0.3$

この表示式は、上述の3種類の液体中の実験結果を± 30 %の誤差で記述する。

# (付録) 高熱流束発熱体の熱電対取り付け溝と熱電対の隙間のニクロブレーズに

#### ついて

直径 7.6 mmの高熱流東発熱体の製作においては、7.6 mmよりやや太い発熱体シ ースの円周表面に熱電対を取り付ける溝を6~8本削り、0.5 mm径のCA熱電対を溝 の中に置き熱電対先端をチップ溶接した後、発熱体を転がしながら圧力を加え発 熱体径を 7.6 mm迄絞り減径する。発熱体表面の溝の中にある熱電対は、溝の中で かしめられた状態で表面には浮き出ては来ないが、発熱体の溝と熱電対との間に は、僅かな隙間が存在している。この発熱体を用い、液体ナトリウム中で核沸騰 熱伝達実験を行なった結果の一例を図4-13に示す。ここで用いた発熱体は、 第3章の図3-3と同じ型で、熱電対番号 TC 8 において計測した結果である。 熱電対指示温度から、発熱体中心軸位置の液圧に対応する飽和温度を差し引いた 値を横軸に、発熱体平均熱流束を縦軸に示した面上に、指示温度の平均値を黒丸 印で、核沸騰域の指示温度の最小値と最大値を点線で記述した。発熱体熱流束を 上昇させると自然対流状態から発泡が起こり核沸騰状態に移行する。さらに熱流 束を上昇させると、熱流束が 1.5×10<sup>6</sup> ₩/m<sup>2</sup>において、発熱体の熱電対指示温度 が 10 K程度急速に下がり、それ以降は熱電対指示温度の低い状態で推移した。こ のことは、熱流束が低い間は発熱体表面の溝と熱電対の僅かな隙間は熱伝導率の 良い液体で満たされていて発熱体温度をほぼ正確に指示しているが、熱流束が高 くなると発熱体表面の溝と熱電対の僅かの隙間は発生蒸気に覆われ、発熱体表面 と熱電対の間に熱伝導率の悪い蒸気の存在により発熱体温度を正確に指示しなく なったものと考えられる。

動力炉・核燃料開発事業団等で同じ型の発熱体を用いてナトリウム中での沸騰 実験が多く行なわれており、筆者等の研究室においても当初は、この発熱体を用 いて沸騰実験を行なっていたが、沸騰熱伝達を正確に評価できないことが判明し、 発熱体表面をニクロブレーズした後表面を滑らかに仕上げた発熱体の開発をメー カーに依頼し、一年以上の試作検討期間を経て実現した。

ニクロブレーズとは、ニッケルろう付処理のことである。発熱体と熱電対の僅 かの隙間をニクロブレーズする場合、アセトンで溶き練り状にしたニッケルろう を発熱体表面の溝と熱電対の隙間に流し込み、この発熱体を高真空炉の中に置き、

-67-

高真空状態で 1050 ℃迄加熱しその温度で 30分間高熱処理する。ニッケルろうは 発熱体の溝と熱電対の隙間に融け込んで発熱体と熱電対とは一体構造となる。ニ クロブレーズした発熱体を用いて核沸騰熱伝達実験を行なった結果をまとめて 図4-6に示しているが、発熱体表面過熱度が急速に下がる現象は現われず、実 験精度や再現性が飛躍的に向上した。

## 参考文献

 Kovalev, S. A., and Zhukov, V. M., Experimental Study of Heat Transfer during Boiling under Conditions of Low Pressure and Natural Convection, Progress in Heat and Mass Transfer Vol. 7, p. 347-362, 1973.
 Petukhov, B. S., Kovalev, S. A., and Zhukov, V. M., Proc. 3rd Int. Heat Transf. Conf., Chicago, Vol. 5, paper No. 195, 1966.
 Subbotin, V. I., Sorokin, D. N., Ovechkin, D. M., and Kudryavtsev, A. P., Heat Transfer in Boiling Metals by Natural Convection, Moscow. 1969, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 1972.
 Sakurai, A., Shiotsu, M., Kataoka, I., and Hata, K., Sodium Pool Boiling Heat Transfer, Proc. 6th Int. Heat Transfer Conf., Toronto, Vol. 1, pp. 193-198, 1978.

5) Labuntsov, D. A., Jagov, V. V., and Gorodov, A. K., Critical Heat Fluxes in Boiling at Low Pressure Region, Proc. 6th Int. Heat Transfer Conf., Tronto, Vol. 1, pp. 221-225, 1978.

÷

6) Cichelli, M. T., and Bonilla, C. F., Heat Transfer to Liquids Boiling under Pressure, Trans. A. I. Ch. E., 41, pp. 755-787, 1945.





-71-



図4-3 核沸騰熱伝達に対するサブクール度の影響

-72-





図 4 - 5 P<sub>L</sub> = 45 kPaにおける沸騰曲線(沸騰開始後にゆっくり した発熱率の上昇下降を繰り返した場合)



図4-6 核沸騰熱伝達に対する液圧 PLの影響

-75-





-77-



図4-9 水平円柱における Kovalev の実験結果との比較



図4-10 実験結果と Subbotin の安定核沸騰熱伝達表示式との比較

-79-



図 4 - 1 1 無次元圧力に対して示したナトリウム、水及び、 エタノールの核沸騰熱伝達の実験結果

- 0 8 -



図4-12 ナトリウム、水及び、エタノールの核沸騰熱伝達係数の 実験結果と核沸騰熱伝達の一般的表示式との比較



核沸騰熱伝達実験結果の一例

-82-

# 第5章 低圧から大気圧近傍に至る広い系圧力範囲に対する、液体ナトリウム における飽和及びサブクール沸騰臨界熱流束

### 5・1 緒言

液体ナトリウムにおける沸騰臨界熱流束の実験的研究は、大気圧下の沸点が非 常に高いため系圧力 30 kPa以下で多く行われてきた<sup>(1,2,3,4)</sup>。定常プール核沸 騰状態の臨界熱流束は、流体力学的不安定性に基礎をおくKutateladze<sup>(5)</sup> 及び Zuber<sup>(6)</sup>により与えられた飽和及びサプクール沸騰臨界熱流束の理論式により良 く表わされることが多くの非金属液体に対して大気圧以上の広い圧力範囲で確め られているが、これら液体ナトリウムの実験結果は、Kutateladze 及び Zuberの 飽和沸騰臨界熱流束理論式より求まる値に比して数倍におよぶ著しく高い値を示 しており、これらの理論的式が一般性のあるものではないことが明らかになった。 ナトリウムの沸騰臨界熱流束に対するサブクール度の影響に関する実験結果の報 告は殆ど無い。

この章では、これまでに無視されてきた低い系圧力下における発熱体上の液頭 の影響を詳細に検討し、この影響を除去した飽和沸騰臨界熱流束と圧力の関係を 明らかにし、理論式との比較検討を行う。次に、大気圧以下の広い圧力下でサブ クール沸騰臨界熱流束実験データを系統的に求め、サブクール沸騰臨界熱流束の 実験式を提示する。さらに、それらの実験と並行してナトリウムの場合と同様水 の臨界熱流束実験データを詳細に求め、これらのデータを基に、広い系圧力範囲 で液体金属と非金属液体における飽和及びサブクール沸騰臨界熱流束を統一して 表示しうる、より一般的なプール沸騰臨界熱流束理論モデルについて考察する。

5・2 実験結果と考察

5・2・1 液体ナトリウムの臨界熱流束

沸騰実験容器は、第3章の図3-1に示すが外径 30 cm、高さ 70 cmの円筒形 で、液位計が付属している。この液位計は±1 mm の精度で液位を測定できる。実

-83-

験に用いた発熱体直径は 7.6 mm及び 10.7 mm で、長さは 550 mm、発熱部は50 mmである。 シース材質はインコネル 600とタンタルである(第3章、図3-2参照)。

系圧力 0.6~70 kPaの範囲で、液温を系圧力に対する飽和温度に保ち、液頭を 50~300 mmと変えて求めた臨界熱流束を液頭をパラメータとし、系圧力Paに対し て図5-1に示した。臨界熱流束は系圧力が同一であれば液頭が大きい程大きく、 この効果は低い系圧力下程顕著である。系圧力 20 kPa 以上では臨界熱流束値は この範囲の液頭変化では殆ど影響を受けず、又、発熱体直径 7.6 mm と 10.7 mm の実験結果は殆ど一致し、両者の差異は認められない。ナトリウムの場合、第4 章の図4-2にその一例を示すように、液温の垂直方向分布は、2K 程度以内で 平坦で、系圧力の飽和温度に殆ど一致しており、発熱体近傍はサブクール状態と なっている。液圧一定として、サブクール度を変えて求めた臨界熱流束の実験結 果を、サプクール度に対して液圧をパラメータとして図5-2に示す。各液圧の データ共サブクール度の増加と共に直線的に増加している。低圧下では液頭の存 在で、発熱体上で厳密な意味での飽和沸騰を実現することは困難であるが、同一 液圧に対し種々サブクール度を変えて求めた臨界熱流束実験結果から△Tsub(PL) = 0 での直線的な外挿値が液頭零に対応する仮想的な飽和臨界熱流束 [q cr]sat を与えると考えられる。図5-2の実験結果を外挿して求めた液頭零に対応する 仮想的な飽和臨界熱流束[qor]satを図5-1中に示した。この場合、Pa=P」で ある。そして、図5-1面上にKutateladze の飽和沸騰臨界熱流束の理論式

$$q_{or.sat} = K L \rho_v [\sigma g (\rho_1 - \rho_v) / \rho_v^2]^{1/4}$$
 (5-1)

から求まる値を示した。仮想的な飽和臨界熱流束[qor]satの値は、Kutateladze の飽和沸騰臨界熱流束の理論式から求まる値に比して約4倍大きく圧力依存性の 傾向も異なっている。今、[qor]sat が次式で示すように蒸発の寄与に基づく熱 流束 qor,sat と対流の寄与に基づく熱流束 qo(上昇蒸気に伴う過熱液の流出に 相当する熱流束)の和で表わされるとする。

$$[q_{cr}]_{sat} = q_{cr.sat} + q_c \qquad (5-2)$$

Q cr.sat が(5-1)式でその定数 K は Kutateladze が発熱体の形状実験から定めた結果より 0.14 で表されると仮定して q oを求め、 q oとPLの関係を図 5 - 3 に示す。この関係は、図示するように以下の三つの直線で近似的に表わされる。

$q_{o} = 8.5 \times 10^{5}$ ,		$P_L < 2.9$ kPa	
$q_{c} = 5.25 \times 10^{5} P_{L}^{0.455}$	,	2.9 $\leq$ PL $\leq$ 20 kPa	
$q_{c} = 2.05 \times 10^{6}$	,	$P_L > 20$ kPa	(5-3)

外挿による飽和沸騰臨界熱流束[qor]satと蒸発の寄与に基づく熱流束 qor.satの比[qor]sat/qor.satは、図5-4に示すように、圧力範囲に応じて 次式で近似的に表される。

$[q cr]_{sat}/q cr, sat = 5.0 \times P_{L}^{-0.31}$	,	$P_L < 2.9 kPa$	
$[q_{cr}]_{sat}/q_{cr,sat}=3.6$	,	2.9 $\leq$ P <sub>L</sub> $\leq$ 20 kPa	
$[q_{cr}]_{sat}/q_{cr,sat} = 8.5 \times P_{L}^{-0.286}$	,	$P_L > 20 kPa$	(5-4)

2.9 kPa 以下では、この比は圧力上昇と共に減少し、2.9 kPa から 20 kPa の領域では、圧力に依存せずほぼ一定値となり、それ以上では圧力と共に減少し、 [qor]satはqor.satに漸近する。

次に、サブクール沸騰臨界熱流束を次式(8)の形で表わすものとし、

$$[\mathbf{q}_{cr}]_{sub} = [\mathbf{q}_{cr}]_{sat} + C(\mathbf{P}_L) \bigtriangleup T_{sub}(\mathbf{P}_L)$$

$$(5-5)$$

係数C(PL)を実験結果から求めて図5-5に示した。図示するごとくC(PL)の値は、 液圧 20 kPaを境として、圧力依存性の傾向が大きく異なっており、次式で表わさ れる。

> $C(P_L) = 2.8 \times 10^4 P_L^{0.44}$ ,  $P_L \le 20 kPa$  $C(P_L) = 2.7 \times 10^5 P_L^{-0.32}$ ,  $P_L > 20 kPa$  (5-6)

低圧下で系が飽和状態の場合、或る液頭に対する臨界熱流束は、まずPgと液頭 からPLを、次に(5-1)式と(5-4)式、又は(5-2)、(5-1)式と(5-3)式によって [qor]satを、更にPLの飽和温度とPgの飽和温度の差として△Tsub(PL)を算出し、 これらを(5-5)式に代入することによって[qor]subとして求めることが出来る。 液頭 50, 100, 150, 300 mmに対してこのようにして求めた臨界熱流束を図5-1 に実験結果と比較して示す。図示するように、殆どの実験結果は計算値の± 10 %以内にあり、この実験式は実験結果を良く表示している。

100

水平円柱発熱体の臨界熱流東データとしては、Noyes-Lurie<sup>(3)</sup> や Caswel1-Ba lzhiser<sup>(9)</sup> のデータが、水平平板では、Subbotin<sup>(1)</sup>のデータがある。これらの データを本実験結果と比較して図5-6に示す。Noyes-Lurie の結果は、ばらつ いており本実験結果の 50 %以下の低い値が多い。Caswell-Balzhiser の結果は、 2点しかなく本実験結果より約 5 %及び 20 %低い。Subbotin は、不安定沸騰 の臨界熱流束は、安定沸騰より低くなることを指摘している。Subbotinのデータ で、安定沸騰のデータより約 50 %低い不安定沸騰と思われるデータを取り除く と、VZh 98合金やモリブデンの実験結果は液頭 100 mm 近傍の本実験結果と殆ど 一致しており、圧力依存性の傾向も類似である。これらの研究者は、それぞれ実 験データに基づいて実験式を提示している。

Noyes の式、

 $q_{or} = 0.144 L \rho_v [(\rho_1 - \rho_v)/\rho_v]^{1/2} (g_\sigma/\rho_1)^{1/4} Pr^{-0.245}$  (5-7) Noyes-Lurie の式

$$q_{cr} = [12.6 + 2.28 P_g^{0.457}] \times 10^5$$
 (5-8)

Caswell-Balzhiser の式

 $q_{cr} = 1.18 \times 10^{-8} [L^2 \rho_v \lambda_1 / (C_{pl}\sigma)] [(\rho_l - \rho_v) / \rho_l]^{0.71}$  (5-9) Subbotin の式

$$q_{cr} = 0.14 L \rho_{v} [g \sigma (\rho_{1} - \rho_{v})/\rho_{v}^{2}]^{1/4} [1 + (C/P_{cr})(P_{g}/P_{cr})^{-0.4}]$$
  
(5-10)

ここで、C は安定沸騰の場合 4560 kPaである。 これらの式の値を各液頭に対する本実験式の値と比較して図5-7に示す。液頭

-86-

の影響を考慮していないこれら実験式は、低圧下のナトリウム安定沸騰臨界熱流 束を一般的に記述出来ない。

5・2・2 水の臨界熱流束

液体金属及び非金属液体のプール沸騰臨界熱流束の一般的な表示式を求める目 的から、水においても臨界熱流束実験を行なった。

沸騰実験容器は、内径 20 cm、高さ 60 cmの円筒形で、実験に用いた発熱体は 直径 1.2 及び 2 mm、有効長 62 mmの白金水平円柱発熱体である。

図5-8は、2.6~900 kPaの種々の系圧力Pg(容器空間の圧力)下で、水温を 系圧力に対する飽和温度に保ち、直径 1.2 mmの水平発熱体中心軸より上部の液頭 を、50, 100, 200, 300 mmと変えて求めた臨界熱流束を系圧力Paに対して示す。 30 kPa以下の領域で液頭の影響が著しく、液頭が高い程臨界熱流束は大きい。図 5-8と同じ実験における垂直方向液温分布の測定結果は、ナトリウムの場合と 同様、発熱体加熱電流を徐々に増加させて臨界熱流束に至るまで液温分布が 2 К 以内で平坦で、系圧力の飽和温度と一致し、発熱体近傍の液が発熱体中心軸位置 での液圧 PL(PL=Pg+液頭分の圧力)の飽和温度に対しサブクールされていること を示した。液温一定のもとで、液頭を種々変えて、それと共にPLが等しくなるよ う系圧力を調整して臨界熱流束を求めると、表5-1に示すように、液頭によら ず殆ど等しい値となった。即ち、液頭の増加は液頭分の系圧力の増加と等価であ り図5-8に示した液頭の効果は、液頭による液圧PLの上昇と、それに伴うサブ クール度の上昇の結合効果であることが確かめられた。図5-9は、直径 1.2 mmの発熱体の臨界熱流束の実験結果とサブクール度の関係を液圧をパラメータと して示したものである。各圧力のデータともこの実験範囲で直線で近似出来る。 低圧力下では、液頭のため飽和沸騰臨界熱流束を実験的に求められないが、ナト リウムの場合と同様各圧力の△T<sub>sub</sub>(P<sub>L</sub>)=0の直線的な外挿値が仮想的な液位零 に対する飽和臨界熱流束を与えると考えた。各々の発熱体に対する飽和沸騰臨界 熱流束[q or]satと系圧力Paの関係は、図5-8に示すごとく 30 kPa以上では Kutateladzeの理論式(5-1)から求まる値と良く一致している。但し、発熱体直径 1.2 及び 2 mmについて各々 K=0.174、K=0.143である。又、図5-8に示すご

-87-

とくこれらの値は、Zuber 式を修正した発熱体直径の影響を含む Lienhard and Dhir の臨界熱流束の表示式<sup>(7)</sup>から求まる値とも良く一致している。

$$q_{cr.sat} = 0.123 L \rho_v^{1/2} [\sigma^3 g (\rho_1 - \rho_v)/R^2]^{1/8}$$
 (5-11)

30 kPa以下の圧力では、上述の方法で実験結果から外挿して求めた液頭零に対応 する飽和沸騰臨界熱流束[qor]satは、図5-8に示すように(5-1)式の値よりも 高く次式で表わされる。

$$[q_{or}]_{sat} = q_{cr,sat}(1 + 5 P_g^{-1.08})$$
(5-12)

但し、この場合、Pg=PLである。

(5-1)式の値を臨界熱流束の蒸発の寄与に基づく熱流束と仮定すると

{[q or]sat-q or.sat}の値は、対流の寄与に基づく熱流束となり、水の場合にも低い系圧力の臨界熱流束に対流の寄与が無視出来ない値となっていることが予想される。

次に、サブクール沸騰臨界熱流束[qor]subをナトリウムの場合と同じく(5-5) 式で表わすものとし、係数C(PL)を実験結果から求めて図5-5にナトリウムの場 合のC(PL)と共に示した。図示するごとくC(PL)の値は、液圧 11 kPaを境として、 圧力依存性の傾向が大きく異なっており、発熱体直径が変わってもC(PL)には殆ど 影響が見られない。ここで実験を行った範囲の系圧力、液頭、液温に対する臨界 熱流束の実験結果は、実験式(5-5)で良く表わすことが出来る。 但し、

$$C(P_L) = 4.4 \times 10^4 P_L^{+0.39}$$
,  $P_L \le 11 kPa$   
 $C(P_L) = 2.06 \times 10^5 P_L^{-0.25}$ ,  $P_L > 11 kPa$  (5-13)

このC(P<sub>L</sub>)と液圧P<sub>L</sub>の関係は、先に(5-6)式で示したナトリウムの場合のC(P<sub>L</sub>)と比較すると、液圧の高い領域(P<sub>L</sub>>11 kPa)及び、低液圧領域(P<sub>L</sub>≤11 kPa)とも、ナトリウムの液圧の高い領域(P<sub>L</sub>>20 kPa)、低液圧領域(P<sub>L</sub>≤20 kPa)の圧力依存性に極めて類似であり、低液圧域でのナトリウムの C(P<sub>L</sub>)の圧力依存性がナトリウ

-88-

ム固有の特異な現象ではなく、液体金属及び非金属液体にかかわらず、低液圧領域で固有な特性であると判断される。

図5-10は、サブクール度をパラメータとして、実験式(5-5)と、後述する Kutateladze のサブクール沸騰臨界熱流束理論式から求めた値を比較したもので ある。サブクール度がある場合、30 kPa以上の液圧では両者は良く一致している が、それ以下では、(5-5)式から求まる[qor]subの値は、11 kPaの近傍で最大と なった後、理論式より低い値を示す。

#### 5・3 臨界熱流束理論モデルの検討

and the second division of the

サブクール沸騰臨界熱流束の表示式として、Kutateladze に依り次のごとく与えられている。

$$[q_{cr}]_{sub} = q_{cr,sat}[1 + (1 - n)(\rho_1/\rho_v)(C_{p1}/L) \triangle T_{sub}] \quad (5-14)$$

ここで、 q or, sat は Kutateladze の飽和臨界熱流束、 n は再循環係数、  $\rho_1$ 、  $\rho_v$ は液及び蒸気の密度、 C<sub>P1</sub>は液の定圧比熱、Lは蒸発潜熱、 $\Delta T_{sub}$ はサブクール 度である。Kutateladze は $(1 - n) = \alpha (\rho_1 / \rho_v)^{\beta-1}$ とし、実験結果から $\alpha$ 、  $\beta$ を各々0.065及び0.8と定めた。(5-14)式の第1項は、発熱体表面近傍に存在する 二相境界層から流出する蒸気と流入する液との間で、或る熱流束に至ると水力的 不安定が生じ、二相境界層が蒸気層に移行するものとし、次元解析から求められ た飽和臨界熱流束であり、第2項は、蒸気一液交換機構に依り二相境界層に流入 した液のある割合がそこから流出するとした場合の顕熱の寄与に相当する熱流束 である。

ここでは Kutateladzeと同様伝熱面近傍に二相境界層を想定し、臨界熱流束で 二相境界層から流出する蒸気と流入する液との間で、水力的不安定が生じ、二相 境界層が蒸気層に移行すると考える。 [qor]sub を次式のように蒸発及び対流の 寄与に基づく熱流束 qovapと qsの和で表わし、流出蒸気に基づく熱流束 qovap はKutateladzeの式(5-1)をA倍したもので与えられると仮定する。

(5 - 15)

[q cr]sub=qevap+qs ここで、qevap=A qcr,sat、(A<1)

図5-11に水及びナトリウムにおける臨界熱流束点の発熱体表面過熱度 △Tsupと液圧PLの関係を示す。図示するごとく低い液圧の△Tsupは、両者とも50 K に及ぶ高い値となっている。Kutateladze は、二相境界層内の液温は飽和温度 と仮定している。しかし、発熱体表面温度は図示するように飽和温度より充分高 く発熱体表面近傍の液中に温度境界層が存在し、二相境界層内の液は過熱されて いると考えられる。この温度境界層の存在については、山県等<sup>(10)</sup>及び Marcus and Dropkin<sup>(11)</sup> に依り観察されている。即ち、発熱体表面近傍の温度境界層内 の液温は激しく振動しているが、その平均温度分布は発熱体表面近傍で直線的に 減少していて、温度境界層の厚さは、その平均温度分布の接線とバルク液温との 交点迄の距離で定義出来る(11)。従って、二相境界層内に温度境界層が存在する から、二相境界層内の液平均温度は飽和温度より高く、飽和臨界熱流束において、 蒸気一液交換機構に基づく二相境界層からの過熱液の流出に伴う顕熱輸送に依る 熱流束g。の寄与が必ず存在するであろう。液体ナトリウムにおいては、大きい 熱伝導率をもつため温度境界層厚さが、二相境界層厚さに比し無視出来ない程大 きい値となり、 飽和臨界熟流束に蒸発の寄与に依る熱流束 q evaoの他、 二相境界 層から過熱液の流出に依る熱流束g。が存在するが、非金属液体の場合、系圧力 が大気圧以上でq。の寄与が無視出来る程小さく、qor,satの係数 K を定める 際に、この効果を含めて定めていると推測される。非金属液体の場合でも、低圧 では図5-11に水の場合の結果を示したように△Tsubが大きくなりqsの寄与 が無視出来なくなると考えられる。

発熱体表面近傍における二相境界層に外部から供給される液平均流速を u,、流 出する蒸気平均流速 u,及び液平均流速 u, 'とすると、次式が成り立つ。

$$\rho_{1}\overline{\mathbf{u}}_{1} = \rho_{\mathbf{v}}\overline{\mathbf{u}}_{\mathbf{v}} + \rho_{1}\overline{\mathbf{u}}_{1}$$
 (5-16)

$$q_{evap} = L \rho_{v} \overline{u}_{v}$$
(5-17)

$$\mathbf{q}_{s} = \mathbf{C}_{p1} \rho_{1} \overline{\mathbf{u}}_{1} \left[ \bigtriangleup \mathbf{T}_{sub} + \left( \overline{\mathbf{u}}_{1} \right)' / \overline{\mathbf{u}}_{1} \right] \bigtriangleup \overline{\mathbf{T}}_{sup} \right]$$
(5-18)

$$[q \text{ or }]_{\text{sat}} = q \text{ }_{\text{evap}} [1 + (\overline{u}_{1}/\overline{u}_{v})(\rho_{1}/\rho_{v})(C_{\text{pl}}/L) \triangle \overline{T}_{\text{sup}} - (C_{\text{pl}}/L) \triangle \overline{T}_{\text{sup}}]$$

$$[q \text{ or }]_{\text{sub}} = q \text{ }_{\text{evap}} [1 + (\overline{u}_{1}/\overline{u}_{v})(\rho_{1}/\rho_{v}) - (C_{\text{pl}}/L)(\triangle \overline{T}_{\text{sup}} + \triangle T_{\text{sub}}) - (C_{\text{pl}}/L)(\triangle \overline{T}_{\text{sup}}]$$

$$(5-20)$$

ここで、△Īsup=B△Tsup/2、Bは温度境界層厚さの二相境界層厚さに対する割 合である。この実験範囲でp」u/p、u、>>1が成り立ち(5-19)、(5-20)式の第3 項は無視出来る。また、(5-14)式の $1 - n \simeq \overline{u}_1/\overline{u}_v \simeq \overline{u}_1'/\overline{u}_v$ となる。(5-19)、 (5-20)式の第2項の温度係数(u1/uv)(p1/pv)(Cp1/L)は、(5-5)式の実験式の 温度係数C(PL)に相当する。即ち、

$$C(P_L) = q_{evap}(\overline{u}_1/\overline{u}_v)(\rho_1/\rho_v)(C_{p1}/L)$$
(5-21)

(5-21)式に示すごとく実験結果からu1/uvが評価出来る。水及びナトリウム の( $\rho_1 \overline{u}_1 / \rho_v \overline{u}_v$ )を次式で表わし(5-21)式から $\alpha$ 、  $\beta$ を定めると、次の通りであ る。

$$\rho_{1}\overline{u}_{1}/\rho_{v}\overline{u}_{v} = \alpha \left(\rho_{1}/\rho_{v}\right)^{\beta}$$
(5-22)

,

水の場合、

ナ

	$\alpha = 0.12$	$\beta = 0.74$	,	$P_L > 11 \ kPa$
	$\alpha = 150$ ,	$\beta = 0$	,	$P_L \leq 11 \ kPa$
トリウ	ウムの場合、			
	$\alpha = 0.41$	$\beta = 0.74$		$P_L > 20 kPa$
	$\alpha = 490$ .	$\beta = 0$	,	P∟≦20 kPa

水の飽和臨界熱流束実験結果を、(5-22)式を代入した(5-19)式が最も良く表わ すA、Bを図5-11(a)の△Tsupを用いて定めると、A=0.9、B=0.1であった。 又、ナトリウムの飽和臨界熱流束実験結果を、(5-22)式を代入した(5-19)式で表 わす場合、図5-11(b)の△Tsupを用いて定めるとB=1で実験結果を良く表わ した。但し、Aの値は水と同じ0.9とした。又、 q or, satの定数 K は、0.14 とし た。上述の水及びナトリウムに対して定めたA、B、α、βの値を用い(5-22)式を 代入した(5-20)式から求めた臨界熱流束を液圧に対してサブクール度をパラメー タとして図5-12に示した。代表的実験結果を比較のため同図中に示した。図 示するごとく、水及びナトリウムの実験結果は(5-20)式で良く表わされている。 ナトリウムの飽和臨界熱流束は、蒸発の寄与のみで定まるとした従来の理論的表 示式から求まる値よりはるかに大きいが、蒸発の寄与と共に過熱液が蒸気の上昇 に伴い流出する効果を考慮したモデルで実験結果を比較的良く説明出来た。

図5-13に、 ρ v/ρ ιに対して、 ū v、 ū ι及び(ρ ι ū ι/ρ vū v)の関係を水 及びナトリウムについて示した。水については、ρν/ριの減少と共に ωνは単調 に増加する傾向を示すが、 u は、 ρ v/ρ の減少と共に一旦増加する傾向にあり、  $\rho_{v}/\rho_{1} = 8 \times 10^{-5}$ で最大となり以後減少する。次に $(\rho_{1}\overline{u}_{1}/\rho_{v}\overline{u}_{v})$ は $\rho_{v}/\rho_{1}$ の 減少と共に一旦増加した後、一定値に近い値になる。即ち、系圧力の減少と共に 平均蒸気速度は単調に増加するが、二相境界層から離脱する液及び蒸気流量の比 は、当初増加するが、或る系圧力近傍から、ロ、の単調増加にもかかわらず、一定 値となる傾向となり、各々でα、βの値が異なる二つの領域が存在する。ナトリ ウムについても、水と同様でρν/ριの減少と共にυνは単調に増加する傾向を示 すが、 $\overline{u}_1$ は、 $\rho_v/\rho_1$ の減少と共に一旦増加し、 $\rho_v/\rho_1 = 8 \times 10^{-5}$  で最大となり 以後減少する。次に $(\rho_1 \overline{u}_1 / \rho_v \overline{u}_v)$ は $\rho_v / \rho_1$ の減少と共に一旦増加した後、水 層内の蒸気と共に離脱する液の速度が気液境界で層流から乱流に変わる点に対応 するのではないかと予測している。図5-13に示すように、ナトリウムの可及 (p<sub>v</sub>/p<sub>1</sub>)のみの関数でない事を示している。

蒸気 一液交換機構に基づく顕熱の寄与を表わす熱流束 q s を、さらに一般的に表示する事を目的として、 q s が単相強制対流熱伝達と相似な表示式で表わされると 仮定し、次のごとく解析を行った。

$$Nu_{b} \propto Re_{b} \times Pr^{y}$$

$$Nu_{b} = q_{s} \{ \sigma / g / (\rho_{1} - \rho_{v}) \}^{1/2} / \lambda_{1} / (\Delta T_{sub} + \Delta \overline{T}_{sup})$$

$$Re_{b} = \overline{u}_{v} \{ \sigma / g / (\rho_{1} - \rho_{v}) \}^{1/2} / \nu_{1}$$

$$(5-23)$$

(5-23)式は、次式の形に出来る。

$$q_{s} \propto q_{evap} Pr^{y-1} (\rho_{1}/\rho_{v})^{(x+1)/2} \times [\{\sigma/g/(\rho_{1}-\rho_{v})\}^{1/2}/(\rho_{1}\nu_{1}^{2}/\sigma)]^{(x-1)/2} \times (C_{p1}/L) (\Delta T_{sup} + \Delta \overline{T}_{sup})$$
(5-24)

(5-24)式と(5-20)式を比較して、

$$\rho_{1} \overline{u}_{1} / \rho_{v} \overline{u}_{v} = \alpha (\rho_{1} / \rho_{v})^{\beta} \times Pr^{3} [\{\sigma / g / (\rho_{1} - \rho_{v})\}^{1/2} / (\rho_{1} \nu_{1}^{2} / \sigma)]^{\beta - 1}$$
(5-25)

水及びナトリウムの実験結果から最小二乗法によってα、β、γを定めると、

$$\alpha = 1.882 \times 10^{8}, \quad \beta = 0, \qquad \gamma = -0.658 \quad , \quad \rho_{\nu}/\rho_{1} \le 8 \times 10^{-5}$$
  
$$\alpha = 6.808 \quad , \quad \beta = 0.74, \quad \gamma = -0.28 \quad , \quad \rho_{\nu}/\rho_{1} > 8 \times 10^{-5}$$

(5-20)式と(5-25)式から、水及びナトリウムの臨界熱流束を評価しようとする場合、△Tsupの評価が必要である。水及びナトリウムの臨界熱流束点の△Tsupの値は、± 15 %以内の誤差で次式で表わす事が出来る。

$$\Delta T_{sup} = 1.11 \{ [q_{cr}]_{sub} \sigma / \lambda_1 / L / \rho_v \}^{0.36} T_{sat}(P_L)^{0.64} (5-26) \}$$

(5-20)、(5-25)、(5-26)式を連立して解くと臨界熱流束の評価が可能である。 このようにして求めた水の 1~100 kPa範囲及びナトリウムの 1~50 kPa範囲の臨 界熱流束値を図5-12に示した。図示するごとく、計算値は、実験値と比較的 良い一致を示している。

発熱体表面近傍に存在する二相境界層内の上昇蒸気に伴う過熱液の流出に基づく顕熱の寄与を導入したナトリウム及び水の臨界熱流束表示式と他の研究者の理論的表示式を比較する。(5-20)、(5-25)と(5-26)式から求まる値を図5-14に 各サブクール度に対して実線で示す。Kutateladze 式は、水に対しては図5-10に示す様に、液圧 PL が 30 kPa以上で良く実験結果に一致しているが、ナト リウムに対しては、5・2・1で述べた様に液圧 PL が 1~70 kPaの範囲で △Tsub=0の場合表示式(5-20)から求まる値の約 25 %と低い。そして、サプク ール沸騰臨界熱流束に対する液圧 PL の依存性の傾向は 20 kPa以下において全く 異なっているが、サブクール度に対する臨界熱流束の上昇割合は近い値を示して いる。Zuber は、水平伝熱面上に蒸気膜の存在を仮定し空間的及び時間的に一定 の間隔でそこから蒸気泡が離脱し、離脱直後にサブクールされた液が飽和温度の 蒸気膜に衝突し過渡熱伝導で熱を奪うと考えて次のようなサブクール沸騰臨界熱 流束理論式を与えている。

$$[q \circ r]_{sub} = q \circ r.sat [1 + 2\lambda | (T_{sat} - T_1)/(\pi a \tau)^{1/2} \cdot 24/(\pi L \rho_v) \cdot [\rho_v^2/\{\sigma g(\rho_1 - \rho_v)\}]^{1/4}] (5-27)$$

ここで

$$q_{\text{or.set}} = 0.13 \text{ L } \rho_{\text{v}} [\sigma \text{ g } (\rho_{1} - \rho_{\text{v}}) / \rho_{\text{v}}^{2}]^{1/4}$$
$$\tau = \pi (2\pi)^{1/2} / 3 \cdot [\sigma / \{\text{ g } (\rho_{1} - \rho_{\text{v}})\}]^{1/2}$$
$$\cdot [\rho_{\text{v}}^{2} / \{\sigma \text{ g } (\rho_{1} - \rho_{\text{v}})\}]^{1/4}$$

この式から求まる飽和及びサブクール度 10 K に対するナトリウムの臨界熱流束 を図5-10に示す。飽和の場合 Kutateladze 式と液圧 PLに対してほぼ同じ値 を示しているが、比較的小さなサブクール度でも図示するように実験結果よりは るかに大きな値となり、熱伝導率の良いナトリウムのサブクール沸騰臨界熱流束 実験結果を全く表示しない。Zuber によるサブクール沸騰臨界熱流束理論モデル は、非金属液体の場合には実験結果を表示するように見えるが物理現象を正しく 記述していないことが明らかになった。

#### 5・4 結言

1) 低い系圧力下では、ナトリウム及び水における臨界熱流束に液頭の影響が あり、これは液頭による液圧上昇とそれに伴う発熱体近傍のサブクーリング上昇 の結合効果であることを明らかにした。

2) 1.5 kPa~46 kPa の範囲の種々の一定液圧のもとで系統的にサブクール度

を変えて液体ナトリウムにおける臨界熱流束を求めた。臨界熱流束はサブクール 度の増加と共にほぼ直線的に増加し、その勾配は、液圧20 kPa迄は液圧減少と共 に増加するが、それ以下では逆に減少する。

3) ナトリウムにおける臨界熱流束の実験結果は、従来の Kutateladze や Zuber の理論式では全く表わせない。液頭の影響を取り除いて求めた飽和沸騰臨 界熱流束は、理論式から求まる値より数倍大きく、サブクール沸騰臨界熱流束に おける温度係数C(P<sub>L</sub>)の圧力依存性はP<sub>L</sub>≤ 20 kPaの低圧域で理論式と逆の傾向を 示した。この理論式と逆な圧力依存性は、ナトリウム固有のものでなく、水にお いてもP<sub>L</sub>≤ 11 kPaの低液圧領域で観察され、非金属液体及び液体金属にかかわり なく、低液圧領域で固有な特性と考えられる。

4) 大気圧以下の低圧域でも液頭に関係なく適用可能な、液圧とそれに対する サブクール度の関数としての臨界熱流束の実験式をナトリウム及び水に対してそ れぞれ提示した。

5) Kutateladze の臨界熱流束表示式を拡張し、二相境界層から蒸気一液交換 機構による過熱液の流出に基づく顕熱の寄与を導入した臨界熱流束を表示する理 論モデルを提示した。このモデルに依り、従来の理論的表示式では全く記述出来 ない液体金属ナトリウムにおける飽和及びサブクール状態でのプール沸騰臨界熱 流束及び低圧力下の水の臨界熱流束を、統一して表示する事が可能となった。
### 参考文献

 Subbotin, V. I., Sorokin, D. N., Ovechkin, D. M., and Kudryavtsev.
 A. P., Heat Transfer in Boiling Metals by Natural Convection, Moscow, 1969, Israel Program for Scientific Translations, Jerusalem, 1972.
 Noyes, R. C., Trans. ASME, Ser. C, J. Heat Transf., Vol. 85, pp. 125-131, 1963.

3) Noyes, R. C., and Lurie, H., Boiling Sodium Heat Transfer, Proc. 3rd Int. Heat Transfer Conf., Chicago, Vol. 5, pp. 92-100., 1966.
4) Sakurai, A., Shiotsu, M., Kataoka, I., and Hata, K., Sodium Pool Boiling Heat Transfer, Proc. 6th Int. Heat Transfer Conf., Toronto, Vol. 1, pp. 193-198, 1978.

5) Kutateladze, S. S., Heat Transfer in Condensation and Boiling, AEC-tr-3770, 1959.

6) Zuber, N., Hydrodynamic Aspects of Boiling Heat Transfer, AECU-4439, 1958.

7) Lienhard, J. H., and Dhir, V. K., Hydrodynamic Prediction of Peak Pool-boiling Heat Flux from Finite Bodies, J. Heat Transfer, Trans. ASME, Ser. C, Vol. 95, pp. 152-158, 1973.

8) Sakurai, A., Shiotsu, M., and Hata, K., Heat Transfer 1982, Vol. 4, pp. 345-350, Hemisphere Pub. Co., 1982.

9) Caswell, B. F., and Balzhiser, R. E., Chem. Eng. Progr. Symp. Ser.,
 Vol. 62, pp. 41-46, 1966.

10) Yamagata, K., Hirano, F., Nishikawa, K., and Matsuoka, H., Nucleate Boiling of Water on the Horizontal Heating Surface, Memoirs of the Faculty of Engineering, Kyushu Univ., Vol. 15, p. 97, 1955.
11) Marcus, B. D., and Dropkin, D., Measured Temperature Profiles

within the Superheated Boundary Layer above a Horizontal Surface in Saturated Nucleate Pool Boiling of Water, Journal of Heat Transfer, Trans. ASME, Series C, Vol.87, pp. 333-341, 1965.

-96-



図 5-1 ナトリウムの臨界熱流束に対する液頭の影響、 液温が系圧力 Pgに対応するの飽和温度の場合

-97-



図 5 - 2 液圧をパラメータとして表わしたナトリウムの 臨界熱流束に対するサブクーリングの影響

-88-



図 5 - 3 ナトリウムの飽和沸騰臨界熱流束における対流の寄与 q c と P L の関係



図 5 - 4 外挿によるナトリウムの飽和沸騰臨界熱流束[q cr]satと 蒸発の寄与 q cr, satの比と P Lの関係



図 5 - 5 ナトリウム及び水におけるサブクーリングの係数 C ( P L)と液圧の関係

-101-



図5-6 ナトリウムの飽和及びサブクール沸騰臨界熱流束実験結果と 他の研究者の実験データとの比較



図5-7 ナトリウムの飽和及びサブクール沸騰臨界熱流束表示式と 他の研究者の表示式との比較



-104-

T∟	Pg	H	Pı	q∘r×10 <sup>-6</sup>
(℃)	(kPa)	( m m )	(kPa)	(₩/m <sup>*</sup> )
28.6	3.96	289	6.85	1.88
	4.92	198	6.90	1.96
	5.89	99	6.88	1.92
	6.35	49	6.84	1.96
38.7	7.02	2 9 1	9.93	1.71
	7.91	1 9 5	9.86	1.74
	8.81	9 7	9.78	1.61
	9.30	4 6	9.76	1.59
49.0	$ \begin{array}{r} 11.78\\ 12.72\\ 13.83\\ 14.44 \end{array} $	2 9 1 1 9 5 9 7 4 9	14.69 14.67 14.80 14.93	1.27 1.31 1.41 1.40

表 5 - 1

\*



図 5 - 9 液圧をパラメータとして表わした水の臨界熱流束に対するサブクーリングの影響

-106-



図 5 - 1 0 水の飽和及びサブクール沸騰臨界熱流束実験結果と従来の理論式との比較





図 5 - 1 2 サブクーリングをパラメータとして表わした理論モデルの値と 実験結果との比較 上図:水、下図:ナトリウム



図 5 - 1 3 二相境界層からの流出蒸気及び流入液の挙動

-110-



図 5-14 臨界熱流束表示式と他の研究者の理論的表示式の比較

-111-

### 第6章 結論

本論文は、ナトリウム冷却高速増殖炉の安全性に関連し、プール状態の液体ナトリウム中の水平円柱における自然対流熱伝達、核沸騰熱伝達及び臨界熱流束について行った研究結果をとりまとめたものである。

第2章では、大学規模としては比較的大きな高温液体ナトリウム熱伝達実験装置を少人数で運転管理及びデータ処理が行える様、複数のディジタル計算機を用いたラボラトリー・オートメーション・システムの開発について述べた。

第3章では、液体ナトリウム中の直径 7.6 mm 及び 10.7 mmの水平円柱発熱体 における自然対流熱伝達を求め、円周平均熱伝達実験結果が従来の境界層近似に 基づくKutateladze の表示式では全く記述出来ないこと、境界層近似を施さない 等熱流束水平円柱の自然対流熱伝達の数値解析結果が、局所熱伝達係数及び平均 熱伝達係数とも、実験結果を± 10 %以内で表示できることを明らかにした。ま た、液体金属ナトリウムばかりでなく、空気や空気よりもプラントル数の大きな 種々の液体に対して、水平円柱自然対流熱伝達を統一して記述する表示式を求め た。

第4章では、液体ナトリウムにおける核沸騰熱伝達を、系圧力 1.19~69.27 kPa の範囲で液頭を種々変えて求めた。実験結果を、水平発熱体中心軸位置の液 圧に相当する飽和温度からの上昇分で整理して、熱伝達は液頭変化に基づくサブ クール度変化には依存しないことを明らかにし、液圧のみの関数として実験結果 を記述する実験式を提示した。また、プラントル数の大きく異なる液体ナトリウ ム、水及びエタノールの市販伝熱面における核沸騰熱伝達実験結果を比較検討し、 これらの結果を記述するより一般的な表示式を与えた。

第5章では、液体ナトリウム中の核沸騰臨界熱流束が、発熱体中心軸位置での 液圧とその飽和温度に対する液サブクール度によって定まる事を実験的に明らか にし、広範囲な液圧下でサブクール度を系統的に変えた実験を行ってその影響を 初めて明らかにし、サブクール度の影響を含む実験式を提示した。Kutateladze の臨界熱流束理論モデルを拡張し、二相境界層からの蒸気ー液交換機構による過 熱液の流出に伴う顕熱の寄与を導入した臨界熱流束理論モデルを提示し、このモ デルにより、従来の理論的表示式では記述出来ない液体金属ナトリウム及び低圧 下の水における飽和及びサブクール沸騰臨界熱流束を、統一した式で表示することを可能とした。

液体ナトリウムにおける沸騰熱伝達現象の基礎研究は、ナトリウム高速増殖炉 の炉設計及び安全性評価の他、核融合炉における熱抽出媒体としての液体金属の 利用の基礎として、学術的基礎の確立が望まれている研究分野であるが、ナトリ ウム等液体金属は、非金属液体よりも非常に小さいプラントル数を持った液体で あり、沸騰伝熱現象の基礎研究の進歩のためにも重要な学術的研究対象である。 従来、非金属液体のみを対象として築かれて来たこの研究分野の学術的基礎が、 液体金属を包含したより一般化の方向に進展する上にも、ナトリウムにおけるこ れらの研究が大きな寄与をするものと期待する。

#### 謝辞

本論文をまとめるにあたり、終始御指導を賜った京都大学原子エネルギー研究 所桜井彰教授、京都大学原子エネルギー研究所塩津正博助教授に深く感謝いたし ます。

高温液体ナトリウム熱伝達実験装置の開発に際して、インターフェースの設計 製作及びソフトウェアーの開発にあたり、多大な協力を頂いた堀場製作所中村成 男氏に深く感謝の意を表します。

本研究を進めるにあたり、京都大学原子エネルギー研究所竹内右人助手には、 第3章理論モデルの数値計算を協力していただき、心から感謝致します。

また、本研究を行うにあたり、ソフトウェアーの開発に協力頂きました御牧健 男氏(当時、京都工芸繊維大学学生)と堀場製作所池畠和也氏(当時、京都工芸繊維 大学学生)に心から厚く御礼を申し上げます。

# 卷末付録

(巻末付録-1)飽和状態でのナトリウムの物性値

Por	Ξ	35001	kPa

Tsat (℃)	Psat (kPa)	ρι (kg/m <sup>3</sup> )	ρν (kg/m³)	Cpı (J∕kg/K)	C₽v (J/kg/K)	μı (Pas)	μ <sub>ν</sub> (Pas)	λι (₩/m/K)	λν (₩/m/K)	σ (N/m)	L (J/kg)
400.00	.04750	856.28	.0001995	1277.9	1261.3	.00027917	.000017244	71.538	. 024998	. 16658	4434054.
410.00	.06250	853.89	.0002590	1275.9	1276.9	.00027410	.000017359	71.052	.025747	.16558	4424933.
420.00	.08125	851.50	.0003323	1273.9	1292.1	.00026924	.000017473	70.569	.026510	. 16458	4415812.
430.00	.10437	849.11	.0004213	1272.0	1306.7	.00026457	.000017585	70.088	.027281	.16358	4406690.
440.00	. 13437	846.72	.0005356	1270.3	1322.2	.00026009	.000017696	69.610	.028115	.16258	4397569.
450.00	. 17062	844.33	.0006716	1268.6	1336.8	.00025578	.000017806	69.134	.028945	.16158	4388447.
460.00	. 21562	841.93	.0008384	1267.0	1351.5	.00025163	.000017914	68.660	.029805	.16059	4379326.
470.00	. 27125	839.53	.0010421	1265.5	1366.2	.00024763	.000018021	68.188	.030698	.15959	4370205.
480.00	. 33875	837.13	.0012862	1264.1	1380.7	.00024378	.000018126	67.719	.031607	.15859	4361083.
490.08	. 42125	834.73	.0015811	1262.7	1395.2	.00024007	.000018230	67.253	.032546	.15759	4351891.
500.00	. 51875	832.33	.0019249	1261.5	1409.0	.00023649	.000018333	66.788	.033477	.15659	4342841.
510.08	. 63875	829.93	.0023441	1260.4	1423.3	.00023304	.000018434	66.326	.034463	.15559	4333648.
520.00	.77875	827.53	.0028264	1259.4	1436.9	.00022970	.000018534	65.866	.035429	.15459	4324598.
530.00	.94625	825.12	.0033974	1258.4	1450.4	.00022647	.000018632	65.409	.036422	.15359	4315477.
540.08	1.14625	822.72	.0040723	1257.6	1464.0	.00022335	.000018728	64.954	.037444	.15259	4306284.
549.96	1.37626	820.31	. 0048382	1256.8	1476.8	.00022033	.000018824	64.501	.038437	.15159	4297269.
560.02	1.65126	817.90	.0057459	1256.1	1490.0	.00021740	.000018918	64.051	.039476	.15059	4288095.
570.06	1.97127	815.49	.0067905	1255.5	1502.8	.00021457	.000019010	63.603	.040516	.14959	4278937.
580.04	2.34128	813.08	.0079851	1255.1	1515.3	.00021183	.000019101	63.157	.041551	.14859	4269834.
590.06	2.77129	810.67	.0093597	1254.7	1527.6	.00020917	.000019190	62.714	.042598	.14759	4260695.
599.98	3.26130	808.26	.0109082	1254.4	1539.5	.00020659	.000019279	62.273	.043623	.14660	4251645.

Tsat (℃)	Psat (kPa)	<i>р</i> і (kg/m <sup>3</sup> )	ρν (kg/m³)	Cpı (J/kg/K)	C <sub>PV</sub> (J/kg/K)	μ <sub>ι</sub> (Pas)	μ. (Pa s)	λι (₩/m/K)	λν (₩/m/K)	σ (N/m)	L (J/kg)
599.98	3.26130	808.26	.0109082	1254.4	1539.5	.00020659	.000019279	62.273	.043623	. 14660	4251645.
610.01	3.83131	805.85	.0126938	1254.2	1551.4	.00020408	.000019365	61.834	.044673	. 14560	4242497.
620.00	4.48133	803.44	.0147089	1254.0	1562.9	.00020165	.000019450	61.398	.045713	.14460	4233384.
629.96	5.22135	801.02	.0169800	1254.0	1574.2	.00019929	.000019534	60.964	.046744	. 14360	4224298.
639.91	6.06137	798.61	.0195327	1254.1	1585.2	.00019699	.000019616	60.533	.047767	. 14260	4215222.
649.94	7.02139	796.19	.0224249	1254.3	1596.1	.00019476	.000019697	60.103	.048801	. 14160	4206074.
659.91	8.10141	793.77	.0256462	1254.5	1606.7	.00019259	.000019776	59.676	.049816	.14060	4196979.
669.91	9.32144	791.36	.0292522	1254.9	1617.1	.00019048	.000019854	59.252	.050826	.13960	4187858.
679.96	10.70147	788.94	.0332970	1255.3	1627.3	.00018842	.000019930	58.830	.051840	.13860	4178692.
689.90	12.23151	786.52	.0377347	1255.8	1637.1	.00018642	.000020005	58.410	.052816	. 13760	4169624.
699.96	13.96155	784.10	.0427149	1256.5	1646.8	.00018447	.000020079	57.992	.053806	. 13660	4160453.
709.90	15.87159	781.68	.0481576	1257.2	1656.1	.00018257	.000020151	57.577	.054758	. 13560	4151381.
719.92	18.01048	779.26	.0542048	1258.0	1665.3	.00018072	.000020222	57.164	.055711	.13460	4142246.
729.91	20.37918	776.84	.0608422	1258.9	1674.2	.00017892	.000020292	56.754	.056643	. 13360	4133134.
739.92	23.00774	774.42	.0681474	1259.9	1682.9	.00017716	.000020360	56.346	.057564	. 13261	4124004.
749.91	25.90614	772.00	.0761329	1261.0	1691.2	.00017544	.000020427	55.940	.058463	. 13161	4114891.
759.91	29.10439	769.58	.0848728	1262.2	1699.4	.00017376	.000020493	55.536	.059346	. 13061	4105770.
769.90	32.62245	767.15	.0944080	1263.4	1707.3	.00017213	.000020557	55.135	.060211	. 12961	4096651.
779.91	36.49033	764.73	.1048088	1264.8	1715.0	.00017053	.000020621	54.736	.061061	. 12861	4087520.
789.92	40.72800	762.31	. 1161131	1266.3	1722.4	.00016897	.000020683	54.340	.061890	. 12761	4078392.
799.92	45.35545	759.89	.1283574	1267.8	1729.6	.00016744	.000020743	53.946	.062697	. 12661	4069275.

Tsat (℃)	Psat (kPa)	ρι (kg/m <sup>3</sup> )	ρν (kg/m <sup>3</sup> )	Cpl (J/kg/K)	C₽v (J/kg/K)	μı (Pas)	μ v (Pa s)	λι (₩/m/K)	λν (₩/m/K)	σ (N/m)	L (J/kg)
799.92	45.35545	759.89	. 1283574	1267.8	1729.6	.00016744	. 000020743	53.946	.062697	. 12661	4069275.
809.90	50.40268	757.46	. 1416071	1269.5	1736.5	.00016595	.000020803	53.554	.063481	.12561	4060167.
819.90	55.90965	755.04	. 1559561	1271.2	1743.2	.00016450	.000020862	53.165	.064250	.12461	4051045.
829.92	61.90636	752.61	.1714659	1273.0	1749.7	.00016307	.000020919	52.778	.065000	. 12361	4041912.
839.90	68.40279	750.19	. 1881368	1274.9	1755.9	.00016168	.000020975	52.393	.065725	. 12261	4032801.
849.90	75.44891	747.77	. 2060869	1277.0	1761.9	.00016031	.000021030	52.011	.066431	. 12161	4023682.
859.91	83.08472	745.34	. 2254022	1279.1	1767.7	.00015898	.000021084	51.630	.067120	.12061	4014550.
869.91	91.32019	742.92	. 2460791	1281.3	1773.2	.00015767	.000021137	51.253	.067784	. 11961	4005436.
879.91	100.21530	740.50	. 2682589	1283.6	1778.5	.00015639	.000021189	50.877	.068430	. 11862	3996310.
889.91	109.79004	738.07	. 2919642	1285.9	1783.5	.00015514	.000021240	50.504	.069055	. 11762	3987191.
899.90	120.08438	735.65	. 3172747	1288.4	1788.4	.00015391	.000021290	50.134	.069658	. 11662	3978074.

а.

## (巻末付録-2)試験発熱体表面温度と熱流束を表示するプログラム

CC CC CC CC \*\*ヒートフラックス表示プログラム\*\* CC CC CC このプログラムはアンプで計測したヒータの電圧をA/D CC CC 変換器で取りこの値を用いて計算したヒートフラックスを CC CC LOG-LOGグラフに表示するプログラムです。 CC CC CC CC 使用したサブルーチン CC CC ・グラフィックス関係 ( in GRAPH.LIB ) CC CC BACKCO , GRAPH , LINE , BOXFLL CC CC CC BOXLIN , CHARAC , KANJI , NUMCRT CC CIRCLE , TPAINT CC CC • A D < -A/D変換プログラム CC (電圧値の読み取り) CC CC CC CC 0. 黒 1. 青 2. 赤 3. 紫 CC CC CC 4. 緑 5. 水色 6. 黄色 7. 白 CC CC CC CC DOUBLE PRECISION TCD(9, 16) DIMENSION VOL(16), TS(16), DTSAT(16) DIMENSION MOJI1(2) INTEGER\*2 N(16) CHARACTER MOJI(11)\*5 CHARACTER NUM1 (6) \*5, NUM2 (4) \*4, NUM3 \*9, NUM4 (2) \*8, NUM5 \*7 CHARACTER NUM6 (2) \*1, NUM7\*4, AA\*1, BB\*1, CC\*1 DATA NUM1 / ' 0.1 ',' 1 ',' 10 ',' 100 ','1000 ','10000' / DATA NUM2 / ' 1 '.' 10 '.'100 '.'1000' / DATA NUM3 / 'DATA No. ' / DATA NUM4 / ' TSAT= ',' DATE= ' / DATA NUM5 / 'ZU3.FOR' / DATA NUM6 / '(',')' / DATA NUM7 / ' 'C ' / DATA MOJI1 / 1.1 / DATA MOJI / 'TC-1 ', 'TC-2 ', 'TC-3 ', 'TC-4 ', 'TC-5 ', 'TC-6 ', & 'TC-7 ', 'TC-8 ', 'TC-9 ', 'TC-10', 'TC-11' / OPEN(1, FILE='YMSFILEYTCDATA1') READ(1, \*) ((TCD(I, J), I=1, 9), J=1, 16) WRITE(\*, \*) ((TCD(I, J). I=1, 9), J=1, 16) С 5000 CONTINUE RS=TCD(3, 1)D1 = TCD(5, 1)D2 = TCD(6, 1)WRITE(\*,\*) 'RS= ',RS,' D1= ',D1,' D2= ',D2 С WRITE(\*, \*) 'AG38='

```
READ(*,*) AG38
      WRITE(*, *) 'TSAT='
      READ(*,*) TSAT
      WRITE(*,*) 'IF DTsat [0], DT1 [1]'
      READ(*,*) IDD
      WRITE(*,*) 何点ですか?
      READ(*,*) JJ
      AG1=1.33
      AG2 = 0.15
      AG915 = 225.0
      AG16=1000.0
      WRITE(*,*) ' AG38= ', AG38
      WRITE(*, *) ' AG1= ', AG1
      WRITE(*, *) ' AG2= ', AG2
      WRITE(*,*) ' AG915= ',AG915
      WRITE(*, *) ' AG16= ', AG16
      WRITE(*,*) ' TSAT= ', TSAT
CC
      PAUSE
CC
CC
                                                  CC
                                                  CC
СC
      グラフィック画面表示開始
                                                  CC
CC
CC
      WRITE(*,*) CHAR(27), CHAR(91), CHAR(50), CHAR(74)
      WRITE(*,*) CHAR(27),'[>1h'
      CALL BACKCO(0)
      CALL GRAPH (0, 0, 0, 0)
CC
CC
                                                  CC
CC
      LOG-LOGグラフ表示
                                                  CC
                                                  CC
CC
CC
      AN = 6.0
С
      IX1 = 39
      IX2 = 639
      IY1 = 39
      CALL LINE (39, 39, 639, 39, 6)
      CALL LINE (639, 39, 639, 399, 6)
      CALL LINE (639, 399, 39, 399, 6)
      CALL LINE (39, 399, 39, 39, 6)
      DO 85 J=1,3
      DO 84 I=2,10
      A I = I
      X = 20.0 * ALOG10(AI) * AN
      IY = IY1 + IFIX(X)
```

```
CALL LINE(IX1, IY, IX2, IY, 6)
   84
          CONTINUE
          IY1 = IY
   85
          CONTINUE
С
          IX1 = 39
          IY1 = 39
          IY2=399
         DO 83 J=1.5
         DO 82 I=2,10
          A I = I
          X = 20.0 * ALOG10(AI) * AN
          IX = IX1 + IFIX(X)
          CALL LINE(IX, IY1, IX, IY2, 6)
   82
         CONTINUE
          I X 1 = I X
   83
          CONTINUE
С
         DO 91 I=1,6
          I I X = 25
          1 I Y = 20
          I I X = I I X + (I - 1) * 120
          IFP = 0
          IF(I, EQ, 6) IIX = IIX - 25
          CALL CHARAC(IIX, IIY, 6, NUM1(I). 5, 0, 0)
   91
          CONTINUE
          IF(IDD.EQ.0) THEN
           CALL CHARAC (320, 5, 6, 'DTsat', 5, 2, 0)
          ELSE
           CALL CHARAC (330, 5, 6, 'DT1', 3, 2, 0)
          ENDIF
           CALL CHARAC(540, 5, 6, '(K)', 5, 2, 0)
С
         DO 92 I=1,4
          IIX = 5
          1 I Y = 35
          I I Y = I I Y + (I - 1) * 120
          IF(I. EQ. 4) IIY=IIY-5
          CALL CHARAC(11X, 11Y, 6, NUM2(1), 4, 0, 0)
   92
          CONTINUE
          CALL CHARAC(5, 220, 6, 'q', 1, 2, 0)
          CALL CHARAC(2, 350, 6, '(W/cm2)', 7, 0, 0)
СС
          IYY = 380
          CALL CHARAC(170, IYY, 7. NUM4(1), 8, 1, 0)
          CALL CHARAC(500, IYY, 7, NUM5, 7, 1, 0)
CC
         LTSAT=TSAT*1000
         CALL NUMCRT(230, IYY, LTSAT, 3, 7, 1, 0)
         CALL CHARAC(290, IYY, 7. NUM7, 4, 1, 0)
СC
```

```
IF(JJ.EQ.6) THEN
         CALL BOXLIN(48.300.195.350.7)
         CALL BOXLIN (49, 301, 194, 349, 7)
         CALL BOXFLL (50, 302, 193, 348, 0)
        ENDIF
        IF(JJ.EQ.8) THEN
         CALL BOXLIN (48, 285, 195, 350, 7)
         CALL BOXLIN (49, 286, 194, 349, 7)
         CALL BOXFLL (50, 287, 193, 348, 0)
        ENDIF
        IF(JJ.EQ.11) THEN
         CALL BOXLIN (48, 255, 195, 350, 7)
         CALL BOXLIN (49, 256, 194, 349, 7)
         CALL BOXFLL (50, 257, 193, 348, 0)
        ENDIF
        IY = 350
        DO 80 I=1. JJ/2
        I Y 1 = I Y - 15 * I
        CALL CIRCLE(63, IY1+5, 3, 3, 1)
        CALL CHARAC(78, IY1, 7, MOJI(1), 4, 0, 0)
   80
        CONTINUE
        IY = 350
              DO 81 I = JJ/2+1, JJ
        IY1 = IY - 15 * (I - JJ/2)
        IF(I.LE.7) THEN
         CALL CIRCLE (128, 1Y1+5, 3, 3, 1)
        ELSE
          CALL K4 (128, IY1+5, I-7, 3)
        ENDIF
        CALL CHARAC(143, IY1, 7, MOJI(I), 5, 0, 0)
        CONTINUE
   81
CC
        MM = 1
        IKE = 1
        BDTSAT=0.0
        BQS=0.0
CC
        CALL BOXLIN(465, 45, 620, 80, 7)
        CALL BOXFLL(466, 46, 619, 79, 0)
        CALL CHARAC(500, 50, 7, '(K)', 3, 0, 0)
        CALL CHARAC(560, 50, 7, '(W/cm2)', 7, 0, 0)
CC
        CALL CHARAC(80, 11, 7, 'LIQUID', 6, 0, 0)
        CALL CHARAC(80, 2, 7, ' TEMP.', 6, 0, 0)
        CALL CHARAC(190, 2, 7. 'C', 2, 1, 0)
CC
        CONTINUE
 5001
1100
        CONTINUE
CC
CC
                                                                       CC
```

CC CC A/D変換及びVOLT計算 СС CC CC A1=10.0/4096.0 DO 910 IZ=1.16 910 N(IZ) = 0CALL AD(16, N(1)) DO 915 IQ=1.16 915 VOL(IQ) = A1 \* N(IQ)CC CC CC CC プログラムの終了の判断 CC CC CC IF STOP KEY(ID=1) GO TO 9999 CC CC IF RET KEY(ID=16) GO TO 9998 CC CC CC CALL KEYMAT(12, ID) IF(ID. EQ. 1) THEN CALL NUMCRT (480, 60, KDTSAT, 2, 7, 1, 0) CALL NUMCRT (550, 60, KQS, 2, 7, 1, 0) GO TO 9999 ENDIF CALL KEYMAT(3. ID) IF(ID. EQ. 16) THEN CALL NUMCRT (480, 60, KDTSAT, 2, 7, 1, 0) CALL NUMCRT (550, 60, KQS, 2, 7.1, 0) GO TO 9998 ENDIF CC VOLT1 = VOL(1) / AG1VOLT2 = VOL(2) / AG2QV=VOLT1\*VOLT2/RS QS=QV/3.14159/D1/D2 CC DO 5 IT=1.14 IF(IT.LE.6) EV=VOL(IT+2)/AG38\*1000.0 IF(IT.GE.7) EV=VOL(IT+2)/AG915\*1000.0 IF(IT.EQ.14) EV=VOL(IT+2)/AG16\*1000.0 TS(IT) = TCD(1.IT+1) + TCD(2.IT+1) \* EV + TCD(3.IT+1) \* EV \* \*2& +TCD(4, IT+1)\*EV\*\*3+TCD(5, IT+1)\*EV\*\*4+TCD(6, IT+1)\*EV\*\*5 +TCD(7, IT+1)\*EV\*\*6+TCD(8, IT+1)\*EV\*\*7+TCD(9, IT+1)\*EV\*\*8 & CONTINUE 5 CC I.TS = TS(14) \* 100CALL NUMCRT(140, 2, LTS, 2, 7, 1, 0) CC DO 9 IT=1, JJ IF(IDD.EQ.O) THEN

```
DTSAT(IT) = TS(IT) - TSAT
        ELSE
         DTSAT(IT) = TS(IT) - TS(14)
        ENDIF
СС
        IF(IKE.EQ. 10) THEN
         ADTSAT=AMAX1(DTSAT(1), DTSAT(2), DTSAT(3), DTSAT(4),
     & DTSAT(5), DTSAT(6))
         BDTSAT=AMAX1 (ADTSAT, BDTSAT)
         BQS=AMAX1 (QS. BQS)
         IDTSAT=ADTSAT*100
         KDTSAT=BDTSAT*100
         JQS=QS*100
         KQS = BQS * 100
         CALL NUMCRT (480, 60, IDTSAT, 2, 7, 1, 0)
         CALL NUMCRT (550, 60, JQS, 2, 7, 1, 0)
         IKE = 1
        ELSE
         IKE = IKE + 1
        ENDIF
CC
        CALL KEYMAT(7, ID)
        IF(ID. EQ. 128) THEN
         CALL NUMCRT (480, 60, KDTSAT, 2, 7, 1, 0)
         CALL NUMCRT (550, 60, KQS, 2, 7, 1, 0)
        ENDIF
CC
        IF(DTSAT(IT).LT.0.1) GO TO 1000
        IF(QS.LT.1.0) GO TO 1000
        ITSAT-IFIX (ALOG10 (DTSAT (IT) *10.0) *20.0*AN) +39
        IQS = IFIX(ALOG10(QS) * 20.0 * AN) + 39
        IF(IT.LE.7) THEN
         CALL CIRCLE (ITSAT, IQS, 2, 2, IT)
        ELSE
         CALL K4 (ITSAT, IQS, IT-7, 3)
        ENDIF
СС
 1000
        CONTINUE
    9
        CONTINUE
CC
СС
        GO TO 1100
CC
CC
 9998
        WRITE(*.*)'コピーを撮りますか? (Y or N)'
        READ(*, (A)) BB
        1F(BB.EQ.'Y'.OR.BB.EQ.'y') THEN
         CALL COPYGP(0)
        ELSE
         IF (BB. EQ. 'N'. OR. BB. EQ. 'n') GO TO 9990
```

```
GO TO 9998
       ENDIF
 9990
       CONTINUE
СС
       WRITE(*,*)'プログラムを続けますか? (Y or N)'
       READ(*, '(A)') CC
       IF(CC. EQ. 'Y'. OR. CC. EQ. 'y') THEN
        WRITE(*,*)'最初からですか? (Y or N)'
        READ(*.'(A)') YY
        IF (YY. EQ. 'Y'. OR. YY. EQ. 'y') THEN
         WRITE(*, *) CHAR(27), CHAR(91), CHAR(50), CHAR(74)
         WRITE(*,*) CHAR(27),'[>1h'
         CALL BACKCO(0)
         CALL GRAPH (0, 0, 0, 0)
         GO TO 5000
        ELSE
         WRITE(*,*)'この続きですか? (Y or N)'
         READ(*, '(A)') YY1
         IF (YY1. EQ. 'Y'. OR. YY1. EQ. 'y') THEN
          WRITE(*,*)'ESCキーを押すとスタートします'
 5002
       CALL KEYMAT(0, ID)
          IF(ID.EQ.1) THEN
           WRITE(*,*) CHAR(27), CHAR(91). CHAR(50). CHAR(74)
           GO TO 5001
          ELSE
           GO TO 5002
          ENDIF
         ENDIF
        ENDIF
       ENDIF
CC
 9999
       CLOSE(1)
       STOP
       END
С
       K 4
                      SUBPROGRAM
       SUBROUTINE K4(IX. IY. IC. JK)
       I X 1 = I X - J K
       I X 2 = I X + J K
       I Y 1 = I Y - J K
       IY2 = IY + JK
       CALL BOXLIN(IX1, IY1, IX2, IY2, IC)
       RETURN
       END
._____
      AD.ASM 1989-03-24
:
. _____
S FRAME STRUC
             ?
BPSAVE DW
```

RETADD	DD	?
TDATA	DD	?
CHNUM	DD	?
S_FRAME	ENDS	
PUBLIC	AD	
CODE	SEGMENT	PUBLIC 'CODE'
	ASSUME	CS:CODE
ADR	EQU	0 D 8 H
		ATO TO UT OF T
A D	PROC	FAR
	PUSH	RP
	MOV	BP SP
	100	SI FRPI CHNUM
	MOV	$CX FS \cdot [S1]$
	1.52	SI [BP] TDATA
	6010	51, [DI]. IDAIA
NEYT·		
NEAT.	TRST	CX CX
	IBOI	5X, 5X
		CX
	MOV	BY CY
		DA, CA RY RY
	ADD	<b>ΔΛ,  Δ</b> Λ
	NOV	AT CI
	DUCU	AL, CL
	rusn	АЛ
	<b>م</b> م ۸	CI 80H
	MOV	
		ADP+1 AI
. 1 .		AL ADR+1
AI:		AL ONU
	CND	
	1E	AI
	T NT	
	IN	AL, ADA
	MOA	DL,AL
	1.11	
	I N	AL, ADATI
	AND	AL, UFH
	MUV	DH, AL
	NOV	AV DO. FDV_CIT
	MOV	AA, ES; [DATSI]
	MUV	AA, UA DO. [DV:01] AV
	MUV	DO:[DA+01], AA
	POP	AA OL AI
	MOV	CL,AL
	JMP	NEXT

EXIT:	POP	BP	
A D	R E T E N D P	8	
	DNDI		
CODE	ENDS		
	END		

## (巻末付録-3)試験発熱体表面温度と液位を表示するプログラム

CC CC CC \*\*液位・液温・液温分布表示プログラム\*\* CC CC CC CC このプログラムは液位とアンプで計測したヒータの電圧を CC CC A / D 変換器で取り込みこの値を用いて計算したヒータの CC CC 温度及び液温・液温分布をCOLOR表示するプログラム CC CC です。 CC CC CC CC 使用したサブルーチン CC CC ・グラフィックス関係 ( in GRAPH.LIB ) CC CC BACKCO . GRAPH . LINE . BOXFLL CC CC BOXLIN , CHARAC , KANJI , NUMCRT CC CC CIRCLE , TPAINT CC CC • A D < -A/D変換プログラム CC CC (電圧値の読み取り) CC CC · O N D O < 一 温度範囲での色の識別 CC CC 0. 黒 1. 青 2. 赤 3. 紫 CC CC 4. 緑 5. 水色 6. 黄色 7. 白 CC CC • READE < -液位の読み込み CC CC  $\cdot$  DATE1 < -日付の読み (FORTRAN) CC CC ・ D A T E 2 <- 日付の読み (7 センブラ)</li> CC CC ・TIME1 <- 時間の読み (FORTRAN)</li> CC CC ・TIME2 <- 時間の読み(7センブラ)</li> CC CC CC DOUBLE PRECISION TCD(9,16) DIMENSION VOL(16), TS(16) DIMENSION IC(10). IC1(10), ICC(11), ICC1(11) INTEGER\*2 N(16). EKI INTEGER YY1, MO1, DD1, Y01, HH1, MM1, SS1 INTEGER HH2, MM2, SS2 CHARACTER IMOJ(8)\*4, IMOJ1(3)\*5 DATA IC / 0, 0, 1, 1, 5, 5, 5, 4, 1, 0 / DATA IC1 / 0, 1, 1, 5, 5, 7, 6, 5, 4, 4 / DATA ICC / 4, 4, 6, 6, 2, 2, 1, 3, 0, 2, 7 / DATA ICC1 / 4.6.7.6.6.7.3.3.2.2.7 / DATA IMOJ / 'TC-1', 'TC-2', 'TC-3', 'TC-4', 'TC-5', & 'TC-6', 'TC-7', 'TC-8' / DATA IMOJ1 / 'TC-9', 'TC-10', 'TC-11' / C OPEN(1, FILE=' ¥MSFILE¥TCDATA1') READ(1,\*) ((TCD(I,J), I=1,9).J=1,16) WRITE(\*,\*) (TCD(I,1), I=1,9) WRITE(\*, \*) (J-1, (TCD(I, J), I=1, 9), J=2, 16) С WRITE(\*, \*) 'AG38=' READ(\*.\*) AG38 AG1=1.33

AG2 = 0.15AG915 = 225.0AG16 = 1000.0WRITE(\*,\*) ' AG38= ', AG38 WRITE(\*,\*) ' AG1- ',AG1 WRITE(\*,\*) ' AG2= ',AG2 WRITE(\*,\*) ' AG915= ',AG915 WRITE(\*,\*) ' AG16= ', AG16 CC WRITE(\*,\*)'縦型ですか、横型ですか?' WRITE(\*,\*)'縦型···1, 横型···2' READ(\*,\*) KATA IF(KATA.EQ.2) THEN WRITE(\*,\*)'8点, 6点のどちらですか?' WRITE(\*,\*)'8点・・・1, 6点・・・2' READ(\*, \*) ITEN ENDIF CC PAUSE CC C----- Key in Mood Change ------С GO TO 433 KATA = 1331 ITEN=0GO TO 432 332 KATA = 2ITEN=1GO TO 432 333 KATA = 21 TEN = 2432 ISW1=0 ISW2=0 I S W 3 = 0ISW4=0ISW5=0 ISW6=0ISW7=01S\#8=0 ISW9=0 ISW10=0 ISW11=0 1 SW 12 = 0I S W 1 3 = 0I SW14 = 01 S W 7 1 = 0ISW77=0 LSW14 = 0C----- END -----CC  CC CC CC CC グラフィック画面表示開始 CC CC 433 WRITE(\*, \*) CHAR(27), CHAR(91), CHAR(50), CHAR(74) WRITE(\*, \*) CHAR(27), '[>1h' CALL BACKCO(0) CALL GRAPH(0,0,0,0) CC CALL LINE (296, 380, 296, 360, 7) CALL LINE (295, 380, 295, 361, 7) CALL LINE (344, 380, 344, 360, 7) CALL LINE (345, 380, 345, 361, 7) CALL LINE (210, 360, 296, 360, 7) CALL LINE (209, 361, 295, 361, 7) CALL LINE (344, 360, 430, 360, 7) CALL LINE (345, 361, 431, 361, 7) CALL LINE (210, 360, 210, 128, 7) CALL LINE (209, 361, 209, 129, 7) CALL LINE (430, 360, 430, 328, 7) CALL LINE (431, 361, 431, 329, 7) CALL LINE (430, 328, 470, 328, 7) CALL LINE (431, 329, 470, 329, 7) CALL LINE (430, 312, 470, 312, 7) CALL LINE (431, 311, 470, 311, 7) CALL LINE (430, 312, 430, 128, 7) CALL LINE (431, 311, 431, 129, 7) CALL LINE (160, 140, 160, 100, 7) CALL LINE(159, 141, 159, 99, 7) CALL LINE (160, 140, 180, 140, 7) CALL LINE (159, 141, 181, 141, 7) CALL LINE (160, 100, 180, 100, 7) CALL LINE (159, 99, 181, 99, 7) CALL LINE (180, 140, 190, 128, 7) CALL LINE (180, 141, 191, 129, 7) CALL LINE (180, 100, 190, 112, 7) CALL LINE (180, 99, 189, 111, 7) CALL LINE (190, 128, 210, 128, 7) CALL LINE (191, 129, 209, 129, 7) CALL LINE (190, 112, 210, 112, 7) CALL LINE (191, 111, 209, 111, 7) CALL LINE (430, 128, 470, 128, 7) CALL LINE (431, 129, 471, 129, 7) CALL LINE (470, 128, 470, 112, 7) CALL LINE (471, 129, 471, 111, 7) CALL LINE (430, 112, 470, 112, 7) CALL LINE (431, 111, 471, 111, 7) CALL LINE (210, 112, 210, 40, 7) CALL LINE (209, 111, 209, 39, 7) CALL LINE (430, 112, 430, 86, 7)

```
CALL LINE (431, 111, 431, 87, 7)
        CALL LINE (430, 86, 470, 86, 7)
        CALL LINE (431, 87, 470, 87, 7)
        CALL LINE (430, 70, 470, 70, 7)
        CALL LINE (431, 69, 470, 69, 7)
        CALL LINE (430, 70, 430, 40, 7)
        CALL LINE (431, 69, 431, 39, 7)
        CALL LINE (210, 40, 430, 40, 7)
        CALL LINE (209, 39, 431, 39, 7)
CALL LINE (300, 390, 300, 95, 7)
        CALL LINE (300, 95, 340, 95, 7)
        CALL LINE (340, 390, 340, 95, 7)
        CALL LINE (299, 390, 299, 94, 7)
        CALL LINE (299, 94, 341, 94, 7)
        CALL LINE (341, 390, 341, 94, 7)
CALL KANJI (38, 380, 7, '年', 1, 0)
        CALL KANJI (72, 380, 7, '月', 1, 0)
        CALL KANJI (108,380,7,'日',1,0)
        CALL DATE1 (YY1, MO1, DD1, YO1)
        IF(Y01.EQ.0) CALL KANJI(127,380,7, 日曜,2,0)
        IF(YO1.EQ.1) CALL KANJI(127,380,7, '月曜',2,0)
        IF(Y01.EQ.2) CALL KANJI(127,380,7,'火曜',2,0)
        IF(YO1.EQ.3) CALL KANJI(127,380,7,'水曜',2,0)
        IF(YO1.EQ.4) CALL KANJI(127,380,7,'木曜',2,0)
        IF(Y01.EQ.5) CALL KANJI(127,380,7,'金曜',2,0)
        IF(YO1.EQ.6) CALL KANJI(127,380,7, '土曜',2,0)
        CALL NUMCRT(5, 380, YY1, 0, 7, 1, 0)
        CALL NUMCRT(60, 380, MO1, 0, 7, 1, 0)
        CALL NUMCRT(90, 380, DD1, 0, 7, 1, 0)
        CALL KANJI (193, 380, 7, '時', 1, 0)
        CALL KANJI (233, 380, 7, '分', 1, 0)
        CALL KANJI (273, 380, 7, '秒', 1, 0)
        CALL TIME1 (HH1, MM1, SS1)
        IF(HH1.LT.10) THEN
         CALL CHARAC (173, 380, 7, '0', 1, 1, 0)
         CALL NUMCRT (181, 380, HH1, 0, 7, 1, 0)
        ELSE
         CALL NUMCRT (173, 380, HH1, 0, 7, 1, 0)
        ENDIF
        IF(MM1.LT.10) THEN
         CALL CHARAC (213, 380, 7, '0', 1, 1, 0)
         CALL NUMCRT (221, 380, MM1, 0, 7, 1, 0)
        ELSE
         CALL NUMCRT (213, 380, MM1, 0, 7, 1, 0)
        ENDIF
        IF(SS1.LT.10) THEN
         CALL CHARAC (253, 380, 7, '0', 1, 1, 0)
         CALL NUMCRT (261, 380, SS1, 0, 7, 1, 0)
        ELSE
```
```
CALL NUMCRT (253, 380, SS1, 0, 7, 1, 0)
      ENDIF
CALL LINE (350, 340, 350, 70, 7)
       CALL LINE (380, 340, 380, 70, 7)
       CALL LINE (340, 70, 390, 70, 7)
       IY1 = 70
      DO 10 I=1.11
       IY2 = IY1 + (I-1) * 25
       IF(I.EQ.1) THEN
       CALL LINE (343, 1Y2, 390, 1Y2, 7)
      ELSE
       CALL LINE (343, 1Y2, 350, 1Y2, 7)
       CALL LINE (380, IY2, 390, IY2, 7)
      ENDIF
      LEV = 50 * (I - 1) - 100
       IY2 = IY2 + 2
      CALL NUMCRT (389, 1Y2, LEV, 0, 7.0, 0)
  10
      CONTINUE
       CALL CHARAC(349, 350, 7, 'LIQUID', 6, 0, 0)
       CALL CHARAC(349, 340, 7, 'LEVEL', 5, 0, 0)
CALL BOXLIN(10,260,150,360,7)
       CALL LINE (10, 336, 150, 336, 7)
       CALL LINE (10, 310, 150, 310, 7)
       CALL LINE (10, 286, 150, 286, 7)
       CALL KANJI (25, 340, 7, '連続式液位計', 6, 0)
       CALL KANJI (25, 290, 7, '可動式液位計', 6, 0)
      CALL CHARAC(120, 318, 7, 'mm', 2, 0, 0)
       CALL CHARAC(120, 268, 7, 'mm', 2, 0, 0)
CALL BOXLIN(30, 205, 130, 250, 7)
       CALL LINE (30, 228, 130, 228, 7)
       CALL KANJI (45, 230, 7, 'E R R O R', 5, 0)
       CALL CHARAC(112, 208, 7, 'mm', 2, 0, 0)
CALL BOXLIN(30, 150, 130, 195, 7)
       CALL LINE (30, 173, 130, 173, 7)
       CALL KANJI (50, 175, 7, ' H E A D', 4, 0)
       CALL CHARAC(112, 153, 7. 'mm', 2, 0, 0)
CALL CHARAC(30, 90, 7, 'LIQUID TEMP.', 12, 1, 0)
       CALL BOXLIN(40,65,110,85,7)
       CALL CHARAC(100, 40, 7, 'C', 3, 0, 0)
CC
       IF(KATA.EQ.1) THEN
СС--- Н
       CALL BOXLIN(235, 170, 265, 180, 7)
       CALL CHARAC(225, 185, 7, 'TC-h', 4, 0, 0)
       CALL LINE (265, 175, 290, 175, 7)
```

CALL CHARAC(270, 175, 7, 110, 3, 0, 0) CC--- Pr CALL BOXLIN(235, 115, 265, 125, 7) CALL CHARAC(225, 100, 7, 'TC-Pr', 5, 0, 0) CALL LINE (265. 120. 290. 120. 7) CALL CHARAC(270, 120, 7, '0', 3, 0, 0) C-----1989-4-26-----СС--- Е CALL BOXLIN(235, 210, 265, 220, 7) CALL CHARAC(225.225.7. TC-e, 4.0.0) CALL LINE (265, 215, 290, 215, 7) CALL CHARAC(270, 215, 7. '190', 3, 0, 0) СС--- М CALL BOXLIN(235, 130, 265, 140, 7) CALL CHARAC(225, 145, 7. 'TC-m', 4, 0, 0) CALL LINE (265, 135, 290, 135, 7) CALL CHARAC(270, 135, 7. ' 30', 3, 0, 0) C-----CALL BOXFLL(301, 112, 339, 237, 7) CC--- TC-1 CALL BOXFLL(323, 113, 337, 123, 0) CALL LINE (338, 118, 341, 118, 0) CC--- TC-2 CALL BOXFLL(323, 128, 337, 138, 0) CALL LINE (338, 133, 341, 133, 0) CC--- TC-3 CALL BOXFLL(323, 143, 337, 153, 0) CALL LINE(338.148.341.148.0) CC--- TC-4 CALL BOXFLL(323, 158, 337, 168, 0) CALL LINE (338, 163, 341, 163, 0) CC--- TC-5 CALL BOXFLL(323, 173, 337, 183, 0) CALL LINE (338, 178, 341, 178, 0) CC--- TC-6 CALL BOXFLL(323, 188, 337, 198, 0) CALL LINE(338, 193, 341, 193, 0) CC--- TC-7 CALL BOXFLL(323, 203, 337, 213, 0) CALL LINE (338, 208, 341, 208, 0) CC--- TC-8 CALL BOXFLL(323, 218, 337, 228, 0) С CALL LINE (338, 223, 341, 223, 0) С CC--- TC-9 CALL BOXFLL(303, 143, 317, 153, 0) LINE(299, 148, 302, 148, 0) CALL CC--- TC-10 CALL BOXFLL(303, 173, 317, 183, 0) CALL LINE (299, 178, 302, 178, 0) CC--- TC-11 CALL BOXFLL(303, 203, 317, 213, 0)

CALL LINE(299, 208, 302, 208, 0) CC----- TC No. Write -----CALL CHARAC(330, 246, 7, '1', 1, 0, 0) CALL CHARAC(330, 260, 7, '2', 1, 0, 0) CALL CHARAC(330, 274, 7, '3', 1, 0, 0) CALL CHARAC(330, 288, 7, '4', 1, 0, 0) CALL CHARAC(330, 302, 7, '5', 1, 0, 0) CALL CHARAC(330, 316, 7, '6', 1, 0, 0) CALL CHARAC(330, 330, 7, '7', 1, 0, 0) С CALL CHARAC(330, 344, 7, '8', 1, 0, 0) CALL CHARAC(305, 274, 7, '9', 1, 0, 0) CALL CHARAC(301, 302, 7, '10', 2, 0, 0) CALL CHARAC(301, 330, 7. '11', 2, 0, 0) CALL CHARAC(301, 358, 7, 'TC', 2, 0, 0) CALL CHARAC(324, 358, 7, 'TC', 2, 0, 0) С ELSE С IF(ITEN.EQ.2) THEN CC--- C CALL BOXLIN(235, 250, 265, 260, 7) CALL CHARAC(225, 255, 7. 'c', 1, 0, 0) CALL LINE (265, 255, 290, 255, 7) CALL CHARAC(270, 255, 7, 270, 3, 0, 0) ENDIF CC--- E CALL BOXLIN(235, 210, 265, 220, 7) CALL CHARAC(225, 215, 7, 'e', 1, 0, 0) CALL LINE (265, 215, 290, 215, 7) CALL CHARAC(270, 215, 7, '190', 3, 0, 0) СС--- Н CALL BOXLIN(235, 170, 265, 180, 7) CALL CHARAC(225, 175, 7, 'h', 1, 0, 0) CALL LINE (265, 175, 290, 175, 7) CALL CHARAC(270, 175, 7, '110', 3, 0, 0) CC--- J CALL BOXLIN(235, 148, 265, 158, 7) CALL CHARAC(225, 153, 7, 'j', 1, 0, 0) CALL LINE (265, 153, 290, 153, 7) CALL CHARAC(270, 153, 7, '70', 3, 0, 0) СС--- М CALL BOXLIN(235, 130, 265, 140, 7) CALL CHARAC(225, 135, 7, 'm', 1, 0, 0) CALL LINE (265, 135, 290, 135, 7) CALL CHARAC(270, 135, 7. ' 30', 3, 0, 0) CC--- P or Pr CALL BOXLIN(235, 115, 265, 125, 7) IF(ITEN. EQ. 1) THEN CALL CHARAC (216, 120, 7, 'Pr', 2, 0, 0) ELSE CALL CHARAC (225, 120, 7, 'P', 1, 0, 0)

```
ENDIF
         CALL LINE (265, 120, 290, 120, 7)
         CALL CHARAC(270, 120, 7. '0', 3, 0, 0)
С
CC--- R
         CALL BOXLIN (235, 95, 265, 105, 7)
         CALL CHARAC(225, 100, 7, 'r', 1, 0, 0)
         CALL LINE (265, 100, 290, 100, 7)
         CALL CHARAC(270, 100, 7, '-40', 3, 0, 0)
С
         ENDIF
CC
C----- 色表示 89-5-22 -------
С
          CALL BOXFLL (474, 38, 639, 399, 0)
          KI = 0
С
          CALL KANJI(510,70,7, 温度(℃)',5,0)
          IX1 = 0
          IY1 = 0
          IX2 = 630
          IY2 = 15
          CALL LINE (0, 0, 630, 0, 7)
          CALL LINE (0, 0, 0, 15, 7)
          CALL LINE (0, 15, 630, 15, 7)
          I X X = I X 1
          DO 280 I=1,10
          IX2 = IXX + 30
          CALL LINE (1X2, 0, 1X2, 15, 7)
          CALL AMI(IXX, IY1, IX2, IY2, IC(I), IC1(I))
          IXX = IX2
  280
          CONTINUE
СС
          IXX = IX2
          DO 281 I=1,11
          I X 2 = I X X + 3 0
          CALL LINE (IX2.0, IX2.15.7)
          CALL AMI(IXX, IY1, IX2, IY2, ICC(1), ICC1(1))
          IXX = IX2
          CONTINUE
  281
CC
          1X = 18
          1Y = 17
          KK = 100
          DO 282 I=1,14
          IXX = IX + 30 * (I - 1)
          CALL NUMCRT (1XX, IY, KK, 0, 7, 0, 0)
          IF(I.LE.4) THEN
           K K = K K + 100
          ELSE
           K K = K K + 50
          ENDIF
  282
          CONTINUE
```

```
CALL NUMCRT (0, 17, 0, 0, 7, 0, 0)
         CALL NUMCRT (435, 25, 1000, 0, 7, 0, 0)
             CALL NUMCRT (465, 17, 1050, 0, 7.0, 0)
         CALL NUMCRT (495, 25, 1100, 0, 7, 0, 0)
         CALL NUMCRT (525, 17, 1150, 0, 7, 0, 0)
         CALL NUMCRT (555, 25, 1200, 0, 7, 0, 0)
         CALL NUMCRT (585, 17, 1300, 0, 7, 0, 0)
          CALL CHARAC(620, 21, 7, '° C', 2, 0, 0)
CC------
KAZ = 0
        IYE = 0
        ISW = 0
        LD=0
        KI = 0
1000
        CONTINUE
CC
        CALL TIME1 (HH2, MM2, SS2)
        IF(HH1.EQ.HH2) GO TO 8000
        HH1 = HH2
        IF(HH1.LT.10) THEN
         CALL CHARAC (173, 380, 7, '0', 1, 1, 0)
         CALL NUMCRT (181, 380, HH1, 0, 7, 1, 0)
        ELSE
         CALL NUMCRT (173, 380, HH1, 0, 7, 1, 0)
        ENDIF
 8000
        IF(MM1.EQ.MM2) GO TO 8001
        MM1 = MM2
        IF(MM1.LT.10) THEN
         CALL CHARAC (213, 380, 7, '0', 1, 1, 0)
         CALL NUMCRT (221, 380, MM1, 0, 7, 1, 0)
        ELSE
         CALL NUMCRT (213, 380, MM1, 0, 7, 1, 0)
        ENDIF
 8001
        IF(SS1.EQ.SS2) GO TO 8002
        SS1 = SS2
        IF(SS1.LT.10) THEN
         CALL CHARAC (253, 380, 7, '0', 1, 1, 0)
         CALL NUMCRT (261, 380, SS1, 0, 7, 1, 0)
        ELSE
         CALL NUMCRT (253, 380, SS1, 0, 7, 1, 0)
        ENDIF
 8002
        CONTINUE
CC
        CALL READE(EKI)
        10 = EKI/256
        I1 = MOD(EKI, 256)
        12 = 11/16
        13 = MOD(11, 16)
```

```
JREKI = I0 * 100 + I 2 * 10 + I3
       JREKI = 345
       IREKI=JREKI*10
       CALL NUMCRT (55, 315, IREKI, 1, 7, 1, 0)
       CALL KEYMAT(7, ID)
       IF(KAZ.EQ.0) ID=1
       IF(ID. EQ. 1) THEN
        CALL GOTOXY(2.16)
        WRITE(*, '(A14)') '可動式液位計='
        READ(*.*) DEKI
        IDEKI = DEKI * 10
        CALL NUMCRT (55, 265, IDEKI, 1, 7, 1, 0)
        HEAD = DEKI - 150.0
        ERROR = JREKI - HEAD
        IERROR=ERROR*10
        CALL NUMCRT (50, 207, IERROR, 1, 7, 1, 0)
        WRITE (*, *) CHAR (27), CHAR (91), CHAR (50). CHAR (74)
       ENDIF
       KAZ = 1
       HEAD2 = JREKI - ERROR
       I HEAD2 = HEAD2 * 10
       CALL NUMCRT(50, 152, IHEAD2, 1, 7, 1, 0)
СС
CC
                                                           CC
СС
       A/D変換部
                                                           CC
CC
                                                           CC
AA = 10.0/4096.0
       DO 910 IZ=1,16
 910
       N(IZ) = 0
       CALL AD(16, N(1))
       DO 915 IQ=1,16
 915
       VOL(IQ) = AA * N(IQ)
CC
       CALL KEYMAT(12, ID)
       IF(ID.EQ.1) GO TO 9999
CC
C----- QS 1989-4-12 -----
С
       VOLT1 = VOL(1) / AG1
       VOLT2 = VOL(2) / AG2
       QV = VOLT1 * VOLT2 / TCD(3, 1)
       QS=QV/3.14159/TCD(5,1)/TCD(6,1)
C-----
CC
       DO 5 IT=1,14
       IF(IT.LE.6) EV=VOL(IT+2)/AG38*1000.0
       IF(IT.GE.7) EV=VOL(IT+2)/AG915*1000.0
```

IF(IT.EQ.14) EV=VOL(IT+2)/AG16\*1000.0 TS(IT) = TCD(1, IT+1) + TCD(2, IT+1) \* EV + TCD(3, IT+1) \* EV \* \*2& +TCD(4, IT+1)\*EV\*\*3+TCD(5, IT+1)\*EV\*\*4+TCD(6, IT+1)\*EV\*\*5 & +TCD(7, IT+1)\*EV\*\*6+TCD(8, IT+1)\*EV\*\*7+TCD(9, IT+1)\*EV\*\*8 5 CONTINUE CC CALL KEYMAT(12, ID) CC С C-------- Key in Mood Change -----С IF(ID.EQ.16) GO TO 331 IF(1D.EQ.32) GO TO 332 IF(ID. EQ. 64) GO TO 333 С C----- TC-1 to TC-14 Tyipe -----IF(ID. EQ. 4. OR. ID. EQ. 128) THEN CALL BOXFLL (474, 38, 639, 399, 0) KI = 1IF(ID. EQ. 128) THEN KI = 2CALL KANJI(500,350,6, 表面温度(℃),7,0) CALL CHARAC (500, 375, 6, 'q ', 4, 1, 0) CALL CHARAC (600, 375, 6, 'W/m2', 4, 0, 0) ENDIF IF(ID.EQ.4) CALL KANJI(490,350,7, 熱電対温度(℃),8,0) С CALL BOXLIN (490, 105, 595, 330, 7) IF (KATA. EQ. 1) THEN CALL BOXLIN (480, 40, 620, 345, 7) CALL LINE (480, 177, 620, 177, 7) CALL LINE (480, 112, 620, 112, 7) С CALL CHARAC (490, 320, 7, 'TC-8', 4, 1, 0) CALL CHARAC(490, 320, 7, ' e ', 4, 1, 0) CALL CHARAC (600, 320, 7, 'C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (490, 300, 7, 'TC-7', 4, 1, 0) CALL CHARAC (600, 300, 7, 'C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (490, 280, 7, 'TC-6', 4, 1, 0) CALL CHARAC (600, 280, 7, 'C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (490, 260, 7, 'TC-5', 4, 1, 0) CALL CHARAC (600, 260, 7, 'C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (490, 240, 7, 'TC-4', 4, 1, 0) CALL CHARAC (600, 240, 7, '° C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (490, 220, 7, 'TC-3', 4, 1. 0) CALL CHARAC (600, 220, 7, 'C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (490, 200, 7, 'TC-2', 4, 1, 0) CALL CHARAC (600, 200, 7, 'C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (490, 180, 7, 'TC-1', 4, 1, 0) CALL CHARAC (600, 180, 7, '° C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (490, 155, 7, 'TC-11', 5, 1, 0) CALL CHARAC (600, 155, 7, '° C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (490, 135, 7, 'TC-10', 5, 1, 0)

CALL CHARAC (600, 135, 7, '° C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (490, 115, 7, 'TC-9', 4, 1, 0) CALL CHARAC (600, 115, 7, "C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (490, 90, 7, 'TC-h', 4, 1, 0) CALL CHARAC (600, 90, 7, 'C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (490, 70, 7, 'TC-Pr', 5, 1, 0) CALL CHARAC(600, 70, 7, °C', 2, 0, 0) CALL CHARAC(490, 50, 7, 'TC-m', 4, 1, 0) CALL CHARAC (600, 50, 7, '° C', 2, 0, 0) ENDIF IF(KATA. EQ. 2) THEN CALL BOXLIN (490, 105, 595, 330, 7) IF(ITEN. EQ. 1) THEN CALL CHARAC (500, 300, 7, 'e', 1, 1, 0) CALL CHARAC (575, 300, 7, "C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (500, 270, 7, 'h', 1, 1, 0) CALL CHARAC (575, 270, 7, "C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (500, 240, 7, 'j', 1, 1, 0) CALL CHARAC (575, 240, 7, "C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (500, 210, 7, 'm', 1, 1, 0) CALL CHARAC (575, 210, 7, 'C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (500, 180, 7, 'r', 1, 1, 0) CALL CHARAC (575, 180, 7, "C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (500, 150, 7, 'Pr', 2, 1, 0) CALL CHARAC (575, 150, 7, "C', 2, 0, 0) ENDIF IF(ITEN. EQ. 2) THEN CALL CHARAC (500, 300, 7, 'c', 1, 1, 0) CALL CHARAC (575, 300, 7, "C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (500, 270, 7, 'e', 1, 1, 0) CALL CHARAC (575, 270, 7, '° C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (500, 240, 7, 'h', 1, 1, 0) CALL CHARAC (575, 240, 7, 'C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (500, 210, 7, 'j', 1, 1, 0) CALL CHARAC (575, 210, 7, '° C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (500, 180, 7, 'm', 1, 1, 0) CALL CHARAC (575, 180, 7, '\* C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (500, 150, 7, 'p', 1, 1, 0) CALL CHARAC (575, 150, 7, ° C', 2, 0, 0) CALL CHARAC (500, 120, 7, 'r', 1, 1, 0) CALL CHARAC (575, 120, 7, "C', 2, 0, 0) ENDIF ENDIF ENDIF IF(ID, EQ. 8) THEN CALL BOXFLL (0, 0, 639, 38, 0) CALL BOXFLL (474, 38, 639, 399, 0) KI = 0ENDIF

CC

С

С

```
C----- TSURF600 -----
         IF(K1.EQ.2) THEN
         LQS=QS*10000
          CALL TSURF600(QS, TS(4), TT)
           TS(4) = TT
          CALL TSURF600(QS,TS(5),TT)
           TS(5) = TT
          CALL TSURF600(QS.TS(6).TT)
           TS(6) = TT
          CALL TSURF600(QS, TS(7), TT)
           TS(7) = TT
          CALL TSURF600(QS, TS(8), TT)
           TS(8) = TT
          CALL TSURF600(QS, TS(9), TT)
           TS(9) = TT
          CALL TSURF600 (QS, TS(10), TT)
           TS(10) = TT
С
          CALL TSURF600(QS, TS(11), TT)
С
           TS(11) = TT
         ENDIF
C-
                        _____
CC
         LTS9 = TS(1) * 100
         LTS10 = TS(2) * 100
         LTS11=TS(3)*100
         LTS1=TS(4) *100
         LTS2 = TS(5) * 100
         LTS3 = TS(6) * 100
         LTS4 = TS(7) * 100
         LTS5 = TS(8) * 100
         LTS6 = TS(9) * 100
         LTS7 = TS(10) * 100
         LTS8 = TS(11) * 100
         LTS12 = TS(12) * 100
         LTS13=TS(13)*100
         LTS14 = TS(14) * 100
С
         IF(KI.EQ.1.OR.KI.EQ.2) THEN
          IF (KATA. EQ. 1) THEN
           IF (KI.EQ.1) KII=7
           IF (KI.EQ.2) THEN
            K I I = 6
            CALL NUMCRT (540, 375, LQS, 0, KII, 1, 0)
           ENDIF
             CALL NUMCRT(540, 320, LTS8, 2, 7, 1, 0)
             CALL NUMCRT(540, 300, LTS7, 2, KII, 1, 0)
             CALL NUMCRT(540,280,LTS6,2,KII,1,0)
             CALL NUMCRT (540, 260, LTS 5, 2, KII, 1, 0)
             CALL NUMCRT(540,240,LTS4,2,KII,1,0)
             CALL NUMCRT (540, 220, LTS3, 2, KII, 1, 0)
```

```
-140-
```

```
CALL NUMCRT (540, 200, LTS2, 2, KII, 1, 0)
    CALL NUMCRT(540, 180, LTS1, 2, KII, 1, 0)
    CALL NUMCRT (540, 155, LTS11, 2, 7, 1, 0)
    CALL NUMCRT (540, 135, LTS10, 2, 7, 1, 0)
    CALL NUMCRT(540,115,LTS9,2,7,1,0)
    CALL NUMCRT(540,90,LTS12,2,7,1,0)
    CALL NUMCRT(540,70,LTS14,2,7.1,0)
    CALL NUMCRT(540, 50, LTS13, 2, 7, 1, 0)
 ENDIF
 IF (KATA. EQ. 2) THEN
  IF(ITEN. EQ. 1) THEN
   CALL NUMCRT (520, 300, LTS9, 2, 7, 1, 0)
   CALL NUMCRT (520, 270, LTS10, 2, 7, 1, 0)
   CALL NUMCRT (520, 240, LTS11, 2, 7, 1, 0)
   CALL NUMCRT (520, 210, LTS12, 2, 7, 1, 0)
   CALL NUMCRT (520, 180, LTS13, 2, 7, 1, 0)
   CALL NUMCRT (520, 150, LTS14, 2, 7, 1, 0)
  ENDIF
  IF(ITEN. EQ. 2) THEN
   CALL NUMCRT (520, 300, LTS7, 2, 7, 1, 0)
   CALL NUMCRT (520, 270, LTS8, 2, 7, 1, 0)
   CALL NUMCRT (520, 240, LTS9, 2, 7, 1, 0)
   CALL NUMCRT (520, 210, LTS10, 2, 7, 1, 0)
   CALL NUMCRT (520, 180, LTS11, 2, 7, 1, 0)
   CALL NUMCRT (520, 150, LTS12, 2, 7, 1, 0)
   CALL NUMCRT (520, 120, LTS13, 2, 7, 1, 0)
  ENDIF
 ENDIF
ENDIF
CALL NUMCRT (50, 40, LTS14, 2, 7, 1, 0)
CALL ONDO (TS (14), KSW)
IX1 = 350
IX2=380
IY1 = 70
1Y2 = NINT ((HEAD2)/2) + 70 + 50
IF(IY2.EQ.0) THEN
 CALL BOXFLL (IX1+1, IY2+1, IX2-1, IYE, 0)
 GO TO 720
ENDIF
IF(IYE.EQ.0) THEN
 CALL BOXFLL (IX1+1, 71, IX2-1, IY2, 5)
       GO TO 700
ENDIF
IF(KSW.EQ.KSW14) THEN
 GO TO 710
ELSE
 CALL BOXFLL (IX1+1, IY1+1, IX2-1, IY2-1, 5)
ENDIF
```

CC

CC

С

```
-141-
```

```
710
        CONTINUE
        IF(IYE.EQ.IY2) GO TO 700
        IF(IYE-IY2.GT. 0) CALL BOXFLL(IX1+1, IY2+1, IX2-1, IYE, 0)
        IF(IYE-IY2.LT.0) CALL BOXFLL(IX1+1, IYE+1, IX2-1, IY2, 5)
  700
        IYE = IY2
  720
        CONTINUE
        KSW14 = KSW
СС
        JX1 = 235
        JX2 = 265
CC
        IF(KATA. EQ. 1) THEN
С
СС----- [ ТС-12 ] ----- Н
        JY1 = 170
        JY2 = 180
        CALL ONDO (TS (12). ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW12) THEN
         GO TO 1005
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW.LC.LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW12 = ISW
С
CC----- [ TC-14 ] ----- Pr
 1005
        JY1=115
        JY2 = 125
           CALL ONDO (TS(14), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW14) THEN
         GO TO 1006
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW14 = ISW
С
CC----- [ TC-8 ] ----- E
        JY1 = 210
1006
        JY2=220
        CALL ONDO (TS (11), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW59) THEN
             GO TO 1112
```

```
ELSE
       CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
      ENDIF
      CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
      IF(LC. EQ. LC1) THEN
       CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
      ENDIF
      CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
      ISW59 = ISW
С
CC----- [ TC-13 ] ----- M
1112
      JY1 = 130
      JY2 = 140
      CALL ONDO (TS (13), ISW)
      IF(ISW.EQ.ISW52) THEN
       GO TO 1101
      ELSE
       CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
      ENDIF
      CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
      IF(LC.EQ.LC1) THEN
       CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
      ENDIF
      CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
      ISW52 = ISW
С
C------
С
С
С
     TC-1 to TC-11
C
С
1101
      JX1 = 323
      JX2=337
С
CC----- [ TC-1 ] -----
      JY1 = 113
      JY2=123
      CALL ONDO(TS(4), ISW)
      IF(ISW.EQ.ISW71) THEN
       GO TO 1102
      ELSE
       CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
      ENDIF
      CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
      IF(LC.EQ.LC1) THEN
       CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
      ENDIF
      CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
```

```
ISW71 = ISW
С
CC----- [ TC-2 ] -----
1102
        JY1 = 128
        JY2 = 138
        CALL ONDO (TS (5), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW2) THEN
         GO TO 1103
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW2 = ISW
С
CC----- [ TC-3 ] -----
 1103
        JY1=143
        JY2=153
        CALL ONDO(TS(6), ISW)
               IF(ISW.EQ.ISW3) THEN
         GO TO 1104
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW.LC.LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW3 = ISW
С
CC----- [ TC-4 ] ------
1104
        JY1=158
        JY2 = 168
        CALL ONDO(TS(7), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW4) THEN
         GO TO 1105
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW4 = ISW
С
CC----- [ TC-5 ] -----
```

```
1105
        JY1 = 173
        JY2 = 183
        CALL ONDO (TS (8), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW5) THEN
         GO TO 1106
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC.EQ.LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW5 = ISW
С
CC----- [ TC-6 ] -----
 1106
        JY1=188
        JY2 = 198
        CALL ONDO(TS(9), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW6) THEN
         GO TO 1107
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC.EQ.LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW6=ISW
С
CC----- [ TC-7 ] -----
 1107
        JY1 = 203
        JY2 = 213
        CALL ONDO (TS(10), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW77) THEN
         GO TO 1109
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC.EQ.LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW77 = ISW
С
CC----- [ TC-8 ] -----
C1108 JY1=218
        JY2=228
С
        CALL ONDO (TS (11). ISW)
С
```

```
С
        IF(ISW.EQ.ISW8) THEN
С
         GO TO 1109
С
        ELSE
С
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
С
        ENDIF
С
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
С
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
С
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
С
        ENDIF
С
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
С
        ISW8 = ISW
С
CC-----
1109
        JX1 = 303
        JX2=317
С
CC----- [ TC-9 ] ------
        JY1-143
        JY2 = 153
        CALL ONDO(TS(1), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW9) THEN
         GO TO 1110
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC.EQ.LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW9 = ISW
С
CC----- [ TC-10 ] -----
 1110
        JY1 = 173
        JY2 = 183
        CALL ONDO(TS(2), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW10) THEN
         GO TO 1111
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW10=1SW
С
CC----- [ TC-11 ] -----
 1111 JY1=203
        JY2 = 213
```

```
CALL ONDO(TS(3), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW11) THEN
         GO TO 1007
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW11=ISW
С
        JX1 = 235
        JX2=265
С
        ELSE
С
        IF(ITEN. EQ. 1) THEN
С
CC----- [ TC-9 ] ----- C
С
        JY1=250
С
        JY2=260
        CALL ONDO(TS(9), ISW)
С
С
        IF(ISW.EQ.ISW9) THEN
С
         GO TO 1010
С
        ELSE
С
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
С
        ENDIF
С
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
С
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
С
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
С
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
С
С
        ISW9 = ISW
С
СС----- [ ТС-9 ] ----- Е
         JY1 = 210
         JY2=220
         CALL ONDO(TS(9), ISW)
         IF(ISW.EQ.ISW9) THEN
          GO TO 1010
        ELSE
          CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
         ENDIF
         CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
         IF(LC. EQ. LC1) THEN
          CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
         ENDIF
         CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
         ISW9 = ISW
```

```
С
СС----- [ ТС-10 ] ----- Н
 1010 JY1=170
        JY2 = 180
        CALL ONDO(TS(10). ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW10) THEN
         GO TO 1011
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW.LC.LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW10=ISW
С
CC----- [ TC-11 ] ----- J
 1011 JY1=148
        JY2 = 158
        CALL ONDO (TS (11), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW11) THEN
        GO TO 1012
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW11=ISW
С
CC----- [ TC-12 ] ----- M
 1012
        JY1=130
        JY2 = 140
        CALL ONDO(TS(12).ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW12) THEN
         GO TO 1013
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW12=ISW
С
CC----- [ TC-13 ] ----- R
 1013 JY1=95
```

**3** 

```
JY2=105
        CALL ONDO (TS (13), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW13) THEN
         GO TO 1014
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW13=ISW
С
CC----- [ TC-14 ] ----- Pr
 1014
        JY1 = 115
        JY2 = 125
        CALL ONDO (TS (14). ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW14) THEN
         GO TO 1015
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW14 = ISW
С
        ENDIF
С
        IF(ITEN. EQ. 2) THEN
С
CC----- [ TC-7 ] ----- C
        JY1 = 250
        JY2 = 260
        CALL ONDO(TS(7), ISW)
        IF(ISW.EQ. ISW7) THEN
         GO TO 1016
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW7 = ISW
С
СС----- [ ТС-8 ] ----- Е
```

```
1016
        JY1 = 210
        JY2=220
        CALL ONDO(TS(8), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW8) THEN
         GO TO 1017
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW8 = 1SW
С
CC----- [ TC-9 ] ----- H
 1017
        JY1=170
        JY2 = 180
        CALL ONDO(TS(9), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW9) THEN
         GO TO 1018
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW9=ISW
С
CC----- [ TC-10 ] ----- J
 1018
        JY1 = 148
        JY2 = 158
        CALL ONDO (TS (10). ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW10) THEN
         GO TO 1019
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC.EQ.LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW10=ISW
С
CC----- [ TC-11 ] ----- M
        JY1=130
 1019
        JY2 = 140
        CALL ONDO (TS(11), ISW)
```

```
IF(ISW.EQ.ISW11) THEN
         GO TO 1020
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC.EQ.LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        1 SW 11 = I SW
С
CC----- [ TC-12 ] ----- P
 1020
        JY1 = 115
        JY2=125
        CALL ONDO (TS (12). ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW12) THEN
         GO TO 1021
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC. EQ. LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
        CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
        ISW12 = ISW
С
CC----- [ TC-13 ] ----- R
 1021
        JY1 = 95
        JY2=105
        CALL ONDO (TS(13), ISW)
        IF(ISW.EQ.ISW13) THEN
         GO TO 1022
        ELSE
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, 0)
        ENDIF
        CALL ICOR(ISW, LC, LC1)
        IF(LC.EQ.LC1) THEN
         CALL BOXFLL (JX1+1, JY1+1, JX2-1, JY2-1, LC)
        ENDIF
         CALL AMI (JX1, JY1, JX2, JY2, LC, LC1)
         ISW13 = ISW
С
        ENDIF
С
        ENDIF
С
        CONTINUE
 1007
        CONTINUE
 1015
        CONTINUE
 1022
```

```
CC----- [ TC-14 ] ----- Pr
       I X I 1 = 40
       I X I 2 = 110
       I Y I 1 = 6 5
       IYI2 = 85
       CALL ONDO(TS(14).LSW)
       IF(LSW.EQ.LSW14) THEN
                                                  .....
        GO TO 1050
       ELSE
        CALL BOXFLL (IXI1+1, IYI1+1, IXI2-1, IYI2-1, 0)
       ENDIF
       CALL ICOR(LSW, LC, LC1)
       IF(LC. EQ. LC1) THEN
        CALL BOXFLL (IXI1+1. IYI1+1. IXI2-1, IYI2-1, LC)
       ENDIF
       CALL AMI (IXI1, IYI1, IXI2, IYI2, LC, LC1)
       LSW14 = LSW
С
 1050
       CONTINUE
       GO TO 1000
9999
       STOP
       END
SUBPROGRAM
С
       I COR
       SUBROUTINE ICOR(ISW, LC, LC1)
СС
       GO TO (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21) IS
W
СС
       LC=0
   1
       LC1 = 0
       GO TO 22
    2
       L C = 0
       LC1=1
       GO TO 22
    3
       LC=1
       LC1=1
       GO TO 22
    4
       LC=1
       LC1 = 5
       GO TO 22
       LC=5
    5
       LC1 = 5
       GO TO 22
       L C = 5
   6
       LC1 = 7
       GO TO 22
   7
       L C = 5
       LC1 = 6
```

000	eccco		000000000000000000000000000000000000000	C
		END		
	22	KEIUKN		
	0.0	L וחודסם		
	41	ГС-1 1	C1 - 7	
	21	10 = 7	<i>u u</i>	
		60 TO	22	
	60	LC1 = 2		
	20	LC=2		
		GOTO	22	
	10	LC1 = 2		
	19	LC=0		
		GOTO	22	
		LC1=3		
	18	LC=3		
		GO TO	22	
		LC1=3		
	17	LC=1		
		GO TO	22	
		L C 1 = 7		
	16	L C = 2		
		GO TO	22	
		L C 1 = 6		
	15	L C = 2		
		GO TO	22	
		L C 1 = 6		
	14	L C = 6		
		GO TO	22	
		LC1=7		
	13	L C = 6		
		GO TO	22	
		L C 1 = 6		
	12	L C = 4		
		GO TO	22	
		LC1=4		
	11	L C = 4		
		GO TO	22	
		L C 1 = 4		
	10	L C = 0		
		GO TO	22	
		LC1=4		
	9	L C = 1		
		GO TO	22	
		LC1=5		
	8	LC=4		
		GO TO	22	

CC

```
N = IFIX(AINT(II/2.0))
```

		DO 10 K=1.N
		I Y 1 = L + K
		CALL LINE $(IX+1, IY1, IXX-1, IY1, LC)$
		IF(IY1.EQ.IYY-1) GO TO 20
		CALL LINE(IX+1,IY1+1,IXX-1,IY1+1,LC1)
		L = L + 1
	10	CONTINUE
	20	CONTINUE
CC		
		REIURN
		END
000	00000	000000000000000000000000000000000000000
C		ONDO SUBPROGRAM
		SUBROUTINE ONDO(TS, ISW)
CC		
		IF(TS.LT.100.0) ISW=1
		IF(TS.GE.100.0.AND.TS.LT.200.0) ISW=2
		IF(TS.GE.200.0.AND.TS.LT.300.0) ISW=3
		IF (TS. GE. 300. 0. AND. TS. LT. 400. 0) ISW=4
		IF(TS.GE.400.0.AND.TS.LT.500.0) ISW=5
		IF(TS.GE.500.0.AND.TS.LT.550.0) ISW=6
		IF(IS. GE. 550. 0. AND. IS. LI. 600. 0) ISW=7
		IF(IS.GE.600.0.AND.IS.LI.650.0) ISW=8
		IF(13.6E, 050.0.4ND, 13.E1, 100.0) $ISW=10$
		IF(TS, GE, 750, 0, AND, TS, LT, 800, 0) $ISW=10$
		IF(TS, GE, 800, 0, AND, TS, IT, 850, 0) $ISW=12$
		IF (TS. GE. 850. 0. AND. TS. LT. 900. 0) ISW=13
		IF(TS.GE.900.0.AND.TS.LT.950.0) ISW=14
		IF (TS. GE. 950. 0. AND. TS. LT. 1000. 0) ISW=15
		IF(TS.GE.1000.0.AND.TS.LT.1050.0) ISW=16
		IF (TS. GE. 1050. 0. AND. TS. LT. 1100. 0) ISW=17
		IF(TS.GE.1100.0.AND.TS.LT.1150.0) ISW=18
		IF(TS.GE.1150.0.AND.TS.LT.1200.0) ISW=19
		IF(TS.GE.1200.0.AND.TS.LT.1300.0) ISW=20
		IF(TS.GE.1300.0) ISW=21
СС		
		RETURN
		END
C 4 4	****	*********
C **	• • • • • •	***************************************
c		テキスト画面のカーソルを移動するサブルーチン
c		
C		このサブルーチンの引き数の内容
С		
С		IXX:X座標
С		IYY:Y座標

```
С
SUBROUTINE GOTOXY(IXX, IYY)
      DIMENSION ID(2)
      IX = IXX + 1
      I Y = I Y Y + 1
      WRITE (*, '('' '', A, ''['', I2, '';'', I2, ''H'', ¥)') CHAR (27), IY, IX
      RETURN
      END
С
      DATE1 SUBPROGRAM 1989-02-27
CC
      AA=0 日曜, 1 月曜, 2 火曜, 3 水曜, 4 木曜, 5 金曜, 6 土曜
                    DATE1 (YY, MM, DD, AA)
      SUBROUTINE
      CHARACTER*2 Y1. Y2. M1. D1. A1
      INTEGER*2 YY, YY1, YY2, MM, DD, AA
СС
      CALL DATE2 (Y1, Y2, M1, D1, A1)
      YY1 = ICHAR(Y1)
      YY2 = ICHAR(Y2)
      YY = YY1 * 256 + YY2
      MM = I C H A R (M1)
      DD = 1 CHAR(D1)
      AA = ICHAR(A1)
СC
      RETURN
       END
1989-02-27
С
      TIME1
            SUBPROGRAM
       SUBROUTINE TIME1 (HH, MM, SS)
       CHARACTER*2 H1. M1. S1
       INTEGER*2 HH, MM, SS
CC
      CALL TIME2 (H1, M1, S1)
      HH = ICHAR(H1)
      MM = I C HAR(M1)
      SS = ICHAR(S1)
CC
      RETURN
      END
C----- 表面温度の計算(インコネル)
                                  ويوافقه ويوافقه ويوافقه ويرافعه ويوافقه ويوافق
                    SUBPROGRAM 1989-4 12
      TSURF600
С
      SUBROUTINE TSURF600 (QS, TS, TT)
C-----
      A1 = 0.34826795E - 01
      A2 = 0.30026623E - 04
      A3 = 0.10619768E - 07
      R0 = 0.15
```

C		
	Z = A 1 + A 2	*TS+A3*TS**2
	TT=TS-Q	S*R0/Z/4.1868
CC		
	RETURN	
	END	
;		
;	AD. ASM	1989 - 03 - 24
;		
S_FKAME	SIKUC	<u> </u>
DETADD	עץ הח	?
REIADD	עע	2
TDATA	DD	2
CHNUM	DD	?
S_FRAME	ENDS	
PUBLIC	A D	
0000	0.00.00.00	BUDI LA L'ASPRI
CODE	SEGMENI	PUBLIC CODE
	ASSUME	CS:CODE
;	Dell	
ADK	EQU	0 D 8 H
;	DDOO	<b>D</b> 4 <b>D</b>
A D	PROC	FAR
	PUSH	BP
	MOV	BP, SP
	LES	SI, LBPJ. CHNUM
	MOV	CX, ES: [SI]
	LES	SI, LBPJ. TDATA
NFXT.		
NDAT.	TEST	
	IF	
	DEC	CX
	MON	BY CY
		BX, CX BX BY
	עעא	
	MOV	AL.CL
	PUSH	AX
	A D D	CL,80H
	MOV	AL, CL
	OUT	ADR+1, AL
A1:	I N	AL, ADR+1
	AND	AL, 80H
	СМР	AL, 0
	JE	A 1
	I N	AL, ADR
	MOV	DL, AL

	I N	AL, ADR+1	
	AND	AL,OFH	
	MOV	DH,AL	
	MOV	AX,ES:[B	X+SI]
	MOV	AX, DX	
	MOV	ES:[BX+S	I], AX
	POP	AX	
	MOV	CL,AL	
	J MP	NEXT	
EXIT:	POP	BP	
	RET	8	
A D	ENDP		
	D.110 G		
CODE	ENDS		
	END		
•			
	READE AS	см.	1080-03-22
, 		·	
S FRAME	STRUC		
RPSAVE	DW	2	
RETADD	חת	: 2	
EVIDATA	מת	: ว	
C E DAME	ENDS	1	
S_FRAME	ENDS		
PUBLIC	READE		
	nonoo		
CODE	SEGMENT	PUBLIC	. CODE.
	ASSUME	CS:CODE	
A DR	EQU	ODOH	
	Цų́	0001	
, DA1	DB	0	
	עע	v	
, READE	PROC	FAR	
	PUSH	BP	
	MOV	BP SP	
	IFS	SI [BP]	EKIDATA
	665	01,[D1].	DRIDHIM
NEXT:	IN	AL, ADR	
	NOT	AL	
	AND	AL.OFFH	
	MOV	DL.AL	
	I N	AL, ADR+1	
	NOT	AL	
	MOV	DA1,AL	
	AND	AL,OFH	

	AND	DA1, 10H
	МОХ	DH, AL
	CMP	DA1, 10H
	JNE	NEXT
	MOV	ES:[SI], DX
	JMP	EXIT
EXIT:	POP	BP
	RET	4
READE	ENDP	
CODE	ENDS	
	END	
;		
:	DATE2. AS	SM 1989-02-27
;	with I	DATE1.FOR
;		
S_FKAME	SIKUC	0
DPSAVE	DM	? 0
RELADD	עע	? 0
AAA	עע	<i>:</i>
עעע	עע	?
MMM	עע	<i>.</i>
YYY2	D D D D	?
YYYI	עע	?
S_FRAME	ENDS	
PUBLIC	DATE2	
CODE	SEGMENT	PUBLIC 'CODE'
0001	ASSUME	CS·CODE
	nooomb	00.0000
DATE2	PROC	FAR
	PUSH	BP
	МОХ	BP,SP
	MOV	АН, 2АН
	INT	21H
	PUSH	AX
	LES	SI. [BP]. YYY1
	MOV	BL.CH
	MOV	ES:[SI]. BX
	LES	SI. [BP]. YYY2
	MOV	BL.CL
	MOV	ES:[SI].BX
	LES	SI, [BP]. MMM
	MOV	BL.DH
	MOV	ES:[SI].BX
	LES	SI. [BP]. DDD
		ana mining 💼 nasara ng katapatén kanang l

	MOV	
	MOV	
	MUV	ЕЗ:[ЗІ], ВХ
	POP	AX
	LES	SI, [BP]. AAA
	МОУ	BL,AL
	MOV	ES:[SI], BX
	POP	BP
	RET	20
DATE 2	ENDD	20
01100	DIDI	
CODE	DNDC	
CODE	ENDS	
	END	
;		
;	TIME2.AS	SM 1989-02-27
;	with 1	CIME1.FOR
;		
S_FRAME	STRUC	
BPSAVE	D₩	?
RETADD	D D	?
SSS	D D	?
МММ	D D	?
ннн	DD	2
S FRAME	ENDS	A.
0_1 11110	BNDO	
DURLIC	TIME 2	
IUDDIC		
CODE	SPONENT	BUBLIC 'CODE'
CODE	SEGMENT ACCUMP	
	ASSUME	CS:CODE
		<b>P</b> / <b>P</b>
TIME2	PROC	FAR
	PUSH	BP
	MOV	BP,SP
	MOV	AH, 2CH
	INT	21H
	LES	SI, [BP], HHH
	MOV	BL. CH
	MOV	
	NUN NUN	CI [RD] MMM
	LES	οι, LDFJ, MMMM DI OI
	MOV	рь, UL ре Гел] ру
	MOV	E9:[91], BY
	LES	SI, LBPJ. SSS
	MOV	BL,DH
	MOV	ES:[SI], BX
	POP	BP
	RET	12
TIME2	ENDP	
0.00000000000		

CODE ENDS END

