
御注文主 CUSTOMER

東京電力株式会社殿
福島第一原子力発電所

3号機

過渡現象記録装置

入力点一覧表

NO.	題 目 TITLE	シート SH.	NO.	題 目 TITLE	シート SH.	NO.	題 目 TITLE	シート SH.
1	表紙	1	18			35	変更記録	99~ 167
2	目次	2	19			36		
3			20	デジタル入力	70~85	37		
4			21			38		
5	総則（共通事項）	5~6	22			39		
6	総則（アナログ入力様式A）	7~11	23			40		
7	総則（デジタル入力様式E）	12,13	24			41		
8			25			42		
9			26			43		
10	アナログ入力	20~57	27			44		
11			28			45		
12			29			46		
13			30			47		
14			31			48		
15			32			49		
16			33			50	裏表紙	
17			34					

○	
○	
○	

目 次

ユニット 大分類	P I D ス ア P I D (*)	入力点名称 (和文)																
		入力点名称 (英文)																
		T A G N O	C W D															
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
A000		APRM A																
		APRM A																
A001		APRM B																
		APRM B																
A002		APRM C																
		APRM C																
A003		APRM D																
		APRM D																
A004		APRM E																
		APRM E																
A005		APRM F																
		APRM F																
A006	*	予備																
		SPARE																
A007	*	予備																
		SPARE																
A008	*	予備																
		SPARE																
A009	*	予備																
		SPARE																
A010	*	予備																
		SPARE																
A011	*	予備																
		SPARE																

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D スペース P I D (*)	入力点名称 (和文)																		
		入力点名称 (英文)																		
		T A G N O	C W D	01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
A012	*	予備	SPARE																	
A013	*	予備	SPARE																	
A014	*	予備	SPARE																	
A015	*	予備	SPARE																	
A016	*	予備	SPARE																	
A017		LPRM 20-05 B	LPRM 20-05 B																	
A018		LPRM 20-05 C	LPRM 20-05 C																	
A019	*	予備	SPARE																	
A020	*	予備	SPARE																	
A021		LPRM 28-05 B	LPRM 28-05 B																	
A022		LPRM 28-05 C	LPRM 28-05 C																	
A023	*	予備	SPARE																	

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	PID (*)	入力点名称 (和文)																
		入力点名称 (英文)																
		TAGNO	CWD															
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
	A024	*	予備															
			SPARE															
	A025		LPRM 36-05 B															
			LPRM 36-05 B															
	A026		LPRM 36-05 C															
			LPRM 36-05 C															
	A027	*	予備															
			SPARE															
	A028	*	予備															
			SPARE															
	A029	*	予備															
			SPARE															
	A030	*	予備															
			SPARE															
	A031	*	予備															
			SPARE															
	A032	*	予備															
			SPARE															
	A033	*	予備															
			SPARE															
	A034	*	予備															
			SPARE															
	A035	*	予備															
			SPARE															

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D	ス ペ ア P I D (*)	入力点名称 (和文)															
			入力点名称 (英文)															
			T A G N O	C W D														
01	05		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	A036	*予備	SPARE															
	A037		LPRM 12-13 B															
			LPRM 12-13 B															
	A038		LPRM 12-13 C															
			LPRM 12-13 C															
	A039	*予備	SPARE															
	A040	*予備	SPARE															
	A041		LPRM 20-13 B															
			LPRM 20-13 B															
	A042		LPRM 20-13 C															
			LPRM 20-13 C															
	A043	*予備	SPARE															
	A044	*予備	SPARE															
	A045		LPRM 28-13 B															
			LPRM 28-13 B															
	A046		LPRM 28-13 C															
			LPRM 28-13 C															
	A047	*予備	SPARE															

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D	入力点名称 (和文)															
		入力点名称 (英文)															
		T A G N O	C W D														
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	A048	*	予備														
			SPARE														
	A049		LPRM 36-13 B														
			LPRM 36-13 B														
	A050		LPRM 36-13 C														
			LPRM 36-13 C														
	A051	*	予備														
			SPARE														
	A052	*	予備														
			SPARE														
	A053		LPRM 44-13 B														
			LPRM 44-13 B														
	A054		LPRM 44-13 C														
			LPRM 44-13 C														
	A055	*	予備														
			SPARE														
	A056	*	予備														
			SPARE														
	A057	*	予備														
			SPARE														
	A058	*	予備														
			SPARE														
	A059	*	予備														
			SPARE														

アナログ入力 様式 A

大分類 ユニット	P I D	ス ペ ア P I D (*)	入力点名称 (和文)															
			入力点名称 (英文)															
			T A G . N O	C W D														
01	05		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	A060	*予備	SPARE															
	A061	LPRM 04-21 B	LPRM 04-21 B															
	A062	LPRM 04-21 C	LPRM 04-21 C															
	A063	*予備	SPARE															
	A064	*予備	SPARE															
	A065	LPRM 12-21 B	LPRM 12-21 B															
	A066	LPRM 12-21 C	LPRM 12-21 C															
	A067	*予備	SPARE															
	A068	*予備	SPARE															
	A069	LPRM 20-21 B	LPRM 20-21 B															
	A070	LPRM 20-21 C	LPRM 20-21 C															
	A071	*予備	SPARE															

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D	ス ア P I D (*)																				
		入力点名称 (和文)																				
		入力点名称 (英文)																				
		T A G N O	C W D	01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
	A072	*予備	SPARE																			
	A073	LPRM 28-21 B	LPRM 28-21 B																			
	A074	LPRM 28-21 C	LPRM 28-21 C																			
	A075	*予備	SPARE																			
	A076	*予備	SPARE																			
	A077	LPRM 36-21 B	LPRM 36-21 B																			
	A078	LPRM 36-21 C	LPRM 36-21 C																			
	A079	*予備	SPARE																			
	A080	*予備	SPARE																			
	A081	LPRM 44-21 B	LPRM 44-21 B																			
	A082	LPRM 44-21 C	LPRM 44-21 C																			
	A083	*予備	SPARE																			

アナログ入力様式A

ユニット 大分順	P I D	ス ペ ア P I D (*)	
		入力点名称 (和文)	
		入力点名称 (英文)	
		T A G N O	C W D
01	05	10	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85
	A084	*予備	SPARE
	A085	*予備	SPARE
	A086	*予備	SPARE
	A087	*予備	SPARE
	A088	*予備	SPARE
	A089	LPRM 04-29 B	LPRM 04-29 B
	A090	LPRM 04-29 C	LPRM 04-29 C
	A091	*予備	SPARE
	A092	*予備	SPARE
	A093	LPRM 12-29 B	LPRM 12-29 B
	A094	LPRM 12-29 C	LPRM 12-29 C
	A095	*予備	SPARE

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D	入力点名称 (和文)																
		入力点名称 (英文)																
		T A G N O	C W D															
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
	A096	*	予備															
			SPARE															
	A097		LPRM 20-29 B															
			LPRM 20-29 B															
	A098		LPRM 20-29 C															
			LPRM 20-29 C															
	A099	*	予備															
			SPARE															
	A100	*	予備															
			SPARE															
	A101		LPRM 28-29 B															
			LPRM 28-29 B															
	A102		LPRM 28-29 C															
			LPRM 28-29 C															
	A103	*	予備															
			SPARE															
	A104	*	予備															
			SPARE															
	A105		LPRM 36-29 B															
			LPRM 36-29 B															
	A106		LPRM 36-29 C															
			LPRM 36-29 C															
	A107	*	予備															
			SPARE															

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D サブ P I D (*)	入力点名称 (和文)															
		入力点名称 (英文)															
		T A G N O	C W D														
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	A108 *	予備	SPARE														
	A109	LPRM 44-29 B	LPRM 44-29 B														
	A110	LPRM 44-29 C	LPRM 44-29 C														
	A111 *	予備	SPARE														
	A112 *	予備	SPARE														
	A113 *	予備	SPARE														
	A114 *	予備	SPARE														
	A115 *	予備	SPARE														
	A116 *	予備	SPARE														
	A117	LPRM 04-37 B	LPRM 04-37 B														
	A118	LPRM 04-37 C	LPRM 04-37 C														
	A119 *	予備	SPARE														

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D サブP I D (*)	入力点名称 (和文)																
		入力点名称 (英文)																
		T A G N O	C W D															
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
	A 1 2 0	*	予備															
			SPARE															
	A 1 2 1		LPRM 12-37 B															
			LPRM 12-37 B															
	A 1 2 2		LPRM 12-37 C															
			LPRM 12-37 C															
	A 1 2 3	*	予備															
			SPARE															
	A 1 2 4	*	予備															
			SPARE															
	A 1 2 5		LPRM 20-37 B															
			LPRM 20-37 B															
	A 1 2 6		LPRM 20-37 C															
			LPRM 20-37 C															
	A 1 2 7	*	予備															
			SPARE															
	A 1 2 8	*	予備															
			SPARE															
	A 1 2 9		LPRM 28-37 B															
			LPRM 28-37 B															
	A 1 3 0		LPRM 28-37 C															
			LPRM 28-37 C															
	A 1 3 1	*	予備															
			SPARE															

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	PID サブ PID (*)	入力点名称 (和文)		01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
		入力点名称 (英文)																				
		TAGNO	CWD																			
	A132	*予備																				
		SPARE																				
	A133	LPRM 36-37 B																				
		LPRM 36-37 B																				
	A134	LPRM 36-37 C																				
		LPRM 36-37 C																				
	A135	*予備																				
		SPARE																				
	A136	*予備																				
		SPARE																				
	A137	LPRM 44-37 B																				
		LPRM 44-37 B																				
	A138	LPRM 44-37 C																				
		LPRM 44-37 C																				
	A139	*予備																				
		SPARE																				
	A140	*予備																				
		SPARE																				
	A141	*予備																				
		SPARE																				
	A142	*予備																				
		SPARE																				
	A143	*予備																				
		SPARE																				

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D スペース P I D (*)	入力点名称 (和文)															
		入力点名称 (英文)															
		T A G N O	C W D														
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	A144	*	予備														
			SPARE														
	A145	*	予備														
			SPARE														
	A146	*	予備														
			SPARE														
	A147	*	予備														
			SPARE														
	A148	*	予備														
			SPARE														
	A149		LPRM 12-45 B														
			LPRM 12-45 B														
	A150		LPRM 12-45 C														
			LPRM 12-45 C														
	A151	*	予備														
			SPARE														
	A152	*	予備														
			SPARE														
	A153		LPRM 20-45 B														
			LPRM 20-45 B														
	A154		LPRM 20-45 C														
			LPRM 20-45 C														
	A155	*	予備														
			SPARE														

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D スベア P I D (*)	入力点名称 (和文)															
		入力点名称 (英文)															
		T A G N O	C W D														
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	A 156	*	予備														
			SPARE														
	A 157		LPRM 28-45 B														
			LPRM 28-45 B														
	A 158		LPRM 28-45 C														
			LPRM 28-45 C														
	A 159	*	予備														
			SPARE														
	A 160	*	予備														
			SPARE														
	A 161		LPRM 36-45 B														
			LPRM 36-45 B														
	A 162		LPRM 36-45 C														
			LPRM 36-45 C														
	A 163	*	予備														
			SPARE														
	A 164	*	予備														
			SPARE														
	A 165		LPRM 44-45 B														
			LPRM 44-45 B														
	A 166		LPRM 44-45 C														
			LPRM 44-45 C														
	A 167	*	予備														
			SPARE														

アナログ入力 様式 A

P I D	ス ペ ア P I D (*)	入力点名称 (和文)																	
		入力点名称 (英文)																	
		T A G N O	C W D																
ユ ニ ツ ト	大 分 類	01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85

A 1 6 8	*	予備	SPARE
A 1 6 9	*	予備	SPARE
A 1 7 0	*	予備	SPARE
A 1 7 1	*	予備	SPARE
A 1 7 2	*	予備	SPARE
A 1 7 3	*	予備	SPARE
A 1 7 4	*	予備	SPARE
A 1 7 5	*	予備	SPARE
A 1 7 6	*	予備	SPARE
A 1 7 7	*	予備	SPARE
A 1 7 8	*	予備	SPARE
A 1 7 9	*	予備	SPARE

ユニット 大分 01	P I D 05	入力点名称 (和文)		30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
		入力点名称 (英文)													
		T A G N O	C W D												
		A180	*予備												
			SPARE												
		A181	*予備												
			SPARE												
		A182	*予備												
			SPARE												
		A183	*予備												
			SPARE												
		A184	*予備												
			SPARE												
		A185	LPRM 20-21 A												
			LPRM 20-21 A												
		A186	LPRM 20-21 D												
			LPRM 20-21 D												
		A187	LPRM 36-37 A												
			LPRM 36-37 A												
		A188	LPRM 36-37 D												
			LPRM 36-37 D												
		A189	*予備												
			SPARE												
		A190	*予備												
			SPARE												
		A191	*予備												
			SPARE												

ユニット 大分 割	P I D	入力点名称 (和文)																			
		入力点名称 (英文)																			
		T A G N O	C W D	01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
A192	*	予備	SPARE																		
A193	*	予備	SPARE																		
A194	*	予備	SPARE																		
A195	*	予備	SPARE																		
A196	*	予備	SPARE																		
A197	*	予備	SPARE																		
A198	*	予備	SPARE																		
A199	*	予備	SPARE																		
A200		ジェットポンプ 1 差圧	JET-P 1 DEF PRS																		
A201		ジェットポンプ 2 差圧	JET-P 2 DEF PRS																		
A202		ジェットポンプ 3 差圧	JET-P 3 DEF PRS																		
A203		ジェットポンプ 4 差圧	JET-P 4 DEF PRS																		

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D	入力点名称 (和文)																			
		入力点名称 (英文)																			
		T A G N O	C W D	01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	A204	ジェットポンプ 5 差圧	JET-P 5 DEF PRS																		
	A205	ジェットポンプ 6 差圧	JET-P 6 DEF PRS																		
	A206	ジェットポンプ 7 差圧	JET-P 7 DEF PRS																		
	A207	ジェットポンプ 8 差圧	JET-P 8 DEF PRS																		
	A208	ジェットポンプ 9 差圧	JET-P 9 DEF PRS																		
	A209	ジェットポンプ10 差圧	JET-P 10 DEF PRS																		
	A210	ジェットポンプ11 差圧	JET-P 11 DEF PRS																		
	A211	ジェットポンプ12 差圧	JET-P 12 DEF PRS																		
	A212	ジェットポンプ13 差圧	JET-P 13 DEF PRS																		
	A213	ジェットポンプ14 差圧	JET-P 14 DEF PRS																		
	A214	ジェットポンプ15 差圧	JET-P 15 DEF PRS																		
	A215	ジェットポンプ16 差圧	JET-P 16 DEF PRS																		

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D	ス ペ ア P I D (*)																			
		入力点名称 (和文)																			
		入力点名称 (英文)																			
		T A G N O	C W D	01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	A 2 1 6	ジェットポンプ17 差圧																			
		JET-P 17 DEF PRS																			
	A 2 1 7	ジェットポンプ18 差圧																			
		JET-P 18 DEF PRS																			
	A 2 1 8	ジェットポンプ19 差圧																			
		JET-P 19 DEF PRS																			
	A 2 1 9	ジェットポンプ20 差圧																			
		JET-P 20 DEF PRS																			
	A 2 2 0	校正用JET-P 1差圧																			
		CAL JET-P 1 DEF																			
	A 2 2 1	校正用JET-P 6差圧																			
		CAL JET-P 6 DEF																			
	A 2 2 2	校正用JET-P11差圧																			
		CAL JET-P 11 DEF																			
	A 2 2 3	校正用JET-P16差圧																			
		CAL JET-P 16 DEF																			
	A 3 0 0	原子炉水位 (N/R) A																			
		RX LVL (N/R) A																			
	A 3 0 1	*予備																			
		SPARE																			
	A 3 0 2	*予備																			
		SPARE																			
	A 3 0 3	原子炉水位 (W/R) A																			
		RX LVL (W/R) A																			

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D	入力点名称 (和文)		01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
		入力点名称 (英文)																				
		T A G N O	C W D																			
	A 3 0 4	* 予備																				
		SPARE																				
	A 3 0 5	給水流量 (合計)																				
		FDW FLOW (TOTAL)																				
	A 3 0 6	給水流量 A																				
		FDW A LINE FLOW																				
	A 3 0 7	給水流量 B																				
		FDW B LINE FLOW																				
	A 3 0 8	主蒸気流量 (合計)																				
		MS FLOW (TOTAL)																				
	A 3 0 9	主蒸気流量 A																				
		MS A LINE FLOW																				
	A 3 1 0	主蒸気流量 B																				
		MS B LINE FLOW																				
	A 3 1 1	主蒸気流量 C																				
		MS C LINE FLOW																				
	A 3 1 2	主蒸気流量 D																				
		MS D LINE FLOW																				
	A 3 1 3	原子炉水位制御器出力																				
		RX LVL CONT OUT																				
	A 3 1 4	* 予備																				
		SPARE																				
	A 3 1 5	RFPT A 速度要求																				
		RFPT A SPEED REQ																				

アナログ入力 様式 A

PID	ス ペ ア P I D (*)	入力点名称 (和文)																
		入力点名称 (英文)																
		TAG NO	CWD															
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
A316		RFPT B 速度要求																
		RFPT B SPEED REQ																
A317		*予備																
		SPARE																
A318		*予備																
		SPARE																
A319		TDRFP A 吸込流量																
		TDRFP A SUCT FLW																
A320		TDRFP B 吸込流量																
		TDRFP B SUCT FLW																
A321		MDRFP A 吸込流量																
		MDRFP A SUCT FLW																
A322		MDRFP B 吸込流量																
		MDRFP B SUCT FLW																
A323		RFP 吐出ヘッド圧力																
		RFP DISCHG HDPRS																
A324		RFP 吸込ヘッド圧力																
		RFP SUCT HDR PRS																
A325		RFPT A 回転速度																
		RFPT A SPEED																
A326		RFPT B 回転速度																
		RFPT B SPEED																
A327		給水調整弁A開度																
		M/D FCV-A POS																

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D	入力点名称 (和文)															
		入力点名称 (英文)															
		T A G N O	C W D														
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	A 3 2 8	*	予備														
			SPARE														
	A 3 2 9		給水調整弁B開度														
			M/D FCV-B POS														
	A 3 3 0	*	予備														
			SPARE														
	A 3 3 1		FCV A 開度設定														
			M/D FCV-A (T) POS														
	A 3 3 2		FCV B 開度設定														
			M/D FCV-B (T) POS														
	A 3 3 3	*	予備														
			SPARE														
	A 3 3 4		第1給水加熱器A出口温度														
			HTR IA OUTL TEMP														
	A 3 3 5		第1給水加熱器B出口温度														
			HTR IB OUTL TEMP														
	A 3 3 6		第1給水加熱器C出口温度														
			HTR IC OUTL TEMP														
	A 3 3 7		高圧復水P吸込HDR圧力														
			HP COND PUMP PRS														
	A 3 3 8		復水脱塩装置出口流量														
			CONDEMI FLOW														
	A 3 3 9	*	予備														
			SPARE														

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D	入力点名称 (和文)	
		入力点名称 (英文)	
		T A G N O	C W D
01	05	10	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85
	A 3 4 0	*予備	SPARE
	A 3 4 1	*予備	SPARE
	A 3 4 2	*予備	SPARE
	A 3 4 3	*予備	SPARE
	A 3 4 4	*予備	SPARE
	A 3 4 5	*予備	SPARE
	A 3 4 6	*予備	SPARE
	A 3 4 7	*予備	SPARE
	A 3 4 8	*予備	SPARE
	A 3 4 9	*予備	SPARE
	A 3 5 0	*予備	SPARE
	A 3 5 1	*予備	SPARE

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D	入力点名称 (和文)																			
		入力点名称 (英文)																			
		T A G N O	C W D	01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
		A 3 5 2	*予備	SPARE																	
		A 3 5 3	*予備	SPARE																	
		A 3 5 4	*予備	SPARE																	
		A 3 5 5	*予備	SPARE																	
		A 3 5 6	*予備	SPARE																	
		A 4 0 0	再循環主制御器出力	PLR M CONT OUT																	
		A 4 0 1	再循環 A 速度設定	PLR A SPEED SET																	
		A 4 0 2	再循環 B 速度設定	PLR B SPEED SET																	
		A 4 0 3	MGセット発電機A 速度	MG A GEN SPEED																	
		A 4 0 4	MGセット発電機B 速度	MG B GEN SPEED																	
		A 4 0 5	*予備	SPARE																	
		A 4 0 6	*予備	SPARE																	

アナログ入力 様式 A

PID	ス ケ ジ ン グ P I D (*)	入力点名称 (和文)															
		入力点名称 (英文)															
		TAG NO	CWD														
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
A407		すくい管 A 位置設定	SCOOP TUBE A SET														
A408		すくい管 B 位置設定	SCOOP TUBE B SET														
A409		すくい管 A 位置信号	SCOOP TUBE A POS														
A410		すくい管 B 位置信号	SCOOP TUBE B POS														
A411		再循環ループ A 流量	PLR LOOP A FLOW														
A412		再循環ループ B 流量	PLR LOOP B FLOW														
A413		ジェットポンプ総流量	CORE FLOW (TOTAL)														
A414		ジェットポンプ A 流量	JET PUMP A FLOW														
A415		ジェットポンプ B 流量	JET PUMP B FLOW														
A416		炉心下部格子板間差圧	RX GRID DEF PRS														
A417		PLRポンプA 上部振動	PLR-P A TOP VIB														
A418		PLRポンプB 上部振動	PLR-P B TOP VIB														

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P-I-D サブP-I-D (*)	入力点名称 (和文)															
		入力点名称 (英文)															
		TAGNO	CWD														
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
A419		PLRポンプA X軸振動		PLR-P A X VIB													
A420		PLRポンプB X軸振動		PLR-P B X VIB													
A421		PLRポンプA Y軸振動		PLR-P A Y VIB													
A422		PLRポンプB Y軸振動		PLR-P B Y VIB													
A423		再循環ポンプ A 差圧		PLR-P A DEF PRS													
A424		再循環ポンプ B 差圧		PLR-P B DEF PRS													
A425		MGセットA 発電機電圧		MG-S A GEN VOLT													
A426		MGセットB 発電機電圧		MG-S B GEN VOLT													
A427		MGセットA 発電機電流		MG-S A GEN CURT													
A428		MGセットB 発電機電流		MG-S B GEN CURT													
A500		発電機電力		GEN POWER													
A501		発電機電流 (R相)		GEN CURT (R)													

アナログ入力 様式A

ユニット 大分類	P I D	ス ハ P I D (*)																			
		入力点名称 (和文)																			
		入力点名称 (英文)																			
		T A G N O	C W D	01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	A 5 0 2	発電機電流 (S相)		GEN CURT (S)																	
	A 5 0 3	発電機電流 (T相)		GEN CURT (T)																	
	A 5 0 4	発電機電圧 (R-S相)		GEN VOLT (R-S)																	
	A 5 0 5	発電機電圧 (S-T相)		GEN VOLT (S-T)																	
	A 5 0 6	発電機電圧 (T-R相)		GEN VOLT (T-R)																	
	A 5 0 7	発電機界磁電流		GEN FIELD CURT																	
	A 5 0 8	発電機界磁電圧		GEN FIELD VOLT																	
	A 5 0 9	発電機無効電力		GEN GROS VARS																	
	A 5 1 0	系統電圧		NO. 2 BUS VOLT																	
	A 5 1 1	系統周波数		NO. 2 BUS FREQ																	
	A 5 1 2	*予備		SPARE																	
	A 5 1 3	*予備		SPARE																	

アナログ入力様式 A

PID 大分類 ユニット	入力点名称 (和文)	
	入力点名称 (英文)	
	TAG NO	CWD
A600	原子炉圧力 (N/R) DOME PRS (N/R)	
A601	原子炉圧力 (W/R) A DOME PRS (W/R) A	
A602	EHC 圧力センサ信号 EHC MSPS MV	
A603	*予備 SPARE	
A604	*予備 SPARE	
A605	EHC 圧力制御信号 EHC PRS CONT	
A606	EHC 圧力設定信号 EHC PRS SET	
A607	EHC 負荷設定信号 EHC LOAD REF	
A608	EHC負荷要求偏差信号 LOAD DEMAND DEVI	
A609	TB 加減弁開度 (合計) TB CV TOTAL POS	
A610	TB 加減弁 #1 開度 TB CV #1 POS	
A611	TB 加減弁 #2 開度 TB CV #2 POS	

アナログ入力様式 A

ユニット 大分類	P I D ス ブ P I D (*)	入力点名称 (和文)															
		入力点名称 (英文)															
		T A G N O	C W D														
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
A 6 1 2		TB 加減弁 #3 開度															
		TB CV #3 POS															
A 6 1 3		TB 加減弁 #4 開度															
		TB CV #4 POS															
A 6 1 4		バイパス弁 開度 (合計)															
		TB BPV TOTAL POS															
A 6 1 5		TBバイパス弁 #1開度															
		TB BPV #1 POS															
A 6 1 6		TBバイパス弁 #2開度															
		TB BPV #2 POS															
A 6 1 7		TBバイパス弁 #3開度															
		TB BPV #3 POS															
A 6 1 8	*	予備															
		SPARE															
A 6 1 9	*	予備															
		SPARE															
A 6 2 0	*	予備															
		SPARE															
A 6 2 1	*	予備															
		SPARE															
A 6 2 2	*	予備															
		SPARE															
A 6 2 3		インターセプト弁#1開度															
		TB IV #1 POS															

アナログ入力 様式 A

PID	※ ア P I D (*)	入力点名称 (和文)															
		入力点名称 (英文)															
		TAGNO	CWD														
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
A624		インターセプト弁#3開度															
		TB IV #3 POS															
A625		インターセプト弁#5開度															
		TB IV #5 POS															
A626		タービン第1段蒸気室圧力															
		HP-T 1ST STG PRS															
A627		復水器真空度 (W/R) B															
		COND VCM-2 (W/R) B															
A628		タービン速度信号															
		TB SPEED															
A629		中間蒸気圧力															
		ISPS															
A630	*	予備															
		SPARE															
A631	*	予備															
		SPARE															
A632	*	予備															
		SPARE															
A633	*	予備															
		SPARE															
A634	*	予備															
		SPARE															
A635	*	予備															
		SPARE															

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	P I D	入力点名称 (和文)	
		入力点名称 (英文)	
		T A G N O	C W D
01	05	10	15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85
	A 6 3 6 *	予備	SPARE
	A 6 3 7 *	予備	SPARE
	A 6 3 8 *	予備	SPARE
	A 6 3 9 *	予備	SPARE
	A 6 4 0 *	予備	SPARE
	A 6 4 1 *	予備	SPARE
	A 6 4 2	P/L アンバランス量	P/L UNBALANCE
	A 7 0 0 *	予備	SPARE
	A 7 0 1 *	予備	SPARE
	A 7 0 2 *	予備	SPARE
	A 7 0 3 *	予備	SPARE
	A 7 0 4 *	予備	SPARE

アナログ入力 様式 A

ユニット 大分類	PID	入力点名称 (和文)	
		入力点名称 (英文)	
		TAG NO	CWD
		A705	* 予備 SPARE
		A706	* 予備 SPARE
		A707	* 予備 SPARE
		A708	* 予備 SPARE
		A709	* 予備 SPARE
		A710	HPCI ポンプ吐出圧力 HPCIP DISCHG PRS
		A711	HPCI ポンプ吐出流量 HPCIP DISCHG FLW
		A712	HPCIタービン回転速度 HPCI TURB SPEED
		A713	HPCI 流量調節計出力 HPCIP FIC OUT
		A740	CS A ポンプ吐出圧力 CS A P DIS PRS
		A741	CS B ポンプ吐出圧力 CS B P DIS PRS
		A742	CS A ポンプ吐出流量 CS A P DIS FLW

アナログ入力 様式 A

PID	スペース PID (*)	入力点名称 (和文)															
		入力点名称 (英文)															
		TAG NO	CWD														
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
A743		CS B	ポンプ吐出流量	CS B DIS FLW													
A750		RCIC	ポンプ吐出圧力	RCICP DISCHG PRS													
A751		RCIC	ポンプ吐出流量	RCICP DISCHG FLW													
A752		RCIC	タービン回転速度	RCICP TURB SPEED													
A753		RCIC	流量調節計出力	RCICP FIC OUT													
A754		D/G	3A電圧 R-T	D/G 3A VOLT (R-T)													
A755		D/G	3B電圧 R-T	D/G 3B VOLT (R-T)													
A756	*		予備	SPARE													
A757		D/G	3A電流 (R)	D/G 3A CURT (R)													
A758		D/G	3B電流 (R)	D/G 3B CURT (R)													
A759	*		予備	SPARE													
A800			外部入力信号 1	EXTERIOR SIG-01													

アナログ入力様式 A

PID	ス ペ ア P I D *	入力点名称 (和文)															
		入力点名称 (英文)															
		TAG NO	CWD														
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
A801		外部入力信号 2	EXTERIOR SIG-02														
A802		外部入力信号 3	EXTERIOR SIG-03														
A803		外部入力信号 4	EXTERIOR SIG-04														
A804		外部入力信号 5	EXTERIOR SIG-05														
A805		外部入力信号 6	EXTERIOR SIG-06														
A806		外部入力信号 7	EXTERIOR SIG-07														
A807		外部入力信号 8	EXTERIOR SIG-08														
A808		外部入力信号 9	EXTERIOR SIG-09														
A809		外部入力信号 10	EXTERIOR SIG-10														
A810		外部入力信号 11	EXTERIOR SIG-11														
A811		外部入力信号 12	EXTERIOR SIG-12														
A812		外部入力信号 13	EXTERIOR SIG-13														

アナログ入力 様式 A

30.11.30

ユニット	PID	ス																						
		P	I	入力点名称 (和文)																				
				入力点名称 (英文)																				
		*		T A G N O	C W D																			
						01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
	A 8 1 3																							
	A 8 1 4																							
	A 8 1 5																							
	A 8 1 6																							
	A 8 1 7																							
	A 8 1 8																							
	A 8 1 9																							
	A 8 2 0	*																						
	A 8 2 1	*																						
	A 8 2 2	*																						
	A 8 2 3	*																						
	A 8 2 4	*																						

アナログ入力 様式 A

98.11.30

54
F3-1700

PID	ス ペ リ ア リ テ ィ ド *)	入力点名称 (和文)															
		入力点名称 (英文)															
		T A G N O	C W D														
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
A 8 2 5	*	予備	SPARE														
A 8 2 6	*	予備	SPARE														
A 8 2 7	*	予備	SPARE														
A 8 2 8	*	予備	SPARE														
A 8 2 9	*	予備	SPARE														
A 8 3 0	*	予備	SPARE														
A 8 3 1	*	予備	SPARE														
A 8 3 2	*	予備	SPARE														
A 8 3 3	*	予備	SPARE														
A 8 3 4	*	予備	SPARE														
A 8 3 5	*	予備	SPARE														
A 8 3 6	*	予備	SPARE														

アナログ入力 様式 A

PID	スベア PID (*)	入力点名称 (和文)																
		入力点名称 (英文)																
		TAGNO	CWD															
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
A837	*	予備	SPARE															
A838	*	予備	SPARE															
A839	*	予備	SPARE															
A840	*	予備	SPARE															
A841	*	予備	SPARE															
A842	*	予備	SPARE															
A843	*	予備	SPARE															
A844	*	予備	SPARE															
A845	*	予備	SPARE															
A846	*	予備	SPARE															
A847	*	予備	SPARE															
A848	*	予備	SPARE															

ユニット 大分類	PID	入力点名称 (和文)
		入力点名称 (英文)
01	05	01 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85
	D000	APRM A バイパス APRM A BYPASS
	D001	APRM B バイパス APRM B BYPASS
	D002	APRM C バイパス APRM C BYPASS
	D003	APRM D バイパス APRM D BYPASS
	D004	APRM E バイパス APRM E BYPASS
	D005	APRM F バイパス APRM F BYPASS
	D006	原子炉モード 運転/起動 REC MODE RUN/ST
	D300	TDRFP A トリップ TDRFP A TRIP
	D301	TDRFP B トリップ TDRFP B TRIP
	D400	A系 原子炉スクラム信号 REACTOR SCRAM A
	D401	B系 原子炉スクラム信号 REACTOR SCRAM B
	D402	MG駆動モータA 遮断器 MG DRIVE M A CB
	D403	MG駆動モータB 遮断器 MG DRIVE M B CB
	D404	MG発電機A 界磁遮断器 MG GEN A 4IG CB
	D405	MG発電機B 界磁遮断器 MG GEN B 4IG CB
	D406	RPT 遮断器 A1 PLR P-M A CB A1

接点入力 様式 E

PID	スベア PID *	入力点名称 (和文)
		入力点名称 (英文)
D407		RPT 遮断器 A2 PLR P-M A CB A2
D408		RPT 遮断器 B1 PLR P-M B CB B1
D409		RPT 遮断器 B2 PLR P-M B CB B2
D410		選択制御棒 挿入A SRI SIGNAL A
D411		選択制御棒 挿入B SRI SIGNAL B
D412		ノーマルランバック A PLR A NORMAL RB
D413		ノーマルランバック B PLR B NORMAL RB
D500		発電機トリップ 86G1 GEN 86G1 TRIP
D501		発電機トリップ 86G2 GEN 86G2 TRIP
D502		発電機遮断器 トリップ GEN 52G TRIP
D503		発電機界磁遮断器トリップ GEN FLD 41G TRIP
D600		タービントリップ 信号 TURBINE TRIP
D601		P/L アンバランス作動 P/L UNBALANCE RY
D700	*	予備 SPARE
D701		RHR A ポンプ遮断器 RHR A PUMP CB
D702		RHR B ポンプ遮断器 RHR B PUMP CB

接点入力 様式 E

PID	スベアPID	
	入力点名称 (和文)	入力点名称 (英文)
01	05	10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85
D703	RHR C ポンプ遮断器	RHR C PUMP CB
D704	RHR D ポンプ遮断器	RHR D PUMP CB
D705	RCIC起動信号	RCIC START (AUTO)
D706	RHSW A ポンプ遮断器	RHSW A PUMP CB
D707	RHSW B ポンプ遮断器	RHSW B PUMP CB
D708	RHSW C ポンプ遮断器	RHSW C PUMP CB
D709	RHSW D ポンプ遮断器	RHSW D PUMP CB
D714	ファーストランバック A	PLR A FAST RB
D715	ファーストランバック B	PLR B FAST RB
D716	D/G 3A 起動	D/G 3A START
D717	D/G 3B 起動	D/G 3B START
D718	*予備	SPARE
D719	D/G 3A 遮断器	D/G 3A CB
D720	D/G 3B 遮断器	D/G 3B CB
D721	*予備	SPARE
D722	LOPA DG 3A起動	LOPA D/G 3A ST

接点入力 様式 E

PID 大分類 ユニット	スペース PID	入力点名称(和文)
		入力点名称(英文)
01	05	10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85
D 7 2 3		LOPA DG 3B起動 LOPA D/G 3B ST
D 7 2 4	*	予備 SPARE
D 7 2 5		LOCA DG 3A起動 LOCA D/G 3A ST
D 7 2 6		LOCA DG 3B起動 LOCA D/G 3B ST
D 7 2 7	*	予備 SPARE
D 7 2 8		S/R弁 C 全開 S/R V C FLOP
D 7 2 9	*	予備 SPARE
D 7 3 0	*	予備 SPARE
D 7 3 1		S/R弁 E 全開 S/R V E FLOP
D 7 3 2		S/R弁 G 全開 S/R V G FLOP
D 7 3 3	*	予備 SPARE
D 7 3 4	*	予備 SPARE
D 7 3 5	*	予備 SPARE
D 7 3 6	*	予備 SPARE
D 7 3 7	*	予備 SPARE
D 7 3 8	*	予備 SPARE

接点入力 様式E

P I D ユニット 大分類	スベア P I D . *	入力点名称 (和文)
		入力点名称 (英文)
01	05	10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85
D739	*	予備 SPARE
D740	*	予備 SPARE
D745		CA A ポンプ遮断器 CS A PUMP CB
D746		CA B ポンプ遮断器 CS B PUMP CB
D747		S/R弁 A 全開 S/R V A FLOP
D748		HPCIタービン起動 HPCI TB START
D762		MSIV自動 (内) AC HSIV AUTO IN AC
D763		MSIV自動 (内) DC HSIV AUTO IN DC
D764		MSIV自動 (外) AC HSIV AUTO OUT AC
D765		MSIV自動 (外) DC HSIV AUTO OUT DC
D800	*	予備 SPARE
D801	*	予備 SPARE
D802	*	予備 SPARE
D803	*	予備 SPARE
D804	*	予備 SPARE
D805	*	予備 SPARE

接点入力 様式 E

PID ユ ニ ツ ト	ス ペ ア P I D *	入力点 名称 (和文)															
		入力点 名称 (英文)															
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
D806	*	予備															
		SPARE															
D807	*	予備															
		SPARE															
D808	*	予備															
		SPARE															
D809	*	予備															
		SPARE															
D810	*	予備															
		SPARE															
D811	*	予備															
		SPARE															
D812	*	予備															
		SPARE															
D813	*	予備															
		SPARE															
D814	*	予備															
		SPARE															
D815	*	予備															
		SPARE															
D816	*	予備															
		SPARE															
D817	*	予備															
		SPARE															
D818	*	予備															
		SPARE															
D819	*	予備															
		SPARE															
D820	*	予備															
		SPARE															
D821	*	予備															
		SPARE															

接点入力 様式 E

20.11.30

PID	スベアPID*	入力点 名称 (和文)																		
		入力点 名称 (英文)																		
ユニット	大分	01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
		D822	*	子備																
				SPARE																
		D823	*	子備																
				SPARE																
		D824	*	子備																
				SPARE																
		D825	*	子備																
				SPARE																
		D826	*	子備																
				SPARE																
		D827	*	子備																
				SPARE																
		D828	*	子備																
				SPARE																
		D829	*	子備																
				SPARE																
		D830	*	子備																
				SPARE																
		D831	*	子備																
				SPARE																
		D832	*	子備																
				SPARE																
		D833	*	子備																
				SPARE																
		D834	*	子備																
				SPARE																
		D835	*	子備																
				SPARE																
		D836	*	子備																
				SPARE																
		D837	*	子備																
				SPARE																

接点入力 横式 E

PID ユ ニ ット	ス ペ ア P I D *	入力点 名称 (和文)															
		入力点 名称 (英文)															
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
D838	*	予備	SPARE														
D839	*	予備	SPARE														
D840	*	予備	SPARE														
D841	*	予備	SPARE														
D842	*	予備	SPARE														
D843	*	予備	SPARE														
D844	*	予備	SPARE														
D845	*	予備	SPARE														
D846	*	予備	SPARE														
D847	*	予備	SPARE														
D848	*	予備	SPARE														
D849	*	予備	SPARE														
D850	*	予備	SPARE														
D851	*	予備	SPARE														
D852	*	予備	SPARE														
D853	*	予備	SPARE														

接点入力 様式 E:

PID ユニット 大分類	スベア PID	入力点 名称 (和文)																		
	*	入力点 名称 (英文)																		
			01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
D854	*	予備																		
		SPARE																		
D855	*	予備																		
		SPARE																		
D856	*	予備																		
		SPARE																		
D857	*	予備																		
		SPARE																		
D858	*	予備																		
		SPARE																		
D859	*	予備																		
		SPARE																		
D860	*	予備																		
		SPARE																		
D861	*	予備																		
		SPARE																		
D862	*	予備																		
		SPARE																		
D863	*	予備																		
		SPARE																		
D864	*	予備																		
		SPARE																		
D865	*	予備																		
		SPARE																		
D866	*	予備																		
		SPARE																		
D867	*	予備																		
		SPARE																		
D868	*	予備																		
		SPARE																		
D869	*	予備																		
		SPARE																		

接点入力 様式 E

80.11.00

PID	ス ハ ア P I D ・ *	入力点 名称 (和文)	
		入力点 名称 (英文)	
01	05	10	15
		20	25
		30	35
		40	45
		50	55
		60	65
		70	75
		80	85
D870	*	予備	SPARE
D871	*	予備	SPARE
D872	*	予備	SPARE
D873	*	予備	SPARE
D874	*	予備	SPARE
D875	*	予備	SPARE
D876	*	予備	SPARE
D877	*	予備	SPARE
D878	*	予備	SPARE
D879	*	予備	SPARE
D880	*	予備	SPARE
D881	*	予備	SPARE
D882	*	予備	SPARE
D883	*	予備	SPARE
D884	*	予備	SPARE
D885	*	予備	SPARE

接点入力 様式 E

PID	ス ペ ア P I D *	入力点 名称 (和文)																		
		入力点 名称 (英文)																		
ユニ 分 類 ト	*	01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
		D 8 8 6	*	予備																
				SPARE																
		D 8 8 7	*	予備																
				SPARE																
		D 8 8 8	*	予備																
				SPARE																
		D 8 8 9	*	予備																
				SPARE																
		D 8 9 0	*	予備																
				SPARE																
		D 8 9 1	*	予備																
				SPARE																
		D 8 9 2	*	予備																
				SPARE																
		D 8 9 3	*	予備																
				SPARE																
		D 8 9 4	*	予備																
				SPARE																
		D 8 9 5	*	予備																
				SPARE																
		D 8 9 6	*	予備																
				SPARE																
		D 8 9 7	*	予備																
				SPARE																
		D 8 9 8	*	予備																
				SPARE																
		D 8 9 9	*	予備																
				SPARE																
		D 9 0 0	*	予備																
				SPARE																
		D 9 0 1	*	予備																
				SPARE																

接点入力 様式 E

F3-1700

90.11.00

PID 大分 ユニット	ス ペ ア P I D ※		入力点 名称 (和文)																			
			入力点 名称 (英文)		01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
	D902	*子備	SPARE																			
	D903	*子備	SPARE																			
	D904	*子備	SPARE																			
	D905	*子備	SPARE																			
	D906	*子備	SPARE																			
	D907	*子備	SPARE																			
	D908	*子備	SPARE																			
	D909	*子備	SPARE																			
	D910	*子備	SPARE																			
	D911	*子備	SPARE																			
	D912	*子備	SPARE																			
	D913	*子備	SPARE																			
	D914	*子備	SPARE																			
	D915	*子備	SPARE																			
	D916	*子備	SPARE																			
	D917	*子備	SPARE																			

接点入力 様式 E

PID ユ ニ ツ ト	ス ペ ア P I D *	入力点 名称 (和文)															
		入力点 名称 (英文)															
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
D918	*	予備	SPARE														
D919	*	予備	SPARE														
D920	*	予備	SPARE														
D921	*	予備	SPARE														
D922	*	予備	SPARE														
D923	*	予備	SPARE														
D924	*	予備	SPARE														
D925	*	予備	SPARE														
D926	*	予備	SPARE														
D927	*	予備	SPARE														
D928	*	予備	SPARE														
D929	*	予備	SPARE														
D930	*	予備	SPARE														
D931	*	予備	SPARE														
D932	*	予備	SPARE														
D933	*	予備	SPARE														

接点入力 様式 E

00.11.00

PID ユニ ット	ス ペ ア P I D *	入力点 名称 (和文)															
		入力点 名称 (英文)															
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
D934	*	子備	SPARE														
D935	*	子備	SPARE														
D936	*	子備	SPARE														
D937	*	子備	SPARE														
D938	*	子備	SPARE														
D939	*	子備	SPARE														
D940	*	子備	SPARE														
D941	*	子備	SPARE														
D942	*	子備	SPARE														
D943	*	子備	SPARE														
D944	*	子備	SPARE														
D945	*	子備	SPARE														
D946	*	子備	SPARE														
D947	*	子備	SPARE														
D948	*	子備	SPARE														
D949	*	子備	SPARE														

接点入力 様式 E

PID ユ ニ ット	ス ペ ア P I D *	入力点 名称 (和文)															
		入力点 名称 (英文)															
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
D950	*	予備															
		SPARE															
D951	*	予備															
		SPARE															
D952	*	予備															
		SPARE															
D953	*	予備															
		SPARE															
D954	*	予備															
		SPARE															
D955	*	予備															
		SPARE															
D956	*	予備															
		SPARE															
D957	*	予備															
		SPARE															
D958	*	予備															
		SPARE															
D959	*	予備															
		SPARE															
D960	*	予備															
		SPARE															
D961	*	予備															
		SPARE															
D962	*	予備															
		SPARE															
D963	*	予備															
		SPARE															
D964	*	予備															
		SPARE															
D965	*	予備															
		SPARE															

接点入力 様式 E

PID 大分類 ユニット	ス バ ア P I D *	入力点 名称 (和文)															
		入力点 名称 (英文)															
01	05	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
D966	*	予備															
		SPARE															
D967	*	予備															
		SPARE															
D968	*	予備															
		SPARE															
D969	*	予備															
		SPARE															
D970	*	予備															
		SPARE															
D971	*	予備															
		SPARE															
D972	*	予備															
		SPARE															
D973	*	予備															
		SPARE															
D974	*	予備															
		SPARE															
D975	*	予備															
		SPARE															
D976	*	予備															
		SPARE															
D977	*	予備															
		SPARE															
D978	*	予備															
		SPARE															
D979	*	予備															
		SPARE															
D980	*	予備															
		SPARE															
D981	*	予備															
		SPARE															

接点入力 様式 E