

東京電力株式会社殿
福島第一原子力発電所 5号機
過渡現象記録装置

入力点一覧表 (Rev. 1)

2011年1月

株式会社テプコシステムズ

過渡現象記録装置

入力点一覧表

目 次

	頁
1. 目 的	1
2. 記 載 範 囲	1
3. 記載情報の説明	1
3-1. 共通情報	1
3-2. アナログ入力点情報	1
3-3. デジタル入力点情報	2

入力点一覧表

- アナログ信号入力点一覧表
- デジタル信号入力点一覧表

アナログ信号入力点一覧表1/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS001	APRM_A
ANS002	APRM_B
ANS003	APRM_C
ANS004	APRM_D
ANS005	APRM_E
ANS006	APRM_F
ANS007	LPRM_20-05_A
ANS008	LPRM_20-05_B
ANS009	LPRM_20-05_C
ANS010	LPRM_20-05_D
ANS011	LPRM_28-05_A
ANS012	LPRM_28-05_B
ANS013	LPRM_28-05_C
ANS014	LPRM_28-05_D
ANS015	LPRM_36-05_A

アナログ信号入力点一覧表2/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS001	APRM_A
ANS002	APRM_B
ANS003	APRM_C
ANS004	APRM_D
ANS005	APRM_E
ANS006	APRM_F
ANS007	LPRM_20-05_A
ANS008	LPRM_20-05_B
ANS009	LPRM_20-05_C
ANS010	LPRM_20-05_D
ANS011	LPRM_28-05_A
ANS012	LPRM_28-05_B
ANS013	LPRM_28-05_C
ANS014	LPRM_28-05_D
ANS015	LPRM_36-05_A

アナログ信号入力点一覧表3/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS016	LPRM_36-05_B
ANS017	LPRM_36-05_C
ANS018	LPRM_36-05_D
ANS019	LPRM_12-13_A
ANS020	LPRM_12-13_B
ANS021	LPRM_12-13_C
ANS022	LPRM_12-13_D
ANS023	LPRM_20-13_A
ANS024	LPRM_20-13_B
ANS025	LPRM_20-13_C
ANS026	LPRM_20-13_D
ANS027	LPRM_28-13_A
ANS028	LPRM_28-13_B
ANS029	LPRM_28-13_C
ANS030	LPRM_28-13_D

アナログ信号入力点一覧表4/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS016	LPRM_36-05_B
ANS017	LPRM_36-05_C
ANS018	LPRM_36-05_D
ANS019	LPRM_12-13_A
ANS020	LPRM_12-13_B
ANS021	LPRM_12-13_C
ANS022	LPRM_12-13_D
ANS023	LPRM_20-13_A
ANS024	LPRM_20-13_B
ANS025	LPRM_20-13_C
ANS026	LPRM_20-13_D
ANS027	LPRM_28-13_A
ANS028	LPRM_28-13_B
ANS029	LPRM_28-13_C
ANS030	LPRM_28-13_D

アナログ信号入力点一覧表5/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS031	LPRM_36-13_A
ANS032	LPRM_36-13_B
ANS033	LPRM_36-13_C
ANS034	LPRM_36-13_D
ANS035	LPRM_44-13_A
ANS036	LPRM_44-13_B
ANS037	LPRM_44-13_C
ANS038	LPRM_44-13_D
ANS039	LPRM_04-21_A
ANS040	LPRM_04-21_B
ANS041	LPRM_04-21_C
ANS042	LPRM_04-21_D
ANS043	LPRM_12-21_A
ANS044	LPRM_12-21_B
ANS045	LPRM_12-21_C

アナログ信号入力点一覧表6/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS031	LPRM_36-13_A
ANS032	LPRM_36-13_B
ANS033	LPRM_36-13_C
ANS034	LPRM_36-13_D
ANS035	LPRM_44-13_A
ANS036	LPRM_44-13_B
ANS037	LPRM_44-13_C
ANS038	LPRM_44-13_D
ANS039	LPRM_04-21_A
ANS040	LPRM_04-21_B
ANS041	LPRM_04-21_C
ANS042	LPRM_04-21_D
ANS043	LPRM_12-21_A
ANS044	LPRM_12-21_B
ANS045	LPRM_12-21_C

アナログ信号入力点一覧表7/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS046	LPRM_12-21_D
ANS047	LPRM_20-21_A
ANS048	LPRM_20-21_B
ANS049	LPRM_20-21_C
ANS050	LPRM_20-21_D
ANS051	LPRM_28-21_A
ANS052	LPRM_28-21_B
ANS053	LPRM_28-21_C
ANS054	LPRM_28-21_D
ANS055	LPRM_36-21_A
ANS056	LPRM_36-21_B
ANS057	LPRM_36-21_C
ANS058	LPRM_36-21_D
ANS059	LPRM_44-21_A
ANS060	LPRM_44-21_B

アナログ信号入力点一覧表8/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS046	LPRM_12-21_D
ANS047	LPRM_20-21_A
ANS048	LPRM_20-21_B
ANS049	LPRM_20-21_C
ANS050	LPRM_20-21_D
ANS051	LPRM_28-21_A
ANS052	LPRM_28-21_B
ANS053	LPRM_28-21_C
ANS054	LPRM_28-21_D
ANS055	LPRM_36-21_A
ANS056	LPRM_36-21_B
ANS057	LPRM_36-21_C
ANS058	LPRM_36-21_D
ANS059	LPRM_44-21_A
ANS060	LPRM_44-21_B

アナログ信号入力点一覧表9/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS061	LPRM_44-21_C
ANS062	LPRM_44-21_D
ANS063	LPRM_04-29_A
ANS064	LPRM_04-29_B
ANS065	LPRM_04-29_C
ANS066	LPRM_04-29_D
ANS067	LPRM_12-29_A
ANS068	LPRM_12-29_B
ANS069	LPRM_12-29_C
ANS070	LPRM_12-29_D
ANS071	LPRM_20-29_A
ANS072	LPRM_20-29_B
ANS073	LPRM_20-29_C
ANS074	LPRM_20-29_D
ANS075	LPRM_28-29_A

アナログ信号入力点一覧表10/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS061	LPRM_44-21_C
ANS062	LPRM_44-21_D
ANS063	LPRM_04-29_A
ANS064	LPRM_04-29_B
ANS065	LPRM_04-29_C
ANS066	LPRM_04-29_D
ANS067	LPRM_12-29_A
ANS068	LPRM_12-29_B
ANS069	LPRM_12-29_C
ANS070	LPRM_12-29_D
ANS071	LPRM_20-29_A
ANS072	LPRM_20-29_B
ANS073	LPRM_20-29_C
ANS074	LPRM_20-29_D
ANS075	LPRM_28-29_A

アナログ信号入力点一覧表11/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS076	LPRM_28-29_B
ANS077	LPRM_28-29_C
ANS078	LPRM_28-29_D
ANS079	LPRM_36-29_A
ANS080	LPRM_36-29_B
ANS081	LPRM_36-29_C
ANS082	LPRM_36-29_D
ANS083	LPRM_44-29_A
ANS084	LPRM_44-29_B
ANS085	LPRM_44-29_C
ANS086	LPRM_44-29_D
ANS087	LPRM_04-37_A
ANS088	LPRM_04-37_B
ANS089	LPRM_04-37_C
ANS090	LPRM_04-37_D

アナログ信号入力点一覧表12/38

AK(ANS)No.	入力点名称
ANS076	LPRM_28-29_B
ANS077	LPRM_28-29_C
ANS078	LPRM_28-29_D
ANS079	LPRM_36-29_A
ANS080	LPRM_36-29_B
ANS081	LPRM_36-29_C
ANS082	LPRM_36-29_D
ANS083	LPRM_44-29_A
ANS084	LPRM_44-29_B
ANS085	LPRM_44-29_C
ANS086	LPRM_44-29_D
ANS087	LPRM_04-37_A
ANS088	LPRM_04-37_B
ANS089	LPRM_04-37_C
ANS090	LPRM_04-37_D

アナログ信号入力点一覧表13/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS091	LPRM_12-37_A
ANS092	LPRM_12-37_B
ANS093	LPRM_12-37_C
ANS094	LPRM_12-37_D
ANS095	LPRM_20-37_A
ANS096	LPRM_20-37_B
ANS097	LPRM_20-37_C
ANS098	LPRM_20-37_D
ANS099	LPRM_28-37_A
ANS100	LPRM_28-37_B
ANS101	LPRM_28-37_C
ANS102	LPRM_28-37_D
ANS103	LPRM_36-37_A
ANS104	LPRM_36-37_B
ANS105	LPRM_36-37_C

アナログ信号入力点一覧表14/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS091	LPRM_12-37_A
ANS092	LPRM_12-37_B
ANS093	LPRM_12-37_C
ANS094	LPRM_12-37_D
ANS095	LPRM_20-37_A
ANS096	LPRM_20-37_B
ANS097	LPRM_20-37_C
ANS098	LPRM_20-37_D
ANS099	LPRM_28-37_A
ANS100	LPRM_28-37_B
ANS101	LPRM_28-37_C
ANS102	LPRM_28-37_D
ANS103	LPRM_36-37_A
ANS104	LPRM_36-37_B
ANS105	LPRM_36-37_C

アナログ信号入力点一覧表15/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS106	LPRM_36-37_D
ANS107	LPRM_44-37_A
ANS108	LPRM_44-37_B
ANS109	LPRM_44-37_C
ANS110	LPRM_44-37_D
ANS111	LPRM_12-45_A
ANS112	LPRM_12-45_B
ANS113	LPRM_12-45_C
ANS114	LPRM_12-45_D
ANS115	LPRM_20-45_A
ANS116	LPRM_20-45_B
ANS117	LPRM_20-45_C
ANS118	LPRM_20-45_D
ANS119	LPRM_28-45_A
ANS120	LPRM_28-45_B

アナログ信号入力点一覧表16/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS106	LPRM_36-37_D
ANS107	LPRM_44-37_A
ANS108	LPRM_44-37_B
ANS109	LPRM_44-37_C
ANS110	LPRM_44-37_D
ANS111	LPRM_12-45_A
ANS112	LPRM_12-45_B
ANS113	LPRM_12-45_C
ANS114	LPRM_12-45_D
ANS115	LPRM_20-45_A
ANS116	LPRM_20-45_B
ANS117	LPRM_20-45_C
ANS118	LPRM_20-45_D
ANS119	LPRM_28-45_A
ANS120	LPRM_28-45_B

アナログ信号入力点一覧表17/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS121	LPRM_28-45_C
ANS122	LPRM_28-45_D
ANS123	LPRM_36-45_A
ANS124	LPRM_36-45_B
ANS125	LPRM_36-45_C
ANS126	LPRM_36-45_D
ANS127	LPRM_44-45_A
ANS128	LPRM_44-45_B
ANS129	LPRM_44-45_C
ANS130	LPRM_44-45_D
ANS131	6.9KV_M/C_5A
ANS132	6.9KV_M/C_5B
ANS133	6.9KV_M/C_5C
ANS134	6.9KV_M/C_5D
ANS135	480V_P/C_5A

アナログ信号入力点一覧表18/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS121	LPRM_28-45_C
ANS122	LPRM_28-45_D
ANS123	LPRM_36-45_A
ANS124	LPRM_36-45_B
ANS125	LPRM_36-45_C
ANS126	LPRM_36-45_D
ANS127	LPRM_44-45_A
ANS128	LPRM_44-45_B
ANS129	LPRM_44-45_C
ANS130	LPRM_44-45_D
ANS131	6.9KV_M/C_5A
ANS132	6.9KV_M/C_5B
ANS133	6.9KV_M/C_5C
ANS134	6.9KV_M/C_5D
ANS135	480V_P/C_5A

アナログ信号入力点一覧表19/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS136	480V_P/C_5B
ANS137	ジェットポンプ_1差圧
ANS138	ジェットポンプ_2差圧
ANS139	ジェットポンプ_3差圧
ANS140	ジェットポンプ_4差圧
ANS141	ジェットポンプ_5差圧
ANS142	ジェットポンプ_6差圧
ANS143	ジェットポンプ_7差圧
ANS144	ジェットポンプ_8差圧
ANS145	ジェットポンプ_9差圧
ANS146	ジェットポンプ_10差圧
ANS147	ジェットポンプ_11差圧
ANS148	ジェットポンプ_12差圧
ANS149	ジェットポンプ_13差圧
ANS150	ジェットポンプ_14差圧

アナログ信号入力点一覧表20/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS136	480V_P/C_5B
ANS137	ジェットポンプ_1差圧
ANS138	ジェットポンプ_2差圧
ANS139	ジェットポンプ_3差圧
ANS140	ジェットポンプ_4差圧
ANS141	ジェットポンプ_5差圧
ANS142	ジェットポンプ_6差圧
ANS143	ジェットポンプ_7差圧
ANS144	ジェットポンプ_8差圧
ANS145	ジェットポンプ_9差圧
ANS146	ジェットポンプ_10差圧
ANS147	ジェットポンプ_11差圧
ANS148	ジェットポンプ_12差圧
ANS149	ジェットポンプ_13差圧
ANS150	ジェットポンプ_14差圧

アナログ信号入力点一覧表21/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS151	ジェットポンプ_15差圧
ANS152	ジェットポンプ_16差圧
ANS153	ジェットポンプ_17差圧
ANS154	ジェットポンプ_18差圧
ANS155	ジェットポンプ_19差圧
ANS156	ジェットポンプ_20差圧
ANS157	校正用JET-P_1差圧
ANS158	校正用JET-P_6差圧
ANS159	校正用JET-P_11差圧
ANS160	校正用JET-P_16差圧
ANS161	原子炉水位(N/R)_A
ANS162	原子炉水位(W/R)_A
ANS163	給水流量(合計)
ANS164	主蒸気流量(合計)
ANS165	TDRFP_A_速度設定

アナログ信号入力点一覧表22/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS151	ジェットポンプ_15差圧
ANS152	ジェットポンプ_16差圧
ANS153	ジェットポンプ_17差圧
ANS154	ジェットポンプ_18差圧
ANS155	ジェットポンプ_19差圧
ANS156	ジェットポンプ_20差圧
ANS157	校正用JET-P_1差圧
ANS158	校正用JET-P_6差圧
ANS159	校正用JET-P_11差圧
ANS160	校正用JET-P_16差圧
ANS161	原子炉水位(N/R)_A
ANS162	原子炉水位(W/R)_A
ANS163	給水流量(合計)
ANS164	主蒸気流量(合計)
ANS165	TDRFP_A_速度設定

アナログ信号入力点一覧表23/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS166	TDRFP_B_速度設定
ANS167	TDRFP_A_吸込流量
ANS168	TDRFP_B_吸込流量
ANS169	MDRFP_A_吸込流量
ANS170	MDRFP_B_吸込流量
ANS171	FCV_A_開度設定
ANS172	FCV_B_開度設定
ANS173	主蒸気流量_A
ANS174	主蒸気流量_B
ANS175	主蒸気流量_C
ANS176	主蒸気流量_D
ANS177	RFP_吐出ヘッド圧力
ANS178	RFP_吸込ヘッド圧力
ANS179	RFPT_A_回転速度
ANS180	RFPT_B_回転速度

アナログ信号入力点一覧表24/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS166	TDRFP_B_速度設定
ANS167	TDRFP_A_吸込流量
ANS168	TDRFP_B_吸込流量
ANS169	MDRFP_A_吸込流量
ANS170	MDRFP_B_吸込流量
ANS171	FCV_A_開度設定
ANS172	FCV_B_開度設定
ANS173	主蒸気流量_A
ANS174	主蒸気流量_B
ANS175	主蒸気流量_C
ANS176	主蒸気流量_D
ANS177	RFP_吐出ヘッド圧力
ANS178	RFP_吸込ヘッド圧力
ANS179	RFPT_A_回転速度
ANS180	RFPT_B_回転速度

アナログ信号入力点一覧表25/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS181	第1給水加熱器A出口温度
ANS182	第1給水加熱器B出口温度
ANS183	第1給水加熱器C出口温度
ANS184	高圧復水P吸込HDR圧力
ANS185	復水脱塩装置出口流量
ANS186	原子炉水位制御器出力
ANS187	給水流量_A
ANS188	給水流量_B
ANS189	FCV_A_開度
ANS190	FCV_B_開度
ANS191	再循環主制御器出力
ANS192	再循環_A_速度設定
ANS193	再循環_B_速度設定
ANS194	すくい管_A_位置信号
ANS195	すくい管_B_位置信号

アナログ信号入力点一覧表26/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS181	第1給水加熱器A出口温度
ANS182	第1給水加熱器B出口温度
ANS183	第1給水加熱器C出口温度
ANS184	高压復水P吸込HDR压力
ANS185	復水脱塩装置出口流量
ANS186	原子炉水位制御器出力
ANS187	給水流量_A
ANS188	給水流量_B
ANS189	FCV_A_開度
ANS190	FCV_B_開度
ANS191	再循環主制御器出力
ANS192	再循環_A_速度設定
ANS193	再循環_B_速度設定
ANS194	すくい管_A_位置信号
ANS195	すくい管_B_位置信号

アナログ信号入力点一覧表27/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS196	PLRポンプA_X軸振動
ANS197	PLRポンプB_X軸振動
ANS198	PLRポンプA_Y軸振動
ANS199	PLRポンプB_Y軸振動
ANS200	ジェットポンプ総流量
ANS201	PLRポンプA_上部振動
ANS202	PLRポンプB_上部振動
ANS203	再循環ループ_A_流量
ANS204	再循環ループ_B_流量
ANS205	MG_A_発電機電流
ANS206	MG_B_発電機電流
ANS207	すくい管_A_位置設定
ANS208	すくい管_B_位置設定
ANS209	再循環ポンプ_A_差圧
ANS210	再循環ポンプ_B_差圧

アナログ信号入力点一覧表28/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS196	PLRポンプA_X軸振動
ANS197	PLRポンプB_X軸振動
ANS198	PLRポンプA_Y軸振動
ANS199	PLRポンプB_Y軸振動
ANS200	ジェットポンプ総流量
ANS201	PLRポンプA_上部振動
ANS202	PLRポンプB_上部振動
ANS203	再循環ループ_A_流量
ANS204	再循環ループ_B_流量
ANS205	MG_A_発電機電流
ANS206	MG_B_発電機電流
ANS207	すくい管_A_位置設定
ANS208	すくい管_B_位置設定
ANS209	再循環ポンプ_A_差圧
ANS210	再循環ポンプ_B_差圧

アナログ信号入力点一覧表29/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS211	ジェットポンプ_A_流量
ANS212	ジェットポンプ_B_流量
ANS213	炉心下部格子板間差圧
ANS214	MGセット発電機A_速度
ANS215	MGセット発電機B_速度
ANS216	炉心差圧
ANS217	MG_A_発電機電圧
ANS218	MG_B_発電機電圧
ANS219	発電機電力
ANS220	発電機電流(S相)
ANS221	発電機電圧(S-T相)
ANS222	発電機界磁電流
ANS223	発電機界磁電圧
ANS224	発電機無効電力
ANS225	発電機電流(R相)

アナログ信号入力点一覧表30/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS211	ジェットポンプ_A_流量
ANS212	ジェットポンプ_B_流量
ANS213	炉心下部格子板間差圧
ANS214	MGセット発電機A_速度
ANS215	MGセット発電機B_速度
ANS216	炉心差圧
ANS217	MG_A_発電機電圧
ANS218	MG_B_発電機電圧
ANS219	発電機電力
ANS220	発電機電流(S相)
ANS221	発電機電圧(S-T相)
ANS222	発電機界磁電流
ANS223	発電機界磁電圧
ANS224	発電機無効電力
ANS225	発電機電流(R相)

アナログ信号入力点一覧表31/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS226	発電機電流(T相)
ANS227	発電機電圧(R-S相)
ANS228	発電機電圧(T-R相)
ANS229	系統電圧
ANS230	系統周波数
ANS231	480V_P/C_5C
ANS232	480V_P/C_5D
ANS233	原子炉圧力(N/R)
ANS234	原子炉圧力(W/R)
ANS235	タービン第1段蒸気室圧力
ANS236	EHC負荷要求偏差信号
ANS237	TB_加減弁_#1_開度
ANS238	TB_加減弁_#2_開度
ANS239	TB_加減弁_#3_開度
ANS240	TB_加減弁_#4_開度

アナログ信号入力点一覧表32/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS226	発電機電流(T相)
ANS227	発電機電圧(R-S相)
ANS228	発電機電圧(T-R相)
ANS229	系統電圧
ANS230	系統周波数
ANS231	480V_P/C_5C
ANS232	480V_P/C_5D
ANS233	原子炉圧力(N/R)
ANS234	原子炉圧力(W/R)
ANS235	タービン第1段蒸気室圧力
ANS236	EHC負荷要求偏差信号
ANS237	TB_加減弁_#1_開度
ANS238	TB_加減弁_#2_開度
ANS239	TB_加減弁_#3_開度
ANS240	TB_加減弁_#4_開度

アナログ信号入力点一覧表33/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS241	EHC_圧力センサ信号
ANS242	TBバイパス弁#1_開度
ANS243	TBバイパス弁#2_開度
ANS244	EHC_圧力設定信号
ANS245	TBバイパス弁#3_開度
ANS246	TB_加減弁開度_(合計)
ANS247	バイパス弁開度_(合計)
ANS248	インターセプト弁#1開度
ANS249	インターセプト弁#3開度
ANS250	インターセプト弁#5開度
ANS251	EHC_負荷設定信号
ANS252	中間蒸気圧力
ANS253	P/Lアンバランス量
ANS254	EHC_圧力制御信号
ANS255	タービン速度信号

アナログ信号入力点一覧表34/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS241	EHC_圧力センサ信号
ANS242	TBバイパス弁#1_開度
ANS243	TBバイパス弁#2_開度
ANS244	EHC_圧力設定信号
ANS245	TBバイパス弁#3_開度
ANS246	TB_加減弁開度_(合計)
ANS247	バイパス弁開度_(合計)
ANS248	インターセプト弁#1_開度
ANS249	インターセプト弁#3_開度
ANS250	インターセプト弁#5_開度
ANS251	EHC_負荷設定信号
ANS252	中間蒸気圧力
ANS253	P/L_アンバランス量
ANS254	EHC_圧力制御信号
ANS255	タービン速度信号

アナログ信号入力点一覧表35/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS256	復水器真空度_(W/R)
ANS257	HPCI_ポンプ吐出圧力
ANS258	HPCI_ポンプ吐出流量
ANS259	HPCIタービン回転速度
ANS260	HPCI_流量調節計出力
ANS261	CS_Aポンプ_吐出圧力
ANS262	CS_Bポンプ_吐出圧力
ANS263	CS_Aポンプ_吐出流量
ANS264	CS_Bポンプ_吐出流量
ANS265	RCIC_ポンプ吐出圧力
ANS266	RCIC_ポンプ吐出流量
ANS267	RCICタービン回転速度
ANS268	RCIC_流量調節計出力
ANS269	D/G_5A電圧_R-T
ANS270	D/G_5B電圧_R-T

アナログ信号入力点一覧表36/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS256	復水器真空度(W/R)
ANS257	HPCI_ポンプ吐出圧力
ANS258	HPCI_ポンプ吐出流量
ANS259	HPCIタービン回転速度
ANS260	HPCI_流量調節計出力
ANS261	CS_Aポンプ_吐出圧力
ANS262	CS_Bポンプ_吐出圧力
ANS263	CS_Aポンプ_吐出流量
ANS264	CS_Bポンプ_吐出流量
ANS265	RCIC_ポンプ吐出圧力
ANS266	RCIC_ポンプ吐出流量
ANS267	RCICタービン回転速度
ANS268	RCIC_流量調節計出力
ANS269	D/G_5A電圧_R-T
ANS270	D/G_5B電圧_R-T

アナログ信号入力点一覧表37/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS271	D/G_5A電流(R)
ANS272	D/G_5B電流(R)
ANS273	原子炉水位(N/R)_B
ANS274	原子炉水位(N/R)_C
ANS275	外部入力信号_1
ANS276	外部入力信号_2
ANS277	外部入力信号_3
ANS278	外部入力信号_4
ANS279	予備
ANS280	予備

アナログ信号入力点一覧表38/38

AI(ANS)No.	入力点名称
ANS271	D/G_5A電流(R)
ANS272	D/G_5B電流(R)
ANS273	原子炉水位(N/R)_B
ANS274	原子炉水位(N/R)_C
ANS275	外部入力信号_1
ANS276	外部入力信号_2
ANS277	外部入力信号_3
ANS278	外部入力信号_4
ANS279	予備
ANS280	予備

デジタル信号入力点一覧表1/4

D(DGS)No.	入力点名称
DGS001	APRM_A_バイパス
DGS002	APRM_B_バイパス
DGS003	APRM_C_バイパス
DGS004	APRM_D_バイパス
DGS005	APRM_E_バイパス
DGS006	APRM_F_バイパス
DGS007	原子炉モード運転/起動
DGS008	TDRFP_Aトリップ
DGS009	TDRFP_Bトリップ
DGS010	A系原子炉スクラム信号
DGS011	B系原子炉スクラム信号
DGS012	MG駆動モータA_遮断器
DGS013	MG駆動モータB_遮断器
DGS014	MG発電機A_界磁遮断器
DGS015	MG発電機B_界磁遮断器
DGS016	RPT_遮断器_A1
DGS017	RPT_遮断器_A2
DGS018	RPT_遮断器_B1
DGS019	RPT_遮断器_B2
DGS020	ノーマルランバック_A

デジタル信号入力点一覧表2/4

D(DGS)No.	入力点名称
DGS021	ノーマルランバック_B
DGS022	発電機トリップ_B6G1
DGS023	発電機トリップ_B6G2
DGS024	発電機遮断器トリップ
DGS025	発電機界磁遮断器トリップ
DGS026	タービントリップ_信号
DGS027	P/Lアンバランス作動
DGS028	RHR_A_ポンプ遮断器
DGS029	RHR_B_ポンプ遮断器
DGS030	RHR_C_ポンプ遮断器
DGS031	RHR_D_ポンプ遮断器
DGS032	RCIC起動信号
DGS033	RHRS_A_ポンプ遮断器
DGS034	RHRS_B_ポンプ遮断器
DGS035	RHRS_C_ポンプ遮断器
DGS036	RHRS_D_ポンプ遮断器
DGS037	D/G_5A_起動
DGS038	D/G_5B_起動
DGS039	D/G_5A_遮断器
DGS040	D/G_5B_遮断器

デジタル信号入力点一覧表3/4

DI(DGS)No.	入力点名称
DGS041	LOPA_DG_5A起動
DGS042	LOPA_DG_5B起動
DGS043	LOCA_DG_5A起動
DGS044	LOCA_DG_5B起動
DGS045	S/R弁_D_全開
DGS046	S/R弁_F_全開
DGS047	S/R弁_J_全開
DGS048	S/R弁_K_全開
DGS049	CS_A_ポンプ遮断器
DGS050	CS_B_ポンプ遮断器
DGS051	HPCLタービン_起動
DGS052	MSIV自動_(内)_AC
DGS053	MSIV自動_(内)_DC
DGS054	MSIV自動_(外)_AC
DGS055	MSIV自動_(外)_DC
DGS056	選択制御棒_挿入_A
DGS057	選択制御棒_挿入_B
DGS058	ファーストランバック_A
DGS059	ファーストランバック_B
DGS060	予備

デジタル信号入力点一覧表4/4

D(DGS)No.	入力点名称
DGS061	予備
DGS062	予備
DGS063	予備
DGS064	予備