

SB⇔R04CPU 通信実用サンプル 32CH

構築手順書

SB710(SLMP クライアント)

改版履歴

版数	概要	日付	
1	新規作成	2022/5/10	
2	図表番号追加他	2022/6/3	
3	PLC デバイスマップ追加	2022/6/21	

目次

1	はじめに.....	4
2	概要.....	5
3	仕様.....	6
3.1	機器構成.....	6
3.2	GOT 画面.....	7
3.2.1	メニュー.....	7
3.2.2	運転画面 4CH.....	8
3.2.3	運転画面 8CH.....	9
3.2.4	運転画面 16CH.....	10
3.2.5	運転画面 32CH.....	11
3.2.6	アラームサマリ画面.....	12
3.2.7	メンテナンス画面.....	13
4	運転開始までの手順.....	14
5	設計資料.....	15
5.1	リアルデータパラメータ設計資料.....	15
5.2	ピックアップパラメータ設計資料.....	19
5.3	PLC デバイスマップ.....	21
5.3.1	D デバイスマップ.....	21
5.3.2	L デバイスマップ.....	22
5.3.3	T デバイスマップ.....	22
5.3.4	M デバイスマップ.....	22
5.4	レコード登録(全デバイス)設計資料.....	23
5.5	レコード登録設計資料.....	37

1 はじめに

-  この構築手順書は構築の一部を記載しています。「07_21_SB⇔R04CPU 通信実用サンプル 1CH 構築手順書_SB710(SLMP クライアント).pdf」も併せてご確認ください。
-  実際に使用される際には、「計装モジュール SB100【総合】調節モジュール取扱説明書」、「計装モジュール SB100【設定】調節モジュール取扱説明書」、「計装モジュール SBシリーズ【通信】取扱説明書」、「計装モジュール SB710【総合】コミュニケーションモジュール取扱説明書」を併せてお読みください。
-  各機器の仕様については各機器のマニュアルを参照ください。各アプリケーションの操作方法につきましては各アプリケーションの操作マニュアルを参照ください。
-  通信異常等の処理につきましてはシステムに応じてご検討ください。この手順書の不備は適宜修正しますがシステムや装置の動作不具合による損害、損失につきまして弊社では責任を負いかねます。
-  この手順書の画面は開発中のものを含むため製品版と異なる場合があります。読み替えてご使用ください。
-  この手順書の不明点は株式会社チノーへお問い合わせください。
-  記載されている会社名、製品名等は、それぞれ各社の商標または登録商標です。Q シリーズ PLC(QnUDVCPU, QJ71E71-100 等), iQ-R シリーズ PLC(RnCPU, RJ71EN71, RnENCPU 等), iQ-F シリーズ PLC(FX5 等), L シリーズ PLC(LnCPU 等), グラフィックオペレーションターミナル GOT(GT2510 等), SLMP, MC プロトコルは三菱電機株式会社の商標または登録商標です。KV シリーズ PLC(KV-8000, KV-7500, KV-XLE02 等), タッチパネルディスプレイ VT シリーズ(VT5 等) は株式会社キーエンスの商標または登録商標です。Modbus はシュナイダーエレクトリックの商標または登録商標です。

2 概要

チノー製計装モジュール SB シリーズ(モジュール型調節計)のコミュニケーションモジュール SB710 を SLMP(MC プロトコル 3E)クライアント、三菱電機殿製 PLC R04CPU※1 を SLMP(MC プロトコル 3E)サーバーとした通信の実用サンプルについてまとめています。

この実用サンプル 32CH 構築手順書は、使用頻度の高い SB のパラメータを用い SB,PLC 及び GOT を構築しその手順をまとめたものです。

図 2-1 運転画面 32CH_#2~#9



実際に SB710 を SLMP(MC プロトコル 3E)クライアント、Q03UDVCPU を SLMP(MC プロトコル 3E)サーバーとして通信した画面です。

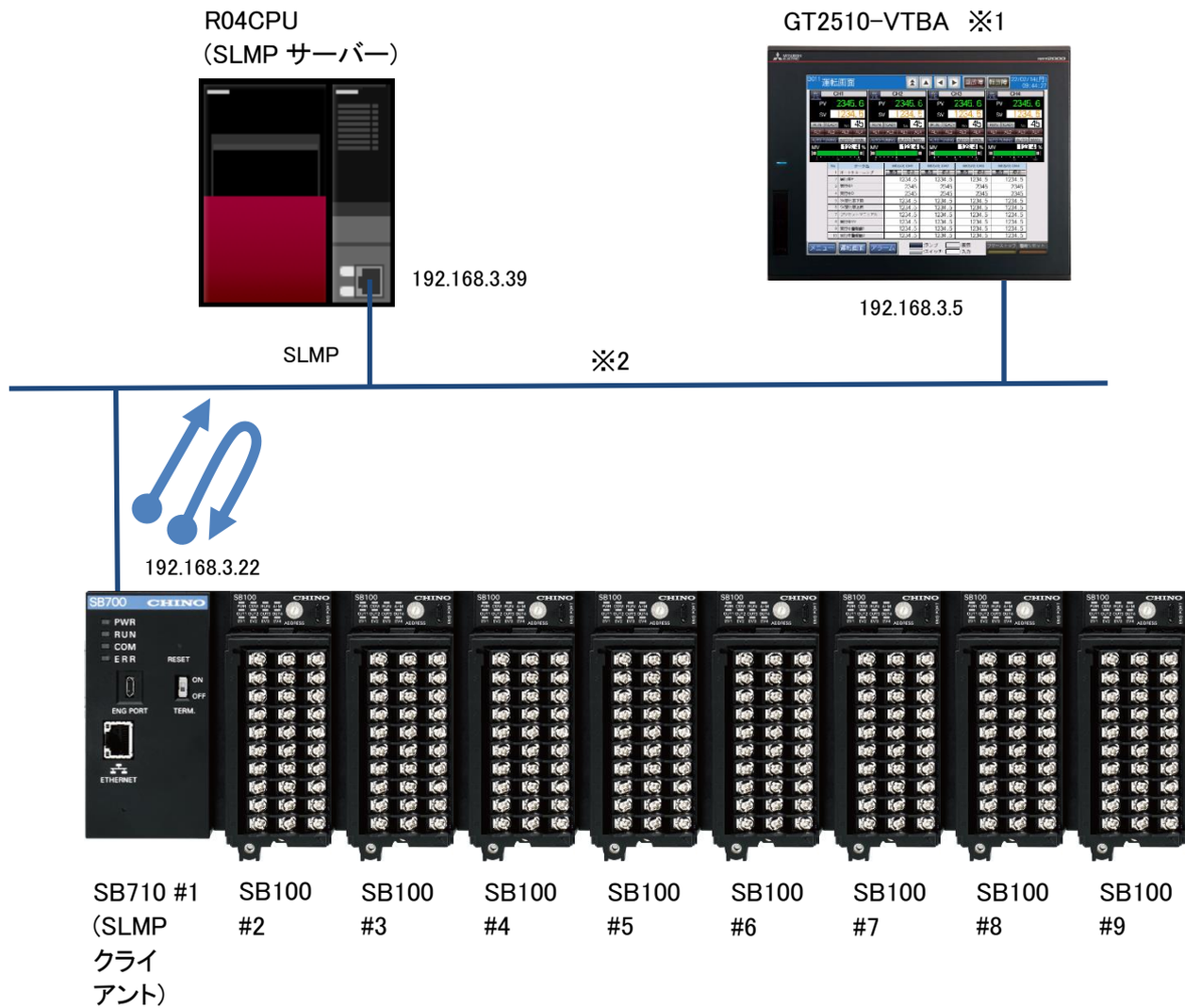
※1 R04CPU のほか、R08CPU,R16CPU,R32CPU,R120CPU でも同様です。

 このサンプルは約 17,000 ステップ使用しています。参考にする際はプログラム容量にご注意ください。

3 仕様

3.1 機器構成

図 3-1 機器構成



※1 ユーザーインターフェースに GOT を使用していますが SB と PLC の通信に GOT は必要ありません。

※2 スイッチング HUB 等をご使用ください。

3.2 GOT 画面

3.2.1 メニュー

図 3-2 メニュー画面



メニュー画面です。

3.2.2 運転画面 4CH

図 3-3 運転画面 4CH_#2



SV の変更や RUN,READY の切換えなど SB を操作する 4CH の運転画面です。

3.2.3 運転画面 8CH

図 3-4 運転画面 8CH_#2#3



8CH の運転画面です。

3.2.4 運転画面 16CH

図 3-5 運転画面 16CH_#2~#5



16CH の運転画面です。

3.2.5 運転画面 32CH

図 3-6 運転画面 32CH_#2~#9



32CH の運転画面です。

3.2.7 メンテナンス画面

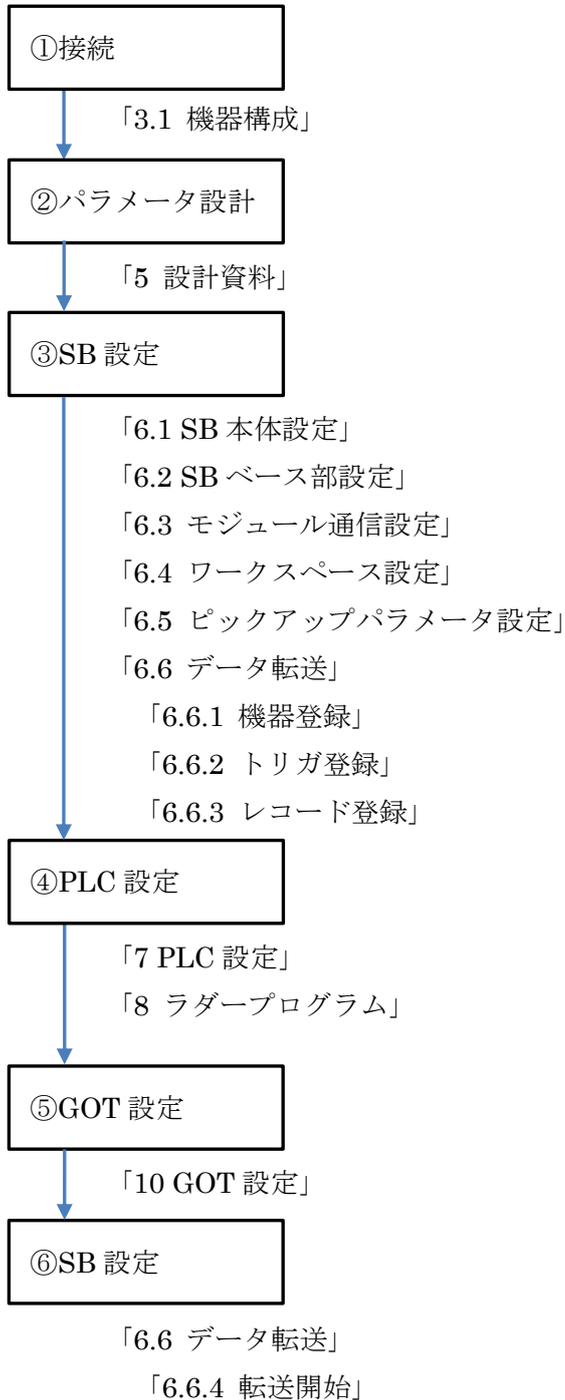
図 3-8 メンテナンス画面



パラメータ初期化 : SB のパラメータをラダープログラムで設定した任意の値に一括で設定します。

 SB 自体の初期化ではありません。

4 運転開始までの手順



 この構築手順書に無い項目は「07_21_SB⇄R04CPU 通信実用サンプル 1CH 構築手順書_SB710(SLMP クライアント).pdf」を参考ください。

5 設計資料

SB や PLC を構築するための設計資料をまとめます。

5.1 リアルデータパラメータ設計資料

表 5-1 リアルデータパラメータ

No	リファレンス 番号	機器 アドレス	データ名	備考
1	300311	2	CH1_PV	
2	300312	2	CH2_PV	
3	300313	2	CH3_PV	
4	300314	2	CH4_PV	
5	300555	2	CH1_SV	
6	300556	2	CH2_SV	
7	300557	2	CH3_SV	
8	300558	2	CH4_SV	
9	300655	2	CH1_MV	
10	300656	2	CH2_MV	
11	300657	2	CH3_MV	
12	300658	2	CH4_MV	
13	300853	2	AL ステータス 1	
14	300854	2	AL ステータス 2	
15	300321	3	CH1_PV	
16	300322	3	CH2_PV	
17	300323	3	CH3_PV	
18	300324	3	CH4_PV	
19	300559	3	CH1_SV	
20	300560	3	CH2_SV	
21	300561	3	CH3_SV	
22	300562	3	CH4_SV	
23	300659	3	CH1_MV	
24	300660	3	CH2_MV	
25	300661	3	CH3_MV	
26	300662	3	CH4_MV	
27	300855	3	AL ステータス 1	
28	300856	3	AL ステータス 2	
29	300331	4	CH1_PV	
30	300332	4	CH2_PV	
31	300333	4	CH3_PV	
32	300334	4	CH4_PV	

No	リファレンス 番号	機器 アドレス	データ名	備考
33	300563	4	CH1_SV	
34	300564	4	CH2_SV	
35	300565	4	CH3_SV	
36	300566	4	CH4_SV	
37	300663	4	CH1_MV	
38	300664	4	CH2_MV	
39	300665	4	CH3_MV	
40	300666	4	CH4_MV	
41	300857	4	AL ステータス 1	
42	300858	4	AL ステータス 2	
43	300341	5	CH1_PV	
44	300342	5	CH2_PV	
45	300343	5	CH3_PV	
46	300344	5	CH4_PV	
47	300567	5	CH1_SV	
48	300568	5	CH2_SV	
49	300569	5	CH3_SV	
50	300570	5	CH4_SV	
51	300667	5	CH1_MV	
52	300668	5	CH2_MV	
53	300669	5	CH3_MV	
54	300670	5	CH4_MV	
55	300859	5	AL ステータス 1	
56	300860	5	AL ステータス 2	
57	300351	6	CH1_PV	
58	300352	6	CH2_PV	
59	300353	6	CH3_PV	
60	300354	6	CH4_PV	
61	300571	6	CH1_SV	
62	300572	6	CH2_SV	
63	300573	6	CH3_SV	
64	300574	6	CH4_SV	
65	300671	6	CH1_MV	
66	300672	6	CH2_MV	
67	300673	6	CH3_MV	
68	300674	6	CH4_MV	
69	300861	6	AL ステータス 1	
70	300862	6	AL ステータス 2	
71	300361	7	CH1_PV	
72	300362	7	CH2_PV	

No	リファレンス 番号	機器 アドレス	データ名	備考
73	300363	7	CH3_PV	
74	300364	7	CH4_PV	
75	300575	7	CH1_SV	
76	300576	7	CH2_SV	
77	300577	7	CH3_SV	
78	300578	7	CH4_SV	
79	300675	7	CH1_MV	
80	300676	7	CH2_MV	
81	300677	7	CH3_MV	
82	300678	7	CH4_MV	
83	300863	7	AL ステータス 1	
84	300864	7	AL ステータス 2	
85	300371	8	CH1_PV	
86	300372	8	CH2_PV	
87	300373	8	CH3_PV	
88	300374	8	CH4_PV	
89	300579	8	CH1_SV	
90	300580	8	CH2_SV	
91	300581	8	CH3_SV	
92	300582	8	CH4_SV	
93	300679	8	CH1_MV	
94	300680	8	CH2_MV	
95	300681	8	CH3_MV	
96	300682	8	CH4_MV	
97	300865	8	AL ステータス 1	
98	300866	8	AL ステータス 2	
99	300381	9	CH1_PV	
100	300382	9	CH2_PV	
101	300383	9	CH3_PV	
102	300384	9	CH4_PV	
103	300583	9	CH1_SV	
104	300584	9	CH2_SV	
105	300585	9	CH3_SV	
106	300586	9	CH4_SV	
107	300683	9	CH1_MV	
108	300684	9	CH2_MV	
109	300685	9	CH3_MV	
110	300686	9	CH4_MV	
111	300867	9	AL ステータス 1	
112	300868	9	AL ステータス 2	

「計装モジュール SB710【総合】コミュニケーションモジュール取扱説明書」を参考にリアルデータパラメータを選定します。

 リアルデータとは、スレーブ器 SB100 の PVSVMV 等のデータをマスター器 SB710 で収集したデータです。

5.2 ピックアップパラメータ設計資料

表 5-2 ピックアップパラメータ

No	SB100(機器アドレス 2) ※1					備考
	表示	タグ	リファレンス番号	データ名	小数点	
1	1		40426	CH 別 RUN/READY 切換(2 進)	0	
2	1		40221	オートチューニング(16 進)	0	
3	1		40318	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	0	
4	1		40307	CH1 実行中 P	1	
5	1		40308	CH1 実行中 I	0	
6	1		40309	CH1 実行中 D	0	
7	1		40011	CH1 SV 変化率下降	1	
8	1		40012	CH1 SV 変化率上昇	1	
9	1		40035	CH1 プリセットマニュアル	1	
10	1		40303	CH1 MV/マニュアル出力	1	
11	1		40305	CH1 実行中 No	0	
12	1		40306	CH1 実行中 SV	1	
13	1		40310	CH1 実行中警報値 1	1	
14	1		40311	CH1 実行中警報値 2	1	
15	1		40338	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	0	
16	1		40327	CH2 実行中 P	1	
17	1		40328	CH2 実行中 I	0	
18	1		40329	CH2 実行中 D	0	
19	1		40061	CH2 SV 変化率下降	1	
20	1		40062	CH2 SV 変化率上昇	1	
21	1		40085	CH2 プリセットマニュアル	1	
22	1		40323	CH2 MV/マニュアル出力	1	
23	1		40325	CH2 実行中 No	0	
24	1		40326	CH2 実行中 SV	1	
25	1		40330	CH2 実行中警報値 1	1	
26	1		40331	CH2 実行中警報値 2	1	
27	1		40368	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	0	
28	1		40357	CH3 実行中 P	1	
29	1		40358	CH3 実行中 I	0	
30	1		40359	CH3 実行中 D	0	
31	1		40111	CH3 SV 変化率下降	1	
32	1		40112	CH3 SV 変化率上昇	1	
33	1		40135	CH3 プリセットマニュアル	1	
34	1		40353	CH3 MV/マニュアル出力	1	
35	1		40355	CH3 実行中 No	0	

No	SB100(機器アドレス 2) ※1					備考
	表示	タグ	リファレンス番号	データ名	小数点	
36	1		40356	CH3 実行中 SV	1	
37	1		40360	CH3 実行中警報値 1	1	
38	1		40361	CH3 実行中警報値 2	1	
39	1		40388	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	0	
40	1		40377	CH4 実行中 P	1	
41	1		40378	CH4 実行中 I	0	
42	1		40379	CH4 実行中 D	0	
43	1		40161	CH4 SV 変化率下降	1	
44	1		40162	CH4 SV 変化率上昇	1	
45	1		40185	CH4 プリセットマニュアル	1	
46	1		40373	CH4 MV/マニュアル出力	1	
47	1		40375	CH4 実行中 No	0	
48	1		40376	CH4 実行中 SV	1	
49	1		40380	CH4 実行中警報値 1	1	
50	1		40381	CH4 実行中警報値 2	1	

※1 機器アドレス 3～機器アドレス 9 まで同様です。

「計装モジュール SB シリーズ【通信】取扱説明書」を参考にピックアップパラメータを選定します。

 ピックアップパラメータとは、スレーブ器 SB100 の任意のパラメータをマスター器 SB710 に収集する機能です。

5.3 PLC デバイスマップ

5.3.1 D デバイスマップ

表 5-3D デバイスマップ

No	自	至	用途	備考
1	D0	D99	GOT 用	
2	D100	D199	SB システムエラー	
3	D200	D299		
4	D300	D399		
5	D400	D499		
6	D500	D599		
7	D600	D699		
8	D700	D799		
9	D800	D899		
10	D900	D999		
11	D1000	D1099	#2_SB100_共通	
12	D1100	D1199	#2_SB100_CH1	
13	D1200	D1299	#2_SB100_CH2	
14	D1300	D1399	#2_SB100_CH3	
15	D1400	D1499	#2_SB100_CH4	
16	D1500	D1599	#3_SB100_共通	
17	D1600	D1699	#3_SB100_CH1	
18	D1700	D1799	#3_SB100_CH2	
19	D1800	D1899	#3_SB100_CH3	
20	D1900	D1999	#3_SB100_CH4	
21	D2000	D2099	#4_SB100_共通	
22	D2100	D2199	#4_SB100_CH1	
23	D2200	D2299	#4_SB100_CH2	
24	D2300	D2399	#4_SB100_CH3	
25	D2400	D2499	#4_SB100_CH4	
26	D2500	D2599	#5_SB100_共通	
27	D2600	D2699	#5_SB100_CH1	
28	D2700	D2799	#5_SB100_CH2	
29	D2800	D2899	#5_SB100_CH3	
30	D2900	D2999	#5_SB100_CH4	
31	D3000	D3099	#6_SB100_共通	
32	D3100	D3199	#6_SB100_CH1	
33	D3200	D3299	#6_SB100_CH2	
34	D3300	D3399	#6_SB100_CH3	
35	D3400	D3499	#6_SB100_CH4	
36	D3500	D3599	#7_SB100_共通	

No	自	至	用途	備考
37	D3600	D3699	#7_SB100_CH1	
38	D3700	D3799	#7_SB100_CH2	
39	D3800	D3899	#7_SB100_CH3	
40	D3900	D3999	#7_SB100_CH4	
41	D4000	D4099	#8_SB100_共通	
42	D4100	D4199	#8_SB100_CH1	
43	D4200	D4299	#8_SB100_CH2	
44	D4300	D4399	#8_SB100_CH3	
45	D4400	D4499	#8_SB100_CH4	
46	D4500	D4599	#9_SB100_共通	
47	D4600	D4699	#9_SB100_CH1	
48	D4700	D4799	#9_SB100_CH2	
49	D4800	D4899	#9_SB100_CH3	
50	D4900	D4999	#9_SB100_CH4	

5.3.2 L デバイスマップ

表 5-4L デバイスマップ

No	自	至	用途	備考
1	L0	L99	SB 初期パラメータ書込み	

5.3.3 T デバイスマップ

表 5-5T デバイスマップ

No	自	至	用途	備考
1	T0	T99	SB 起動待機時他(アーム検出等)	

5.3.4 M デバイスマップ

表 5-6M デバイスマップ

No	自	至	用途	備考
1	M0	M99	共通 UI,GOT アラーム	

5.4 レコード登録(全デバイス)設計資料

表 5-7 レコード登録(全デバイス)

No	機器 アド レス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
1	1	SB システムエラー	-	-	300021		D101	
2	2	CH1_PV	-	-	300311	-	D1011	
3	2	CH2_PV	-	-	300312	-	D1012	
4	2	CH3_PV	-	-	300313	-	D1013	
5	2	CH4_PV	-	-	300314	-	D1014	
6	2	CH1_SV	-	-	300555	-	D1015	
7	2	CH2_SV	-	-	300556	-	D1016	
8	2	CH3_SV	-	-	300557	-	D1017	
9	2	CH4_SV	-	-	300558	-	D1018	
10	2	CH1_MV	-	-	300655	-	D1019	
11	2	CH2_MV	-	-	300656	-	D1020	
12	2	CH3_MV	-	-	300657	-	D1021	
13	2	CH4_MV	-	-	300658	-	D1022	
14	2	AL ステータス 1	-	-	300853	-	D1023	
15	2	AL ステータス 2	-	-	300854	-	D1024	
16	2	CH 別 RUN/READY 切換(2 進)	D1005	D1001	408301	-	D1003	
17	2	オートチューニング(16 進)	D1006	D1002	408302	-	D1004	
18	2	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408303	-	D1112	
19	2	CH1 実行中 P	D1124	D1101	408304	-	D1113	
20	2	CH1 実行中 I	D1125	D1102	408305	-	D1114	
21	2	CH1 実行中 D	D1126	D1103	408306	-	D1115	
22	2	CH1 SV 変化率下降	D1127	D1104	408307	-	D1116	
23	2	CH1 SV 変化率上昇	D1128	D1105	408308	-	D1117	
24	2	CH1 プリセットマニュアル	D1129	D1106	408309	-	D1118	
25	2	CH1 MV/マニュアル出力	D1130	D1107	408310	-	D1119	
26	2	CH1 実行中 No	D1131	D1108	408311	-	D1120	
27	2	CH1 実行中 SV	D1132	D1109	408312	-	D1121	
28	2	CH1 実行中警報値 1	D1133	D1110	408313	-	D1122	
29	2	CH1 実行中警報値 2	D1134	D1111	408314	-	D1123	
30	2	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408315	-	D1212	
31	2	CH2 実行中 P	D1224	D1201	408316	-	D1213	
32	2	CH2 実行中 I	D1225	D1202	408317	-	D1214	
33	2	CH2 実行中 D	D1226	D1203	408318	-	D1215	
34	2	CH2 SV 変化率下降	D1227	D1204	408319	-	D1216	
35	2	CH2 SV 変化率上昇	D1228	D1205	408320	-	D1217	

No	機器 アドレス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
36	2	CH2 プリセットマニュアル	D1229	D1206	408321	-	D1218	
37	2	CH2 MV/マニュアル出力	D1230	D1207	408322	-	D1219	
38	2	CH2 実行中 No	D1231	D1208	408323	-	D1220	
39	2	CH2 実行中 SV	D1232	D1209	408324	-	D1221	
40	2	CH2 実行中警報値 1	D1233	D1210	408325	-	D1222	
41	2	CH2 実行中警報値 2	D1234	D1211	408326	-	D1223	
42	2	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408327	-	D1312	
43	2	CH3 実行中 P	D1324	D1301	408328	-	D1313	
44	2	CH3 実行中 I	D1325	D1302	408329	-	D1314	
45	2	CH3 実行中 D	D1326	D1303	408330	-	D1315	
46	2	CH3 SV 変化率下降	D1327	D1304	408331	-	D1316	
47	2	CH3 SV 変化率上昇	D1328	D1305	408332	-	D1317	
48	2	CH3 プリセットマニュアル	D1329	D1306	408333	-	D1318	
49	2	CH3 MV/マニュアル出力	D1330	D1307	408334	-	D1319	
50	2	CH3 実行中 No	D1331	D1308	408335	-	D1320	
51	2	CH3 実行中 SV	D1332	D1309	408336	-	D1321	
52	2	CH3 実行中警報値 1	D1333	D1310	408337	-	D1322	
53	2	CH3 実行中警報値 2	D1334	D1311	408338	-	D1323	
54	2	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408339	-	D1412	
55	2	CH4 実行中 P	D1424	D1401	408340	-	D1413	
56	2	CH4 実行中 I	D1425	D1402	408341	-	D1414	
57	2	CH4 実行中 D	D1426	D1403	408342	-	D1415	
58	2	CH4 SV 変化率下降	D1427	D1404	408343	-	D1416	
59	2	CH4 SV 変化率上昇	D1428	D1405	408344	-	D1417	
60	2	CH4 プリセットマニュアル	D1429	D1406	408345	-	D1418	
61	2	CH4 MV/マニュアル出力	D1430	D1407	408346	-	D1419	
62	2	CH4 実行中 No	D1431	D1408	408347	-	D1420	
63	2	CH4 実行中 SV	D1432	D1409	408348	-	D1421	
64	2	CH4 実行中警報値 1	D1433	D1410	408349	-	D1422	
65	2	CH4 実行中警報値 2	D1434	D1411	408350	-	D1423	
66	3	CH1_PV	-	-	300321	-	D1511	
67	3	CH2_PV	-	-	300322	-	D1512	
68	3	CH3_PV	-	-	300323	-	D1513	
69	3	CH4_PV	-	-	300324	-	D1514	
70	3	CH1_SV	-	-	300559	-	D1515	
71	3	CH2_SV	-	-	300560	-	D1516	
72	3	CH3_SV	-	-	300561	-	D1517	
73	3	CH4_SV	-	-	300562	-	D1518	

No	機器 アド レス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
74	3	CH1_MV	-	-	300659	-	D1519	
75	3	CH2_MV	-	-	300660	-	D1520	
76	3	CH3_MV	-	-	300661	-	D1521	
77	3	CH4_MV	-	-	300662	-	D1522	
78	3	AL ステータス 1	-	-	300855	-	D1523	
79	3	AL ステータス 2	-	-	300856	-	D1524	
80	3	CH 別 RUN/READY 切換(2 進)	D1505	D1501	408351	-	D1503	
81	3	オートチューニング(16 進)	D1506	D1502	408352	-	D1504	
82	3	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408353	-	D1612	
83	3	CH1 実行中 P	D1624	D1601	408354	-	D1613	
84	3	CH1 実行中 I	D1625	D1602	408355	-	D1614	
85	3	CH1 実行中 D	D1626	D1603	408356	-	D1615	
86	3	CH1 SV 変化率下降	D1627	D1604	408357	-	D1616	
87	3	CH1 SV 変化率上昇	D1628	D1605	408358	-	D1617	
88	3	CH1 プリセットマニュアル	D1629	D1606	408359	-	D1618	
89	3	CH1 MV/マニュアル出力	D1630	D1607	408360	-	D1619	
90	3	CH1 実行中 No	D1631	D1608	408361	-	D1620	
91	3	CH1 実行中 SV	D1632	D1609	408362	-	D1621	
92	3	CH1 実行中警報値 1	D1633	D1610	408363	-	D1622	
93	3	CH1 実行中警報値 2	D1634	D1611	408364	-	D1623	
94	3	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408365	-	D1712	
95	3	CH2 実行中 P	D1724	D1701	408366	-	D1713	
96	3	CH2 実行中 I	D1725	D1702	408367	-	D1714	
97	3	CH2 実行中 D	D1726	D1703	408368	-	D1715	
98	3	CH2 SV 変化率下降	D1727	D1704	408369	-	D1716	
99	3	CH2 SV 変化率上昇	D1728	D1705	408370	-	D1717	
100	3	CH2 プリセットマニュアル	D1729	D1706	408371	-	D1718	
101	3	CH2 MV/マニュアル出力	D1730	D1707	408372	-	D1719	
102	3	CH2 実行中 No	D1731	D1708	408373	-	D1720	
103	3	CH2 実行中 SV	D1732	D1709	408374	-	D1721	
104	3	CH2 実行中警報値 1	D1733	D1710	408375	-	D1722	
105	3	CH2 実行中警報値 2	D1734	D1711	408376	-	D1723	
106	3	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408377	-	D1812	
107	3	CH3 実行中 P	D1824	D1801	408378	-	D1813	
108	3	CH3 実行中 I	D1825	D1802	408379	-	D1814	
109	3	CH3 実行中 D	D1826	D1803	408380	-	D1815	
110	3	CH3 SV 変化率下降	D1827	D1804	408381	-	D1816	
111	3	CH3 SV 変化率上昇	D1828	D1805	408382	-	D1817	

No	機器 アド レス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
112	3	CH3 プリセットマニュアル	D1829	D1806	408383	-	D1818	
113	3	CH3 MV/マニュアル出力	D1830	D1807	408384	-	D1819	
114	3	CH3 実行中 No	D1831	D1808	408385	-	D1820	
115	3	CH3 実行中 SV	D1832	D1809	408386	-	D1821	
116	3	CH3 実行中警報値 1	D1833	D1810	408387	-	D1822	
117	3	CH3 実行中警報値 2	D1834	D1811	408388	-	D1823	
118	3	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408389	-	D1912	
119	3	CH4 実行中 P	D1924	D1901	408390	-	D1913	
120	3	CH4 実行中 I	D1925	D1902	408391	-	D1914	
121	3	CH4 実行中 D	D1926	D1903	408392	-	D1915	
122	3	CH4 SV 変化率下降	D1927	D1904	408393	-	D1916	
123	3	CH4 SV 変化率上昇	D1928	D1905	408394	-	D1917	
124	3	CH4 プリセットマニュアル	D1929	D1906	408395	-	D1918	
125	3	CH4 MV/マニュアル出力	D1930	D1907	408396	-	D1919	
126	3	CH4 実行中 No	D1931	D1908	408397	-	D1920	
127	3	CH4 実行中 SV	D1932	D1909	408398	-	D1921	
128	3	CH4 実行中警報値 1	D1933	D1910	408399	-	D1922	
129	3	CH4 実行中警報値 2	D1934	D1911	408400	-	D1923	
130	4	CH1_PV	-	-	300331	-	D2011	
131	4	CH2_PV	-	-	300332	-	D2012	
132	4	CH3_PV	-	-	300333	-	D2013	
133	4	CH4_PV	-	-	300334	-	D2014	
134	4	CH1_SV	-	-	300563	-	D2015	
135	4	CH2_SV	-	-	300564	-	D2016	
136	4	CH3_SV	-	-	300565	-	D2017	
137	4	CH4_SV	-	-	300566	-	D2018	
138	4	CH1_MV	-	-	300663	-	D2019	
139	4	CH2_MV	-	-	300664	-	D2020	
140	4	CH3_MV	-	-	300665	-	D2021	
141	4	CH4_MV	-	-	300666	-	D2022	
142	4	AL ステータス 1	-	-	300857	-	D2023	
143	4	AL ステータス 2	-	-	300858	-	D2024	
144	4	CH 別 RUN/READY 切換(2進)	D2005	D2001	408401	-	D2003	
145	4	オートチューニング(16進)	D2006	D2002	408402	-	D2004	
146	4	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408403	-	D2112	
147	4	CH1 実行中 P	D2124	D2101	408404	-	D2113	
148	4	CH1 実行中 I	D2125	D2102	408405	-	D2114	
149	4	CH1 実行中 D	D2126	D2103	408406	-	D2115	

No	機器 アド レス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
150	4	CH1 SV 変化率下降	D2127	D2104	408407	-	D2116	
151	4	CH1 SV 変化率上昇	D2128	D2105	408408	-	D2117	
152	4	CH1 プリセットマニュアル	D2129	D2106	408409	-	D2118	
153	4	CH1 MV/マニュアル出力	D2130	D2107	408410	-	D2119	
154	4	CH1 実行中 No	D2131	D2108	408411	-	D2120	
155	4	CH1 実行中 SV	D2132	D2109	408412	-	D2121	
156	4	CH1 実行中警報値 1	D2133	D2110	408413	-	D2122	
157	4	CH1 実行中警報値 2	D2134	D2111	408414	-	D2123	
158	4	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408415	-	D2212	
159	4	CH2 実行中 P	D2224	D2201	408416	-	D2213	
160	4	CH2 実行中 I	D2225	D2202	408417	-	D2214	
161	4	CH2 実行中 D	D2226	D2203	408418	-	D2215	
162	4	CH2 SV 変化率下降	D2227	D2204	408419	-	D2216	
163	4	CH2 SV 変化率上昇	D2228	D2205	408420	-	D2217	
164	4	CH2 プリセットマニュアル	D2229	D2206	408421	-	D2218	
165	4	CH2 MV/マニュアル出力	D2230	D2207	408422	-	D2219	
166	4	CH2 実行中 No	D2231	D2208	408423	-	D2220	
167	4	CH2 実行中 SV	D2232	D2209	408424	-	D2221	
168	4	CH2 実行中警報値 1	D2233	D2210	408425	-	D2222	
169	4	CH2 実行中警報値 2	D2234	D2211	408426	-	D2223	
170	4	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408427	-	D2312	
171	4	CH3 実行中 P	D2324	D2301	408428	-	D2313	
172	4	CH3 実行中 I	D2325	D2302	408429	-	D2314	
173	4	CH3 実行中 D	D2326	D2303	408430	-	D2315	
174	4	CH3 SV 変化率下降	D2327	D2304	408431	-	D2316	
175	4	CH3 SV 変化率上昇	D2328	D2305	408432	-	D2317	
176	4	CH3 プリセットマニュアル	D2329	D2306	408433	-	D2318	
177	4	CH3 MV/マニュアル出力	D2330	D2307	408434	-	D2319	
178	4	CH3 実行中 No	D2331	D2308	408435	-	D2320	
179	4	CH3 実行中 SV	D2332	D2309	408436	-	D2321	
180	4	CH3 実行中警報値 1	D2333	D2310	408437	-	D2322	
181	4	CH3 実行中警報値 2	D2334	D2311	408438	-	D2323	
182	4	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408439	-	D2412	
183	4	CH4 実行中 P	D2424	D2401	408440	-	D2413	
184	4	CH4 実行中 I	D2425	D2402	408441	-	D2414	
185	4	CH4 実行中 D	D2426	D2403	408442	-	D2415	
186	4	CH4 SV 変化率下降	D2427	D2404	408443	-	D2416	
187	4	CH4 SV 変化率上昇	D2428	D2405	408444	-	D2417	

No	機器 アド レス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
188	4	CH4 プリセットマニュアル	D2429	D2406	408445	-	D2418	
189	4	CH4 MV/マニュアル出力	D2430	D2407	408446	-	D2419	
190	4	CH4 実行中 No	D2431	D2408	408447	-	D2420	
191	4	CH4 実行中 SV	D2432	D2409	408448	-	D2421	
192	4	CH4 実行中警報値 1	D2433	D2410	408449	-	D2422	
193	4	CH4 実行中警報値 2	D2434	D2411	408450	-	D2423	
194	5	CH1_PV	-	-	300341	-	D2511	
195	5	CH2_PV	-	-	300342	-	D2512	
196	5	CH3_PV	-	-	300343	-	D2513	
197	5	CH4_PV	-	-	300344	-	D2514	
198	5	CH1_SV	-	-	300567	-	D2515	
199	5	CH2_SV	-	-	300568	-	D2516	
200	5	CH3_SV	-	-	300569	-	D2517	
201	5	CH4_SV	-	-	300570	-	D2518	
202	5	CH1_MV	-	-	300667	-	D2519	
203	5	CH2_MV	-	-	300668	-	D2520	
204	5	CH3_MV	-	-	300669	-	D2521	
205	5	CH4_MV	-	-	300670	-	D2522	
206	5	AL ステータス 1	-	-	300859	-	D2523	
207	5	AL ステータス 2	-	-	300860	-	D2524	
208	5	CH 別 RUN/READY 切換(2 進)	D2505	D2501	408451	-	D2503	
209	5	オートチューニング(16 進)	D2506	D2502	408452	-	D2504	
210	5	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408453	-	D2612	
211	5	CH1 実行中 P	D2624	D2601	408454	-	D2613	
212	5	CH1 実行中 I	D2625	D2602	408455	-	D2614	
213	5	CH1 実行中 D	D2626	D2603	408456	-	D2615	
214	5	CH1 SV 変化率下降	D2627	D2604	408457	-	D2616	
215	5	CH1 SV 変化率上昇	D2628	D2605	408458	-	D2617	
216	5	CH1 プリセットマニュアル	D2629	D2606	408459	-	D2618	
217	5	CH1 MV/マニュアル出力	D2630	D2607	408460	-	D2619	
218	5	CH1 実行中 No	D2631	D2608	408461	-	D2620	
219	5	CH1 実行中 SV	D2632	D2609	408462	-	D2621	
220	5	CH1 実行中警報値 1	D2633	D2610	408463	-	D2622	
221	5	CH1 実行中警報値 2	D2634	D2611	408464	-	D2623	
222	5	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408465	-	D2712	
223	5	CH2 実行中 P	D2724	D2701	408466	-	D2713	
224	5	CH2 実行中 I	D2725	D2702	408467	-	D2714	
225	5	CH2 実行中 D	D2726	D2703	408468	-	D2715	

No	機器 アドレス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
226	5	CH2 SV 変化率下降	D2727	D2704	408469	-	D2716	
227	5	CH2 SV 変化率上昇	D2728	D2705	408470	-	D2717	
228	5	CH2 プリセットマニュアル	D2729	D2706	408471	-	D2718	
229	5	CH2 MV/マニュアル出力	D2730	D2707	408472	-	D2719	
230	5	CH2 実行中 No	D2731	D2708	408473	-	D2720	
231	5	CH2 実行中 SV	D2732	D2709	408474	-	D2721	
232	5	CH2 実行中警報値 1	D2733	D2710	408475	-	D2722	
233	5	CH2 実行中警報値 2	D2734	D2711	408476	-	D2723	
234	5	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408477	-	D2812	
235	5	CH3 実行中 P	D2824	D2801	408478	-	D2813	
236	5	CH3 実行中 I	D2825	D2802	408479	-	D2814	
237	5	CH3 実行中 D	D2826	D2803	408480	-	D2815	
238	5	CH3 SV 変化率下降	D2827	D2804	408481	-	D2816	
239	5	CH3 SV 変化率上昇	D2828	D2805	408482	-	D2817	
240	5	CH3 プリセットマニュアル	D2829	D2806	408483	-	D2818	
241	5	CH3 MV/マニュアル出力	D2830	D2807	408484	-	D2819	
242	5	CH3 実行中 No	D2831	D2808	408485	-	D2820	
243	5	CH3 実行中 SV	D2832	D2809	408486	-	D2821	
244	5	CH3 実行中警報値 1	D2833	D2810	408487	-	D2822	
245	5	CH3 実行中警報値 2	D2834	D2811	408488	-	D2823	
246	5	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408489	-	D2912	
247	5	CH4 実行中 P	D2924	D2901	408490	-	D2913	
248	5	CH4 実行中 I	D2925	D2902	408491	-	D2914	
249	5	CH4 実行中 D	D2926	D2903	408492	-	D2915	
250	5	CH4 SV 変化率下降	D2927	D2904	408493	-	D2916	
251	5	CH4 SV 変化率上昇	D2928	D2905	408494	-	D2917	
252	5	CH4 プリセットマニュアル	D2929	D2906	408495	-	D2918	
253	5	CH4 MV/マニュアル出力	D2930	D2907	408496	-	D2919	
254	5	CH4 実行中 No	D2931	D2908	408497	-	D2920	
255	5	CH4 実行中 SV	D2932	D2909	408498	-	D2921	
256	5	CH4 実行中警報値 1	D2933	D2910	408499	-	D2922	
257	5	CH4 実行中警報値 2	D2934	D2911	408500	-	D2923	
258	6	CH1_PV	-	-	300351	-	D3011	
259	6	CH2_PV	-	-	300352	-	D3012	
260	6	CH3_PV	-	-	300353	-	D3013	
261	6	CH4_PV	-	-	300354	-	D3014	
262	6	CH1_SV	-	-	300571	-	D3015	
263	6	CH2_SV	-	-	300572	-	D3016	

No	機器 アド レス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
264	6	CH3_SV	-	-	300573	-	D3017	
265	6	CH4_SV	-	-	300574	-	D3018	
266	6	CH1_MV	-	-	300671	-	D3019	
267	6	CH2_MV	-	-	300672	-	D3020	
268	6	CH3_MV	-	-	300673	-	D3021	
269	6	CH4_MV	-	-	300674	-	D3022	
270	6	AL ステータス 1	-	-	300861	-	D3023	
271	6	AL ステータス 2	-	-	300862	-	D3024	
272	6	CH 別 RUN/READY 切換(2 進)	D3005	D3001	408501	-	D3003	
273	6	オートチューニング(16 進)	D3006	D3002	408502	-	D3004	
274	6	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408503	-	D3112	
275	6	CH1 実行中 P	D3124	D3101	408504	-	D3113	
276	6	CH1 実行中 I	D3125	D3102	408505	-	D3114	
277	6	CH1 実行中 D	D3126	D3103	408506	-	D3115	
278	6	CH1 SV 変化率下降	D3127	D3104	408507	-	D3116	
279	6	CH1 SV 変化率上昇	D3128	D3105	408508	-	D3117	
280	6	CH1 プリセットマニュアル	D3129	D3106	408509	-	D3118	
281	6	CH1 MV/マニュアル出力	D3130	D3107	408510	-	D3119	
282	6	CH1 実行中 No	D3131	D3108	408511	-	D3120	
283	6	CH1 実行中 SV	D3132	D3109	408512	-	D3121	
284	6	CH1 実行中警報値 1	D3133	D3110	408513	-	D3122	
285	6	CH1 実行中警報値 2	D3134	D3111	408514	-	D3123	
286	6	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408515	-	D3212	
287	6	CH2 実行中 P	D3224	D3201	408516	-	D3213	
288	6	CH2 実行中 I	D3225	D3202	408517	-	D3214	
289	6	CH2 実行中 D	D3226	D3203	408518	-	D3215	
290	6	CH2 SV 変化率下降	D3227	D3204	408519	-	D3216	
291	6	CH2 SV 変化率上昇	D3228	D3205	408520	-	D3217	
292	6	CH2 プリセットマニュアル	D3229	D3206	408521	-	D3218	
293	6	CH2 MV/マニュアル出力	D3230	D3207	408522	-	D3219	
294	6	CH2 実行中 No	D3231	D3208	408523	-	D3220	
295	6	CH2 実行中 SV	D3232	D3209	408524	-	D3221	
296	6	CH2 実行中警報値 1	D3233	D3210	408525	-	D3222	
297	6	CH2 実行中警報値 2	D3234	D3211	408526	-	D3223	
298	6	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408527	-	D3312	
299	6	CH3 実行中 P	D3324	D3301	408528	-	D3313	
300	6	CH3 実行中 I	D3325	D3302	408529	-	D3314	
301	6	CH3 実行中 D	D3326	D3303	408530	-	D3315	

No	機器 アド レス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
302	6	CH3 SV 変化率下降	D3327	D3304	408531	-	D3316	
303	6	CH3 SV 変化率上昇	D3328	D3305	408532	-	D3317	
304	6	CH3 プリセットマニュアル	D3329	D3306	408533	-	D3318	
305	6	CH3 MV/マニュアル出力	D3330	D3307	408534	-	D3319	
306	6	CH3 実行中 No	D3331	D3308	408535	-	D3320	
307	6	CH3 実行中 SV	D3332	D3309	408536	-	D3321	
308	6	CH3 実行中警報値 1	D3333	D3310	408537	-	D3322	
309	6	CH3 実行中警報値 2	D3334	D3311	408538	-	D3323	
310	6	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408539	-	D3412	
311	6	CH4 実行中 P	D3424	D3401	408540	-	D3413	
312	6	CH4 実行中 I	D3425	D3402	408541	-	D3414	
313	6	CH4 実行中 D	D3426	D3403	408542	-	D3415	
314	6	CH4 SV 変化率下降	D3427	D3404	408543	-	D3416	
315	6	CH4 SV 変化率上昇	D3428	D3405	408544	-	D3417	
316	6	CH4 プリセットマニュアル	D3429	D3406	408545	-	D3418	
317	6	CH4 MV/マニュアル出力	D3430	D3407	408546	-	D3419	
318	6	CH4 実行中 No	D3431	D3408	408547	-	D3420	
319	6	CH4 実行中 SV	D3432	D3409	408548	-	D3421	
320	6	CH4 実行中警報値 1	D3433	D3410	408549	-	D3422	
321	6	CH4 実行中警報値 2	D3434	D3411	408550	-	D3423	
322	7	CH1_PV	-	-	300361	-	D3511	
323	7	CH2_PV	-	-	300362	-	D3512	
324	7	CH3_PV	-	-	300363	-	D3513	
325	7	CH4_PV	-	-	300364	-	D3514	
326	7	CH1_SV	-	-	300575	-	D3515	
327	7	CH2_SV	-	-	300576	-	D3516	
328	7	CH3_SV	-	-	300577	-	D3517	
329	7	CH4_SV	-	-	300578	-	D3518	
330	7	CH1_MV	-	-	300675	-	D3519	
331	7	CH2_MV	-	-	300676	-	D3520	
332	7	CH3_MV	-	-	300677	-	D3521	
333	7	CH4_MV	-	-	300678	-	D3522	
334	7	AL ステータス 1	-	-	300863	-	D3523	
335	7	AL ステータス 2	-	-	300864	-	D3524	
336	7	CH 別 RUN/READY 切換(2進)	D3505	D3501	408551	-	D3503	
337	7	オートチューニング(16進)	D3506	D3502	408552	-	D3504	
338	7	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408553	-	D3612	
339	7	CH1 実行中 P	D3624	D3601	408554	-	D3613	

No	機器 アド レス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
340	7	CH1 実行中 I	D3625	D3602	408555	-	D3614	
341	7	CH1 実行中 D	D3626	D3603	408556	-	D3615	
342	7	CH1 SV 変化率下降	D3627	D3604	408557	-	D3616	
343	7	CH1 SV 変化率上昇	D3628	D3605	408558	-	D3617	
344	7	CH1 プリセットマニュアル	D3629	D3606	408559	-	D3618	
345	7	CH1 MV/マニュアル出力	D3630	D3607	408560	-	D3619	
346	7	CH1 実行中 No	D3631	D3608	408561	-	D3620	
347	7	CH1 実行中 SV	D3632	D3609	408562	-	D3621	
348	7	CH1 実行中警報値 1	D3633	D3610	408563	-	D3622	
349	7	CH1 実行中警報値 2	D3634	D3611	408564	-	D3623	
350	7	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408565	-	D3712	
351	7	CH2 実行中 P	D3724	D3701	408566	-	D3713	
352	7	CH2 実行中 I	D3725	D3702	408567	-	D3714	
353	7	CH2 実行中 D	D3726	D3703	408568	-	D3715	
354	7	CH2 SV 変化率下降	D3727	D3704	408569	-	D3716	
355	7	CH2 SV 変化率上昇	D3728	D3705	408570	-	D3717	
356	7	CH2 プリセットマニュアル	D3729	D3706	408571	-	D3718	
357	7	CH2 MV/マニュアル出力	D3730	D3707	408572	-	D3719	
358	7	CH2 実行中 No	D3731	D3708	408573	-	D3720	
359	7	CH2 実行中 SV	D3732	D3709	408574	-	D3721	
360	7	CH2 実行中警報値 1	D3733	D3710	408575	-	D3722	
361	7	CH2 実行中警報値 2	D3734	D3711	408576	-	D3723	
362	7	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408577	-	D3812	
363	7	CH3 実行中 P	D3824	D3801	408578	-	D3813	
364	7	CH3 実行中 I	D3825	D3802	408579	-	D3814	
365	7	CH3 実行中 D	D3826	D3803	408580	-	D3815	
366	7	CH3 SV 変化率下降	D3827	D3804	408581	-	D3816	
367	7	CH3 SV 変化率上昇	D3828	D3805	408582	-	D3817	
368	7	CH3 プリセットマニュアル	D3829	D3806	408583	-	D3818	
369	7	CH3 MV/マニュアル出力	D3830	D3807	408584	-	D3819	
370	7	CH3 実行中 No	D3831	D3808	408585	-	D3820	
371	7	CH3 実行中 SV	D3832	D3809	408586	-	D3821	
372	7	CH3 実行中警報値 1	D3833	D3810	408587	-	D3822	
373	7	CH3 実行中警報値 2	D3834	D3811	408588	-	D3823	
374	7	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408589	-	D3912	
375	7	CH4 実行中 P	D3924	D3901	408590	-	D3913	
376	7	CH4 実行中 I	D3925	D3902	408591	-	D3914	
377	7	CH4 実行中 D	D3926	D3903	408592	-	D3915	

No	機器 アド レス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
378	7	CH4 SV 変化率下降	D3927	D3904	408593	-	D3916	
379	7	CH4 SV 変化率上昇	D3928	D3905	408594	-	D3917	
380	7	CH4 プリセットマニュアル	D3929	D3906	408595	-	D3918	
381	7	CH4 MV/マニュアル出力	D3930	D3907	408596	-	D3919	
382	7	CH4 実行中 No	D3931	D3908	408597	-	D3920	
383	7	CH4 実行中 SV	D3932	D3909	408598	-	D3921	
384	7	CH4 実行中警報値 1	D3933	D3910	408599	-	D3922	
385	7	CH4 実行中警報値 2	D3934	D3911	408600	-	D3923	
386	8	CH1_PV	-	-	300371	-	D4011	
387	8	CH2_PV	-	-	300372	-	D4012	
388	8	CH3_PV	-	-	300373	-	D4013	
389	8	CH4_PV	-	-	300374	-	D4014	
390	8	CH1_SV	-	-	300579	-	D4015	
391	8	CH2_SV	-	-	300580	-	D4016	
392	8	CH3_SV	-	-	300581	-	D4017	
393	8	CH4_SV	-	-	300582	-	D4018	
394	8	CH1_MV	-	-	300679	-	D4019	
395	8	CH2_MV	-	-	300680	-	D4020	
396	8	CH3_MV	-	-	300681	-	D4021	
397	8	CH4_MV	-	-	300682	-	D4022	
398	8	AL ステータス 1	-	-	300865	-	D4023	
399	8	AL ステータス 2	-	-	300866	-	D4024	
400	8	CH 別 RUN/READY 切換(2 進)	D4005	D4001	408601	-	D4003	
401	8	オートチューニング(16 進)	D4006	D4002	408602	-	D4004	
402	8	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408603	-	D4112	
403	8	CH1 実行中 P	D4124	D4101	408604	-	D4113	
404	8	CH1 実行中 I	D4125	D4102	408605	-	D4114	
405	8	CH1 実行中 D	D4126	D4103	408606	-	D4115	
406	8	CH1 SV 変化率下降	D4127	D4104	408607	-	D4116	
407	8	CH1 SV 変化率上昇	D4128	D4105	408608	-	D4117	
408	8	CH1 プリセットマニュアル	D4129	D4106	408609	-	D4118	
409	8	CH1 MV/マニュアル出力	D4130	D4107	408610	-	D4119	
410	8	CH1 実行中 No	D4131	D4108	408611	-	D4120	
411	8	CH1 実行中 SV	D4132	D4109	408612	-	D4121	
412	8	CH1 実行中警報値 1	D4133	D4110	408613	-	D4122	
413	8	CH1 実行中警報値 2	D4134	D4111	408614	-	D4123	
414	8	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408615	-	D4212	
415	8	CH2 実行中 P	D4224	D4201	408616	-	D4213	

No	機器 アド レス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
416	8	CH2 実行中 I	D4225	D4202	408617	-	D4214	
417	8	CH2 実行中 D	D4226	D4203	408618	-	D4215	
418	8	CH2 SV 変化率下降	D4227	D4204	408619	-	D4216	
419	8	CH2 SV 変化率上昇	D4228	D4205	408620	-	D4217	
420	8	CH2 プリセットマニュアル	D4229	D4206	408621	-	D4218	
421	8	CH2 MV/マニュアル出力	D4230	D4207	408622	-	D4219	
422	8	CH2 実行中 No	D4231	D4208	408623	-	D4220	
423	8	CH2 実行中 SV	D4232	D4209	408624	-	D4221	
424	8	CH2 実行中警報値 1	D4233	D4210	408625	-	D4222	
425	8	CH2 実行中警報値 2	D4234	D4211	408626	-	D4223	
426	8	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408627	-	D4312	
427	8	CH3 実行中 P	D4324	D4301	408628	-	D4313	
428	8	CH3 実行中 I	D4325	D4302	408629	-	D4314	
429	8	CH3 実行中 D	D4326	D4303	408630	-	D4315	
430	8	CH3 SV 変化率下降	D4327	D4304	408631	-	D4316	
431	8	CH3 SV 変化率上昇	D4328	D4305	408632	-	D4317	
432	8	CH3 プリセットマニュアル	D4329	D4306	408633	-	D4318	
433	8	CH3 MV/マニュアル出力	D4330	D4307	408634	-	D4319	
434	8	CH3 実行中 No	D4331	D4308	408635	-	D4320	
435	8	CH3 実行中 SV	D4332	D4309	408636	-	D4321	
436	8	CH3 実行中警報値 1	D4333	D4310	408637	-	D4322	
437	8	CH3 実行中警報値 2	D4334	D4311	408638	-	D4323	
438	8	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408639	-	D4412	
439	8	CH4 実行中 P	D4424	D4401	408640	-	D4413	
440	8	CH4 実行中 I	D4425	D4402	408641	-	D4414	
441	8	CH4 実行中 D	D4426	D4403	408642	-	D4415	
442	8	CH4 SV 変化率下降	D4427	D4404	408643	-	D4416	
443	8	CH4 SV 変化率上昇	D4428	D4405	408644	-	D4417	
444	8	CH4 プリセットマニュアル	D4429	D4406	408645	-	D4418	
445	8	CH4 MV/マニュアル出力	D4430	D4407	408646	-	D4419	
446	8	CH4 実行中 No	D4431	D4408	408647	-	D4420	
447	8	CH4 実行中 SV	D4432	D4409	408648	-	D4421	
448	8	CH4 実行中警報値 1	D4433	D4410	408649	-	D4422	
449	8	CH4 実行中警報値 2	D4434	D4411	408650	-	D4423	
450	9	CH1_PV	-	-	300381	-	D4511	
451	9	CH2_PV	-	-	300382	-	D4512	
452	9	CH3_PV	-	-	300383	-	D4513	
453	9	CH4_PV	-	-	300384	-	D4514	

No	機器 アド レス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
454	9	CH1_SV	-	-	300583	-	D4515	
455	9	CH2_SV	-	-	300584	-	D4516	
456	9	CH3_SV	-	-	300585	-	D4517	
457	9	CH4_SV	-	-	300586	-	D4518	
458	9	CH1_MV	-	-	300683	-	D4519	
459	9	CH2_MV	-	-	300684	-	D4520	
460	9	CH3_MV	-	-	300685	-	D4521	
461	9	CH4_MV	-	-	300686	-	D4522	
462	9	AL ステータス 1	-	-	300867	-	D4523	
463	9	AL ステータス 2	-	-	300868	-	D4524	
464	9	CH 別 RUN/READY 切換(2 進)	D4505	D4501	408651	-	D4503	
465	9	オートチューニング(16 進)	D4506	D4502	408652	-	D4504	
466	9	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408653	-	D4612	
467	9	CH1 実行中 P	D4624	D4601	408654	-	D4613	
468	9	CH1 実行中 I	D4625	D4602	408655	-	D4614	
469	9	CH1 実行中 D	D4626	D4603	408656	-	D4615	
470	9	CH1 SV 変化率下降	D4627	D4604	408657	-	D4616	
471	9	CH1 SV 変化率上昇	D4628	D4605	408658	-	D4617	
472	9	CH1 プリセットマニュアル	D4629	D4606	408659	-	D4618	
473	9	CH1 MV/マニュアル出力	D4630	D4607	408660	-	D4619	
474	9	CH1 実行中 No	D4631	D4608	408661	-	D4620	
475	9	CH1 実行中 SV	D4632	D4609	408662	-	D4621	
476	9	CH1 実行中警報値 1	D4633	D4610	408663	-	D4622	
477	9	CH1 実行中警報値 2	D4634	D4611	408664	-	D4623	
478	9	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408665	-	D4712	
479	9	CH2 実行中 P	D4724	D4701	408666	-	D4713	
480	9	CH2 実行中 I	D4725	D4702	408667	-	D4714	
481	9	CH2 実行中 D	D4726	D4703	408668	-	D4715	
482	9	CH2 SV 変化率下降	D4727	D4704	408669	-	D4716	
483	9	CH2 SV 変化率上昇	D4728	D4705	408670	-	D4717	
484	9	CH2 プリセットマニュアル	D4729	D4706	408671	-	D4718	
485	9	CH2 MV/マニュアル出力	D4730	D4707	408672	-	D4719	
486	9	CH2 実行中 No	D4731	D4708	408673	-	D4720	
487	9	CH2 実行中 SV	D4732	D4709	408674	-	D4721	
488	9	CH2 実行中警報値 1	D4733	D4710	408675	-	D4722	
489	9	CH2 実行中警報値 2	D4734	D4711	408676	-	D4723	
490	9	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	-	-	408677	-	D4812	
491	9	CH3 実行中 P	D4824	D4801	408678	-	D4813	

No	機器 アド レス	データ名	入力 トリガ (PLC →SB)	入力 デバイス (PLC →SB)	リファ レンス 番号	表示 トリガ (SB →PLC)	表示 デバイス (SB →PLC)	備考
492	9	CH3 実行中 I	D4825	D4802	408679	-	D4814	
493	9	CH3 実行中 D	D4826	D4803	408680	-	D4815	
494	9	CH3 SV 変化率下降	D4827	D4804	408681	-	D4816	
495	9	CH3 SV 変化率上昇	D4828	D4805	408682	-	D4817	
496	9	CH3 プリセットマニュアル	D4829	D4806	408683	-	D4818	
497	9	CH3 MV/マニュアル出力	D4830	D4807	408684	-	D4819	
498	9	CH3 実行中 No	D4831	D4808	408685	-	D4820	
499	9	CH3 実行中 SV	D4832	D4809	408686	-	D4821	
500	9	CH3 実行中警報値 1	D4833	D4810	408687	-	D4822	
501	9	CH3 実行中警報値 2	D4834	D4811	408688	-	D4823	
502	9	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	-	-	408689	-	D4912	
503	9	CH4 実行中 P	D4924	D4901	408690	-	D4913	
504	9	CH4 実行中 I	D4925	D4902	408691	-	D4914	
505	9	CH4 実行中 D	D4926	D4903	408692	-	D4915	
506	9	CH4 SV 変化率下降	D4927	D4904	408693	-	D4916	
507	9	CH4 SV 変化率上昇	D4928	D4905	408694	-	D4917	
508	9	CH4 プリセットマニュアル	D4929	D4906	408695	-	D4918	
509	9	CH4 MV/マニュアル出力	D4930	D4907	408696	-	D4919	
510	9	CH4 実行中 No	D4931	D4908	408697	-	D4920	
511	9	CH4 実行中 SV	D4932	D4909	408698	-	D4921	
512	9	CH4 実行中警報値 1	D4933	D4910	408699	-	D4922	
513	9	CH4 実行中警報値 2	D4934	D4911	408700	-	D4923	

選定したリアルデータパラメータとピックアップパラメータ及び PLC デバイスマップから「レコード登録(全デバイス)」をまとめます。

 レコード登録とはデータ転送の登録です。

SB710 のリファレンスは「計装モジュール SB710【総合】コミュニケーションモジュール取扱説明書」を参照ください。

このサンプルではここで SB のシステムエラーを追加しています。システムエラーについては「07_11_SB⇔Q03UDVCPU 通信実用サンプル 1CH 構築手順書_SB710(SLMP クライアント).pdf」の 9 項ラダープログラム説明を参照ください。

5.5 レコード登録設計資料

表 5-8 レコード登録

No	機器 アド レス	サイ ク リッ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登 録 機 器	デ バ イ ス	登 録 機 器	デ バ イ ス		登 録 機 器	書 込 種 別	成 功 デ バ イ ス	失 敗 デ バ イ ス	エ ラ ー デ バ イ ス
1	1	1	-	-	-	-	システムエラー	SB710	300021	1:PLC	D101	1	1:PLC	成功時 /失敗 時 /エラ ー コー ド	D102	D103	D104
2	2	1	-	-	-	-	PV	SB710	300311	1:PLC	D1011	4					
3	2	1	-	-	-	-	SV	SB710	300555	1:PLC	D1015	4					
4	2	1	-	-	-	-	CH1_MV	SB710	300655	1:PLC	D1019	4					
5	2	1	-	-	-	-	AL ステータス	SB710	300853	1:PLC	D1023	2					
6	2	-	1	エッジ [ON]	D1005	有り	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	1:PLC	D1001	SB710	408301	1					
7	2	-	2	エッジ [ON]	D1006	有り	オートチューニング_実行(16 進)	1:PLC	D1002	SB710	408302	1					
8	2	1	-	-	-	-	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	SB710	408301	1:PLC	D1003	2					
9	2	1	-	-	-	-	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	SB710	408303	1:PLC	D1112	12					
10	2	-	3	エッジ [ON]	D1124	有り	CH1 実行中 P	1:PLC	D1101	SB710	408304	1					
11	2	-	4	エッジ [ON]	D1125	有り	CH1 実行中 I	1:PLC	D1102	SB710	408305	1					
12	2	-	5	エッジ [ON]	D1126	有り	CH1 実行中 D	1:PLC	D1103	SB710	408306	1					
13	2	-	6	エッジ [ON]	D1127	有り	CH1 SV 変化率下降	1:PLC	D1104	SB710	408307	1					
14	2	-	7	エッジ	D1128	有り	CH1 SV 変化率上昇	1:PLC	D1105	SB710	408308	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
				[ON]													
15	2	-	8	エッジ [ON]	D1129	有り	CH1 プリセットマニュアル	1:PLC	D1106	SB710	408309	1					
16	2	-	9	エッジ [ON]	D1130	有り	CH1 MV/マニュアル出力	1:PLC	D1107	SB710	408310	1					
17	2	-	10	エッジ [ON]	D1131	有り	CH1 実行中 No	1:PLC	D1108	SB710	408311	1					
18	2	-	11	エッジ [ON]	D1132	有り	CH1 実行中 SV	1:PLC	D1109	SB710	408312	1					
19	2	-	12	エッジ [ON]	D1133	有り	CH1 実行中警報値 1	1:PLC	D1110	SB710	408313	1					
20	2	-	13	エッジ [ON]	D1134	有り	CH1 実行中警報値 2	1:PLC	D1111	SB710	408314	1					
21	2	1	-	-	-	-	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408315	1:PLC	D1212	12					
22	2	-	14	エッジ [ON]	D1224	有り	CH2 実行中 P	1:PLC	D1201	SB710	408316	1					
23	2	-	15	エッジ [ON]	D1225	有り	CH2 実行中 I	1:PLC	D1202	SB710	408317	1					
24	2	-	16	エッジ [ON]	D1226	有り	CH2 実行中 D	1:PLC	D1203	SB710	408318	1					
25	2	-	17	エッジ [ON]	D1227	有り	CH2 SV 変化率下降	1:PLC	D1204	SB710	408319	1					
26	2	-	18	エッジ [ON]	D1228	有り	CH2 SV 変化率上昇	1:PLC	D1205	SB710	408320	1					
27	2	-	19	エッジ [ON]	D1229	有り	CH2 プリセットマニュアル	1:PLC	D1206	SB710	408321	1					
28	2	-	20	エッジ [ON]	D1230	有り	CH2 MV/マニュアル出力	1:PLC	D1207	SB710	408322	1					
29	2	-	21	エッジ [ON]	D1231	有り	CH2 実行中 No	1:PLC	D1208	SB710	408323	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
30	2	-	22	エッジ [ON]	D1232	有り	CH2 実行中 SV	1:PLC	D1209	SB710	408324	1					
31	2	-	23	エッジ [ON]	D1233	有り	CH2 実行中警報値 1	1:PLC	D1210	SB710	408325	1					
32	2	-	24	エッジ [ON]	D1234	有り	CH2 実行中警報値 2	1:PLC	D1211	SB710	408326	1					
33	2	1	-	-	-	-	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408327	1:PLC	D1312	12					
34	2	-	25	エッジ [ON]	D1324	有り	CH3 実行中 P	1:PLC	D1301	SB710	408328	1					
35	2	-	26	エッジ [ON]	D1325	有り	CH3 実行中 I	1:PLC	D1302	SB710	408329	1					
36	2	-	27	エッジ [ON]	D1326	有り	CH3 実行中 D	1:PLC	D1303	SB710	408330	1					
37	2	-	28	エッジ [ON]	D1327	有り	CH3 SV 変化率下降	1:PLC	D1304	SB710	408331	1					
38	2	-	29	エッジ [ON]	D1328	有り	CH3 SV 変化率上昇	1:PLC	D1305	SB710	408332	1					
39	2	-	30	エッジ [ON]	D1329	有り	CH3 プリセットマニュアル	1:PLC	D1306	SB710	408333	1					
40	2	-	31	エッジ [ON]	D1330	有り	CH3 MV/マニュアル出力	1:PLC	D1307	SB710	408334	1					
41	2	-	32	エッジ [ON]	D1331	有り	CH3 実行中 No	1:PLC	D1308	SB710	408335	1					
42	2	-	33	エッジ [ON]	D1332	有り	CH3 実行中 SV	1:PLC	D1309	SB710	408336	1					
43	2	-	34	エッジ [ON]	D1333	有り	CH3 実行中警報値 1	1:PLC	D1310	SB710	408337	1					
44	2	-	35	エッジ [ON]	D1334	有り	CH3 実行中警報値 2	1:PLC	D1311	SB710	408338	1					
45	2	1	-	-	-	-	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408339	1:PLC	D1412	12					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
46	2	-	36	エッジ [ON]	D1424	有り	CH4 実行中 P	1:PLC	D1401	SB710	408340	1					
47	2	-	37	エッジ [ON]	D1425	有り	CH4 実行中 I	1:PLC	D1402	SB710	408341	1					
48	2	-	38	エッジ [ON]	D1426	有り	CH4 実行中 D	1:PLC	D1403	SB710	408342	1					
49	2	-	39	エッジ [ON]	D1427	有り	CH4 SV 変化率下降	1:PLC	D1404	SB710	408343	1					
50	2	-	40	エッジ [ON]	D1428	有り	CH4 SV 変化率上昇	1:PLC	D1405	SB710	408344	1					
51	2	-	41	エッジ [ON]	D1429	有り	CH4 プリセットマニュアル	1:PLC	D1406	SB710	408345	1					
52	2	-	42	エッジ [ON]	D1430	有り	CH4 MV/マニュアル出力	1:PLC	D1407	SB710	408346	1					
53	2	-	43	エッジ [ON]	D1431	有り	CH4 実行中 No	1:PLC	D1408	SB710	408347	1					
54	2	-	44	エッジ [ON]	D1432	有り	CH4 実行中 SV	1:PLC	D1409	SB710	408348	1					
55	2	-	45	エッジ [ON]	D1433	有り	CH4 実行中警報値 1	1:PLC	D1410	SB710	408349	1					
56	2	-	46	エッジ [ON]	D1434	有り	CH4 実行中警報値 2	1:PLC	D1411	SB710	408350	1					
57	3	1	-	-	-	-	PV	SB710	300321	1:PLC	D1511	4					
58	3	1	-	-	-	-	SV	SB710	300559	1:PLC	D1515	4					
59	3	1	-	-	-	-	CH1_MV	SB710	300659	1:PLC	D1519	4					
60	3	1	-	-	-	-	AL ステータス	SB710	300855	1:PLC	D1523	2					
61	3	-	47	エッジ [ON]	D1505	有り	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	1:PLC	D1501	SB710	408351	1					
62	3	-	48	エッジ [ON]	D1506	有り	オートチューニング_実行(16 進)	1:PLC	D1502	SB710	408352	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
63	3	1	-	-	-	-	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2進)	SB710	408351	1:PLC	D1503	2					
64	3	1	-	-	-	-	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408353	1:PLC	D1612	12					
65	3	-	49	エッジ [ON]	D1624	有り	CH1 実行中 P	1:PLC	D1601	SB710	408354	1					
66	3	-	50	エッジ [ON]	D1625	有り	CH1 実行中 I	1:PLC	D1602	SB710	408355	1					
67	3	-	51	エッジ [ON]	D1626	有り	CH1 実行中 D	1:PLC	D1603	SB710	408356	1					
68	3	-	52	エッジ [ON]	D1627	有り	CH1 SV 変化率下降	1:PLC	D1604	SB710	408357	1					
69	3	-	53	エッジ [ON]	D1628	有り	CH1 SV 変化率上昇	1:PLC	D1605	SB710	408358	1					
70	3	-	54	エッジ [ON]	D1629	有り	CH1 プリセットマニュアル	1:PLC	D1606	SB710	408359	1					
71	3	-	55	エッジ [ON]	D1630	有り	CH1 MV/マニュアル出力	1:PLC	D1607	SB710	408360	1					
72	3	-	56	エッジ [ON]	D1631	有り	CH1 実行中 No	1:PLC	D1608	SB710	408361	1					
73	3	-	57	エッジ [ON]	D1632	有り	CH1 実行中 SV	1:PLC	D1609	SB710	408362	1					
74	3	-	58	エッジ [ON]	D1633	有り	CH1 実行中警報値 1	1:PLC	D1610	SB710	408363	1					
75	3	-	59	エッジ [ON]	D1634	有り	CH1 実行中警報値 2	1:PLC	D1611	SB710	408364	1					
76	3	1	-	-	-	-	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408365	1:PLC	D1712	12					
77	3	-	60	エッジ [ON]	D1724	有り	CH2 実行中 P	1:PLC	D1701	SB710	408366	1					
78	3	-	61	エッジ [ON]	D1725	有り	CH2 実行中 I	1:PLC	D1702	SB710	408367	1					
79	3	-	62	エッジ	D1726	有り	CH2 実行中 D	1:PLC	D1703	SB710	408368	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
				[ON]													
80	3	-	63	エッジ [ON]	D1727	有り	CH2 SV 変化率下降	1:PLC	D1704	SB710	408369	1					
81	3	-	64	エッジ [ON]	D1728	有り	CH2 SV 変化率上昇	1:PLC	D1705	SB710	408370	1					
82	3	-	65	エッジ [ON]	D1729	有り	CH2 プリセットマニュアル	1:PLC	D1706	SB710	408371	1					
83	3	-	66	エッジ [ON]	D1730	有り	CH2 MV/マニュアル出力	1:PLC	D1707	SB710	408372	1					
84	3	-	67	エッジ [ON]	D1731	有り	CH2 実行中 No	1:PLC	D1708	SB710	408373	1					
85	3	-	68	エッジ [ON]	D1732	有り	CH2 実行中 SV	1:PLC	D1709	SB710	408374	1					
86	3	-	69	エッジ [ON]	D1733	有り	CH2 実行中警報値 1	1:PLC	D1710	SB710	408375	1					
87	3	-	70	エッジ [ON]	D1734	有り	CH2 実行中警報値 2	1:PLC	D1711	SB710	408376	1					
88	3	1	-	-	-	-	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408377	1:PLC	D1812	12					
89	3	-	71	エッジ [ON]	D1824	有り	CH3 実行中 P	1:PLC	D1801	SB710	408378	1					
90	3	-	72	エッジ [ON]	D1825	有り	CH3 実行中 I	1:PLC	D1802	SB710	408379	1					
91	3	-	73	エッジ [ON]	D1826	有り	CH3 実行中 D	1:PLC	D1803	SB710	408380	1					
92	3	-	74	エッジ [ON]	D1827	有り	CH3 SV 変化率下降	1:PLC	D1804	SB710	408381	1					
93	3	-	75	エッジ [ON]	D1828	有り	CH3 SV 変化率上昇	1:PLC	D1805	SB710	408382	1					
94	3	-	76	エッジ [ON]	D1829	有り	CH3 プリセットマニュアル	1:PLC	D1806	SB710	408383	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
95	3	-	77	エッジ [ON]	D1830	有り	CH3 MV/マニュアル出力	1:PLC	D1807	SB710	408384	1					
96	3	-	78	エッジ [ON]	D1831	有り	CH3 実行中 No	1:PLC	D1808	SB710	408385	1					
97	3	-	79	エッジ [ON]	D1832	有り	CH3 実行中 SV	1:PLC	D1809	SB710	408386	1					
98	3	-	80	エッジ [ON]	D1833	有り	CH3 実行中警報値 1	1:PLC	D1810	SB710	408387	1					
99	3	-	81	エッジ [ON]	D1834	有り	CH3 実行中警報値 2	1:PLC	D1811	SB710	408388	1					
100	3	1	-	-	-	-	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408389	1:PLC	D1912	12					
101	3	-	82	エッジ [ON]	D1924	有り	CH4 実行中 P	1:PLC	D1901	SB710	408390	1					
102	3	-	83	エッジ [ON]	D1925	有り	CH4 実行中 I	1:PLC	D1902	SB710	408391	1					
103	3	-	84	エッジ [ON]	D1926	有り	CH4 実行中 D	1:PLC	D1903	SB710	408392	1					
104	3	-	85	エッジ [ON]	D1927	有り	CH4 SV 変化率下降	1:PLC	D1904	SB710	408393	1					
105	3	-	86	エッジ [ON]	D1928	有り	CH4 SV 変化率上昇	1:PLC	D1905	SB710	408394	1					
106	3	-	87	エッジ [ON]	D1929	有り	CH4 プリセットマニュアル	1:PLC	D1906	SB710	408395	1					
107	3	-	88	エッジ [ON]	D1930	有り	CH4 MV/マニュアル出力	1:PLC	D1907	SB710	408396	1					
108	3	-	89	エッジ [ON]	D1931	有り	CH4 実行中 No	1:PLC	D1908	SB710	408397	1					
109	3	-	90	エッジ [ON]	D1932	有り	CH4 実行中 SV	1:PLC	D1909	SB710	408398	1					
110	3	-	91	エッジ	D1933	有り	CH4 実行中警報値 1	1:PLC	D1910	SB710	408399	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
				[ON]													
111	3	-	92	エッジ [ON]	D1934	有り	CH4 実行中警報値 2	1:PLC	D1911	SB710	408400	1					
112	4	1	-	-	-	-	PV	SB710	300331	1:PLC	D2011	4					
113	4	1	-	-	-	-	SV	SB710	300563	1:PLC	D2015	4					
114	4	1	-	-	-	-	CH1_MV	SB710	300663	1:PLC	D2019	4					
115	4	1	-	-	-	-	AL ステータス	SB710	300857	1:PLC	D2023	2					
116	4	-	93	エッジ [ON]	D2005	有り	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	1:PLC	D2001	SB710	408401	1					
117	4	-	94	エッジ [ON]	D2006	有り	オートチューニング_実行(16 進)	1:PLC	D2002	SB710	408402	1					
118	4	1	-	-	-	-	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	SB710	408401	1:PLC	D2003	2					
119	4	1	-	-	-	-	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	SB710	408403	1:PLC	D2112	12					
120	4	-	95	エッジ [ON]	D2124	有り	CH1 実行中 P	1:PLC	D2101	SB710	408404	1					
121	4	-	96	エッジ [ON]	D2125	有り	CH1 実行中 I	1:PLC	D2102	SB710	408405	1					
122	4	-	97	エッジ [ON]	D2126	有り	CH1 実行中 D	1:PLC	D2103	SB710	408406	1					
123	4	-	98	エッジ [ON]	D2127	有り	CH1 SV 変化率下降	1:PLC	D2104	SB710	408407	1					
124	4	-	99	エッジ [ON]	D2128	有り	CH1 SV 変化率上昇	1:PLC	D2105	SB710	408408	1					
125	4	-	100	エッジ [ON]	D2129	有り	CH1 プリセットマニュアル	1:PLC	D2106	SB710	408409	1					
126	4	-	101	エッジ [ON]	D2130	有り	CH1 MV/マニュアル出力	1:PLC	D2107	SB710	408410	1					
127	4	-	102	エッジ [ON]	D2131	有り	CH1 実行中 No	1:PLC	D2108	SB710	408411	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
128	4	-	103	エッジ [ON]	D2132	有り	CH1 実行中 SV	1:PLC	D2109	SB710	408412	1					
129	4	-	104	エッジ [ON]	D2133	有り	CH1 実行中警報値 1	1:PLC	D2110	SB710	408413	1					
130	4	-	105	エッジ [ON]	D2134	有り	CH1 実行中警報値 2	1:PLC	D2111	SB710	408414	1					
131	4	1	-	-	-	-	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408415	1:PLC	D2212	12					
132	4	-	106	エッジ [ON]	D2224	有り	CH2 実行中 P	1:PLC	D2201	SB710	408416	1					
133	4	-	107	エッジ [ON]	D2225	有り	CH2 実行中 I	1:PLC	D2202	SB710	408417	1					
134	4	-	108	エッジ [ON]	D2226	有り	CH2 実行中 D	1:PLC	D2203	SB710	408418	1					
135	4	-	109	エッジ [ON]	D2227	有り	CH2 SV 変化率下降	1:PLC	D2204	SB710	408419	1					
136	4	-	110	エッジ [ON]	D2228	有り	CH2 SV 変化率上昇	1:PLC	D2205	SB710	408420	1					
137	4	-	111	エッジ [ON]	D2229	有り	CH2 プリセットマニュアル	1:PLC	D2206	SB710	408421	1					
138	4	-	112	エッジ [ON]	D2230	有り	CH2 MV/マニュアル出力	1:PLC	D2207	SB710	408422	1					
139	4	-	113	エッジ [ON]	D2231	有り	CH2 実行中 No	1:PLC	D2208	SB710	408423	1					
140	4	-	114	エッジ [ON]	D2232	有り	CH2 実行中 SV	1:PLC	D2209	SB710	408424	1					
141	4	-	115	エッジ [ON]	D2233	有り	CH2 実行中警報値 1	1:PLC	D2210	SB710	408425	1					
142	4	-	116	エッジ [ON]	D2234	有り	CH2 実行中警報値 2	1:PLC	D2211	SB710	408426	1					
143	4	1	-	-	-	-	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408427	1:PLC	D2312	12					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
144	4	-	117	エッジ [ON]	D2324	有り	CH3 実行中 P	1:PLC	D2301	SB710	408428	1					
145	4	-	118	エッジ [ON]	D2325	有り	CH3 実行中 I	1:PLC	D2302	SB710	408429	1					
146	4	-	119	エッジ [ON]	D2326	有り	CH3 実行中 D	1:PLC	D2303	SB710	408430	1					
147	4	-	120	エッジ [ON]	D2327	有り	CH3 SV 変化率下降	1:PLC	D2304	SB710	408431	1					
148	4	-	121	エッジ [ON]	D2328	有り	CH3 SV 変化率上昇	1:PLC	D2305	SB710	408432	1					
149	4	-	122	エッジ [ON]	D2329	有り	CH3 プリセットマニュアル	1:PLC	D2306	SB710	408433	1					
150	4	-	123	エッジ [ON]	D2330	有り	CH3 MV/マニュアル出力	1:PLC	D2307	SB710	408434	1					
151	4	-	124	エッジ [ON]	D2331	有り	CH3 実行中 No	1:PLC	D2308	SB710	408435	1					
152	4	-	125	エッジ [ON]	D2332	有り	CH3 実行中 SV	1:PLC	D2309	SB710	408436	1					
153	4	-	126	エッジ [ON]	D2333	有り	CH3 実行中警報値 1	1:PLC	D2310	SB710	408437	1					
154	4	-	127	エッジ [ON]	D2334	有り	CH3 実行中警報値 2	1:PLC	D2311	SB710	408438	1					
155	4	1	-	-	-	-	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408439	1:PLC	D2412	12					
156	4	-	128	エッジ [ON]	D2424	有り	CH4 実行中 P	1:PLC	D2401	SB710	408440	1					
157	4	-	129	エッジ [ON]	D2425	有り	CH4 実行中 I	1:PLC	D2402	SB710	408441	1					
158	4	-	130	エッジ [ON]	D2426	有り	CH4 実行中 D	1:PLC	D2403	SB710	408442	1					
159	4	-	131	エッジ	D2427	有り	CH4 SV 変化率下降	1:PLC	D2404	SB710	408443	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
				[ON]													
160	4	-	132	エッジ [ON]	D2428	有り	CH4 SV 変化率上昇	1:PLC	D2405	SB710	408444	1					
161	4	-	133	エッジ [ON]	D2429	有り	CH4 プリセットマニュアル	1:PLC	D2406	SB710	408445	1					
162	4	-	134	エッジ [ON]	D2430	有り	CH4 MV/マニュアル出力	1:PLC	D2407	SB710	408446	1					
163	4	-	135	エッジ [ON]	D2431	有り	CH4 実行中 No	1:PLC	D2408	SB710	408447	1					
164	4	-	136	エッジ [ON]	D2432	有り	CH4 実行中 SV	1:PLC	D2409	SB710	408448	1					
165	4	-	137	エッジ [ON]	D2433	有り	CH4 実行中警報値 1	1:PLC	D2410	SB710	408449	1					
166	4	-	138	エッジ [ON]	D2434	有り	CH4 実行中警報値 2	1:PLC	D2411	SB710	408450	1					
167	5	1	-	-	-	-	PV	SB710	300341	1:PLC	D2511	4					
168	5	1	-	-	-	-	SV	SB710	300567	1:PLC	D2515	4					
169	5	1	-	-	-	-	CH1_MV	SB710	300667	1:PLC	D2519	4					
170	5	1	-	-	-	-	AL ステータス	SB710	300859	1:PLC	D2523	2					
171	5	-	139	エッジ [ON]	D2505	有り	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	1:PLC	D2501	SB710	408451	1					
172	5	-	140	エッジ [ON]	D2506	有り	オートチューニング_実行(16 進)	1:PLC	D2502	SB710	408452	1					
173	5	1	-	-	-	-	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	SB710	408451	1:PLC	D2503	2					
174	5	1	-	-	-	-	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	SB710	408453	1:PLC	D2612	12					
175	5	-	141	エッジ [ON]	D2624	有り	CH1 実行中 P	1:PLC	D2601	SB710	408454	1					
176	5	-	142	エッジ [ON]	D2625	有り	CH1 実行中 I	1:PLC	D2602	SB710	408455	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
177	5	-	143	エッジ [ON]	D2626	有り	CH1 実行中 D	1:PLC	D2603	SB710	408456	1					
178	5	-	144	エッジ [ON]	D2627	有り	CH1 SV 変化率下降	1:PLC	D2604	SB710	408457	1					
179	5	-	145	エッジ [ON]	D2628	有り	CH1 SV 変化率上昇	1:PLC	D2605	SB710	408458	1					
180	5	-	146	エッジ [ON]	D2629	有り	CH1 プリセットマニュアル	1:PLC	D2606	SB710	408459	1					
181	5	-	147	エッジ [ON]	D2630	有り	CH1 MV/マニュアル出力	1:PLC	D2607	SB710	408460	1					
182	5	-	148	エッジ [ON]	D2631	有り	CH1 実行中 No	1:PLC	D2608	SB710	408461	1					
183	5	-	149	エッジ [ON]	D2632	有り	CH1 実行中 SV	1:PLC	D2609	SB710	408462	1					
184	5	-	150	エッジ [ON]	D2633	有り	CH1 実行中警報値 1	1:PLC	D2610	SB710	408463	1					
185	5	-	151	エッジ [ON]	D2634	有り	CH1 実行中警報値 2	1:PLC	D2611	SB710	408464	1					
186	5	1	-	-	-	-	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408465	1:PLC	D2712	12					
187	5	-	152	エッジ [ON]	D2724	有り	CH2 実行中 P	1:PLC	D2701	SB710	408466	1					
188	5	-	153	エッジ [ON]	D2725	有り	CH2 実行中 I	1:PLC	D2702	SB710	408467	1					
189	5	-	154	エッジ [ON]	D2726	有り	CH2 実行中 D	1:PLC	D2703	SB710	408468	1					
190	5	-	155	エッジ [ON]	D2727	有り	CH2 SV 変化率下降	1:PLC	D2704	SB710	408469	1					
191	5	-	156	エッジ [ON]	D2728	有り	CH2 SV 変化率上昇	1:PLC	D2705	SB710	408470	1					
192	5	-	157	エッジ	D2729	有り	CH2 プリセットマニュアル	1:PLC	D2706	SB710	408471	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
				[ON]													
193	5	-	158	エッジ [ON]	D2730	有り	CH2 MV/マニュアル出力	1:PLC	D2707	SB710	408472	1					
194	5	-	159	エッジ [ON]	D2731	有り	CH2 実行中 No	1:PLC	D2708	SB710	408473	1					
195	5	-	160	エッジ [ON]	D2732	有り	CH2 実行中 SV	1:PLC	D2709	SB710	408474	1					
196	5	-	161	エッジ [ON]	D2733	有り	CH2 実行中警報値 1	1:PLC	D2710	SB710	408475	1					
197	5	-	162	エッジ [ON]	D2734	有り	CH2 実行中警報値 2	1:PLC	D2711	SB710	408476	1					
198	5	1	-	-	-	-	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408477	1:PLC	D2812	12					
199	5	-	163	エッジ [ON]	D2824	有り	CH3 実行中 P	1:PLC	D2801	SB710	408478	1					
200	5	-	164	エッジ [ON]	D2825	有り	CH3 実行中 I	1:PLC	D2802	SB710	408479	1					
201	5	-	165	エッジ [ON]	D2826	有り	CH3 実行中 D	1:PLC	D2803	SB710	408480	1					
202	5	-	166	エッジ [ON]	D2827	有り	CH3 SV 変化率下降	1:PLC	D2804	SB710	408481	1					
203	5	-	167	エッジ [ON]	D2828	有り	CH3 SV 変化率上昇	1:PLC	D2805	SB710	408482	1					
204	5	-	168	エッジ [ON]	D2829	有り	CH3 プリセットマニュアル	1:PLC	D2806	SB710	408483	1					
205	5	-	169	エッジ [ON]	D2830	有り	CH3 MV/マニュアル出力	1:PLC	D2807	SB710	408484	1					
206	5	-	170	エッジ [ON]	D2831	有り	CH3 実行中 No	1:PLC	D2808	SB710	408485	1					
207	5	-	171	エッジ [ON]	D2832	有り	CH3 実行中 SV	1:PLC	D2809	SB710	408486	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
208	5	-	172	エッジ [ON]	D2833	有り	CH3 実行中警報値 1	1:PLC	D2810	SB710	408487	1					
209	5	-	173	エッジ [ON]	D2834	有り	CH3 実行中警報値 2	1:PLC	D2811	SB710	408488	1					
210	5	1	-	-	-	-	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408489	1:PLC	D2912	12					
211	5	-	174	エッジ [ON]	D2924	有り	CH4 実行中 P	1:PLC	D2901	SB710	408490	1					
212	5	-	175	エッジ [ON]	D2925	有り	CH4 実行中 I	1:PLC	D2902	SB710	408491	1					
213	5	-	176	エッジ [ON]	D2926	有り	CH4 実行中 D	1:PLC	D2903	SB710	408492	1					
214	5	-	177	エッジ [ON]	D2927	有り	CH4 SV 変化率下降	1:PLC	D2904	SB710	408493	1					
215	5	-	178	エッジ [ON]	D2928	有り	CH4 SV 変化率上昇	1:PLC	D2905	SB710	408494	1					
216	5	-	179	エッジ [ON]	D2929	有り	CH4 プリセットマニュアル	1:PLC	D2906	SB710	408495	1					
217	5	-	180	エッジ [ON]	D2930	有り	CH4 MV/マニュアル出力	1:PLC	D2907	SB710	408496	1					
218	5	-	181	エッジ [ON]	D2931	有り	CH4 実行中 No	1:PLC	D2908	SB710	408497	1					
219	5	-	182	エッジ [ON]	D2932	有り	CH4 実行中 SV	1:PLC	D2909	SB710	408498	1					
220	5	-	183	エッジ [ON]	D2933	有り	CH4 実行中警報値 1	1:PLC	D2910	SB710	408499	1					
221	5	-	184	エッジ [ON]	D2934	有り	CH4 実行中警報値 2	1:PLC	D2911	SB710	408500	1					
222	6	1	-	-	-	-	PV	SB710	300351	1:PLC	D3011	4					
223	6	1	-	-	-	-	SV	SB710	300571	1:PLC	D3015	4					
224	6	1	-	-	-	-	CH1_MV	SB710	300671	1:PLC	D3019	4					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
225	6	1	-	-	-	-	AL ステータス	SB710	300861	1:PLC	D3023	2					
226	6	-	185	エッジ [ON]	D3005	有り	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	1:PLC	D3001	SB710	408501	1					
227	6	-	186	エッジ [ON]	D3006	有り	オートチューニング_実行(16 進)	1:PLC	D3002	SB710	408502	1					
228	6	1	-	-	-	-	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	SB710	408501	1:PLC	D3003	2					
229	6	1	-	-	-	-	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	SB710	408503	1:PLC	D3112	12					
230	6	-	187	エッジ [ON]	D3124	有り	CH1 実行中 P	1:PLC	D3101	SB710	408504	1					
231	6	-	188	エッジ [ON]	D3125	有り	CH1 実行中 I	1:PLC	D3102	SB710	408505	1					
232	6	-	189	エッジ [ON]	D3126	有り	CH1 実行中 D	1:PLC	D3103	SB710	408506	1					
233	6	-	190	エッジ [ON]	D3127	有り	CH1 SV 変化率下降	1:PLC	D3104	SB710	408507	1					
234	6	-	191	エッジ [ON]	D3128	有り	CH1 SV 変化率上昇	1:PLC	D3105	SB710	408508	1					
235	6	-	192	エッジ [ON]	D3129	有り	CH1 プリセットマニュアル	1:PLC	D3106	SB710	408509	1					
236	6	-	193	エッジ [ON]	D3130	有り	CH1 MV/マニュアル出力	1:PLC	D3107	SB710	408510	1					
237	6	-	194	エッジ [ON]	D3131	有り	CH1 実行中 No	1:PLC	D3108	SB710	408511	1					
238	6	-	195	エッジ [ON]	D3132	有り	CH1 実行中 SV	1:PLC	D3109	SB710	408512	1					
239	6	-	196	エッジ [ON]	D3133	有り	CH1 実行中警報値 1	1:PLC	D3110	SB710	408513	1					
240	6	-	197	エッジ [ON]	D3134	有り	CH1 実行中警報値 2	1:PLC	D3111	SB710	408514	1					
241	6	1	-	-	-	-	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	SB710	408515	1:PLC	D3212	12					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
242	6	-	198	エッジ [ON]	D3224	有り	CH2 実行中 P	1:PLC	D3201	SB710	408516	1					
243	6	-	199	エッジ [ON]	D3225	有り	CH2 実行中 I	1:PLC	D3202	SB710	408517	1					
244	6	-	200	エッジ [ON]	D3226	有り	CH2 実行中 D	1:PLC	D3203	SB710	408518	1					
245	6	-	201	エッジ [ON]	D3227	有り	CH2 SV 変化率下降	1:PLC	D3204	SB710	408519	1					
246	6	-	202	エッジ [ON]	D3228	有り	CH2 SV 変化率上昇	1:PLC	D3205	SB710	408520	1					
247	6	-	203	エッジ [ON]	D3229	有り	CH2 プリセットマニュアル	1:PLC	D3206	SB710	408521	1					
248	6	-	204	エッジ [ON]	D3230	有り	CH2 MV/マニュアル出力	1:PLC	D3207	SB710	408522	1					
249	6	-	205	エッジ [ON]	D3231	有り	CH2 実行中 No	1:PLC	D3208	SB710	408523	1					
250	6	-	206	エッジ [ON]	D3232	有り	CH2 実行中 SV	1:PLC	D3209	SB710	408524	1					
251	6	-	207	エッジ [ON]	D3233	有り	CH2 実行中警報値 1	1:PLC	D3210	SB710	408525	1					
252	6	-	208	エッジ [ON]	D3234	有り	CH2 実行中警報値 2	1:PLC	D3211	SB710	408526	1					
253	6	1	-	-	-	-	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408527	1:PLC	D3312	12					
254	6	-	209	エッジ [ON]	D3324	有り	CH3 実行中 P	1:PLC	D3301	SB710	408528	1					
255	6	-	210	エッジ [ON]	D3325	有り	CH3 実行中 I	1:PLC	D3302	SB710	408529	1					
256	6	-	211	エッジ [ON]	D3326	有り	CH3 実行中 D	1:PLC	D3303	SB710	408530	1					
257	6	-	212	エッジ	D3327	有り	CH3 SV 変化率下降	1:PLC	D3304	SB710	408531	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
				[ON]													
258	6	-	213	エッジ [ON]	D3328	有り	CH3 SV 変化率上昇	1:PLC	D3305	SB710	408532	1					
259	6	-	214	エッジ [ON]	D3329	有り	CH3 プリセットマニュアル	1:PLC	D3306	SB710	408533	1					
260	6	-	215	エッジ [ON]	D3330	有り	CH3 MV/マニュアル出力	1:PLC	D3307	SB710	408534	1					
261	6	-	216	エッジ [ON]	D3331	有り	CH3 実行中 No	1:PLC	D3308	SB710	408535	1					
262	6	-	217	エッジ [ON]	D3332	有り	CH3 実行中 SV	1:PLC	D3309	SB710	408536	1					
263	6	-	218	エッジ [ON]	D3333	有り	CH3 実行中警報値 1	1:PLC	D3310	SB710	408537	1					
264	6	-	219	エッジ [ON]	D3334	有り	CH3 実行中警報値 2	1:PLC	D3311	SB710	408538	1					
265	6	1	-	-	-	-	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408539	1:PLC	D3412	12					
266	6	-	220	エッジ [ON]	D3424	有り	CH4 実行中 P	1:PLC	D3401	SB710	408540	1					
267	6	-	221	エッジ [ON]	D3425	有り	CH4 実行中 I	1:PLC	D3402	SB710	408541	1					
268	6	-	222	エッジ [ON]	D3426	有り	CH4 実行中 D	1:PLC	D3403	SB710	408542	1					
269	6	-	223	エッジ [ON]	D3427	有り	CH4 SV 変化率下降	1:PLC	D3404	SB710	408543	1					
270	6	-	224	エッジ [ON]	D3428	有り	CH4 SV 変化率上昇	1:PLC	D3405	SB710	408544	1					
271	6	-	225	エッジ [ON]	D3429	有り	CH4 プリセットマニュアル	1:PLC	D3406	SB710	408545	1					
272	6	-	226	エッジ [ON]	D3430	有り	CH4 MV/マニュアル出力	1:PLC	D3407	SB710	408546	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
273	6	-	227	エッジ [ON]	D3431	有り	CH4 実行中 No	1:PLC	D3408	SB710	408547	1					
274	6	-	228	エッジ [ON]	D3432	有り	CH4 実行中 SV	1:PLC	D3409	SB710	408548	1					
275	6	-	229	エッジ [ON]	D3433	有り	CH4 実行中警報値 1	1:PLC	D3410	SB710	408549	1					
276	6	-	230	エッジ [ON]	D3434	有り	CH4 実行中警報値 2	1:PLC	D3411	SB710	408550	1					
277	7	1	-	-	-	-	PV	SB710	300361	1:PLC	D3511	4					
278	7	1	-	-	-	-	SV	SB710	300575	1:PLC	D3515	4					
279	7	1	-	-	-	-	CH1_MV	SB710	300675	1:PLC	D3519	4					
280	7	1	-	-	-	-	AL ステータス	SB710	300863	1:PLC	D3523	2					
281	7	-	231	エッジ [ON]	D3505	有り	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	1:PLC	D3501	SB710	408551	1					
282	7	-	232	エッジ [ON]	D3506	有り	オートチューニング_実行(16 進)	1:PLC	D3502	SB710	408552	1					
283	7	1	-	-	-	-	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	SB710	408551	1:PLC	D3503	2					
284	7	1	-	-	-	-	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	SB710	408553	1:PLC	D3612	12					
285	7	-	233	エッジ [ON]	D3624	有り	CH1 実行中 P	1:PLC	D3601	SB710	408554	1					
286	7	-	234	エッジ [ON]	D3625	有り	CH1 実行中 I	1:PLC	D3602	SB710	408555	1					
287	7	-	235	エッジ [ON]	D3626	有り	CH1 実行中 D	1:PLC	D3603	SB710	408556	1					
288	7	-	236	エッジ [ON]	D3627	有り	CH1 SV 変化率下降	1:PLC	D3604	SB710	408557	1					
289	7	-	237	エッジ [ON]	D3628	有り	CH1 SV 変化率上昇	1:PLC	D3605	SB710	408558	1					
290	7	-	238	エッジ [ON]	D3629	有り	CH1 プリセットマニュアル	1:PLC	D3606	SB710	408559	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
291	7	-	239	エッジ [ON]	D3630	有り	CH1 MV/マニュアル出力	1:PLC	D3607	SB710	408560	1					
292	7	-	240	エッジ [ON]	D3631	有り	CH1 実行中 No	1:PLC	D3608	SB710	408561	1					
293	7	-	241	エッジ [ON]	D3632	有り	CH1 実行中 SV	1:PLC	D3609	SB710	408562	1					
294	7	-	242	エッジ [ON]	D3633	有り	CH1 実行中警報値 1	1:PLC	D3610	SB710	408563	1					
295	7	-	243	エッジ [ON]	D3634	有り	CH1 実行中警報値 2	1:PLC	D3611	SB710	408564	1					
296	7	1	-	-	-	-	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408565	1:PLC	D3712	12					
297	7	-	244	エッジ [ON]	D3724	有り	CH2 実行中 P	1:PLC	D3701	SB710	408566	1					
298	7	-	245	エッジ [ON]	D3725	有り	CH2 実行中 I	1:PLC	D3702	SB710	408567	1					
299	7	-	246	エッジ [ON]	D3726	有り	CH2 実行中 D	1:PLC	D3703	SB710	408568	1					
300	7	-	247	エッジ [ON]	D3727	有り	CH2 SV 変化率下降	1:PLC	D3704	SB710	408569	1					
301	7	-	248	エッジ [ON]	D3728	有り	CH2 SV 変化率上昇	1:PLC	D3705	SB710	408570	1					
302	7	-	249	エッジ [ON]	D3729	有り	CH2 プリセットマニュアル	1:PLC	D3706	SB710	408571	1					
303	7	-	250	エッジ [ON]	D3730	有り	CH2 MV/マニュアル出力	1:PLC	D3707	SB710	408572	1					
304	7	-	251	エッジ [ON]	D3731	有り	CH2 実行中 No	1:PLC	D3708	SB710	408573	1					
305	7	-	252	エッジ [ON]	D3732	有り	CH2 実行中 SV	1:PLC	D3709	SB710	408574	1					
306	7	-	253	エッジ	D3733	有り	CH2 実行中警報値 1	1:PLC	D3710	SB710	408575	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
				[ON]													
307	7	-	254	エッジ [ON]	D3734	有り	CH2 実行中警報値 2	1:PLC	D3711	SB710	408576	1					
308	7	1	-	-	-	-	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408577	1:PLC	D3812	12					
309	7	-	255	エッジ [ON]	D3824	有り	CH3 実行中 P	1:PLC	D3801	SB710	408578	1					
310	7	-	256	エッジ [ON]	D3825	有り	CH3 実行中 I	1:PLC	D3802	SB710	408579	1					
311	7	-	257	エッジ [ON]	D3826	有り	CH3 実行中 D	1:PLC	D3803	SB710	408580	1					
312	7	-	258	エッジ [ON]	D3827	有り	CH3 SV 変化率下降	1:PLC	D3804	SB710	408581	1					
313	7	-	259	エッジ [ON]	D3828	有り	CH3 SV 変化率上昇	1:PLC	D3805	SB710	408582	1					
314	7	-	260	エッジ [ON]	D3829	有り	CH3 プリセットマニュアル	1:PLC	D3806	SB710	408583	1					
315	7	-	261	エッジ [ON]	D3830	有り	CH3 MV/マニュアル出力	1:PLC	D3807	SB710	408584	1					
316	7	-	262	エッジ [ON]	D3831	有り	CH3 実行中 No	1:PLC	D3808	SB710	408585	1					
317	7	-	263	エッジ [ON]	D3832	有り	CH3 実行中 SV	1:PLC	D3809	SB710	408586	1					
318	7	-	264	エッジ [ON]	D3833	有り	CH3 実行中警報値 1	1:PLC	D3810	SB710	408587	1					
319	7	-	265	エッジ [ON]	D3834	有り	CH3 実行中警報値 2	1:PLC	D3811	SB710	408588	1					
320	7	1	-	-	-	-	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408589	1:PLC	D3912	12					
321	7	-	266	エッジ [ON]	D3924	有り	CH4 実行中 P	1:PLC	D3901	SB710	408590	1					
322	7	-	267	エッジ	D3925	有り	CH4 実行中 I	1:PLC	D3902	SB710	408591	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
				[ON]													
323	7	-	268	エッジ [ON]	D3926	有り	CH4 実行中 D	1:PLC	D3903	SB710	408592	1					
324	7	-	269	エッジ [ON]	D3927	有り	CH4 SV 変化率下降	1:PLC	D3904	SB710	408593	1					
325	7	-	270	エッジ [ON]	D3928	有り	CH4 SV 変化率上昇	1:PLC	D3905	SB710	408594	1					
326	7	-	271	エッジ [ON]	D3929	有り	CH4 プリセットマニュアル	1:PLC	D3906	SB710	408595	1					
327	7	-	272	エッジ [ON]	D3930	有り	CH4 MV/マニュアル出力	1:PLC	D3907	SB710	408596	1					
328	7	-	273	エッジ [ON]	D3931	有り	CH4 実行中 No	1:PLC	D3908	SB710	408597	1					
329	7	-	274	エッジ [ON]	D3932	有り	CH4 実行中 SV	1:PLC	D3909	SB710	408598	1					
330	7	-	275	エッジ [ON]	D3933	有り	CH4 実行中警報値 1	1:PLC	D3910	SB710	408599	1					
331	7	-	276	エッジ [ON]	D3934	有り	CH4 実行中警報値 2	1:PLC	D3911	SB710	408600	1					
332	8	1	-	-	-	-	PV	SB710	300371	1:PLC	D4011	4					
333	8	1	-	-	-	-	SV	SB710	300579	1:PLC	D4015	4					
334	8	1	-	-	-	-	CH1_MV	SB710	300679	1:PLC	D4019	4					
335	8	1	-	-	-	-	AL ステータス	SB710	300865	1:PLC	D4023	2					
336	8	-	277	エッジ [ON]	D4005	有り	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	1:PLC	D4001	SB710	408601	1					
337	8	-	278	エッジ [ON]	D4006	有り	オートチューニング_実行(16 進)	1:PLC	D4002	SB710	408602	1					
338	8	1	-	-	-	-	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	SB710	408601	1:PLC	D4003	2					
339	8	1	-	-	-	-	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	SB710	408603	1:PLC	D4112	12					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
340	8	-	279	エッジ [ON]	D4124	有り	CH1 実行中 P	1:PLC	D4101	SB710	408604	1					
341	8	-	280	エッジ [ON]	D4125	有り	CH1 実行中 I	1:PLC	D4102	SB710	408605	1					
342	8	-	281	エッジ [ON]	D4126	有り	CH1 実行中 D	1:PLC	D4103	SB710	408606	1					
343	8	-	282	エッジ [ON]	D4127	有り	CH1 SV 変化率下降	1:PLC	D4104	SB710	408607	1					
344	8	-	283	エッジ [ON]	D4128	有り	CH1 SV 変化率上昇	1:PLC	D4105	SB710	408608	1					
345	8	-	284	エッジ [ON]	D4129	有り	CH1 プリセットマニュアル	1:PLC	D4106	SB710	408609	1					
346	8	-	285	エッジ [ON]	D4130	有り	CH1 MV/マニュアル出力	1:PLC	D4107	SB710	408610	1					
347	8	-	286	エッジ [ON]	D4131	有り	CH1 実行中 No	1:PLC	D4108	SB710	408611	1					
348	8	-	287	エッジ [ON]	D4132	有り	CH1 実行中 SV	1:PLC	D4109	SB710	408612	1					
349	8	-	288	エッジ [ON]	D4133	有り	CH1 実行中警報値 1	1:PLC	D4110	SB710	408613	1					
350	8	-	289	エッジ [ON]	D4134	有り	CH1 実行中警報値 2	1:PLC	D4111	SB710	408614	1					
351	8	1	-	-	-	-	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408615	1:PLC	D4212	12					
352	8	-	290	エッジ [ON]	D4224	有り	CH2 実行中 P	1:PLC	D4201	SB710	408616	1					
353	8	-	291	エッジ [ON]	D4225	有り	CH2 実行中 I	1:PLC	D4202	SB710	408617	1					
354	8	-	292	エッジ [ON]	D4226	有り	CH2 実行中 D	1:PLC	D4203	SB710	408618	1					
355	8	-	293	エッジ	D4227	有り	CH2 SV 変化率下降	1:PLC	D4204	SB710	408619	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
				[ON]													
356	8	-	294	エッジ [ON]	D4228	有り	CH2 SV 変化率上昇	1:PLC	D4205	SB710	408620	1					
357	8	-	295	エッジ [ON]	D4229	有り	CH2 プリセットマニュアル	1:PLC	D4206	SB710	408621	1					
358	8	-	296	エッジ [ON]	D4230	有り	CH2 MV/マニュアル出力	1:PLC	D4207	SB710	408622	1					
359	8	-	297	エッジ [ON]	D4231	有り	CH2 実行中 No	1:PLC	D4208	SB710	408623	1					
360	8	-	298	エッジ [ON]	D4232	有り	CH2 実行中 SV	1:PLC	D4209	SB710	408624	1					
361	8	-	299	エッジ [ON]	D4233	有り	CH2 実行中警報値 1	1:PLC	D4210	SB710	408625	1					
362	8	-	300	エッジ [ON]	D4234	有り	CH2 実行中警報値 2	1:PLC	D4211	SB710	408626	1					
363	8	1	-	-	-	-	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408627	1:PLC	D4312	12					
364	8	-	301	エッジ [ON]	D4324	有り	CH3 実行中 P	1:PLC	D4301	SB710	408628	1					
365	8	-	302	エッジ [ON]	D4325	有り	CH3 実行中 I	1:PLC	D4302	SB710	408629	1					
366	8	-	303	エッジ [ON]	D4326	有り	CH3 実行中 D	1:PLC	D4303	SB710	408630	1					
367	8	-	304	エッジ [ON]	D4327	有り	CH3 SV 変化率下降	1:PLC	D4304	SB710	408631	1					
368	8	-	305	エッジ [ON]	D4328	有り	CH3 SV 変化率上昇	1:PLC	D4305	SB710	408632	1					
369	8	-	306	エッジ [ON]	D4329	有り	CH3 プリセットマニュアル	1:PLC	D4306	SB710	408633	1					
370	8	-	307	エッジ [ON]	D4330	有り	CH3 MV/マニュアル出力	1:PLC	D4307	SB710	408634	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
371	8	-	308	エッジ [ON]	D4331	有り	CH3 実行中 No	1:PLC	D4308	SB710	408635	1					
372	8	-	309	エッジ [ON]	D4332	有り	CH3 実行中 SV	1:PLC	D4309	SB710	408636	1					
373	8	-	310	エッジ [ON]	D4333	有り	CH3 実行中警報値 1	1:PLC	D4310	SB710	408637	1					
374	8	-	311	エッジ [ON]	D4334	有り	CH3 実行中警報値 2	1:PLC	D4311	SB710	408638	1					
375	8	1	-	-	-	-	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408639	1:PLC	D4412	12					
376	8	-	312	エッジ [ON]	D4424	有り	CH4 実行中 P	1:PLC	D4401	SB710	408640	1					
377	8	-	313	エッジ [ON]	D4425	有り	CH4 実行中 I	1:PLC	D4402	SB710	408641	1					
378	8	-	314	エッジ [ON]	D4426	有り	CH4 実行中 D	1:PLC	D4403	SB710	408642	1					
379	8	-	315	エッジ [ON]	D4427	有り	CH4 SV 変化率下降	1:PLC	D4404	SB710	408643	1					
380	8	-	316	エッジ [ON]	D4428	有り	CH4 SV 変化率上昇	1:PLC	D4405	SB710	408644	1					
381	8	-	317	エッジ [ON]	D4429	有り	CH4 プリセットマニュアル	1:PLC	D4406	SB710	408645	1					
382	8	-	318	エッジ [ON]	D4430	有り	CH4 MV/マニュアル出力	1:PLC	D4407	SB710	408646	1					
383	8	-	319	エッジ [ON]	D4431	有り	CH4 実行中 No	1:PLC	D4408	SB710	408647	1					
384	8	-	320	エッジ [ON]	D4432	有り	CH4 実行中 SV	1:PLC	D4409	SB710	408648	1					
385	8	-	321	エッジ [ON]	D4433	有り	CH4 実行中警報値 1	1:PLC	D4410	SB710	408649	1					
386	8	-	322	エッジ	D4434	有り	CH4 実行中警報値 2	1:PLC	D4411	SB710	408650	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
				[ON]													
387	9	1	-	-	-	-	PV	SB710	300381	1:PLC	D4511	4					
388	9	1	-	-	-	-	SV	SB710	300583	1:PLC	D4515	4					
389	9	1	-	-	-	-	CH1_MV	SB710	300683	1:PLC	D4519	4					
390	9	1	-	-	-	-	AL ステータス	SB710	300867	1:PLC	D4523	2					
391	9	-	323	エッジ [ON]	D4505	有り	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	1:PLC	D4501	SB710	408651	1					
392	9	-	324	エッジ [ON]	D4506	有り	オートチューニング_実行(16 進)	1:PLC	D4502	SB710	408652	1					
393	9	1	-	-	-	-	CH 別 RUN/READY 切換_RUN(2 進)	SB710	408651	1:PLC	D4503	2					
394	9	1	-	-	-	-	CH1 PV/SV/MV ステータス[R](2 進)	SB710	408653	1:PLC	D4612	12					
395	9	-	325	エッジ [ON]	D4624	有り	CH1 実行中 P	1:PLC	D4601	SB710	408654	1					
396	9	-	326	エッジ [ON]	D4625	有り	CH1 実行中 I	1:PLC	D4602	SB710	408655	1					
397	9	-	327	エッジ [ON]	D4626	有り	CH1 実行中 D	1:PLC	D4603	SB710	408656	1					
398	9	-	328	エッジ [ON]	D4627	有り	CH1 SV 変化率下降	1:PLC	D4604	SB710	408657	1					
399	9	-	329	エッジ [ON]	D4628	有り	CH1 SV 変化率上昇	1:PLC	D4605	SB710	408658	1					
400	9	-	330	エッジ [ON]	D4629	有り	CH1 プリセットマニュアル	1:PLC	D4606	SB710	408659	1					
401	9	-	331	エッジ [ON]	D4630	有り	CH1 MV/マニュアル出力	1:PLC	D4607	SB710	408660	1					
402	9	-	332	エッジ [ON]	D4631	有り	CH1 実行中 No	1:PLC	D4608	SB710	408661	1					
403	9	-	333	エッジ [ON]	D4632	有り	CH1 実行中 SV	1:PLC	D4609	SB710	408662	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
404	9	-	334	エッジ [ON]	D4633	有り	CH1 実行中警報値 1	1:PLC	D4610	SB710	408663	1					
405	9	-	335	エッジ [ON]	D4634	有り	CH1 実行中警報値 2	1:PLC	D4611	SB710	408664	1					
406	9	1	-	-	-	-	CH2 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408665	1:PLC	D4712	12					
407	9	-	336	エッジ [ON]	D4724	有り	CH2 実行中 P	1:PLC	D4701	SB710	408666	1					
408	9	-	337	エッジ [ON]	D4725	有り	CH2 実行中 I	1:PLC	D4702	SB710	408667	1					
409	9	-	338	エッジ [ON]	D4726	有り	CH2 実行中 D	1:PLC	D4703	SB710	408668	1					
410	9	-	339	エッジ [ON]	D4727	有り	CH2 SV 変化率下降	1:PLC	D4704	SB710	408669	1					
411	9	-	340	エッジ [ON]	D4728	有り	CH2 SV 変化率上昇	1:PLC	D4705	SB710	408670	1					
412	9	-	341	エッジ [ON]	D4729	有り	CH2 プリセットマニュアル	1:PLC	D4706	SB710	408671	1					
413	9	-	342	エッジ [ON]	D4730	有り	CH2 MV/マニュアル出力	1:PLC	D4707	SB710	408672	1					
414	9	-	343	エッジ [ON]	D4731	有り	CH2 実行中 No	1:PLC	D4708	SB710	408673	1					
415	9	-	344	エッジ [ON]	D4732	有り	CH2 実行中 SV	1:PLC	D4709	SB710	408674	1					
416	9	-	345	エッジ [ON]	D4733	有り	CH2 実行中警報値 1	1:PLC	D4710	SB710	408675	1					
417	9	-	346	エッジ [ON]	D4734	有り	CH2 実行中警報値 2	1:PLC	D4711	SB710	408676	1					
418	9	1	-	-	-	-	CH3 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408677	1:PLC	D4812	12					
419	9	-	347	エッジ [ON]	D4824	有り	CH3 実行中 P	1:PLC	D4801	SB710	408678	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
420	9	-	348	エッジ [ON]	D4825	有り	CH3 実行中 I	1:PLC	D4802	SB710	408679	1					
421	9	-	349	エッジ [ON]	D4826	有り	CH3 実行中 D	1:PLC	D4803	SB710	408680	1					
422	9	-	350	エッジ [ON]	D4827	有り	CH3 SV 変化率下降	1:PLC	D4804	SB710	408681	1					
423	9	-	351	エッジ [ON]	D4828	有り	CH3 SV 変化率上昇	1:PLC	D4805	SB710	408682	1					
424	9	-	352	エッジ [ON]	D4829	有り	CH3 プリセットマニュアル	1:PLC	D4806	SB710	408683	1					
425	9	-	353	エッジ [ON]	D4830	有り	CH3 MV/マニュアル出力	1:PLC	D4807	SB710	408684	1					
426	9	-	354	エッジ [ON]	D4831	有り	CH3 実行中 No	1:PLC	D4808	SB710	408685	1					
427	9	-	355	エッジ [ON]	D4832	有り	CH3 実行中 SV	1:PLC	D4809	SB710	408686	1					
428	9	-	356	エッジ [ON]	D4833	有り	CH3 実行中警報値 1	1:PLC	D4810	SB710	408687	1					
429	9	-	357	エッジ [ON]	D4834	有り	CH3 実行中警報値 2	1:PLC	D4811	SB710	408688	1					
430	9	1	-	-	-	-	CH4 PV/SV/MV ステータス[R](2進)	SB710	408689	1:PLC	D4912	12					
431	9	-	358	エッジ [ON]	D4924	有り	CH4 実行中 P	1:PLC	D4901	SB710	408690	1					
432	9	-	359	エッジ [ON]	D4925	有り	CH4 実行中 I	1:PLC	D4902	SB710	408691	1					
433	9	-	360	エッジ [ON]	D4926	有り	CH4 実行中 D	1:PLC	D4903	SB710	408692	1					
434	9	-	361	エッジ [ON]	D4927	有り	CH4 SV 変化率下降	1:PLC	D4904	SB710	408693	1					
435	9	-	362	エッジ	D4928	有り	CH4 SV 変化率上昇	1:PLC	D4905	SB710	408694	1					

No	機器 アド レス	サイ ク リッ ク	トリガ				データ名	転送元		転送先		点数	通信結果				
			トリガ No	トリガ 種類	デバ イス	トリ ガ ク リ ア		登録 機器	デバイス	登録 機器	デバイス		登録 機器	書込 種別	成功 デバイス	失敗 デバイス	エラー デバイ ス
				[ON]													
436	9	-	363	エッジ [ON]	D4929	有り	CH4 プリセットマニュアル	1:PLC	D4906	SB710	408695	1					
437	9	-	364	エッジ [ON]	D4930	有り	CH4 MV/マニュアル出力	1:PLC	D4907	SB710	408696	1					
438	9	-	365	エッジ [ON]	D4931	有り	CH4 実行中 No	1:PLC	D4908	SB710	408697	1					
439	9	-	366	エッジ [ON]	D4932	有り	CH4 実行中 SV	1:PLC	D4909	SB710	408698	1					
440	9	-	367	エッジ [ON]	D4933	有り	CH4 実行中警報値 1	1:PLC	D4910	SB710	408699	1					
441	9	-	368	エッジ [ON]	D4934	有り	CH4 実行中警報値 2	1:PLC	D4911	SB710	408700	1					

5.4 項「レコード登録(全デバイス)」リストから「レコード登録」リストをまとめます。

このサンプルではここでシステムエラーの通信結果やトリガデバイスを設定しています。また連続した領域をまとめています。

 以降は「07_21_SB⇄R04CPU 通信実用サンプル 1CH 構築手順書_SB710(SLMP クライアント).pdf」を参考ください。

以上