











ライン No1

コントローラ No4

RU\_ID2

ユニット種別IDGP

リモート盤記号B2RS-1

外形図番1XZ9181102

電源100V有停

伝送標準

スケジューラタイプ4 回用

NO	管 理 NO	登 録 ・ 削 除 A/D	記号	管 理 点 名 称	ポ イ ン ト タイ プ			表示記号 IPD	中央 監視	AI 処理 テー ブル AIS	入出力レンジ	信号 種別	入出力割付						ア ナ ログ 積 算 元	設 備	改 番	
					TYPE	操 作 種 別	ID						入力1	入力2	出 力							
					記号			ダ ミー			記 号		ID	下限	～	上限	ス ロ ット NO	I/ O NO				ス ロ ット NO
1	101			FS-8 送風機 (B2F発電機室常用)	SAP		23	ON/OFF	41			～			3	1	3	2				
2	102			FE-8 排風機 (B2F発電機室常用)	CAP	テ	37	A	ON/OFF	41			～		2	1	2	2	1	1		
3	103			FS-4 送風機 (B2F発電機室非常用)	SAP		23	ON/OFF	41			～			3	3	3	4				
4	105			FS-1 送風機 (B2F駐車場)	SAP		23	ON/OFF	41			～			3	5	3	6				
5	107			FS-1 送風機 (B2F駐車場)	SAP		23	ON/OFF	41			～			3	7	3	8				
6	109			FE-1 排風機 (B2F駐車場)	CAP	テ	37	A	ON/OFF	41			～		2	3	2	4	1	3		
7	111			FE-1 排風機 (B2F駐車場)	CAP	テ	37	A	ON/OFF	41			～		2	5	2	6	1	5		
8	112			FE-7 排風機 (受水槽・消火P室)	CAP	テ	37	A	ON/OFF	41			～		2	7	2	8	1	7		
9	113			FS-7 送風機 (受水槽・消火P室)	SAP		23	ON/OFF	41			～			4	1	4	2				
10	119			PD-1 水中ポンプ 一括故障	AOP		22	ALM/NML	51			～			4	3						
11	120			PD-1 排水槽 満水	AOP		22	ALM/NML	51			～			4	4						
12	121			PD-2 水中ポンプ 一括故障	AOP		22	ALM/NML	51			～			4	5						
13	122			PD-2 排水槽 満水	AOP		22	ALM/NML	51			～			4	6						
14	123			PD-3 水中ポンプ 一括故障	AOP		22	ALM/NML	51			～			4	7						
15	124			PD-3 排水槽 満水	AOP		22	ALM/NML	51			～			4	8						
16	125			PD-4-1 水中ポンプ 1 一括故障	AOP		22	ALM/NML	51			～			5	1						
17	126			PD-4-1 排水槽 満水	AOP		22	ALM/NML	51			～			5	2						
18	127			PD-4-2 水中ポンプ 2 一括故障	AOP		22	ALM/NML	51			～			5	3						
19	128			PD-4-2 排水槽 満水	AOP		22	ALM/NML	51			～			5	4						
20	129			PD-4-3 水中ポンプ 3 一括故障	AOP		22	ALM/NML	51			～			5	5						
21	130			PD-4-3 排水槽 満水	AOP		22	ALM/NML	51			～			5	6						
22	131			B2F住宅立駐制御盤1	AOP		22	ALM/NML	51			～			5	7						
23	132			B2F住宅立駐制御盤2	AOP		22	ALM/NML	51			～			5	8						
24	133			B2F住宅立駐制御盤3	AOP		22	ALM/NML	51			～			6	1						
25	134			B2F住宅立駐制御盤4	AOP		22	ALM/NML	51			～			6	2						
26	135			B2F住宅立駐制御盤5	AOP		22	ALM/NML	51			～			6	3						
27	136			B2F住宅立駐制御盤6	AOP		22	ALM/NML	51			～			6	4						
28	137			B2F住宅立駐制御盤7	AOP		22	ALM/NML	51			～			6	5						
29	138			B2F住宅立駐制御盤8	AOP		22	ALM/NML	51			～			6	6						
30	139			B2F住宅立駐制御盤9	AOP		22	ALM/NML	51			～			6	7						
31	141			予備	AOP		22	ALM/NML	51	×		～			6	8						

コントローラ形番

WY7210A1001

	ID	I/O モジュール形番
1	23	RY7280D0000
2	17	RY7280S0000
3	17	RY7280S0000
4	17	RY7280S0000
5	17	RY7280S0000
6	17	RY7280S0000
7	21	RY7240T0000

I  
/  
O  
モ  
ジ  
ュ  
ー  
ル  
構  
成

スロット0	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	スロット5	スロット6	スロット7

改番

来歴

日付

担当

照査

計装コード

モジュールNo1

名称UIC1

種別UIC

セントラル工番1XZ91-11

適用システムIDGP, IDC, PMX3

リモートユニット入出力点表図番

1XZ91-26-0130001ー004

担当者平山

承認者

改番







ライン No1

コントローラ No6

RU\_ID3

ユニット種別IDGP

リモート盤記号B1RS-1

外形図番1XZ9181103

電源100V有停

伝送標準

スケジューラタイプ4 回用

NO	管 理 NO	登 録 ・ 削 除 A/D	記号	管 理 点 名 称	ポイントタイプ			操作 種別	表示記号 IPD		中央 監視	AI 処理 テー ブル AIS	入出力レンジ			信号 種別	入出力割付						ア ナ ログ 積 算 元	設 備	改 番
					TYPE		ID		記 号	ID			下限	～	上限		入力1		入力2		出 力				
					記号	ダ ミ ー											ス ロ ット NO	I/ O NO	ス ロ ット NO	I/ O NO	ス ロ ット NO	I/ O NO			
1	156			FE-15 排風機 (B1F便所)	CAP		33	A	ON/OFF	41			～				2	1	2	2	1	1			
2	157			FE-14 排風機 (B1F HC便所)	CAP		33	A	ON/OFF	41			～				2	3	2	4	1	3			
3	159			FS-2 送風機 (B1F駐車場)	SAP		23		ON/OFF	41			～				3	1	3	2					
4	161			FS-2 送風機 (B1F駐車場)	SAP		23		ON/OFF	41			～				3	3	3	4					
5	163			FE-11 排風機 (B1Fパッカ-庫・ゴミ庫)	SAP		23		ON/OFF	41			～				3	5	3	6					
6	164			FE-3 排風機 (B1F電気室)	CAP		37	A	ON/OFF	41			～				2	5	2	6	1	5			
7	165			FE-4 排風機 (B2発電機室非常用)	SAP		23		ON/OFF	41			～				3	7	3	8					
8	167			FE-2 排風機 (B1F駐車場)	CAP		37	A	ON/OFF	41			～				2	7	2	8	1	7			
9	169			FS-3 送風機 (B1F電気室)	SAP		23		ON/OFF	41			～				4	1	4	2					
10	176			B1F施設立駐制御盤1	AOP		22		ALM/NML	51			～				4	3							
11	177			B1F施設立駐制御盤2	AOP		22		ALM/NML	51			～				4	4							
12	178			B1F施設立駐制御盤3	AOP		22		ALM/NML	51			～				4	5							
13	179			B1F施設立駐制御盤4	AOP		22		ALM/NML	51			～				4	6							
14	180			B1F施設立駐制御盤5	AOP		22		ALM/NML	51			～				4	7							
15	193			予備	AOP		22		ALM/NML	51	×		～				4	8							
16	194			NO.8～10デベントファン一括	SAP		23		ON/OFF	41			～				5	1	5	2					
17	187	FS-6		住宅西棟 電気室ファン	AOP		22		ALM/NML	51			～				5	3							
18	188	PU-3		住宅西棟 給水ポンプ	AOP		22		ALM/NML	51			～				5	4							
19	189	FS-5		住宅東棟 電気室ファン	AOP		22		ALM/NML	51			～				5	5							
20	190	PU-1・2		住宅東棟 給水ポンプ	AOP		22		ALM/NML	51			～				5	6							
21	191			住宅東棟 消化補給水槽H	AOP		22		ALM/NML	51			～				5	7							
22	192			住宅東棟 消化補給水槽L	AOP		22		ALM/NML	51			～				5	8							
23	142			B1L-1 WHM-5	TTD		61		KWH	7			0 ～ 999999				6	1							
24	143			B1L-1 WHM-6	TTD		61		KWH	7			0 ～ 999999				6	2							
25	144			B1L-1 WHM-7	TTD		61		KWH	7			0 ～ 999999				6	3							
26	145			B1L-2 WHM-8	TTD		61		KWH	7			0 ～ 999999				6	4							
27	146			B1L-2 WHM-9	TTD		61		KWH	7			0 ～ 999999				7	1							
28	147			B1L-2 WHM-13	TTD		61		KWH	7			0 ～ 999999				7	2							
29	149			監BL-1 WHM-10	TTD		61		KWH	7			0 ～ 999999				7	3							
30	150			監BL-1 WHM-11	TTD		61		KWH	7			0 ～ 999999				7	4							
31	438			FE-11 B1Fパッカ-庫	SAP		23		ON/OFF	41			～				0	1	0	2					

コントローラ形番

WY7210A1001

	ID	I/O モジュール形番
1	23	RY7280D0000
2	17	RY7280S0000
3	17	RY7280S0000
4	17	RY7280S0000
5	17	RY7280S0000
6	21	RY7240T0000
7	21	RY7240T0000

I / O  
モジ  
ュ  
ー  
ル  
構  
成

スロット0	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	スロット5	スロット6	スロット7

改番

来歴

日付

担当

照査

計装コード

モジュールNo1

名称UIC1

種別UIC

セントラル工番1XZ91-11

適用システム  
IDGP, IDC, PMX3

リモートユニット入出力点表  
図番

1XZ91-26-0130001ー006

担当者  
平山

承認者

改番







ライン No	1	コントローラ No	9	RU_ID	23	ユニット種別	IDGP	リモート盤記号	インターフェイス盤	外形図番	1XZ9181801	電源	100 V 無停	伝送 標準	スケジューラタイプ	4 回用
--------	---	-----------	---	-------	----	--------	------	---------	-----------	------	------------	----	----------	-------	-----------	------

[illegible]

コントローラ形番

WY7210A1001

	ID	I/O モジュール番号
1	23	RY7280D0000
2	23	RY7280D0000
3	23	RY7280D0000
4	17	RY7280S0000
5	22	RY7240D0000
6		
7		

# I/Oモジュール構成

スロット0	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	スロット5	スロット6	スロット7

[illegible]