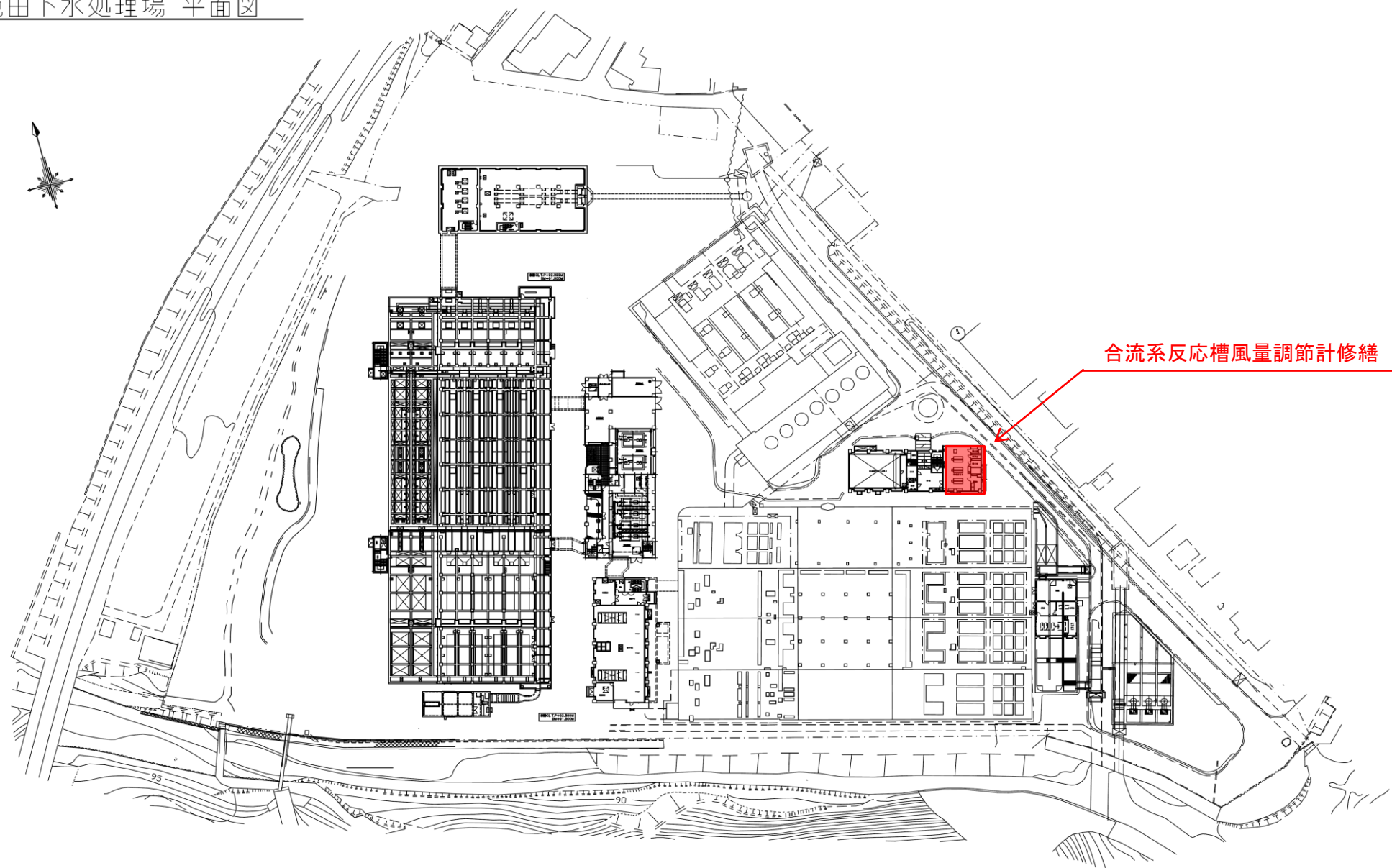
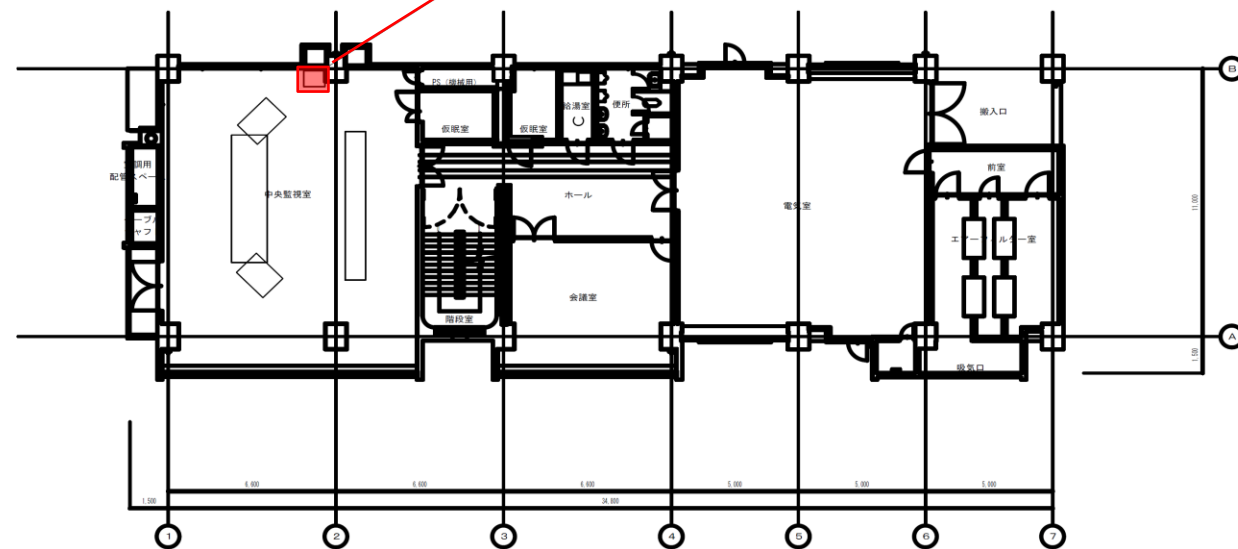


池田下水処理場 平面図

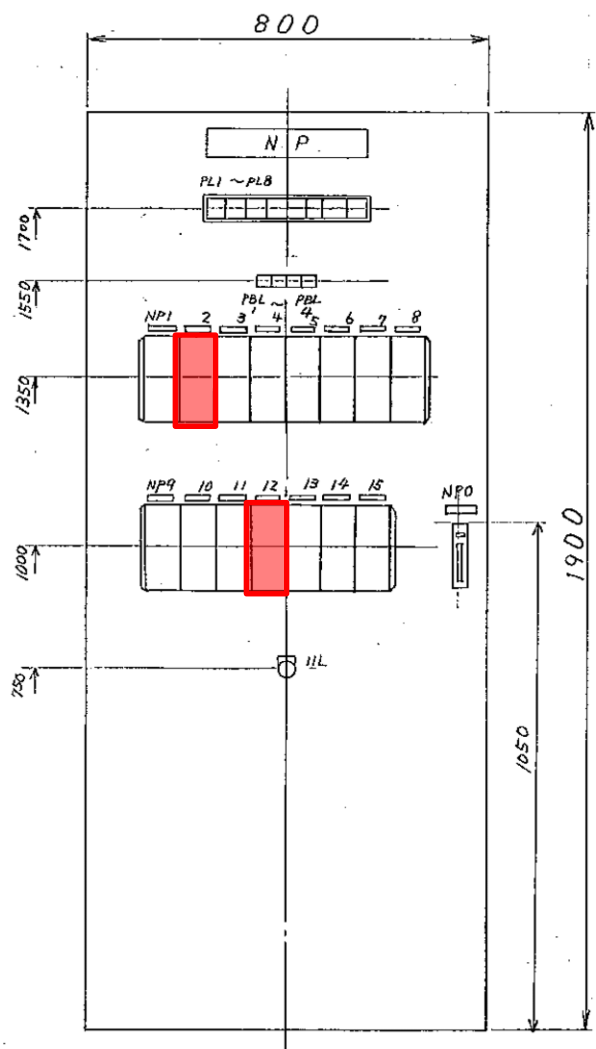


D0制御用計装盤



管理棟3階 平面図 2=1/100

管理棟3階 平面図			
図面名			
縮 尺	1／100	図 番	
年 月			
多 治 見 市			



1系 DO故障	2系 DO故障	3系 DO故障	4系 DO故障
PBL1 (RL-A)	PBL2 (RL-A)	PBL3 (RL-A)	PBL4 (RL-A)

(RL-A)
表示灯
色
表示灯
色

既設機器据付参考図

PL1(RL)	PL2(RL)	PL3(RL)	PL4(RL)	PL5(RL)	PL6(RL)	PL7(RL)	PL8(RL)
No.1-1 故障	No.1-2 故障	No.2-1 故障	No.2-2 故障	No.3-1 故障	No.3-2 故障	No.4-1 故障	No.4-2 故障

記号	品名	銘板記入文字	備考
NP	名称板	計装盤	
NP1	銘板	No.1-1風量	
2	"	No.1-2風量	
3	"	No.2-1風量	
4	"	No.2-2風量	
5	"	No.3-1風量	
6	"	No.3-2風量	
7	"	No.4-1風量	
8	"	No.4-2風量	
9	"	No.1 DO	
10	"	No.2 DO	
11	"	No.3 DO	
12	"	No.4 DO	
13	"	No.1 風量制御	
14	"	No.2 風量制御	
15	"	No.3 風量制御	
PBL1	照光式押釦スイッチ	左図に依る	
PBL2	"	"	
PBL3	"	"	
PBL4	"	"	
PL1~8	表示灯		
ILL	押釦スイッチ	ランプテスト	
NPO	盤符号銘板	IP	

名称
TITLE

計装盤

盤面配置図

製番
MFG No. 0A2-23002-200

数量
QUANTITY 1

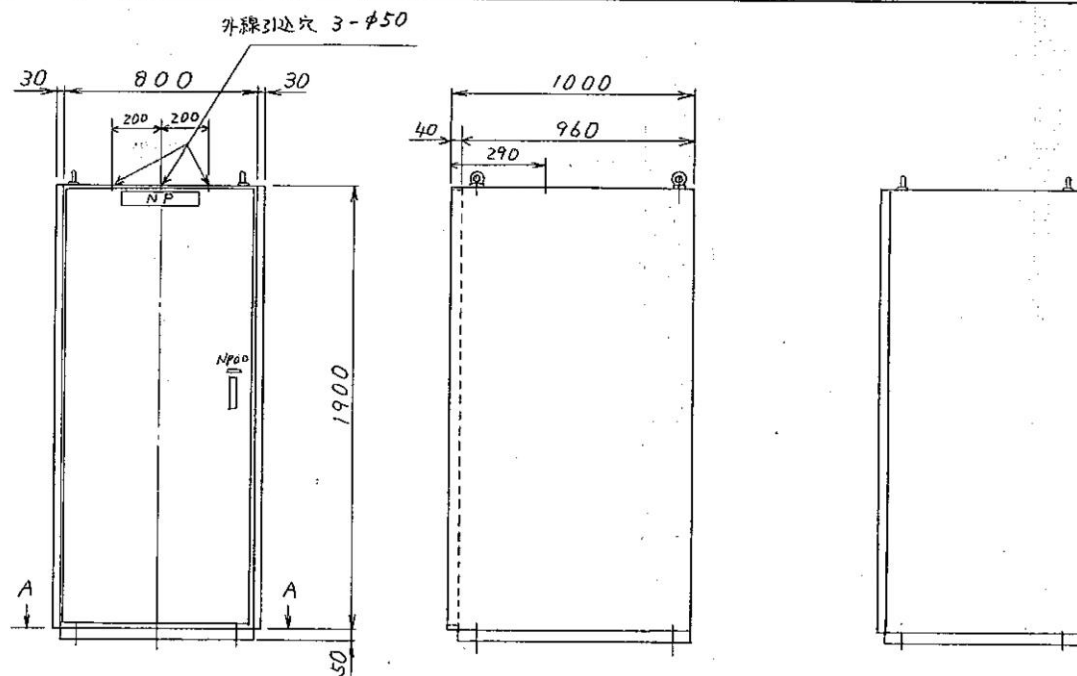
図番
DWG No. C34S41343

神鋼電機株式会社
SHINKO ELECTRIC CO.,LTD. JAPAN

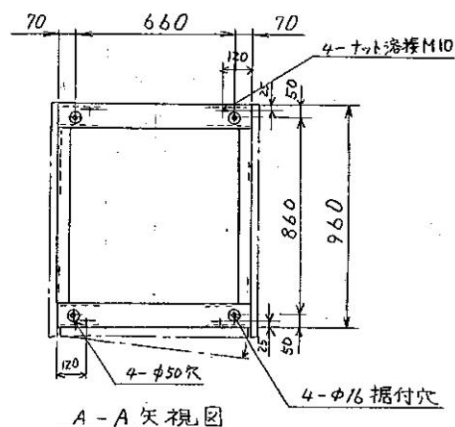
尺度 SCALE 第三角法
THIRD ANGLE PROJ.
1/10 DIM IN MM

△ E0-192-1876
182-032 改 いとう

E O 数	1	2	3	4
CHANGE				



記号	品名	銘板記入文字	備考
NP	名称板	計装盤	
NP0	品名銘板		
NP00	盤記号銘板	IP	



盤面配置図: C34541343 1-依る

名称 TITLE			
計装盤			
外形図			
製番 MFG No.	0A2-23002-200	数量 QUANTITY	1
図番 DWG No.	C34541342		

既設機器据付参考図

神鋼電機株式会社
SHINKO ELECTRIC CO., LTD. JAPAN

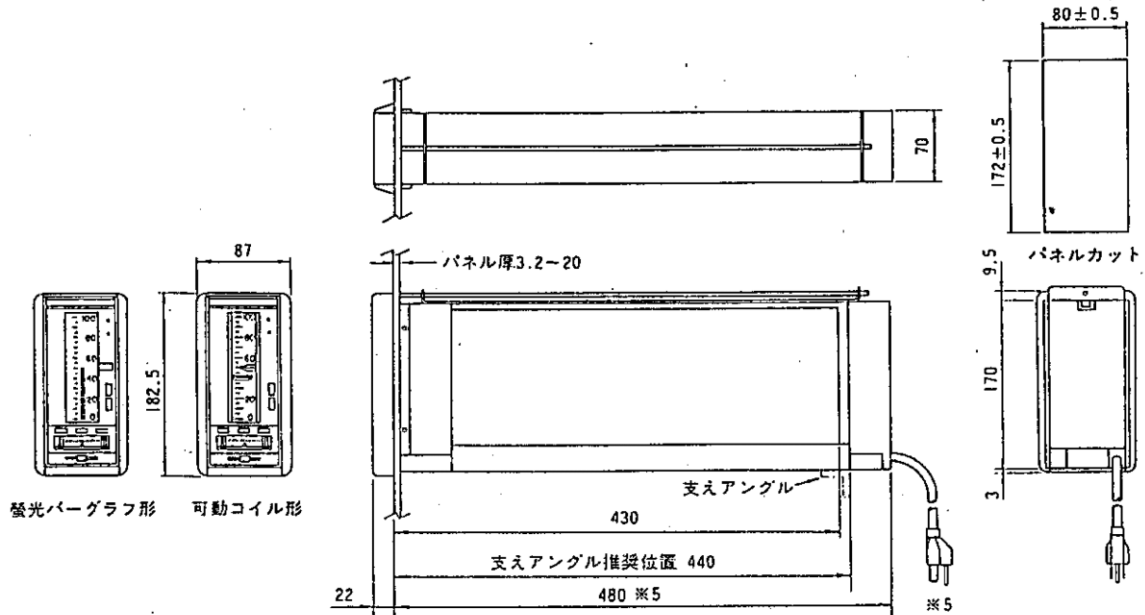
尺度 SCALE 1/20
第三角法
THIRD ANGLE PROJ.
DIM IN MM

外形図

SLCD
指示調節計

YEW SERIES 80

単位: mm



蛍光バークラフ形 可動コイル形



端子配置図

端子の配線

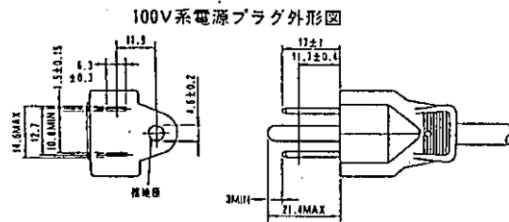
端子記号	記	事	端子記号	記	事	端子記号	記	事
1	+	測定値入力 (1~5V DC)	11	+	運転モード切換入力 ※1	A	+	操作出力 (1~20mA DC) ※3
2	+	リセット設定値入力 (1~5V DC)	12	+	(C, A) 識別接点出力 ※1	B	+	操作出力 (1~5V DC)
3	+	リセット設定値入力 (1~5V DC)	13	+	C (I/A, M) 識別接点出力 ※1	C	+	設定値信号 (1~5V DC)
4	+	リセット設定値入力 (1~5V DC)	14	+	C (I/A, M) 識別接点出力 ※1	D	+	入力上限警報出力 ※4
5	+	リセット設定値入力 (1~5V DC)	15	+	C (I/A, M) 識別接点出力 ※1	E	+	入力下限警報出力 ※4
6	+	リセット設定値入力 (1~5V DC)	16	+	C (I/A, M) 識別接点出力 ※1	F	+	フェイル出力 (端子)
7	+	リセット設定値入力 (1~5V DC)	17	+	通電	G	+	フェイル出力 (端子)
8	+	リセット設定値入力 (1~5V DC)	18	+	通電	H	+	フェイル出力 (端子)
9	+	リセット設定値入力 (1~5V DC)	19	+	通電	I	+	フェイル出力 (端子)
10	+	リセット設定値入力 (1~5V DC)	20	+	通電	J	+	フェイル出力 (端子)
			21	+	フェイル出力 (端子)	K	+	フェイル出力 (端子)
						L	+	フェイル出力 (端子)
						M	+	フェイル出力 (端子)
						N	+	フェイル出力 (端子)

※1 機能拡張形の場合のみ
 ※2 通信機能付の場合のみ (SCCD通信専用シールド付ツイスト・ペア線を使用)
 ※3 使用しない場合は、端子間を短絡
 ※4 警報機能付の場合のみ
 ※5 ケーブル径: 300、フラグ形状は下図参照、/LHの場合、実行寸法、電源接続および重量はSD1B4F1-12を参照、/HA/LHの場合、SD1B4F1-13を参照。

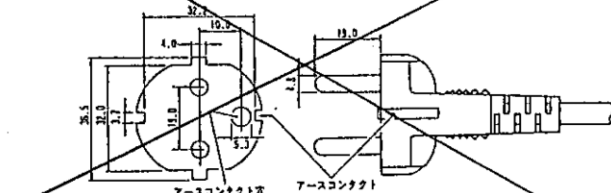
重量

SLC11本体: 3.2kg
 ハウジング: 2.0kg (マウンティングキットを除く) ※5

220V系電源プラグ (付加仕様コード: /A2ER) 外形図



JIS C8303 15A 125V 接地形2極差込プラグ



CEE PUBLICATION 7 STANDARD SHEET VII
 10/16A 250V TWO-POLE PLUG WITH DUAL-EARTHING CONTACTS

備考

YOKOGAWA
 横河電機株式会社

SD 1B4C1-01
 1980.12.20 初版
 1984.3.25 第9版

P-8

C44S25979 14

既設機器据付参考図