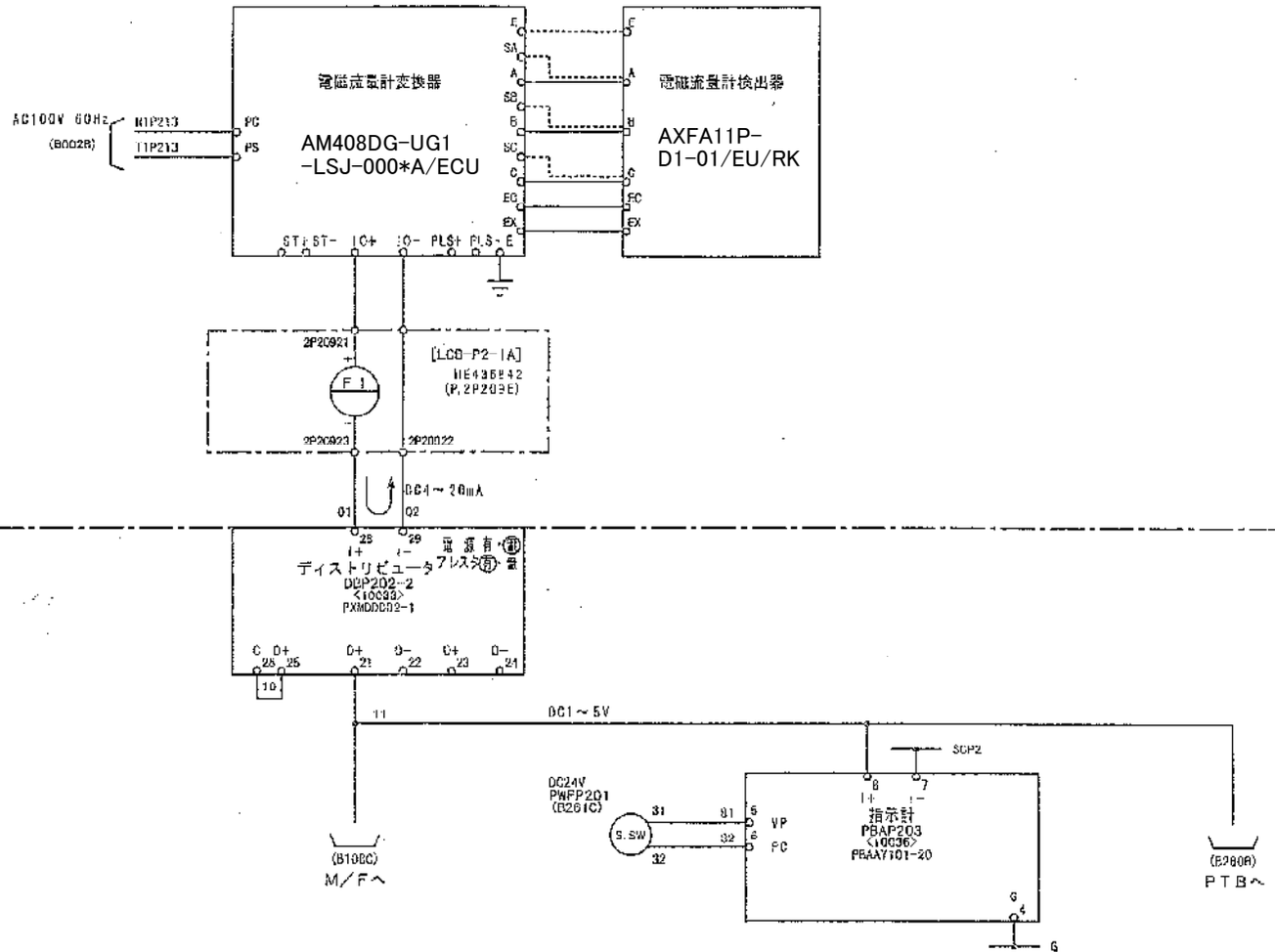


No. 2-2 汚水ポンプ吐出流量  
( 0 ~ 7500 m<sup>3</sup>/h )



計装機器No. 岡東 6

岡東浄化センター

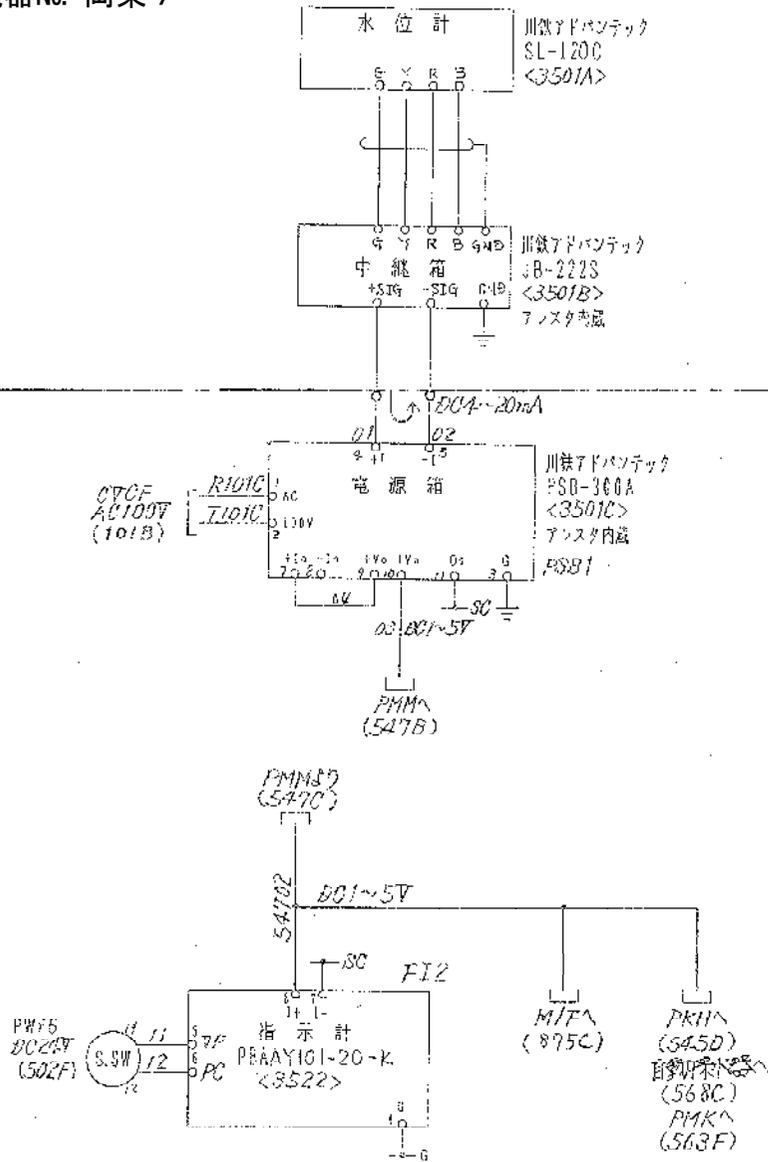
No.2-2汚水ポンプ吐出流量

Revisions	Drawn	Date	Name	Fuji Electric Co., Ltd.	スクリーン棟計装盤	計装回路	W411874	8273
p) 取付追記 (Q26274)	02-07-15	折田	漢					
r) Q26274による本図追加	01-12-21	漢	大塚					

NO.1 放流流量

0~2500 l/m<sup>2</sup>/R

計装機器No. 岡東 7



岡東浄化センター  
放流流量

FS30-IN

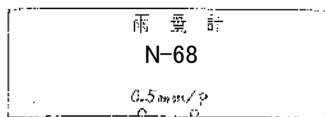
Revisions	Date	Name
1) 現地試験終了	'91-9-24	橋
2) 社内検査完了	'90-12-26	

Fuji Electric Co., Ltd.

計装回路

Ref. Draw. No.	W411874	5A	f
----------------	---------	----	---

雨量

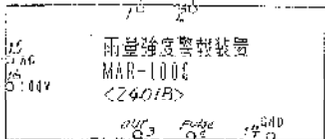


(日本エレクトリックインスルメント)

[L]

AC:100V50Hz  
(100V)

X1022A  
I:022A

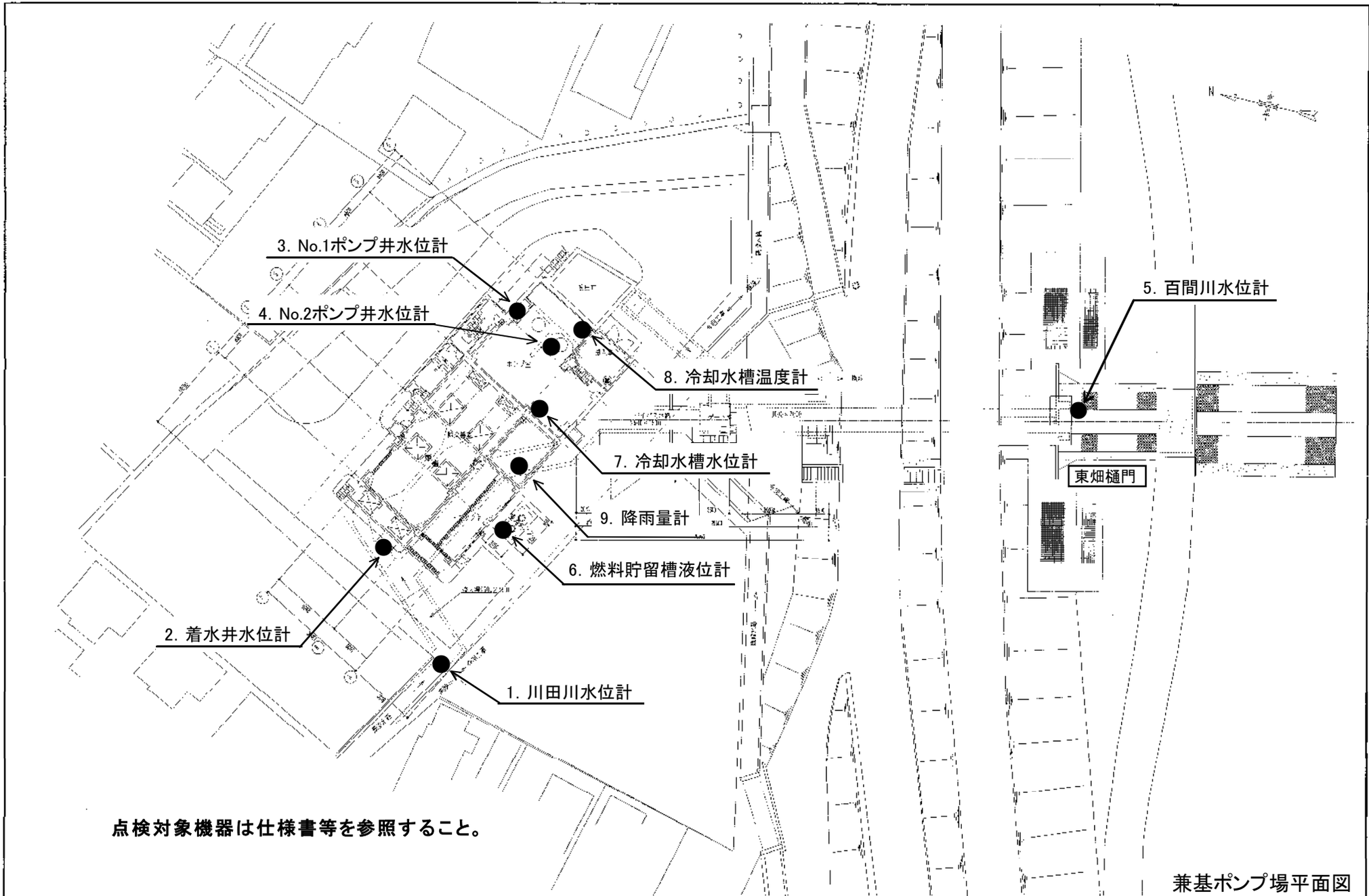


[K-P-F-1]

M/F^  
(752M)

計装機器No. 岡東 8

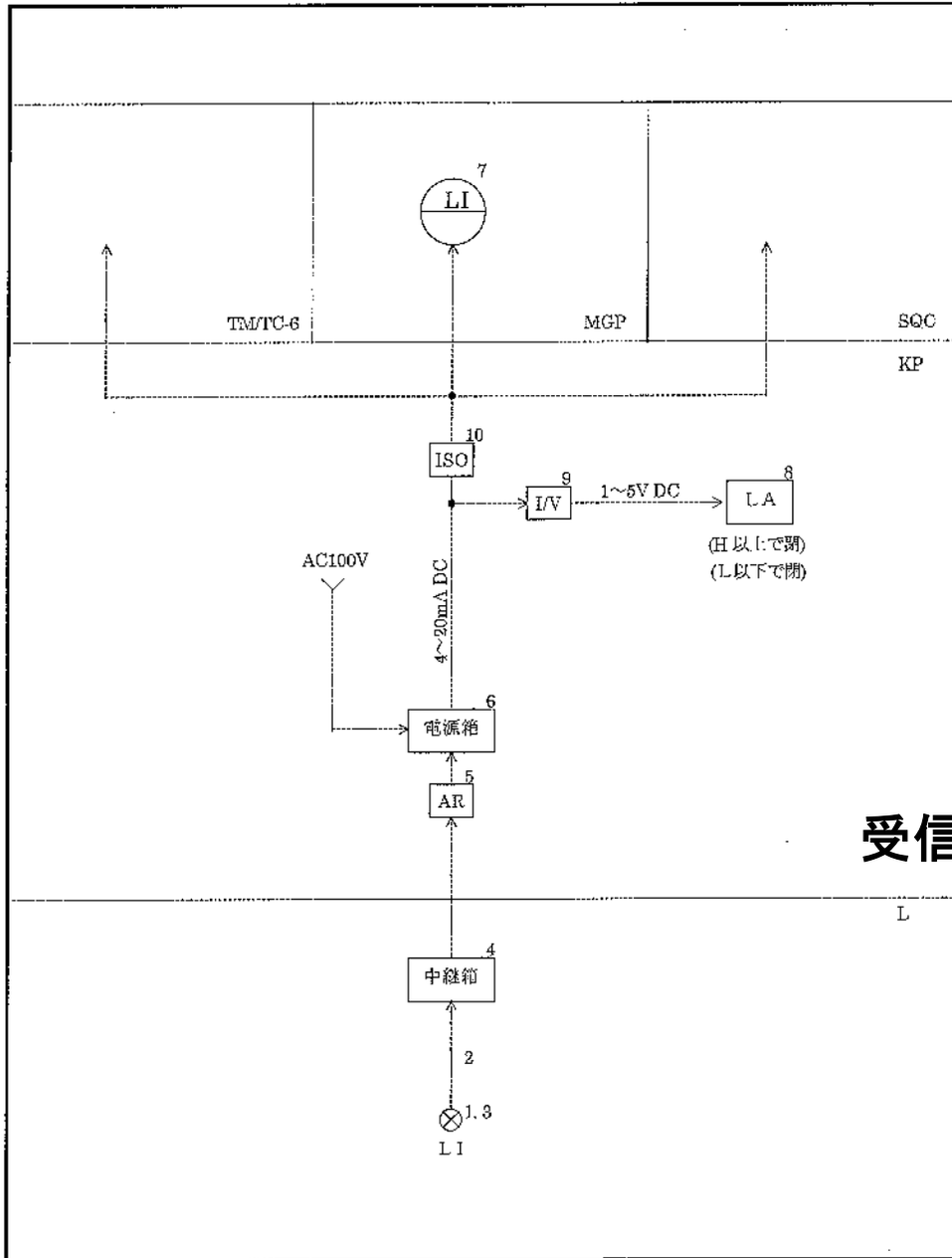
岡東浄化センター  
降雨量計



点検対象機器は仕様書等を参照すること。

兼基ポンプ場平面図

5/30 TITLE	兼基ポンプ場
5/30 図名	兼基ポンプ場平面図
5/30 図番	兼基ポンプ場平面図
5/30 図尺	兼基ポンプ場平面図
5/30 図説	兼基ポンプ場平面図
5/30 図注	兼基ポンプ場平面図
5/30 図記	兼基ポンプ場平面図
5/30 図号	兼基ポンプ場平面図
5/30 図名	兼基ポンプ場平面図
5/30 図番	兼基ポンプ場平面図
5/30 図尺	兼基ポンプ場平面図
5/30 図説	兼基ポンプ場平面図
5/30 図注	兼基ポンプ場平面図
5/30 図記	兼基ポンプ場平面図
5/30 図号	兼基ポンプ場平面図



記号 名称  
 L : 現場 (川田川)  
 MGP : 監視盤  
 KP : 計装盤  
 SQC : シーケンサ盤  
 TM/TC-6 : TM/TC盤(子局)

外形図 : CSD4-A1000

合符号	TAG. No.	名称	数量	形式・仕様	測定範囲 日盛	外形図 (SH.No.)	取付場所 (枝番)
1	LE11-01	投込式水位計 検出器 ((株)山武)	1	JTL221-15T-G-W10E15-XX (汚水用) 材質 : 本体SUS304 ダイアフラムSUS316L 精度 : ±0.5%FS 支え足径 : φ100(特殊仕様) 保護ダイアフラム付 重錘(SUS304)付属 アレスター内蔵 使用温度範囲 : -5~+55℃	1.33~ 3.33mTP (0~2m)		L (E00)
2		中空ケーブル ((株)山武)	15m	2芯シールド中空ケーブル 最小折曲げ半径 : 30cm 外径 : φ17mm 外被材質 : ポリエチレン			L (E00)
3		吊り下げチェーン ((株)山武)	10m	材質 : SUS304			L (E00)
4	LT11-01	中継箱 ((株)山武)	1	(検出器 JTL221と一体型) 2Bパイプ取付・IIS C0920防雨形 材質 : アルミニウム合金 出力信号 : 4~20mA DC 1点 アレスター内蔵 使用温度範囲 : -5~+55℃ 使用湿度範囲 : 10~90%RH	1.33~ 3.33mTP		L (E00)
5	LX11-01	信号用アレスター ((株)山武)	1	MDP-24-I 入力信号 : 4~20mA DC 1点 出力信号 : 4~20mA DC 1点 室内壁取付 放電開始電圧 : 線間 30V min 線-接地間 500V max 内部直列抵抗 : 約20Ω (往復2線) 使用温度範囲 : -5~+55℃ 使用湿度範囲 : 30~90%RH (結露無し)			KP (900)

### 受信機器のみ点検

計装機器No. 兼基 1

兼基ポンプ場

▲ ▲ ▲ ▲	川田川水位	C34FA2015	10A
------------------	-------	-----------	-----

記号 名称  
 L : 現場 (川田川)  
 MGP : 監視盤  
 KP : 計装盤  
 SQC : シーケンサ盤  
 TM/TC-6 : TM/TC線(子局)

外形図 : CSD4-A1000

合 符 号	TAG. No.	名 称	数 量	形 式 ・ 仕 様	測定範囲 目 盛	外形図 (SH.No.)	取付場所 (枝 番)
6	LT11-02	電源箱  ((株)山武)	1	KLPS10-X-X 入力信号 : 4~20mA DC 1点 (供給電圧: DC24V) 出力信号 : 4~20mA DC 1点 (許容負荷抵抗 545 Ω) アレスター内蔵 屋内壁取付 電 源 : AC100V 50/60Hz 7VA 使用温度範囲: 10~40℃ 使用湿度範囲: 10~90%RH	----		KP (900)
7	LT11-01	デジタル指示計  ((株)KCC商会)	1	EAD15IR*1-15-SP 入力信号 : 4~20mA DC 1点 電 源 : DC24V (直列抵抗値 : 100Ω) 精 度 : ±0.1%FS	1.33~ 3.33mTP		MGP (300)
8	LA11-01	警報設定器  ((株)エスエム技研)	1	AS4F-85-KI 入力信号 : 1~5V DC 1点 出力信号 : 無電圧c接点 2点 精 度 : ±0.1%FS 電 源 : AC100V 50/60Hz 4.5VA 屋内壁取付又はDINレール取付 使用温度範囲: -5~+55℃ 使用湿度範囲: 30~90%RH(結露無し) 入力~出力~電源間絶縁	1.33~ 3.33mTP		KP (900)
9	LT11-03	抵抗式I/V変換器  (横河M&C(株))		5020-1700 入力信号 : 4~20mA DC 出力信号 : 1~5V DC	----		KP (900)
10	LT11-04	アイソレータ  ((株)山武)		IP50DCS35AADO 標準遮形 入力信号 : 4~20mA DC 1点 出力信号 : 4~20mA DC 1点 (許容負荷抵抗 750Ω) 電 源 : AC100V 50/60Hz 4.5VA 精 度 : ±0.1%FS 屋内壁取付又はDINレール取付 使用温度範囲: -5~+55℃ 使用湿度範囲: 90%RH以下(結露無し) 入力~出力~電源間絶縁	----		KP (900)

### 受信機器のみ点検

計装機器No. 兼基 1

兼基ポンプ場

川田川水位

C34FA2015

10B

標準品様 C74B



記号 名称  
 L : 現場(着水井)  
 MGP : 監視盤  
 KP : 計装盤  
 SQC : シーケンサ盤  
 TM/TC-6 : TM/TC盤(子局)

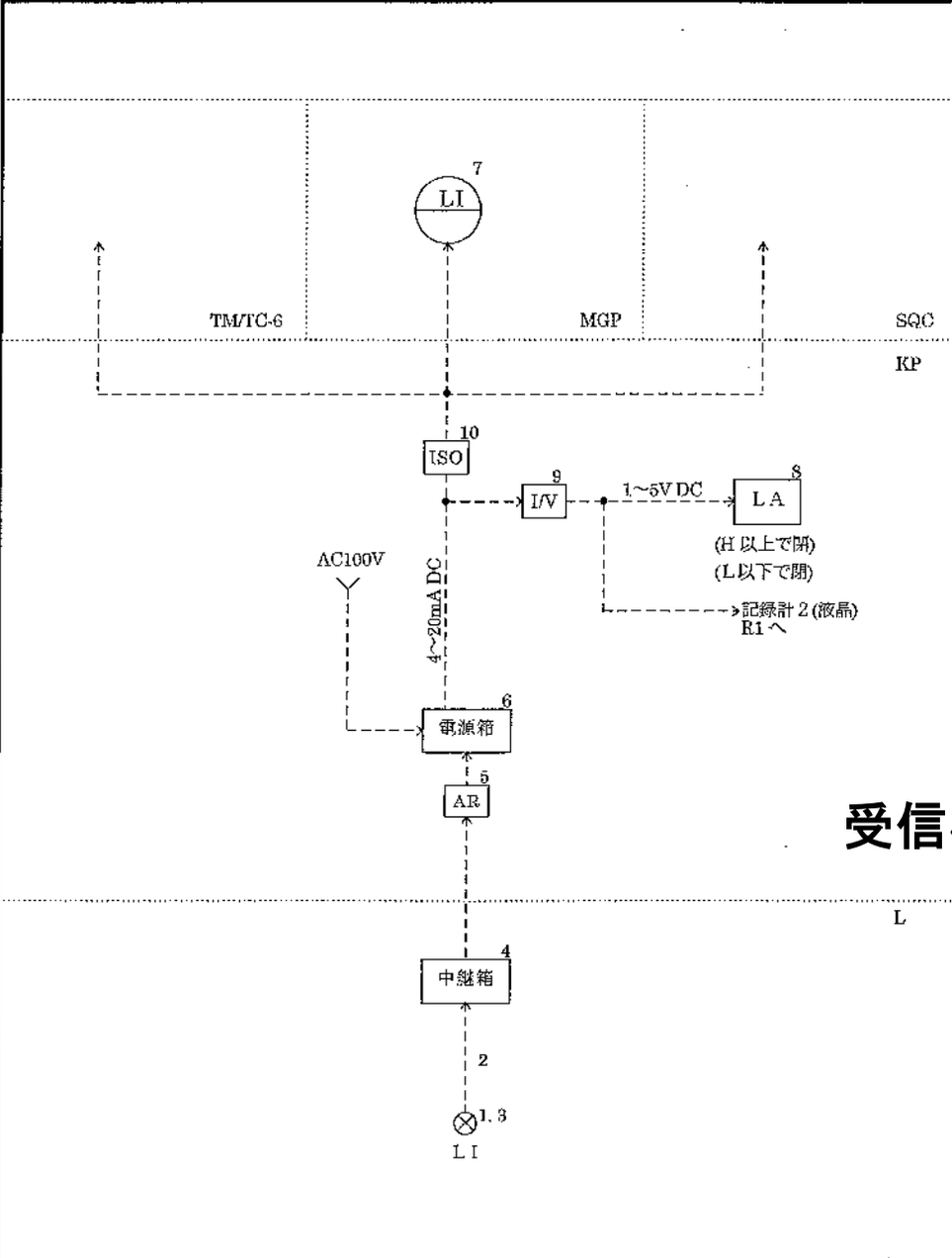
外形図 : CSD4-A1000

合符号	TAG. No.	名称	数量	形式・仕様	測定範囲 目盛	外形図 (SH.No.)	取付場所 (枝番)
1	LE12-01	投込式水位計 検出器 ((株)山武)	1	JTL221-10S-G-R10E15-XX (汚水用) 材質 : 本体SUS304 ダイアフラムSUS316L 精度 : ±0.5%FS 支え足径 : φ100(特殊仕様) 保護ダイアフラム付 重錘(SUS304)付属 アレスター内蔵 使用温度範囲 : -5~+55℃	0.8~ 3.80mTP		L (E00)
2		中空ケーブル ((株)山武)	10m	2芯シールド中空ケーブル 最小折曲半径 : 30cm 外径 : φ17mm 外被材質 : ポリエチレン			L (E00)
3		吊り下げチェーン ((株)山武)	10m	材質 : SUS304			L (E00)
4	LT12-01	中継箱 ((株)山武)	1	(検出器 JTL221と一体型) 壁掛形・JIS C0920防雨形 材質 : アルミニウム合金 出力信号 : 4~20mA DC 1点 アレスター内蔵 使用温度範囲 : -5~+55℃ 使用湿度範囲 : 10~90%RH	0.8~ 3.80mTP		L (E00)
5	LX12-01	信号用アレスタ ((株)エムティエス技研)	1	MDP-24-1 入力信号 : 4~20mA DC 1点 出力信号 : 4~20mA DC 1点 扉内壁取付 放電開始電圧 : 線間 30V min 線-接地間 500V max 内部直列抵抗 : 約20Ω(往復2線) 使用温度範囲 : -5~+55℃ 使用湿度範囲 : 30~90%RH(結露無し)			KP (900)

### 受信機器のみ点検

計装機器No. 兼基2

兼基ポンプ場



標準接続 C74B



着水井水位

C34FA2015

12A