

標準図様 C74B

	TM/TC-6	MGP	SQC
			KP
			L

記号	名称	記号	名称				
L	: 現場	LCB-F8	: 燃料貯留槽警報整				
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							
台符号	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	LY15-01	演算器 (株)山武	1	IP313C9CA0000D 入力信号 : 4~20mA DC 1点 出力信号 : 4~20mA DC 1点 (許容負荷抵抗 600Ω) 機能 : 最大20点の折れ線演算 基準精度 : ±0.15%FS 電源 : AC100V 12VA 屋内壁取付又はDINレール取付 使用温度範囲 : 0~50℃ 使用湿度範囲 : 90%RH以下(結露無し) 入力~出力間絶縁			KP (900)
7	LX15-03	電源用アレスタ (株)エスエム技研	1	MOP-100 入力信号 : 100V AC 出力信号 : 100V AC 最大負荷電流 : 1A 屋内壁取付 放電開始電圧 : 線間 190V min 線-接地間 110V min 内部直列抵抗 : 0.4Ω以下(往復2線) 使用温度範囲 : -5~+60℃ 使用湿度範囲 : 30~90%RH			KP (900)
8	LT15-02	抵抗式1/V変換器 (横河M&C(株))	1	5020-1700 入力信号 : 4~20mA DC 出力信号 : 1~5V DC			KP (900)

計装機器No. 兼基6

兼基ポンプ場

 199.11.5		燃料貯留槽液位	C34FA2015	45B
---	--	---------	-----------	-----

V 1.00

標準図様 C74D

TM/TC-6	MGP	SQC	KP
L			

合符号	TAG. No.	名称	数量	形式 - 仕様	測定電圧 目盛	外形図 (SIL.No.)	取付場所 (枝番)
9	LA15-01	警報設定器 ((株)エスエフ&技研)	1	AS4F-65-K1 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	0~3000%		KP (900)
10	LI15-02	縦形指示計 ((株)山武)	1	SIA8CRS352D LED赤色バーグラフ表示 入力信号 : 4~20mA DC 1点 精度 : ±1%FS 電源 : DC24V 2W 屋内パネル取付 内部直列抵抗 : 10Ω 使用温度範囲 : 0~50℃ 使用湿度範囲 : 50%RH以下 有効目盛長 : 100mm	0~3000%		MGP (800)

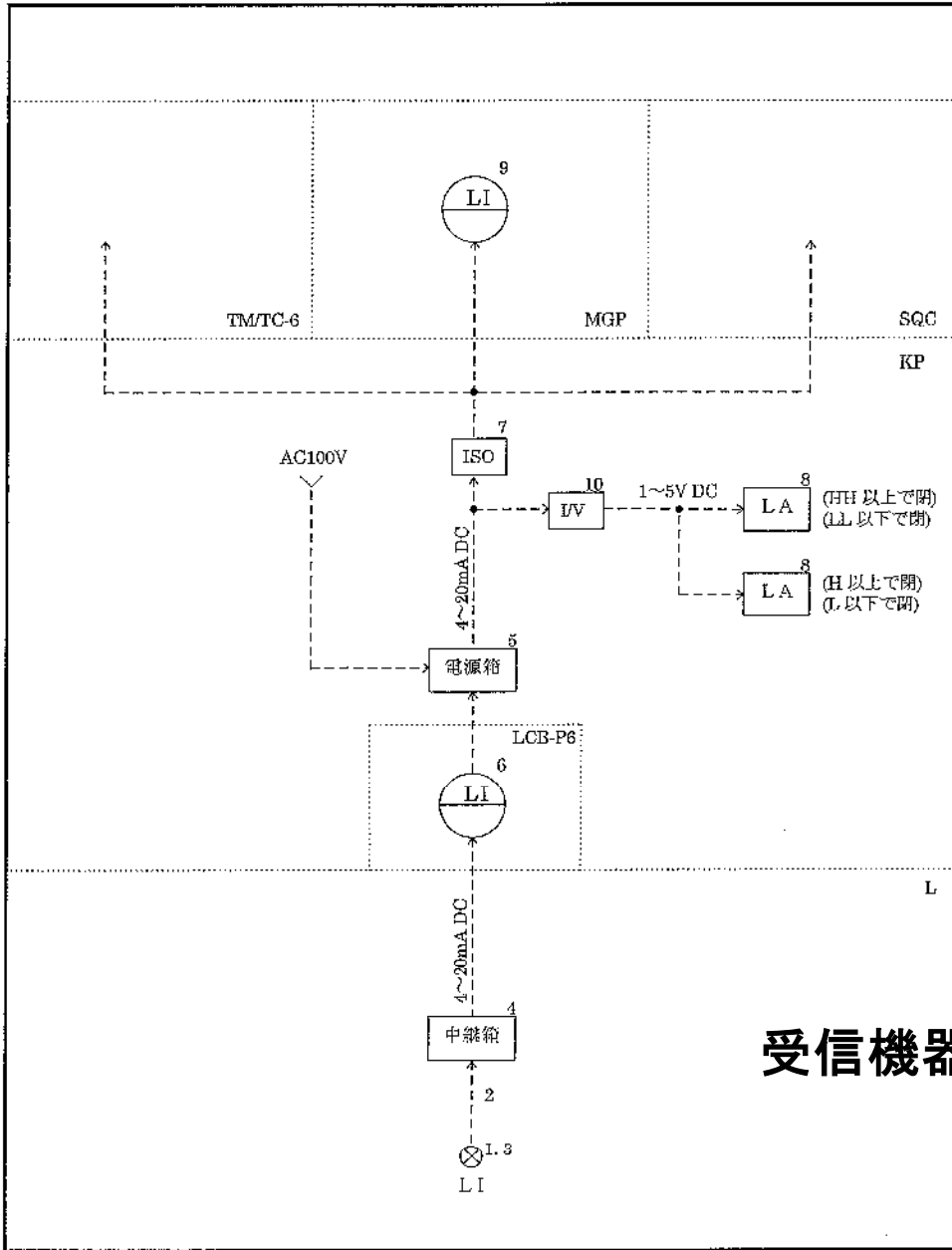
計装機器No. 兼基 6

兼基ポンプ場

△ △ △		燃料貯留槽液位	C34FA2015	45C
-------------	--	---------	-----------	-----

標準図表 C74B

△
△
△
△ 11.11.10
V J. 00



受信機器のみ点検

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)
		投入式水位計					
1	LE16-01	検出器 ((株)山武)	1	JTL221-10S-G-#10E15-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 : φ130(特殊仕様) 保護ダイアフラム付 重錘付 アレスター内蔵 使用温度範囲 : -5~+55℃	-3.00~ 2.00mTP (0~5m)		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	LT16-01	中継箱 ((株)山武)	1	(検出器 JTL-221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	-3.00~ 2.00mTP		L (E00)
5	LT16-02	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)

計装機器No. 兼基 7

兼基ポンプ場

冷却水槽水位

C34FA2015

49A

記号 名称
 L : 現場 LCB-P6 : 冷却水ポンプ現場操作盤
 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 : GSD4-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	LT16-01	広角度指示計 ((株)山武)	1	YMW-110-4XXZ 入力信号 : 4~20mA DC 1点 精度 : ±1.5%FS 寸法 : 110角 直列入力抵抗 : 10Ω 使用温度範囲 : 0~50℃ 使用湿度範囲 : 10~90%RH(結露無し)	-3.00~ 2.00mTP		LCB-P6 (A00)
7	LT16-03	アイソレータ ((株)山武)	1	IP50DCS36A00 標準波形 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)
8	LA16-01 LA16-02	警報設定器 ((株)エムシステム技研)	2	AS4F-65-K1 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	-3.00~ 2.00mTP		KP (900)
9	LT16-02	縦形指示計 ((株)山武)	1	SIAXCRT988D LED赤色バーグラフ表示 入力信号 : 4~20mA DC 1点 精度 : ±1%FS 電源 : DC24V 2W 屋内パネル取付 内部直列抵抗 : 10Ω 使用温度範囲 : 0~50℃ 使用湿度範囲 : 80%RH以下 有効目盛長 : 100mm	-3.00~ 2.00mTP		MGP (B00)
10	LT16-04	抵抗式I/V変換器 ((横河M&C(株))	1	5020-1700 入力信号 : 4~20mA DC 出力信号 : 1~5V DC	---		KP (900)

TM/TC-6

MGP

SQC

KP

L

受信機器のみ点検

計装機器No. 兼基 7

冷却水槽水位

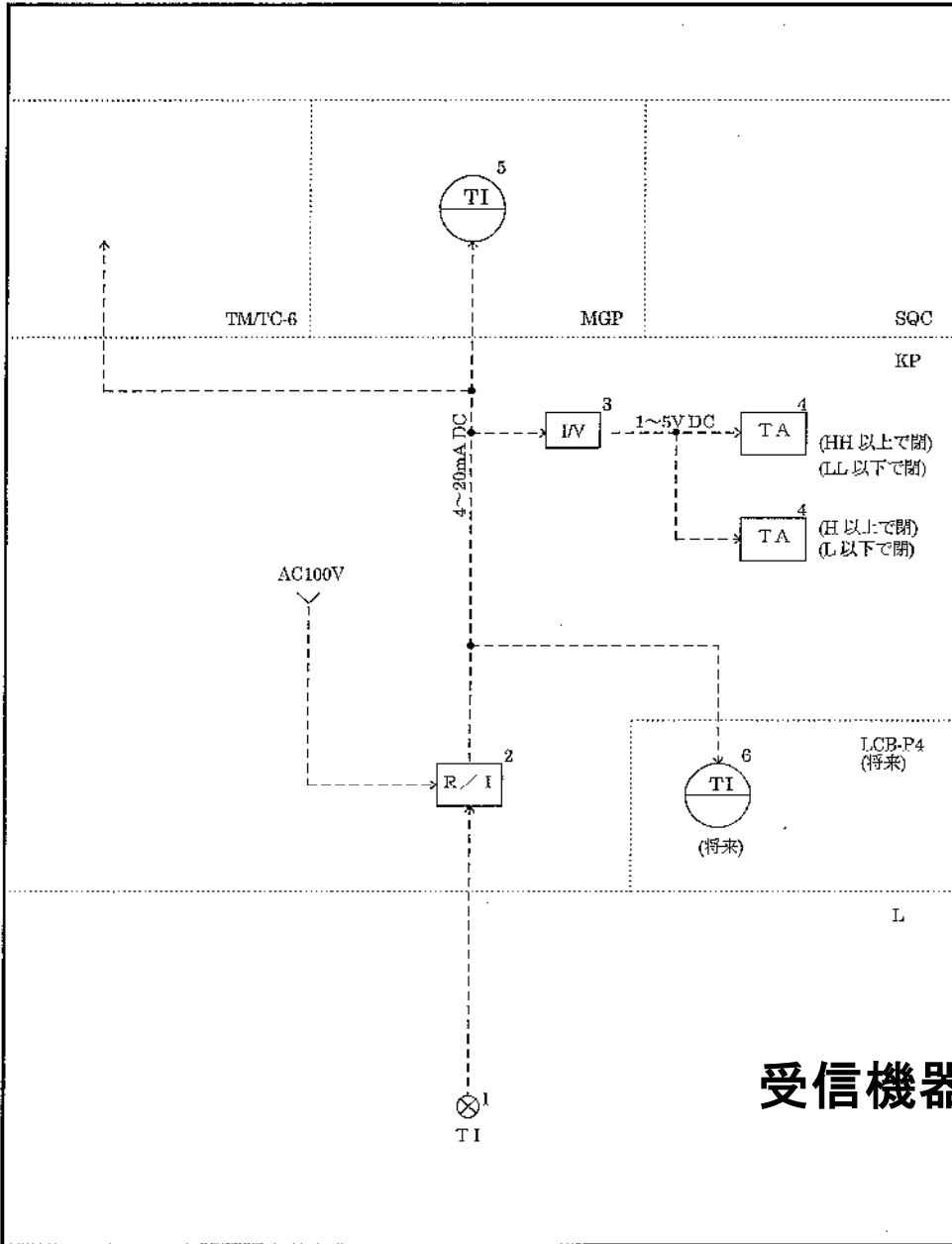
C34FA2015

兼基ポンプ場
49B

標準仕様 C74B

△
△
△
△ 199.11.15

標準図様 C74B



受信機器のみ点検

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)
<p>記号 名称 L : 現場 LCB-P4 : 温水ポンプ現場操作盤(将来) MCP : 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</p>							
1	TE27-01	測温抵抗体 検出器 (株)山武	1	RS-100SX02 シース測温抵抗体 H2形密封端子箱付 シース外径 : φ8.0 シース材質 : SUS304 エレメント : Pt100Ω at 10℃ シングルエレメント グラス 3導線式 全長 : 5200mm 挿入長 : 約4800mm ルーズフランジ付	0~100℃		L (E00)
2	TT27-01	測温抵抗体変換器 (株)山武	1	TP5GRDCTFBAAD0 入力信号 : JIS Pt100Ω 測温抵抗体 測定範囲 : 0~100℃ (JIS Pt100Ω) 出力信号 : 4~20mA DC (許容負荷抵抗 750Ω) 精度 : ±0.2%FS バーンアウト : UP側 使用温度範囲 : -5~+55℃ 使用湿度範囲 : 90%RH以下(結露無し) 電源 : AC100V 5.5VA 屋内壁取付又はDINレール取付 入力~出力~電源間絶縁	---		KP (900)
3	TT27-02	抵抗式I/V変換器 (横河M&C(株))	1	5020-1700 入力信号 : 4~20mA DC 出力信号 : 1~5V DC	---		KP (900)
4	TA27-01 TA27-02	警報設定器 (株)JISシステム技研	2	AS4F-65-K1 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	0~100℃		KP (900)

計装機器No. 兼基 8

兼基ポンプ場

冷却水槽温度

C34FA2015

50A

△
△ '99.11.10
△

記号 名称
 L : 現場 LCB-P4 : 温水ポンプ現場操作盤 (将来)
 MGP : 監視盤
 KP : 計装盤
 SQC : シーケンサ盤
 TM/TC-6 : TM/TC 盤 (子島) 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)
5	T127-01	経形指示計 ((株)山武)	1	SIASCR122XD LED赤色バーグラフ表示 入力信号 : 4~20mA DC 1点 精度 : ±1%FS 電源 : DC24V 2W 屋内パネル取付 内部直列抵抗 : 10Ω 使用温度範囲 : 0~50℃ 使用湿度範囲 : 80%RH以下 有効目盛長 : 100mm	0~100℃		MGP (B00)
6	(T127-02)	広角度指示計 ((株)山武)	(1)	YMR-110-4XX2 入力信号 : 4~20mA DC 1点 精度 : ±1.5%FS 寸法 : 110角 直列入力抵抗 : 10Ω 使用温度範囲 : 0~50℃ 使用湿度範囲 : 10~90%RH (結露無し)	0~100℃		(LCB-P4) (将来)

受信機器のみ点検

計装機器No. 兼基 8

兼基ポンプ場



冷却水槽温度

C34FA2015

50B