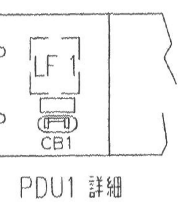


機器番号	名称	寸法 (WxHxT)	機器番号	名称	寸法 (WxHxT)
MCCB1	制御電源	50x16x2	CP35	配水漏検出計器	50x16x2
MCCB2	保守電源	50x16x2	CP36	第1配水池水位計器	50x16x2
			CP37	第2配水池水位計器	50x16x2
CP1	NO.1取水井水位計器	50x16x2	CP38	配水圧力(調節)計器	50x16x2
CP2	NO.1取水流量計器	50x16x2	CP39	配水ポンプ回転数計器	50x16x2
CP3	記録計1	50x16x2	CP40	配水流量計器	50x16x2
CP4	記録計2	50x16x2	CP41	受電電圧計器	50x16x2
CP5	記録計3	50x16x2	CP42	受電電流計器	50x16x2
CP6	ろ過F77井水位計器	50x16x2	CP43	主変圧器二次電圧計器	50x16x2
CP7	第1配水池水位計器	50x16x2	CP44	主変圧器二次電流計器	50x16x2
CP8	第2配水池水位計器	50x16x2	CP45	自家発電電圧計器	50x16x2
CP9	配水流量計器	50x16x2	CP46	自家発電電流計器	50x16x2
CP10	予備	50x16x2	CP47	予備	50x16x2
CP11	予備	50x16x2	CP48	予備	50x16x2
CP15	コンセント	50x16x2	CP51	DC24Vリレー電源	50x16x2
CP16	器内照明	50x16x2	CP52	DC24Vバルスカード	50x16x2
CP21	NO.1取水井水位計器	50x16x2	CB1	AC POWER	30x12x2
CP22	NO.1取水流量計器	50x16x2	CB1	BACK UP	30x12x2
CP23	NO.2取水井水位計器	50x16x2	S1	DC MAIN	30x12x2
CP24	NO.2取水井流量計器	50x16x2			
CP25	NO.3取水井水位計器	50x16x2	ALM1	NO.1取水井水位検	48x16x2
CP26	NO.3取水井流量計器	50x16x2	ALM2	ろ過ポンプ用 M1 (取水ポンプ運転用)	48x16x2
CP27	NO.4取水井水位計器	50x16x2	ALM3	ろ過ポンプ用 M2 (ろ過ポンプ運転用)	48x16x2
CP28	NO.4取水井流量計器	50x16x2	ALM4	ろ過ポンプ 空転防止水位	48x16x2
CP29	給排水流量計器	50x16x2	ALM5	第1配水池 M1 (ろ過ポンプ1)	48x16x2
CP30	次亜塩素酸濃度計器	50x16x2	ALM6	第1配水池 M2 (ろ過ポンプ2)	48x16x2
CP31	前次亜注入後残留塩素濃度計器	50x16x2	ALM7	空転防止水位	48x16x2
CP32	ろ過F77井水位計器	50x16x2	ALM8	第2配水池 M1 (ろ過ポンプ1)	48x16x2
CP33	PAC貯蔵槽水位計器	50x16x2	ALM9	第2配水池 M2 (ろ過ポンプ2)	48x16x2
CP34	配水残留塩素濃度計器	50x16x2	ALM10	第2配水池 空転防止水位	48x16x2
			ALM11	配水ポンプ回転制御 (2台目流量)	48x16x2
			ALM12	配水ポンプ回転制御 (3台目流量)	48x16x2



APPROVED	
CHECKED	久野/堀北
DRAWN	芹沢
DATE	03-03-20
SCALE	(A)

工計変換器盤
 袖ヶ浦市水道事業 様
 勝下浄水場改修工事 (電気・計装設備工事)
YAMATAKE

SHEET	2	OF	
工計変換器盤、通信・MGPコントローラ盤		組立図	
DRAWING NO.	J02658K2	REV	

- HSS : 協調スーパーバイザリステーション
- DOPCII : プロセスコントローラ
- I/O-1 : 光入出力モジュール
- I/O-2 : 入出力モジュール
- I/O-3 : 光入出力モジュール
- : 調節計 (工計変換器盤内)

工計変換器盤構成図

朱枠部機器交換箇所

図面種類	設計図	工事番号	22袖工-01
占用許可番号 (法定外等を含む)		占用等許可日	
工事名称	勝下浄水場監視制御システム更新工事		
工事場所	袖ヶ浦市神納4135番地172		
図面内容	工計変換器盤構成図		
竣工日	縮尺	none	
施工業者	図面枚数	全5葉の内5号	
かずさ水道広域連合企業団 浄水2課			