

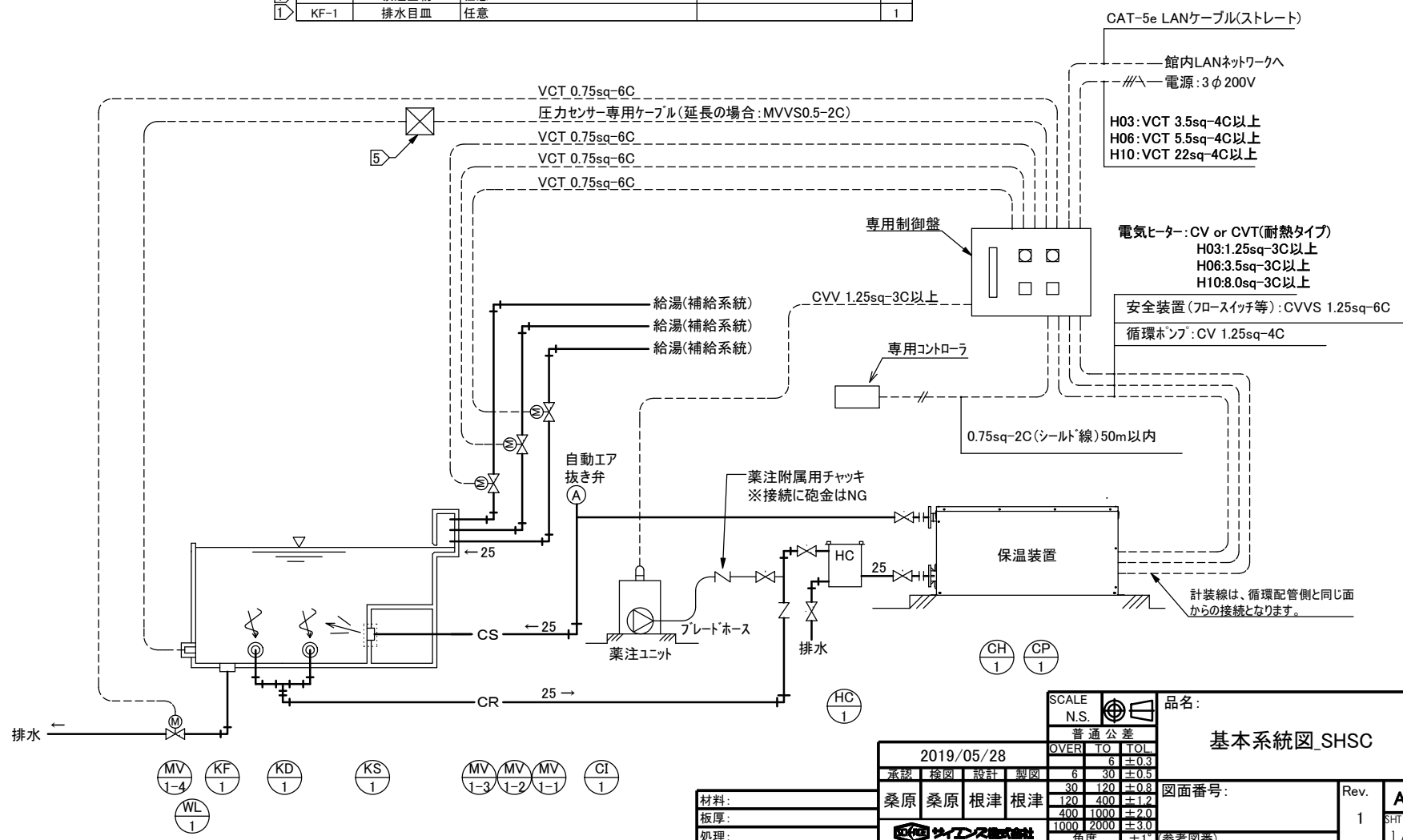
- 注記  
 ① オプション品  
 ② 配線のサイズ・線種は参考。  
 ③ 圧力式水位センサーのケーブルの最小曲げRは25mm以上とする事。  
 ④ 圧力式水位センサーの大気開放パイプの末端は閉塞せず、多湿環境に配置しない事。  
 ⑤ 圧力式水位センサーのケーブルを延長する場合、プルボックス内で接続し、大気開放パイプはボックス内で開放する事。

<機器表>

記号	名称	仕様	電気仕様	個数
CH-1	浴槽保温装置	循環量: 45L/min × 5.5m/8.0m 保温熱源: SUS製シーズヒーター(SUSケーシング) 温度感知センサー: サミスタ 過熱保護: ハイメタルモスタット ポンプ空転・空焚き保護: フロースイッチ	電源: 3φ 200V(制御盤より供給) ポンプ: 3φ 200V×120W/160W ヒーター: 3φ 200V×3/6/10kW	1
CP-1	専用制御盤 (専用コントローラ付属)	温度調整、タイマー制御、補給水弁制御、湯張り制御、掛け流し運転、排水弁制御、一括警報出力、遠隔集中制御	3φ 200V	
① MV-1-1	湯張用電動弁	電動ボールバルブ、a接点入力方式		1
① MV-1-2	補給水用電動弁	電動ボールバルブ、a接点入力方式	AC100V 0.18A	各1
① MV-1-3		電動ボールバルブ、a接点入力方式	アンサー入力: 無電圧接点 (接点短絡=電動弁閉)	
① MV-1-4	排水用電動弁	電動ボールバルブ、a接点入力方式		1
①③④ WL-1	圧力式水位センサー	4~20mA出力 (4mA→水位0mm、20mA→1960mm)	DC12V	1
① HC-1	ヘアキャッチャー	SUS製 25A		1
① CI-1	薬注ユニット	タンク容量 30L/50L	AC100V Max2.0A	1
① KS-1	吐出金物	任意		1
① KD-1	吸込金物	任意		2
① KF-1	排水目皿	任意		1

<電気容量> 標準(保温装置本体・制御盤)のみ。オプション除く。

機種	相	電圧	定格電流(50/60Hz)
SHSC-H03	3φ	200V	10.5/10.6A
SHSC-H06			19.2/19.3A
SHSC-H10			30.7/30.8A



SCALE	N.S.	品名:	基本システム図_SHSC
普通公差	OVER	TO	TOL
	6	30	±0.5
	30	120	±0.8
	120	400	±1.2
	400	1000	±2.0
	1000	2000	±3.0
	角度	±1°(参考図番)	

2019/05/28	承認	検閲	設計	製図	図面番号:	Rev.	A2
桑原	桑原	根津	根津			1	SHT 1/3