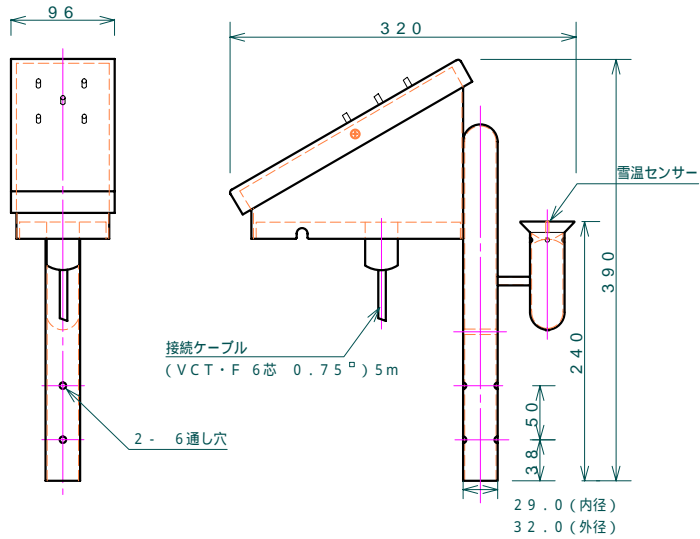
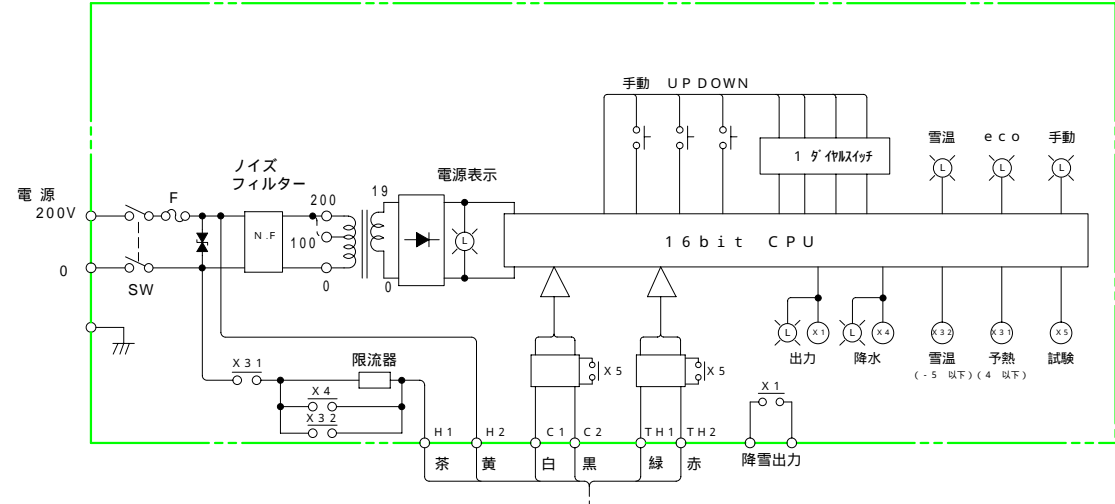


内部接続図

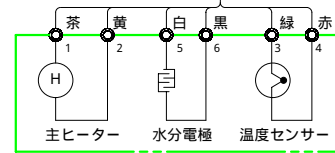


センサー部 G-72 (縮尺1/7) 材質 受雪板 FRP
 シャーシ SUS430
 塗装色 5Y7/1

本体制御部



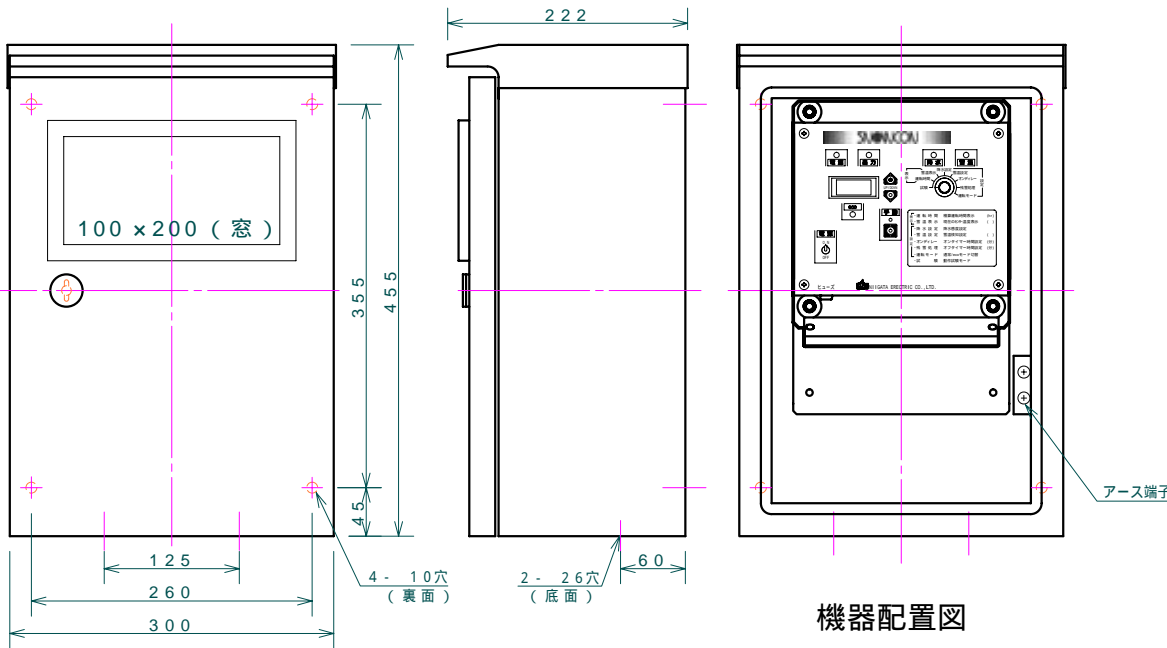
センサー部



1 ダイヤルスイッチ

表 示	運転時間	積算運転時間表示		
	雪温表示	現在のセンサー温度表示		
設 定	降水設定	降水感度設定	初期設定	5
	雪温設定	雪温検知設定	初期設定	0.4
	オンタイム	オンタイム-時間設定	初期設定	3分
	残雪処理	オンタイム-時間設定	初期設定	3分
試 験	運転モード	通常/ecoモード切替	初期設定	通常
	試験	動作試験モード		

注) 本体、受雪板とも電源電圧は100V、200Vそれぞれ専用となっており、兼用出来ません。



本体制御部 N-22 (縮尺1/7) 材質 SPC-1
 塗装色 5Y7/1

機器配置図

品名	降雪センサー スノーコン		
材質		型番	SN-422
表面		図番	N-53622
承認	検図	製図	
		羽賀	新潟電機株式会社