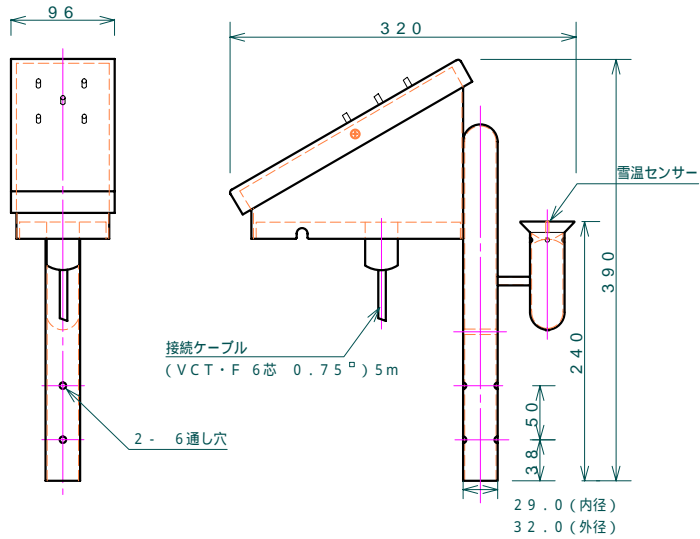
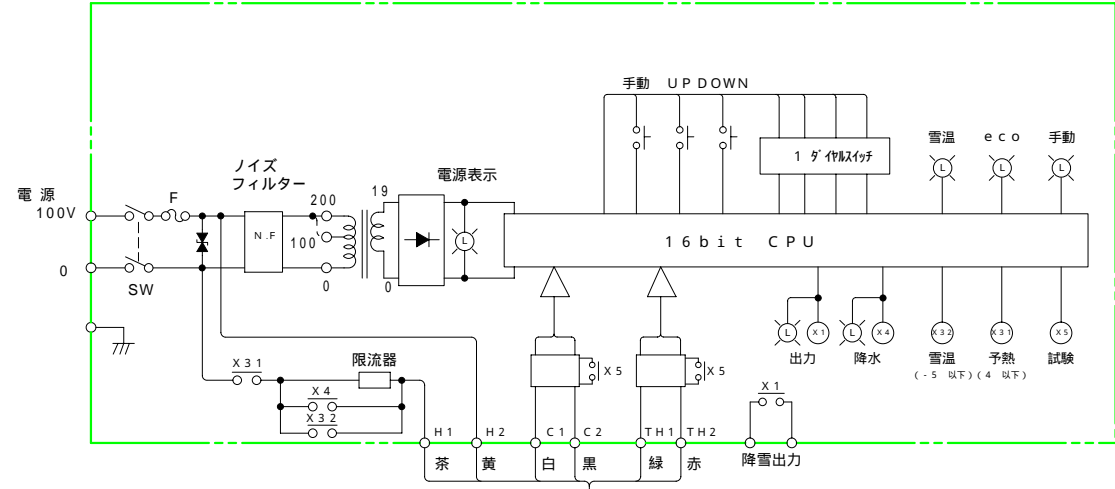


内部接続図

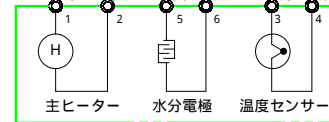


センサー部 G - 7 1 (縮尺 1 / 7) 材質 受雪板 FRP
 シャーシ SUS430
 塗装色 5Y7 / 1

本体制御部



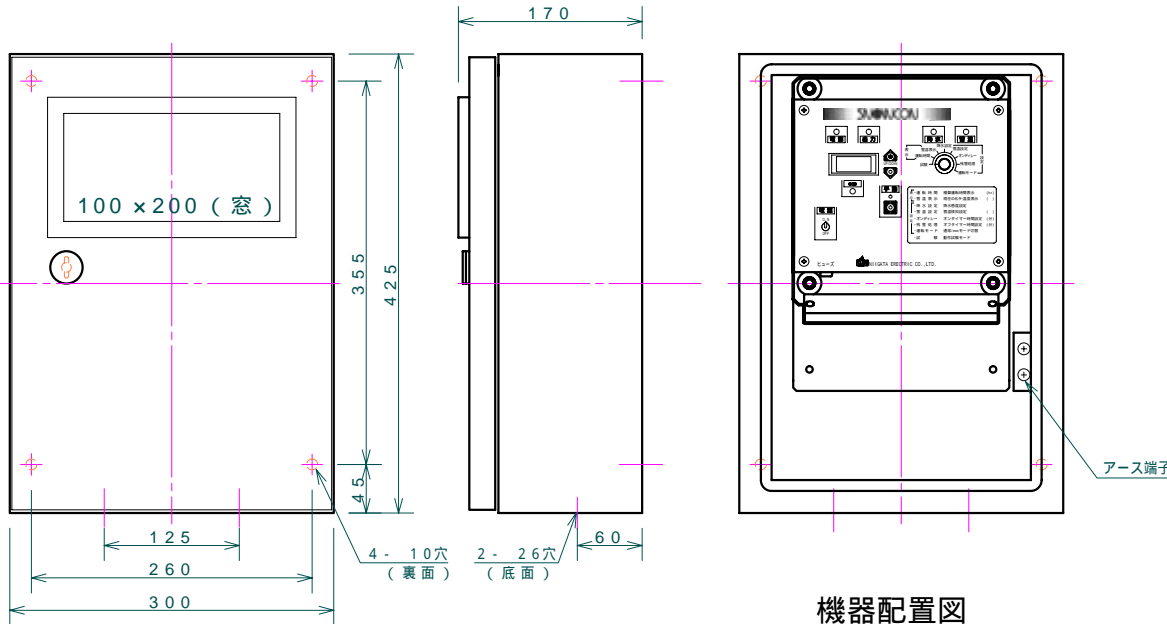
センサー部



1 ダイヤルスイッチ

表	運転時間	積算運転時間表示
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
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。



機器配置図

本体制御部 N - 1 3 (縮尺 1 / 7) 材質 SPC-1
 塗装色 5Y7 / 1

品名	降雪センサー スノーコン		
材質		型番	SN - 413
表面		図番	N - 53613
承認	検図	製図	
			新潟電機株式会社