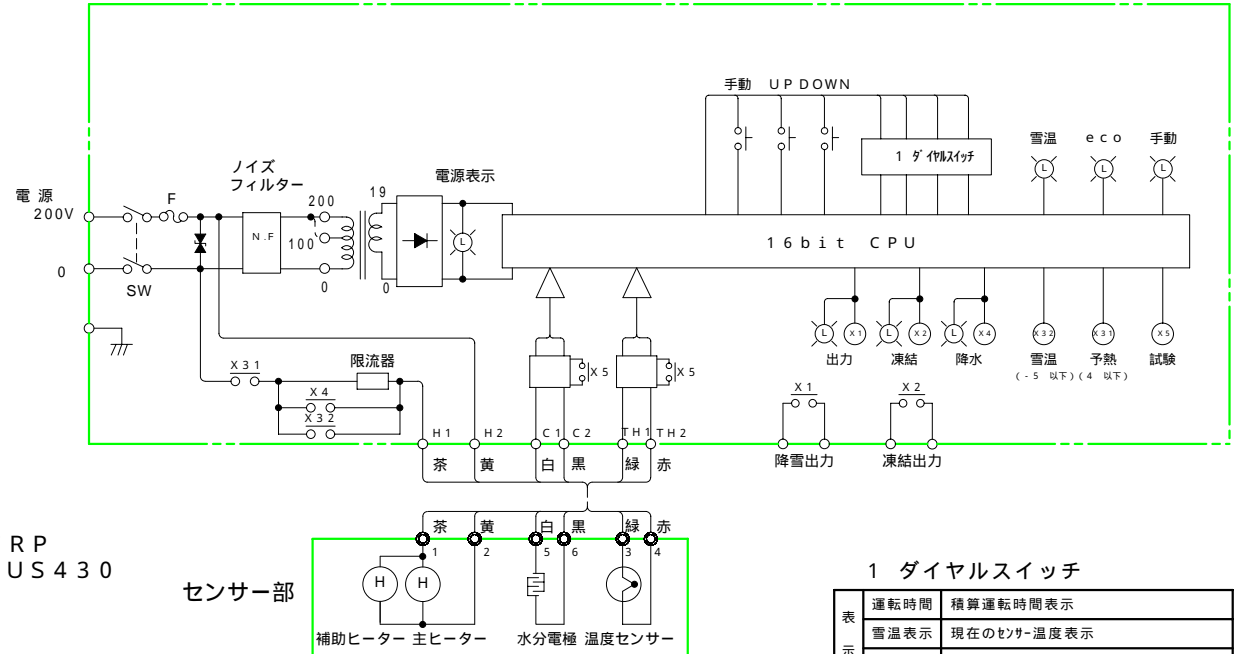


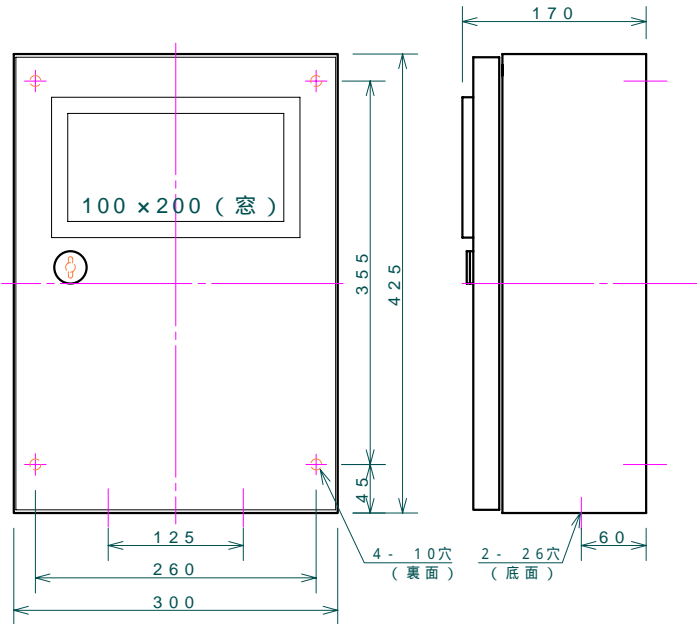
センサー部 GK - 72 (縮尺 1 / 7) 材質 受雪板 FRP
 シャーシ SUS430
 塗装色 5Y7 / 1

内部接続図
 本体制御部



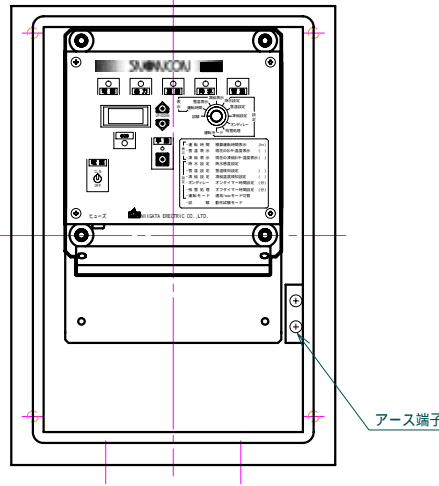
1 ダイヤルスイッチ

表示	運転時間	積算運転時間表示		
表示	雪温表示	現在のセンサー温度表示		
表示	凍結表示	現在の凍結センサー温度表示		
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
	凍結設定	凍結温度検知設定	初期設定	0.0
	オンタイレ	オンタイマー時間設定	初期設定	3分
	残雪処理	残雪処理時間設定	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		



本体制御部 N - 23 - (縮尺 1 / 7) 材質 SPC-1
 塗装色 5Y7 / 1

機器配置図



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。

品名	降雪センサー スノーコン		
材質		型番	SNK - 423 -
表面		図番	N - 53543
承認	検図	製図	
		羽賀	新潟電機株式会社