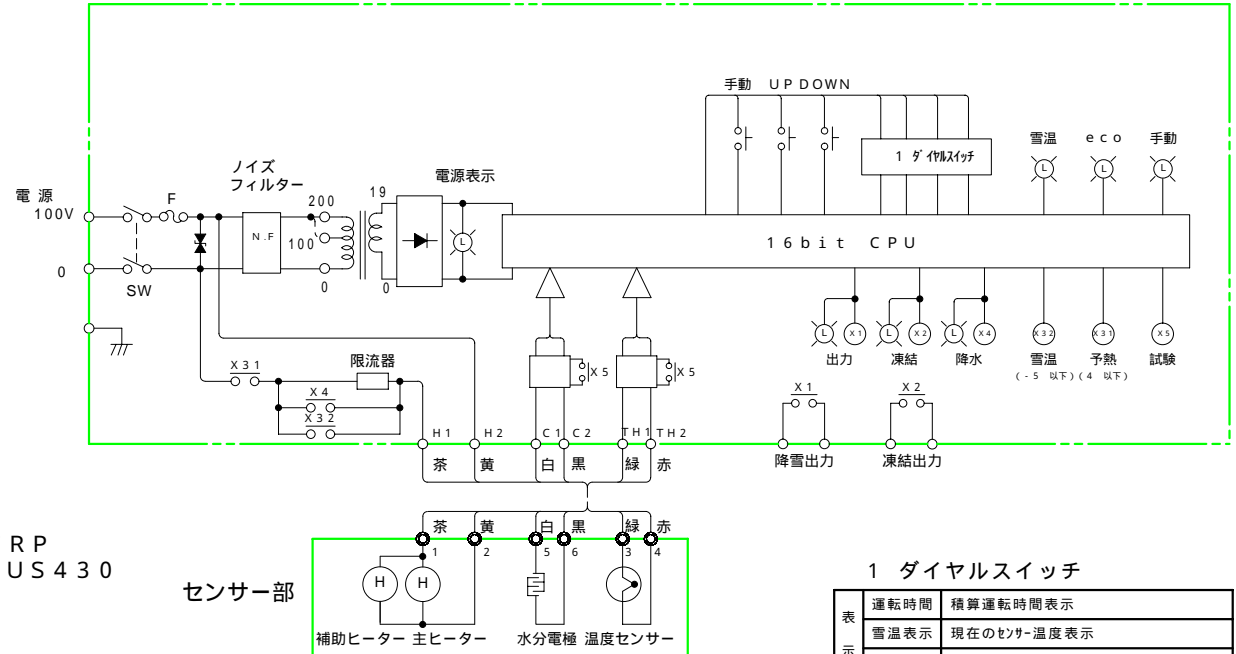


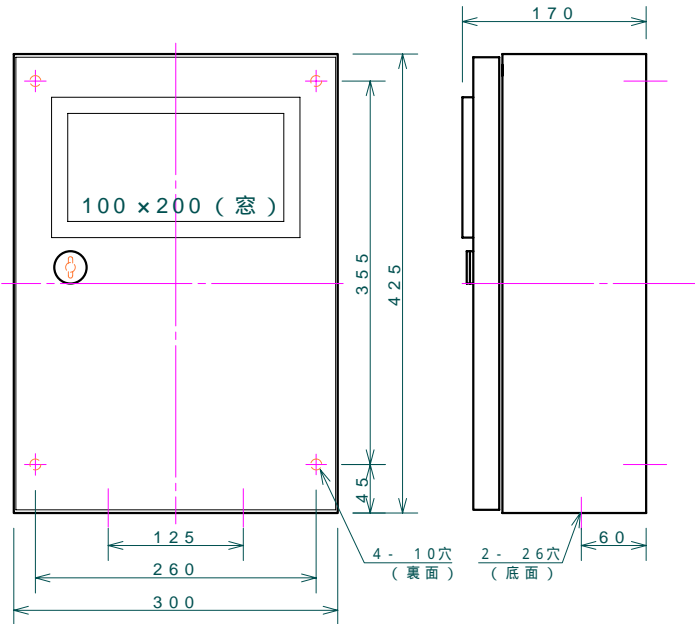
センサー部 GK - 71 (縮尺 1 / 7) 材質 受雪板 FRP
 シャーシ SUS430
 塗装色 5Y7 / 1

内部接続図
 本体制御部



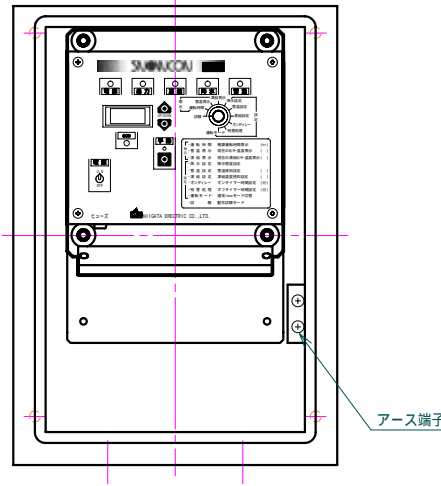
1 ダイヤルスイッチ

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
	オンティレ	オンタイマー時間設定 初期設定 3分
	残雪処理	オフタイマー時間設定 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 - 13 - (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 - 413 -
表面	図番	N - 53563
承認	検図	製図
		新潟電機株式会社