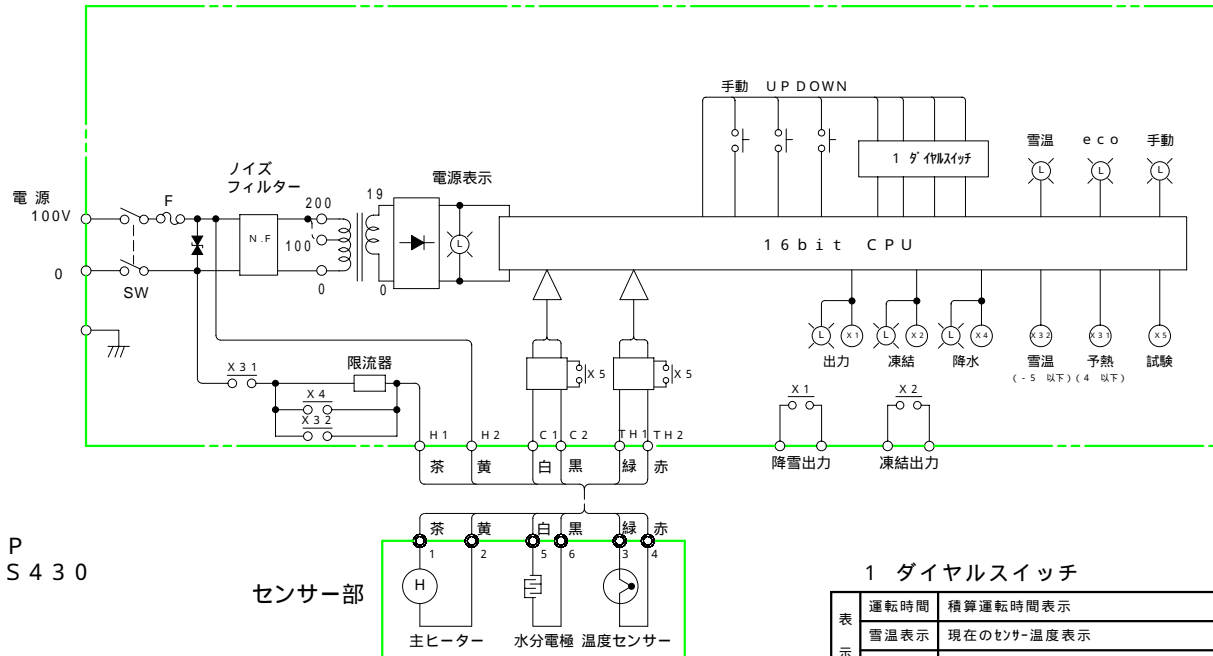


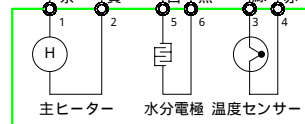
センサー部 G - 71 (縮尺 1 / 7) 材質 受雪板 FRP
シャーシ SUS430
塗装色 5Y7 / 1

内部接続図

本体制御部

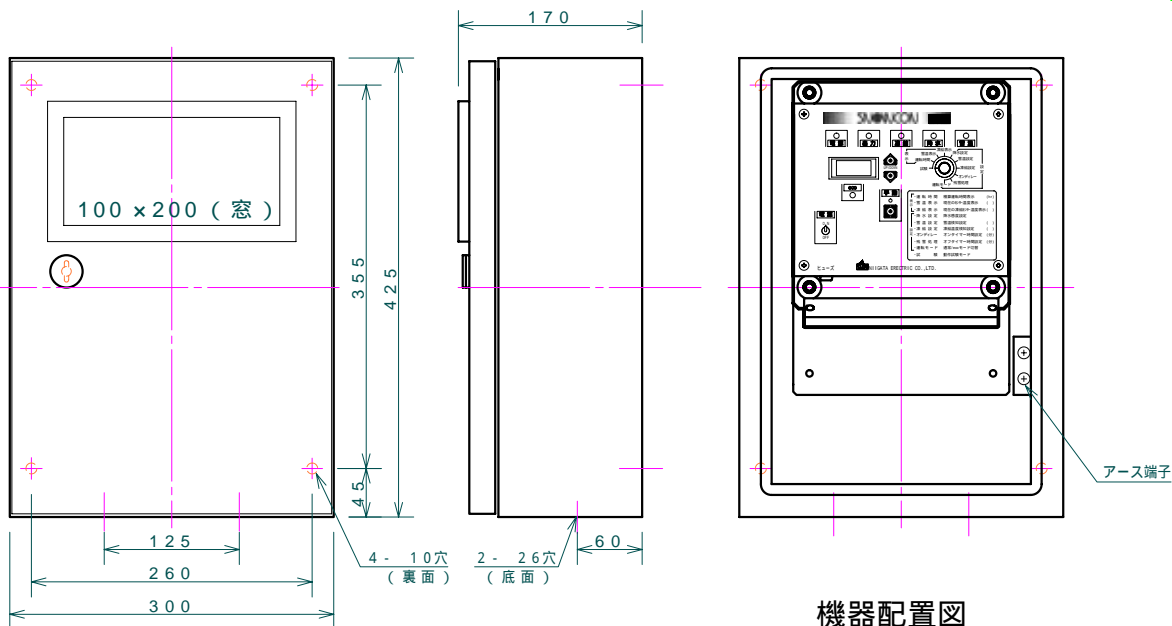


センサー部



1 ダイアルスイッチ

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	
凍結表示	現在の凍結センサー温度表示	
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
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	



機器配置図

本体制御部 N - 13 - (縮尺 1 / 7) 材質 SPC-1
塗装色 5Y7 / 1

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	SN - 413 -
表面		図番	N - 53663
承認	検図	製図	
			新潟電機株式会社