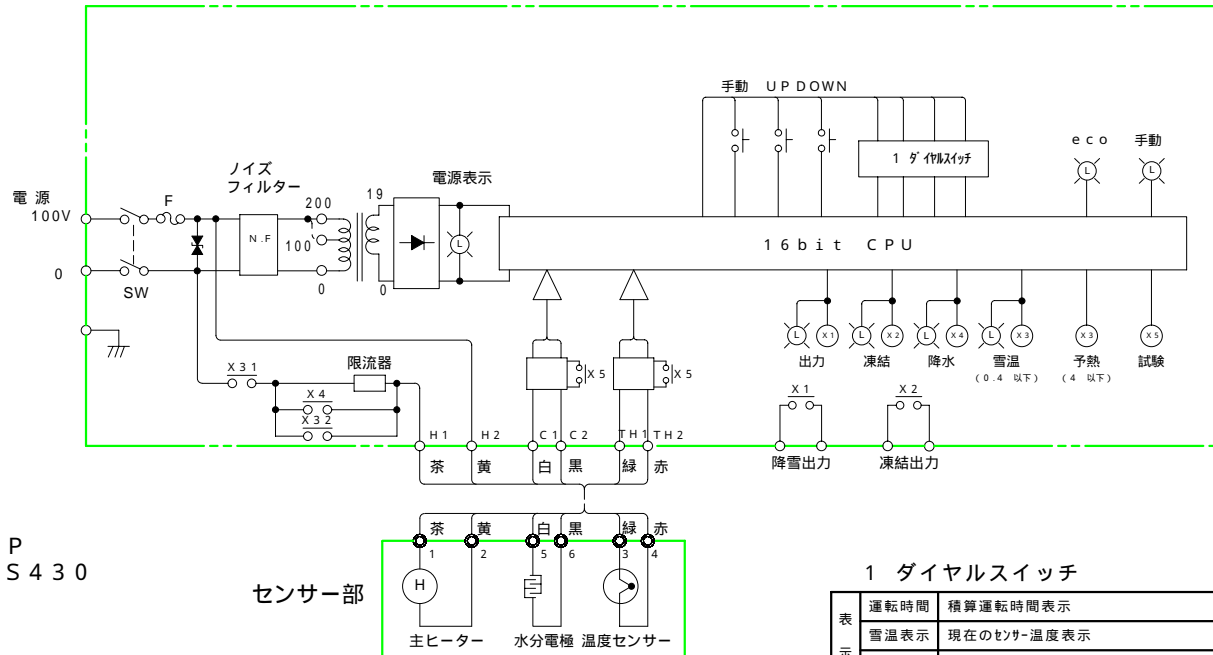


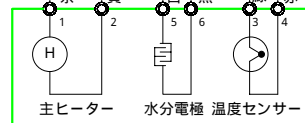
センサー部 G - 71 (縮尺 1 / 7) 材質 受雪板 FRP  
シャーシ SUS430  
塗装色 5Y7 / 1

### 内部接続図

#### 本体制御部

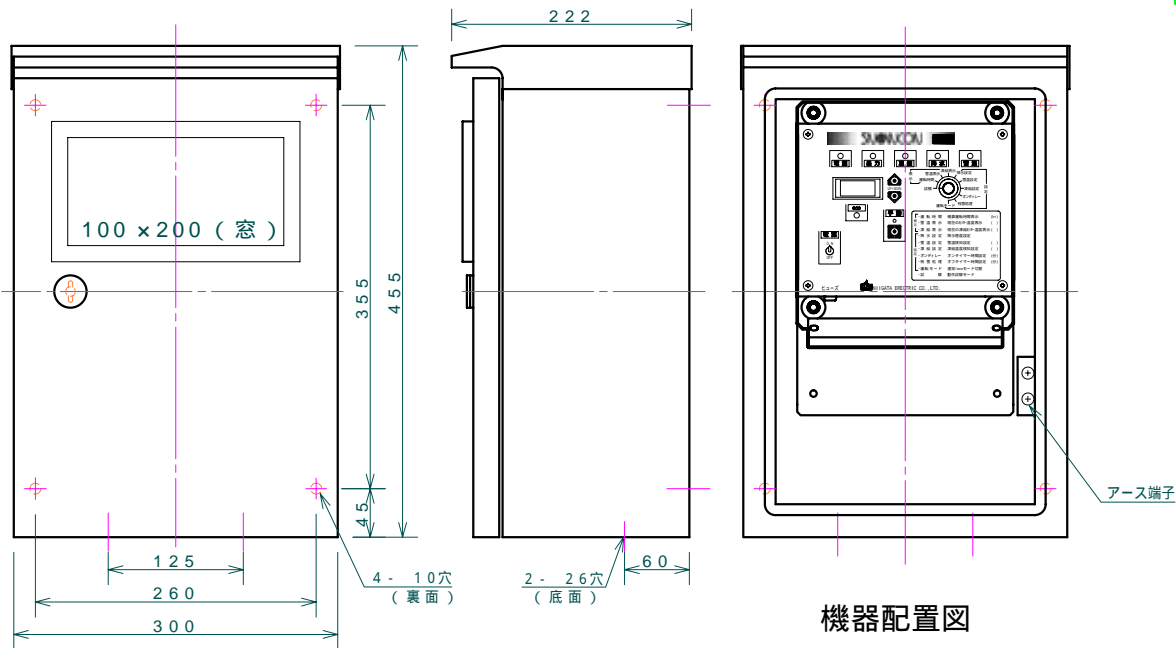


#### センサー部



#### 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	
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	総結温度検知設定 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 - 12 - (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 - 412 -
表面		図番	N - 53662
承認	検図	製図	
			新潟電機株式会社