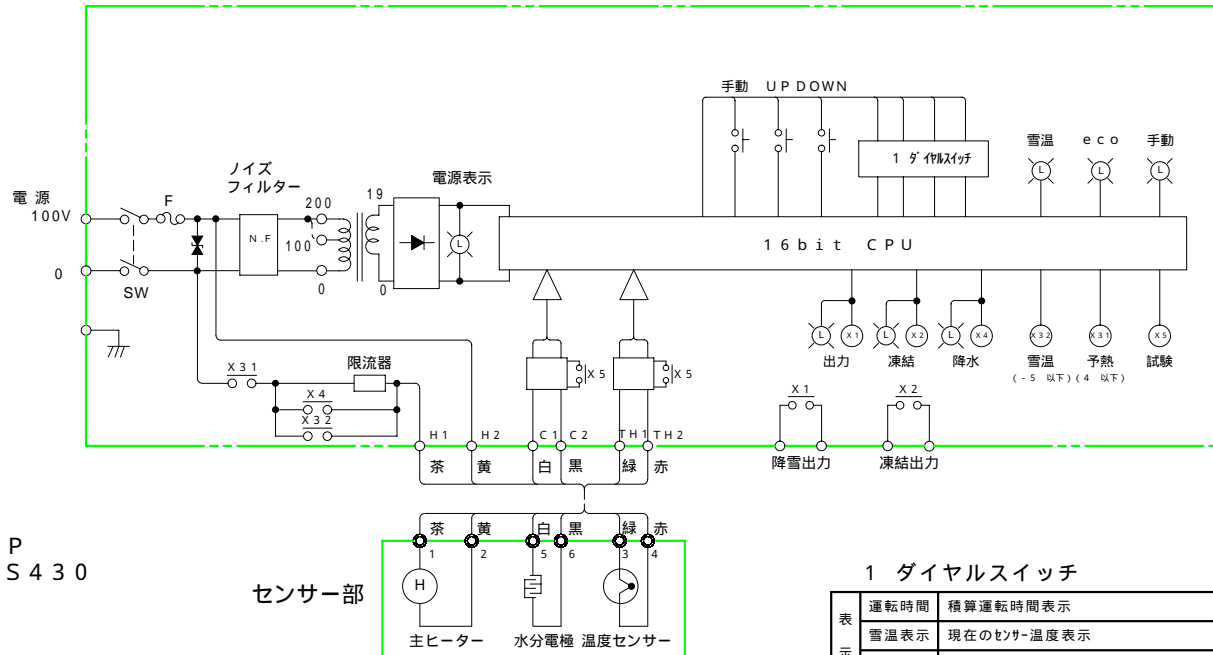


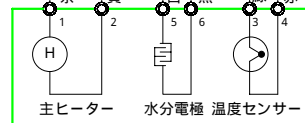
センサー部 G-71 (縮尺1/7) 材質 受雪板 FRP  
シャーシ SUS430  
塗装色 5Y7/1

### 内部接続図

#### 本体制御部

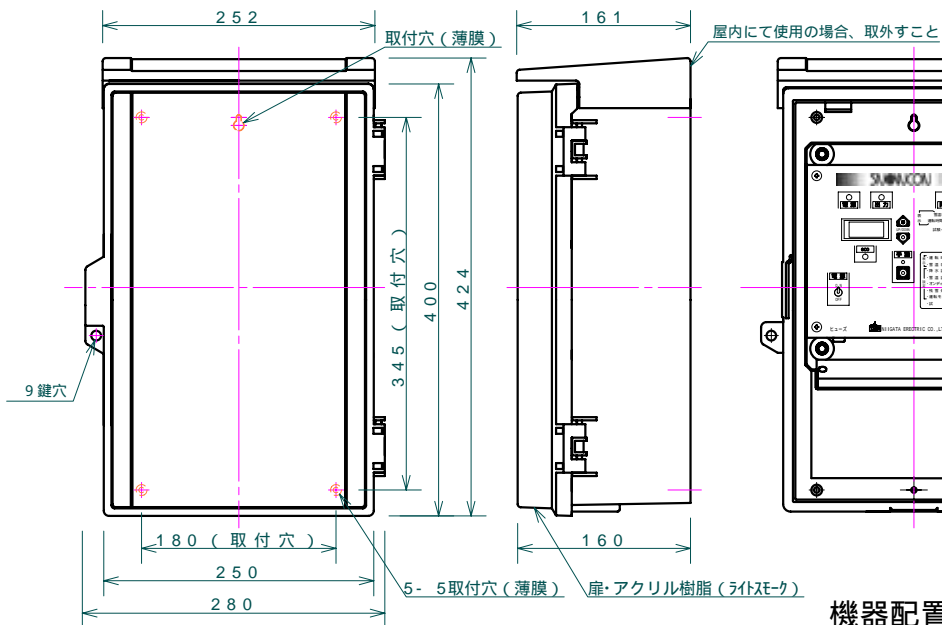


#### センサー部



#### 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	降水設定	現在のセンサー温度表示
凍結表示	雪温設定	現在の凍結センサー温度表示
設定	凍結設定	降水感度設定 初期設定 5
オンティレ	オンティレ	雪温検知設定 初期設定 0.4
残雪処理	残雪処理	凍結温度検知設定 初期設定 0.0
運転モード	運転モード	オンティレ-時間設定 初期設定 3分
試験	試験	残雪処理-時間設定 初期設定 3分
		通常/ecoモード切替 初期設定 通常
		動作試験モード



#### 機器配置図

本体制御部 N-14- (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-414-
表面		図番	N-53664
承認	検図	製図	
		羽賀	新潟電機株式会社