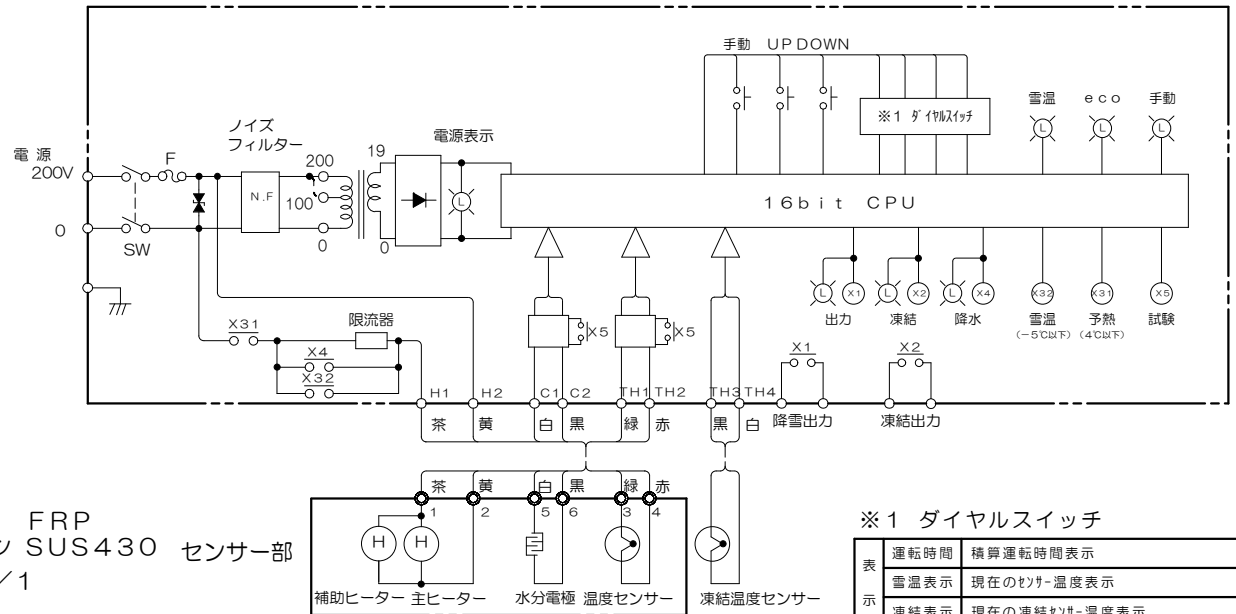


センサー部 GK-72 (縮尺1/7) 材質 受雪板 FRP
 シャーシ SUS430 センサー部
 塗装色 5Y7/1

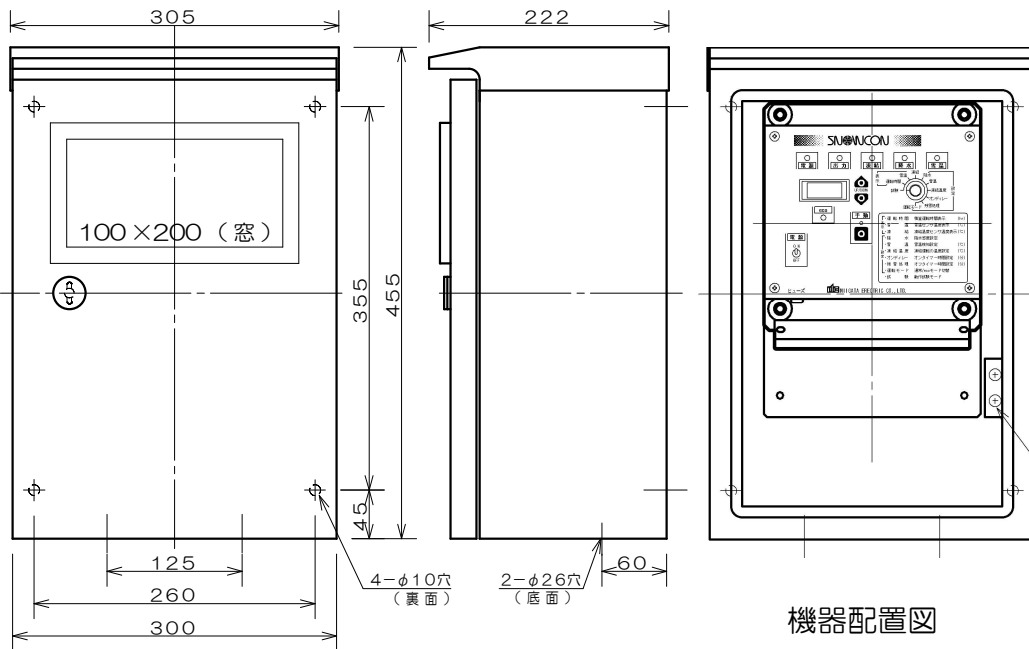
内部接続図

本体制御部



※1 ダイヤルスイッチ

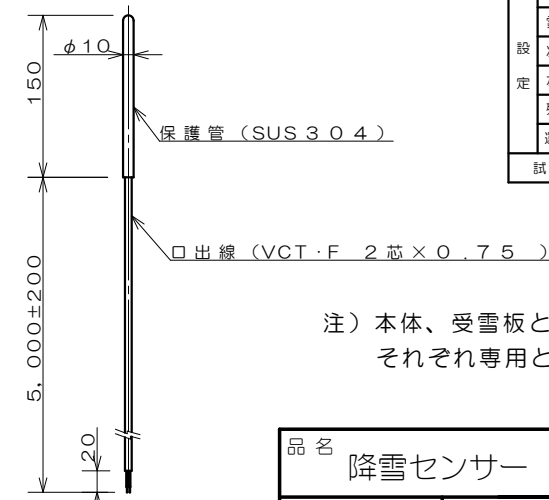
表示	機能	初期設定
運転時間	積算運転時間表示	
雪温表示	現在の雪温・温度表示	
凍結表示	現在の凍結温度・温度表示	
降水設定	降水感度設定	初期設定 5
雪温設定	雪温検知設定	初期設定 0.4℃
凍結設定	凍結温度検知設定	初期設定 0.0℃
オンフィルター	オンタイム・時間設定	初期設定 3分
残雪処理	オンタイム・時間設定	初期設定 3分
運転モード	通常/ecoモード切替	初期設定 通常
試験	動作試験モード	



機器配置図

本体制御部 N-22-I (縮尺1/7) 材質 SPCC
 塗装色 5Y7/1

凍結温度センサー
 H-1 (縮尺1/7)



材質 SUS304
 塗装色 生地

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。

縮尺: 1/7

品名 降雪センサー スノーコン	
承認 丸山	型式 SNK-422-I
検図 石丸	図番 N-53532
製図 羽賀	REV. 3
2011.07.29	新潟電機株式会社