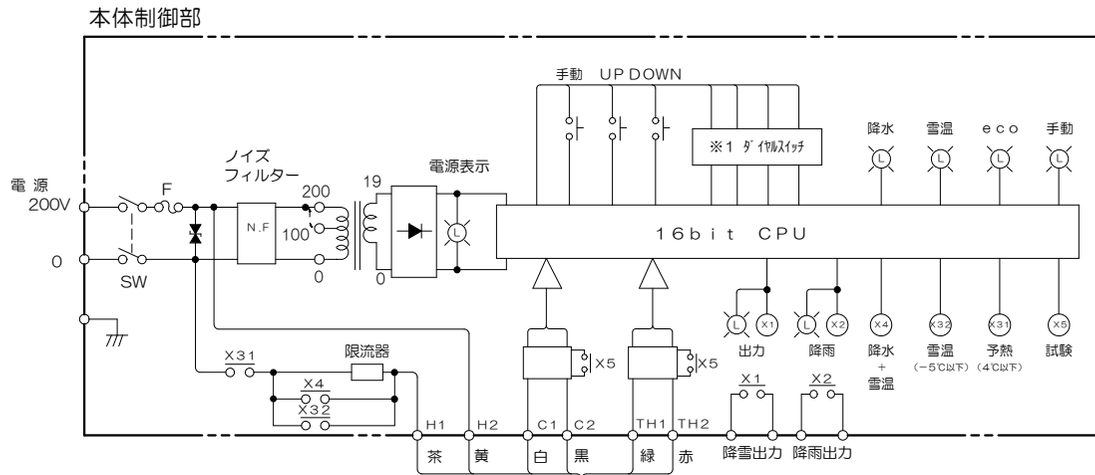
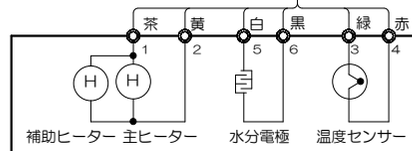


センサー部 GK-72 (縮尺1/7) 材質 受雪板 FRP
 シャーシ① SUS430
 シャーシ② SUS304
 塗装色 5Y7/1

内部接続図

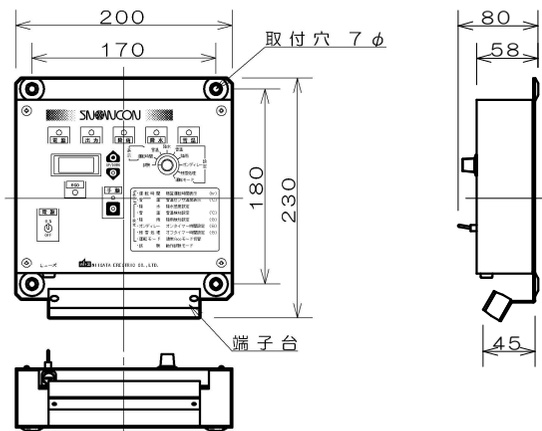


センサー部



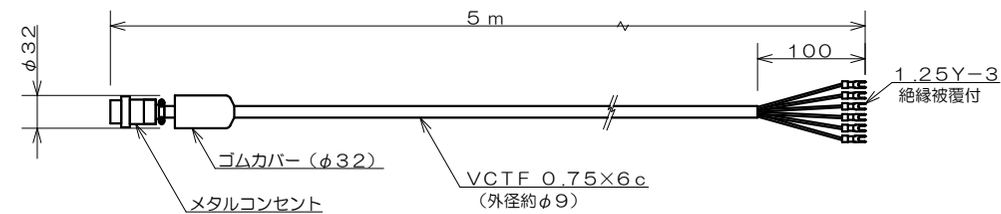
※1 ダイヤルスイッチ

表	運転時間	積算運転時間表示
示	雪温	雪温セリ温度表示
設	降水	降水感度設定 初期設定 5
	雪温	雪温検知設定 初期設定 0.4℃
	降雨	降雨検知設定 初期設定 15分
	オタイル	オタイル-時間設定 初期設定 3分
定	残雪処理	17タイマ-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



本体制御部 N-21-R (縮尺1/7)
 材質 アルミ
 塗装色 シルバー

注) 本体制御部、センサー部とも電源電圧は100V、200V
 それぞれ専用となっており、兼用出来ません。



接続ケーブル CA-SN05 (縮尺1/7)

縮尺: 1/7

品名	降雪センサー スノーコン	
承認	丸山	型式 SNK-421-R
検図	石丸	図番 N-53571
製図	羽賀	REV. 2
2012.09.03	新潟電機株式会社	