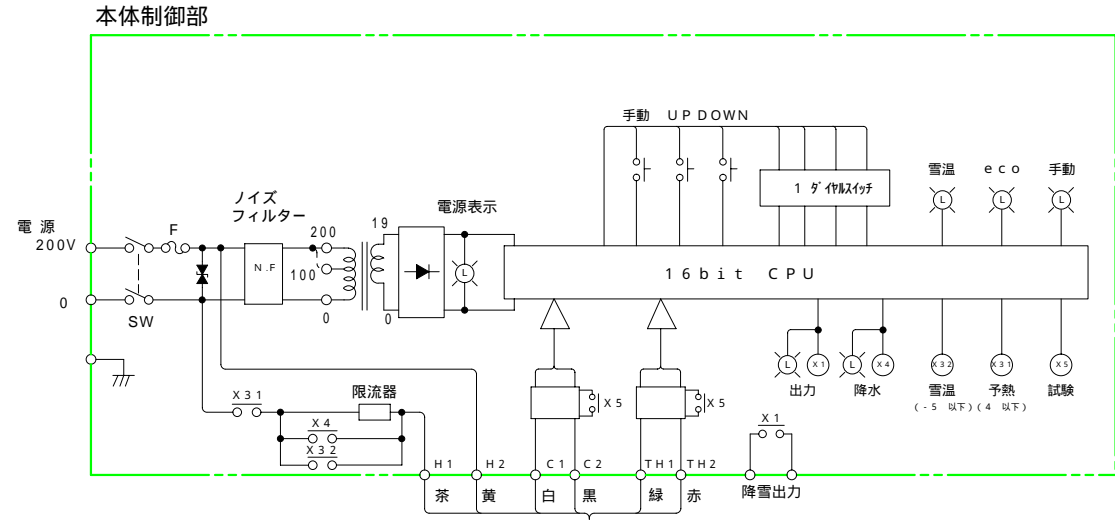
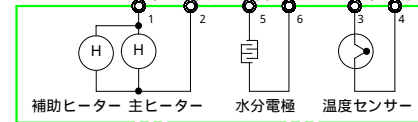


センサー部 GK - 72 (縮尺 1 / 7) 材質 受雪板 FRP  
シャーシ SUS430  
塗装色 5Y7 / 1

内部接続図



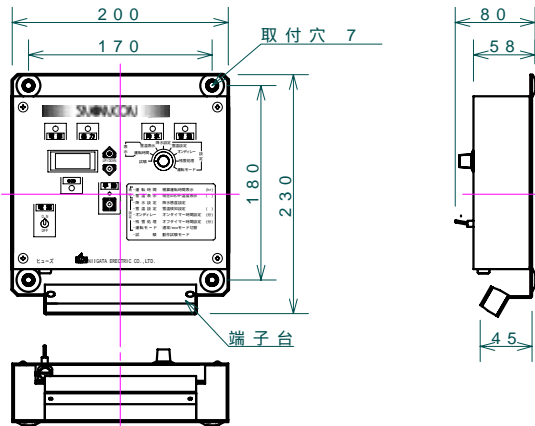
センサー部



1 ダイヤルスイッチ

| 表  | 運転時間    | 積算運転時間表示            |
|----|---------|---------------------|
| 示  | 雪温表示    | 現在のセンサー温度表示         |
| 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     |
|    | オンタイム   | 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 |                     |

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。



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

|    |              |    |           |
|----|--------------|----|-----------|
| 品名 | 降雪センサー スノーコン |    |           |
| 材質 |              | 型番 | SNK - 421 |
| 表面 |              | 図番 | N - 53521 |
| 承認 | 検図           | 製図 |           |
|    |              | 羽賀 | 新潟電機株式会社  |