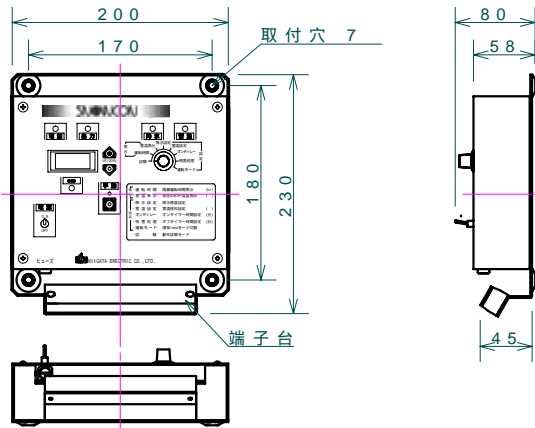
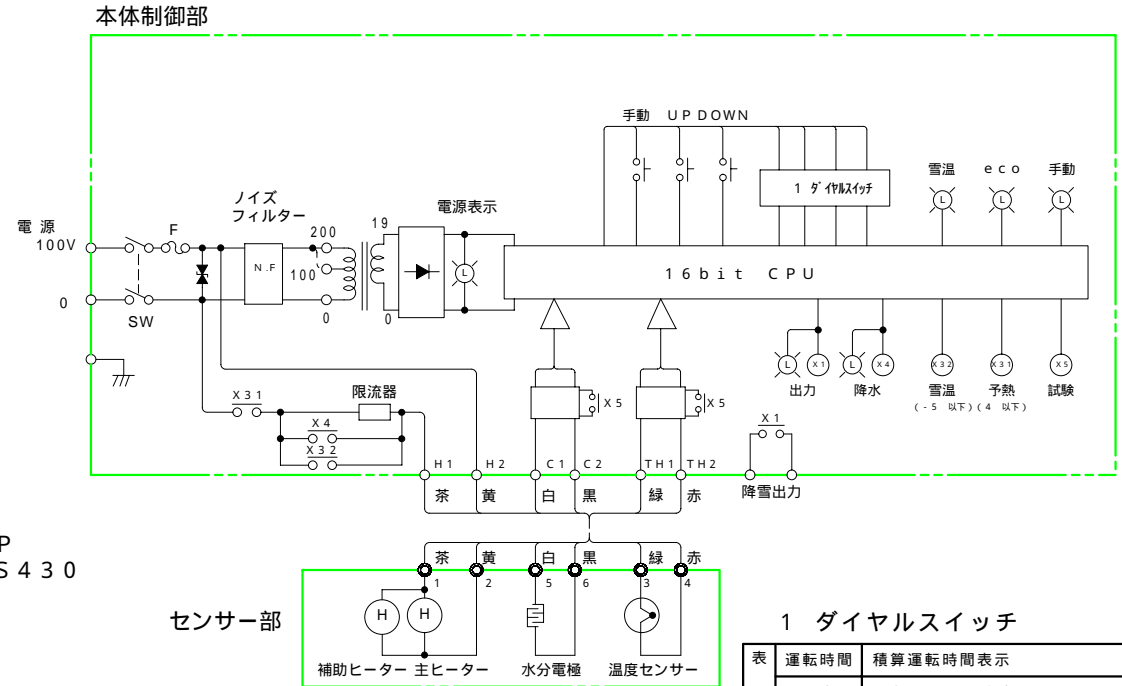


センサー部 GK - 71 (縮尺 1 / 7) 材質 受雪板 FRP
 シャーシ SUS430
 塗装色 5Y7 / 1

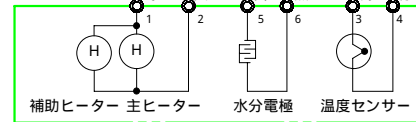


本体制御部 N - 11 (縮尺 1 / 7)
 材質 SPC - 1
 塗装色 シルバー

内部接続図



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 | |
| 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。

| | | | |
|----|--------------|----|-----------|
| 品名 | 降雪センサー スノーコン | | |
| 材質 | | 型番 | SNK - 411 |
| 表面 | | 図番 | N - 53511 |
| 承認 | 検図 | 製図 | |
| | | 羽賀 | 新潟電機株式会社 |