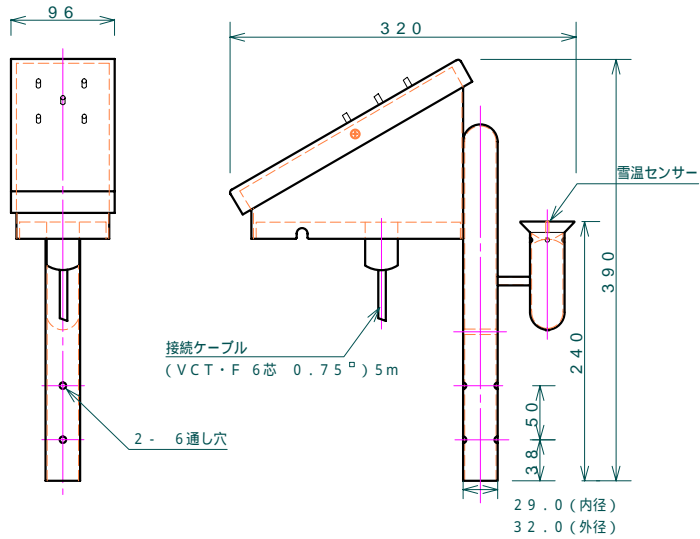
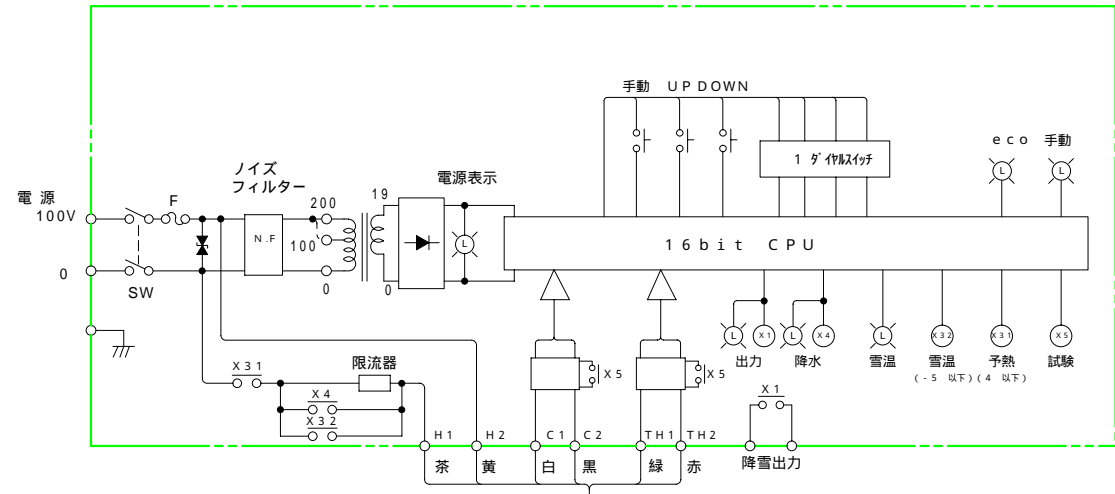


## 内部接続図

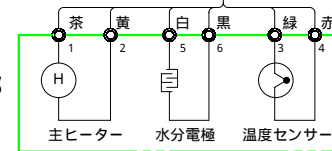


センサー部 G - 7 1 (縮尺 1 / 7) 材質 受雪板 FRP  
 シャーシ SUS430  
 塗装色 5Y7 / 1

## 本体制御部

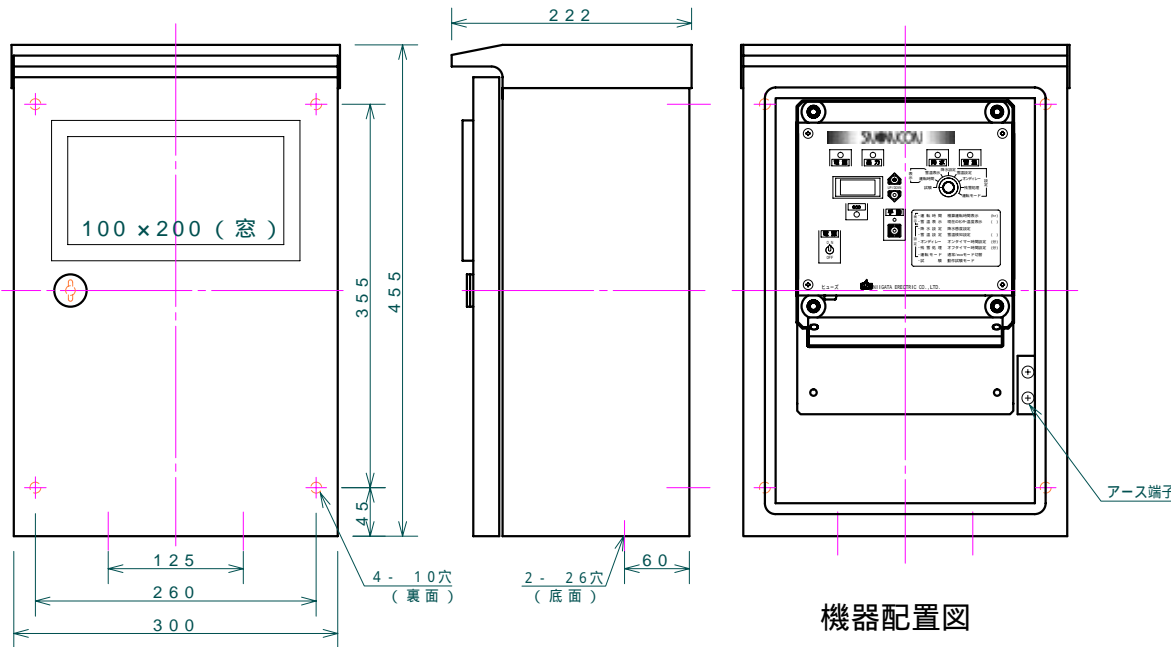


## センサー部



## 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             |                    |



## 機器配置図

本体制御部 N - 1 2 (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 - 412  |
| 表面 |    | 図番           | N - 53612 |
| 承認 | 検図 | 製図           |           |
|    |    |              | 新潟電機株式会社  |