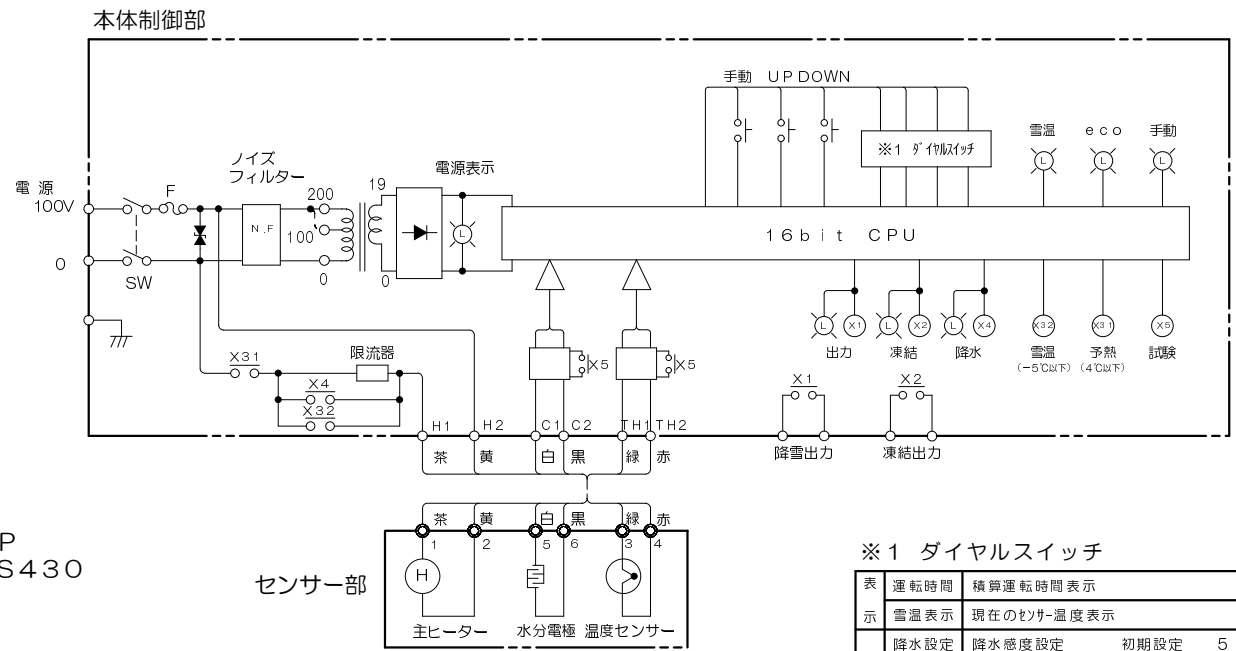


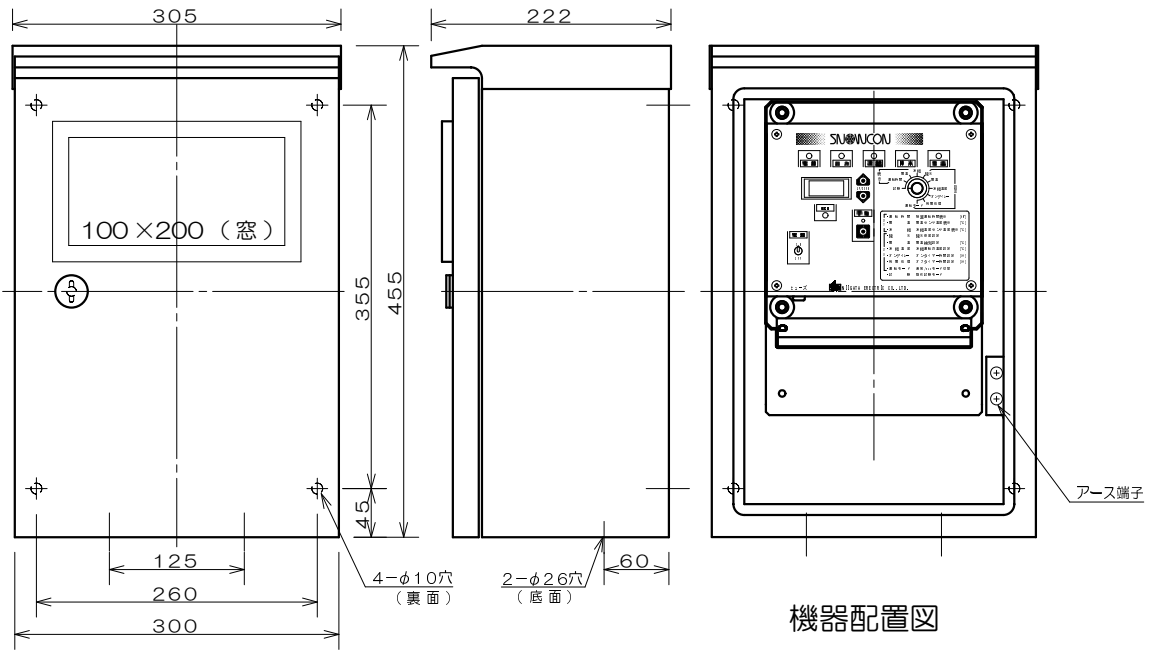
センサー部 G-71 (縮尺1/7) 材質 受雪板 FRP
 シャーン SUS430
 塗装色 5Y7/1

内部接続図



※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 | 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℃ |
| | おタイム | おタイム-時間設定 初期設定 3分 |
| | 残雪処理 | おタイム-時間設定 初期設定 3分 |
| 試 | 運転E-ト | 通常/ecoE-ト切替 初期設定 通常 |
| | 試験 | 動作試験E-ト |



本体制御部 N-12-II (縮尺1/7) 材質 SPCC
 塗装色 5Y7/1

機器配置図

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 SN-412-II |
| 検図 石丸 | 図番 N-53662 REV. 2 |
| 製図 羽賀 | |
| 2011.07.29 | 新潟電機株式会社 |