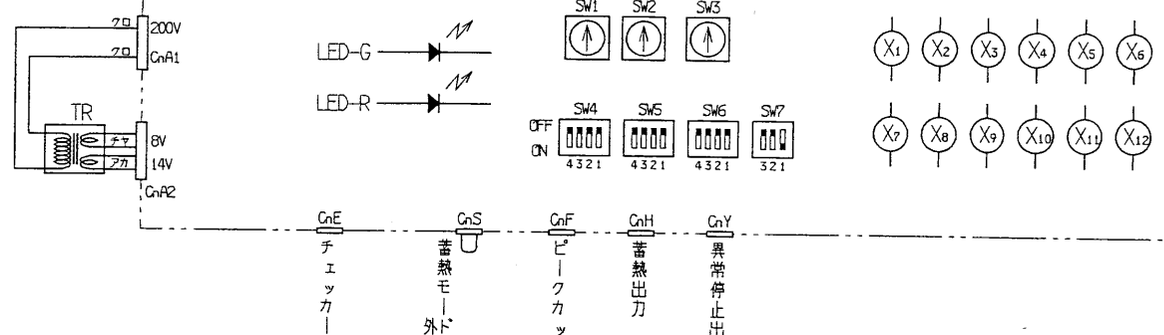
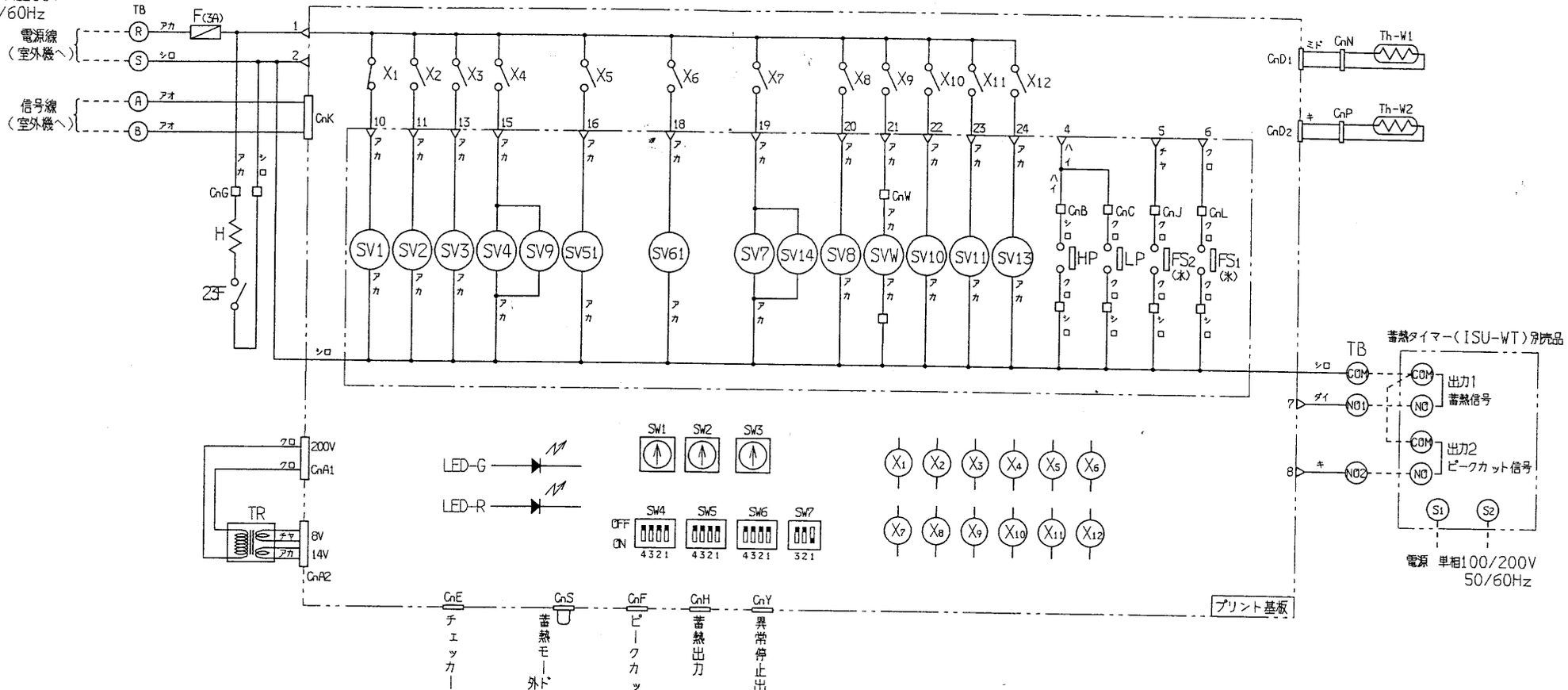


電源 単相200V
50/60Hz



| | |
|--------|--------------------|
| F | ヒューズ (3A) |
| FS1 | フロートスイッチ (氷) |
| FS2 | フロートスイッチ (水) |
| H | 凍結防止ヒータ |
| HP | 高圧圧力スイッチ |
| LED-R | 表示灯 (赤: 点検) |
| LED-G | 表示灯 (緑: 正常) |
| LP | 低圧圧力スイッチ |
| SV1~14 | 電磁弁 |
| SVW | 給水電磁弁 |
| TB | 端子台 |
| Th-W1 | 水温センサ1 |
| Th-W2 | 水温センサ2 |
| TR | トランス |
| 23F | サーモスタット |
| CN | コネクタ (口印) |
| X1~12 | 補助電器 |
| SW1 | 蓄熱アドレス設定スイッチ |
| SW2 | 室外アドレス設定スイッチ (10位) |
| SW3 | 室外アドレス設定スイッチ (1位) |

| | | | |
|-----|-----|-----------|---------|
| SW4 | NO1 | OFF | タイマー |
| | | ON | 水温 |
| | NO2 | OFF | 通常 |
| | | ON | タイマー&水温 |
| NO3 | OFF | 通常 | |
| | ON | ISU無効 | |
| NO4 | OFF | 通常 | |
| | ON | 点検LEDリセット | |
| SW5 | NO1 | OFF | 通常 |
| | | ON | 給水許可 |
| | NO2 | OFF | 予備 |
| | | ON | 給水禁止 |
| NO3 | OFF | 通常 | |
| | ON | 暖房能力アップ | |
| NO4 | OFF | 蓄熱自動 | |
| | ON | 蓄熱モード外部選択 | |

| | | | |
|-----|-----|----------|-------|
| SW6 | NO1 | OFF | 通常 |
| | | ON | 真空引き |
| | NO2 | OFF | 通常 |
| | | ON | 強制蓄冷 |
| NO3 | OFF | 通常 | |
| | ON | 強制ピークカット | |
| NO4 | OFF | 通常 | |
| | ON | 強制温蓄 | |
| SW7 | NO1 | OFF | R22 |
| | NO2 | ON | R407C |
| | | 予備 | |
| NO3 | 予備 | | |

| 故障モード | 基板LED | | 故障後の運転モード | |
|-----------------|-------|-----------|-----------|----------|
| | 異常(赤) | 正常(緑) | SW4-3 OFF | SW4-3 ON |
| ① マイコン異常 | 不定 | 不定 | 全停止 | 全停止 |
| ② 通信異常/アドレス設定不良 | 8回点滅 | | | |
| ③ アドレス重複 | 7回点滅 | | | |
| ④ 水温センサ1断線 | 2回点滅 | 連続点滅 (常時) | | |
| ⑤ 水温センサ2断線 | 4回点滅 | | | |
| ⑥ 給水異常 | 連続点滅 | | | |
| 正常 | 消灯 | | | |

記事

1. ---は現地配線を示します。
2. 信号線太さと本数 0.75~2.0mm² × 2本
3. 蓄熱タイマー接続線 0.75~2.0mm² × 3本
4. 電源線と信号線は別々のケーブルとし、同一ケーブルを使用しないでください。
5. 蓄熱タイマーと氷蓄熱ユニット間の配線にシールド線を使用しないでください。
6. 暖房能力アップモードは、氷蓄熱ユニットのSW5-3と室外ユニットのSW5-3両方をONにしてください。

| | | | |
|------|------------|-------------------|--|
| 適用機種 | ISUP355HS1 | | |
| 形式 | ISU | | |
| 発行者 | 名称 | 配線図 | |
| 北川 | 図番 | 01.923 PKC000Z149 | |
| 訂 | 符 | 業別 | |
| A | 1 | 1 | |