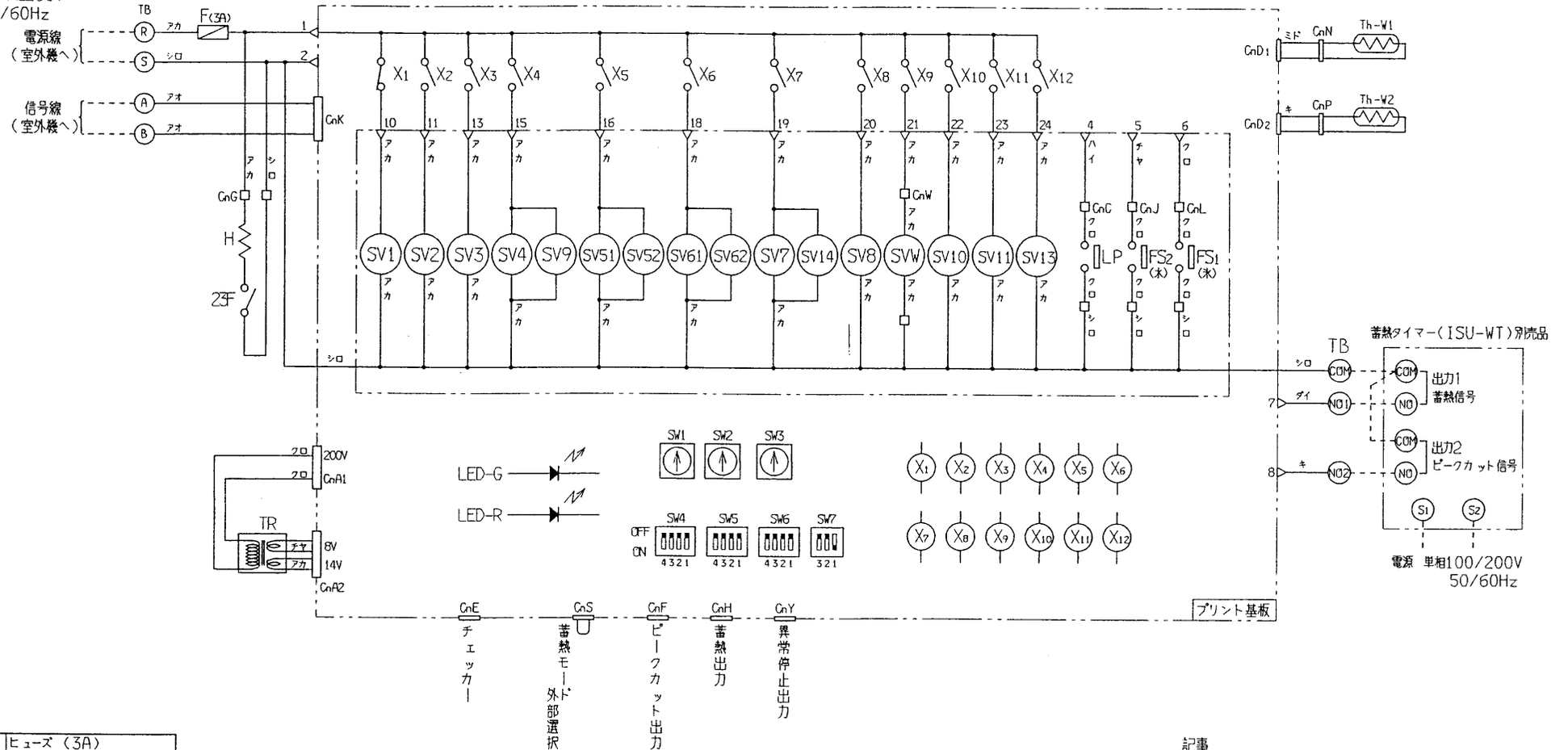


電源 単相200V
50/60Hz



F	ヒューズ (3A)
FS1	フロートスイッチ (米)
FS2	フロートスイッチ (米)
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	ON	水温
	NO2	OFF	通常
	ON	ON	タイマー&水温
NO3	OFF	通常	
	ON	ON	ISU無効
	NO4	OFF	通常
	ON	ON	点検LEDリセット
SW5	NO1	OFF	給水許可
	ON	ON	給水禁止
	NO2	予備	
	NO3	OFF	通常
ON	ON	暖房能力アップ	
NO4	OFF	蓄熱自動	
ON	ON	蓄熱モード外部選択	

SW6	NO1	OFF	通常
	ON	ON	真空引き
	NO2	OFF	通常
ON	ON	強制蓄冷	
NO3	OFF	通常	
	ON	ON	強制ピークカット
	NO4	OFF	通常
ON	ON	強制温蓄	
SW7	NO1	OFF	R22
	ON	ON	R407C
	NO2	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	ISUP450, 560HS1		
形式	ISU		
発行者	北川	名称	配線図
01.629	PKC000Z150	図番	
		訂	業別
		1/1	