

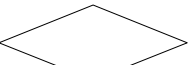
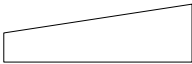



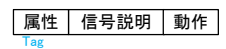

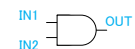
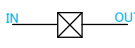
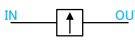
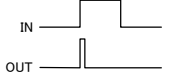

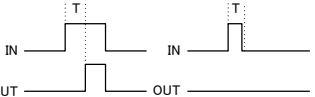

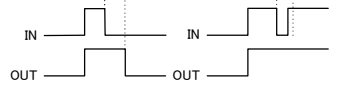
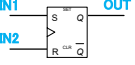
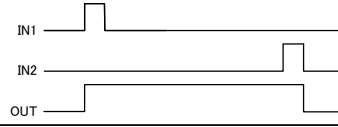
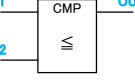


フローチャート凡例

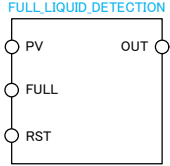
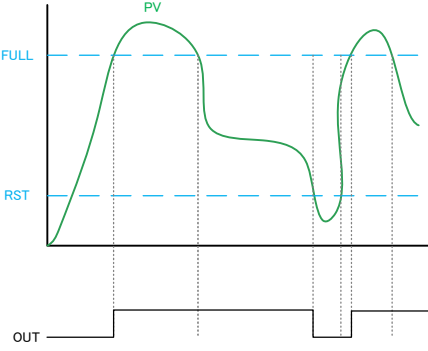
	名称	シンボル	記事
1	処理		シーケンス操作を表します。
2	端子		開始、終了、割り込みを表します。
3	判断		判断、操作開始条件を表します。
4	手操作入力		オペレータの入力待ちを表します。
5	ファイル 入出力		ディスクなどからのデータの入出力を表します。
6	同ページ 結合子		同ページ内にあるフローチャートの出口、または入口を表します。
7	他ページ 結合子		他ページにあるフローチャートの出口、または入口を表します。

ロジック凡例

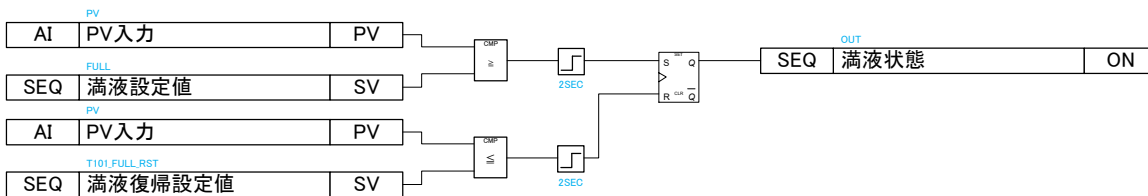
名称	シンボル	記事
1 入出力信号		ロジック条件・操作信号を表します。 Tag: Tag名称(ラベル名)
2 論理和(OR)		IN1とIN2の論理和を表します。
3 論理積(AND)		IN1とIN2の論理積を表します。
4 NOT		OUTはINの論理否定であることを表します。
5 PLS		ロジック入力をパルス出力します。 
6 ON DELAY		立ち上がり入力のみ一定時間遅らせます。 

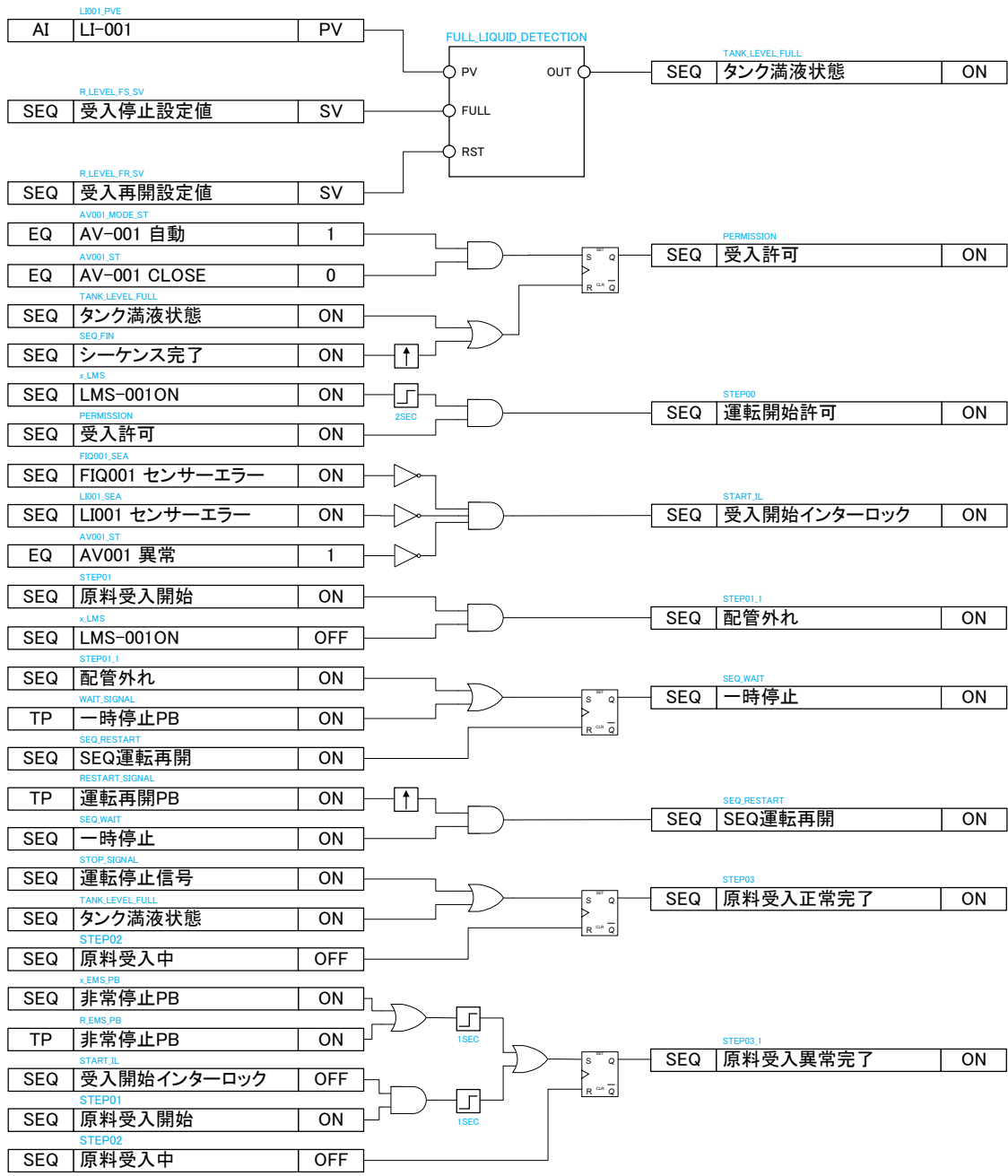
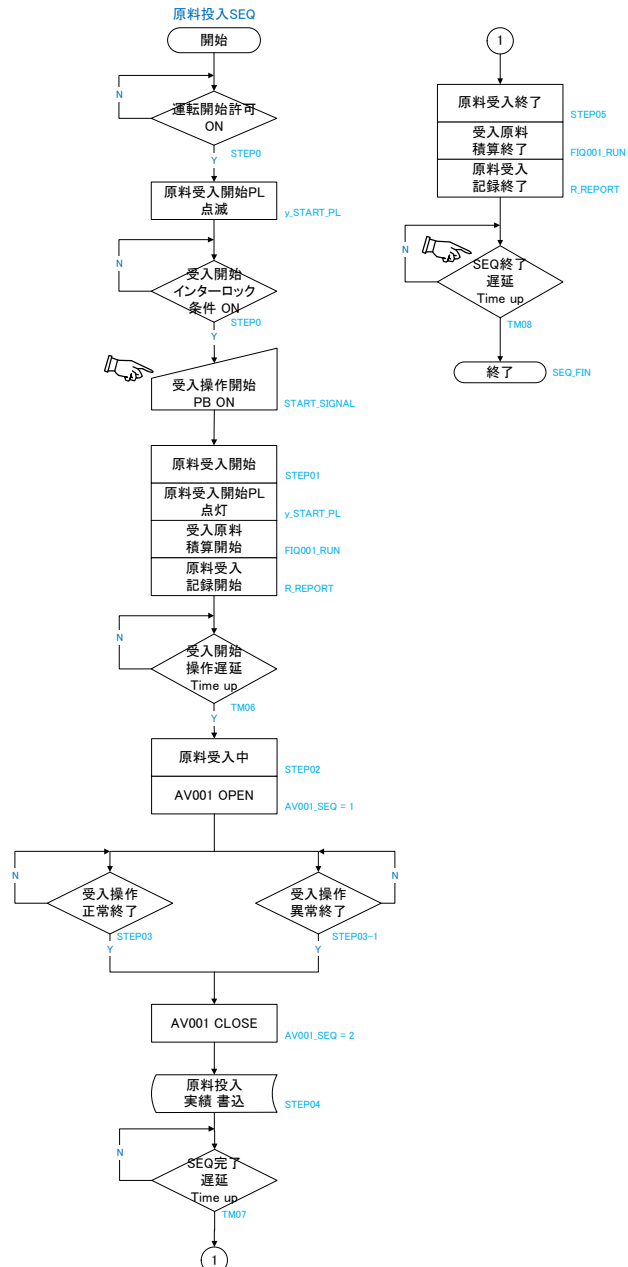
名称	シンボル	記事
7 OFF DELAY		立ち上がり入力のみ一定時間遅らせます。 
8 SET-RESET フリップフロップ		出力はIN1によって立ち上がり、その後継続する。 IN2によって解除される。 
9 比較演算		IN1とIN2の値を比較演算してOUTを出力 \leq : IN1 \leq IN2 のとき、OUT出力 $<$: IN1 $<$ IN2 のとき、OUT出力 \geq : IN1 \geq IN2 のとき、OUT出力 $>$: IN1 $>$ IN2 のとき、OUT出力 $=$: IN1 = IN2 のとき、OUT出力

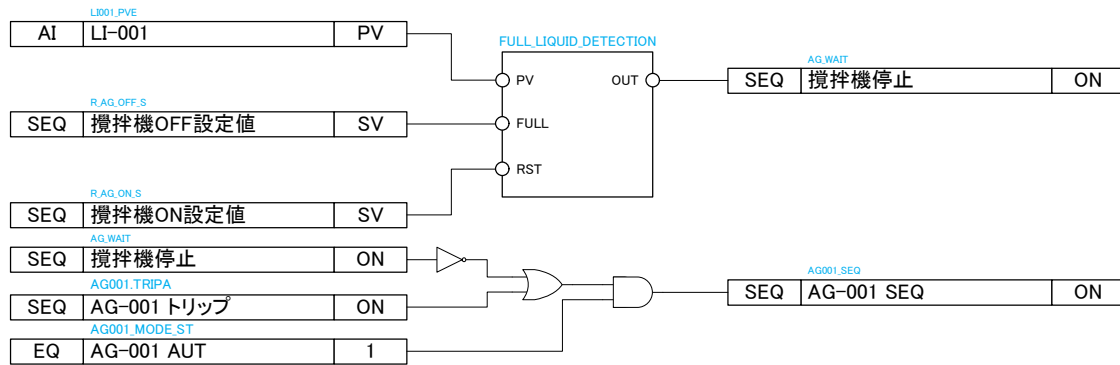
ファンクションブロック定義

	名称	シンボル	記事
1	満液検知		 <p>水位制御の満液検知として使用。 PV値が上限設定値(FULL)以上でOUTがON。 PV値が下限値設定値以下になったとき、OUTがOFF</p>

内部ロジック







記録データ仕様

開始時刻	終了時刻	積算量[L]	記録結果
2026/05/17 12:34:56	2026/05/17 12:34:56	*****	OK or NG

- ・開始時刻、終了時刻はPLC内部時計データとする。
- ・原料受入の正常終了信号がON(STEP03)の場合、記録結果を「OK」とする。
- ・原料受入の異常終了信号がON(STEP03-1)の場合、記録結果を「NG」とする。