

5-7 警報信号の液位の設定 (KEIHOU)

警報信号を出したい液位を設定します(KEIHOU)。

安全設計の観点から、信号出力状態を OFF、信号出力停止状態を ON としております。外部装置との接続の際はご注意ください。

- (1) 「SET」ボタンを押して設定モードに切替えます。
- (2) 「UP」または「DOWN」ボタンで設定したいメニューを選択します。

警報液位	KEIHOU-LVE	
制御出力	KEIHOU_ON 信号出力停止	KEIHOU_OFF 信号出力
メニュー No.	10	11

- (3) 設定数値を「UP」または「DOWN」ボタンで所望の値に合わせ、「SET」を押します。
- (4) 「. . UPDATE OK」と表示された後、選択した制御出力の表示に戻ります。
- (5) これで設定ができました。数値変更しないで「SET」を押すと、「. . UPDATE OK」の表示無しで戻ります。
- (6) 運転モードに戻るには「UP」または「DOWN」ボタンで「20: GO TO WORK」を選択し、「SET」ボタンを押してください。そのまま他の設定をする場合は「UP」または「DOWN」ボタンで次の設定内容を選択して下さい。

5-8 エアポンプの駆動積算時間の確認 (SEKISAN)

内蔵エアポンプは 3,000 時間が使用の限界(寿命)となります。現在の使用時間はこのメニューで確認できます。

- (1) 「SET」ボタンを押して設定モードに切替えます。
- (2) 「UP」または「DOWN」ボタンで「16: SEKISAN」を選択し「SET」ボタンを押し現在の値を確認します。表示は H(時間)M(分)S(秒)となります。
- (3) 「SET」を押して「16: SEKISAN」に戻ります。

《重要》

SEKISAN の数値が 2900H00M00S になると液晶モニターの水位表示の横に「PUMP」と表示し、ポンプの交換時期をお知らせします。

