

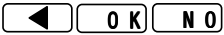


電磁流量計 L F 6 1 * , L F 6 2 * シリーズ簡易設定マニュアル

8. 固定出力モードへの変更

画面表示例	スイッチ操作	内 容
<p>5.000 m/s 12.345 m³</p>		測定モード画面で中央のスイッチを3秒以上長押しします。
<p>DISPLAY UNLOCK</p> <p>PUSH SW ▲▶▶▶◀</p> <p>V****</p> <p>▲ ▶ ◀</p>	<p>▲</p> <p>▶</p> <p>▲</p> <p>▶</p> <p>◀</p>	<p>画面ロックを解除するために、左記順番で画面スイッチを押してください。</p> <p>押されたスイッチは反転表示されます。</p>
<p>PUSH SW CNT: CNT CTRL SET: SET MODE</p> <p>ESC CNT SET</p>	<p>SET</p>	<p>モード移行画面で SET を押すと、メニュー構成選択画面へ移行します。</p> <p>構成は、BASIC, DETAILED から選択します。</p>
<p>MENI SEL BASIC DETAILED PREVIEW ZERO ADJ PLS SET</p> <p>▼ ESC ◀</p>	<p>▼</p> <p>◀</p>	<p>メニュー構成選択画面にカーソルがある状態で ▼ を押すことにより、DETAILED が表示され、◀ を押すと、ファンクション表示と、そのファンクションに該当するメニュー項目一覧に表示内容が切り替わります。</p>
<p>A:DETECTOR</p> <p>1 EXC CUR 2 SIZE 3 EXC FREQ 4 FLOW DIR 5 EXIT</p> <p>▼ ▲ ◀</p>	<p>▲</p> <p>▼</p> <p>◀</p>	<p>ファンクション表示にカーソルがある状態で ▼ ▲ を押すことにより、ファンクション表示と、そのファンクションに該当するメニュー項目一覧に表示内容が切り替わります。0:FIX OUT にカーソルがある状態で ◀ を押すと、ファンクション表示にあったカーソルが消え、設定項目一覧の表示欄に移行します。</p>
<p>0:FIX OUT 1 FIX SET 2 CUR VAL 3 PLS VAL 4 EXIT</p> <p>▼ ESC ◀</p>	<p>▼</p> <p>◀</p>	<p>ファンクション0のメニュー表示。</p> <p>▼ でカーソルをFIX SETに合わせます。確認/変更する項目を決定し、◀ を押すと、画面が切り替わり、現在設定されている設定値が表示されます。設定値確認状態となります。</p>

画面表示例	スイッチ操作	内 容
<p>FIX SET</p> <p>OFF</p> <p>ESC ↵</p>	<p>↵</p>	<p>現在設定されている設定値（ここでは OFF）が表示されます。</p> <p>次に ↵ を押します。</p> <p>※ ESC を押すとメニューに戻ります。</p>
<p>FIX SET</p> <p>OFF</p> <p>▼ ▲ ↵</p>	<p>▲</p> <p>▼</p>	<p>下段のスイッチ名称表示が変わります。</p> <p>(▼ ▲ ↵ の3種)</p> <p>同時に、カーソルが現れます。</p> <p>(項目が反転表示となります)</p> <p>次に ▼ ▲ いずれかを押します。</p>
<p>FIX SET</p> <p>ON</p> <p>▼ ▲ ↵</p>	<p>▲</p> <p>▼</p> <p>↵</p>	<p>▼ ▲ スイッチいずれかを押すと、選択項目が切り替わります。</p> <p>希望の選択項目で ↵ を押して、項目を仮設定します。</p>
<p>FIX SET</p> <p>ON</p> <p>SET OK?</p> <p>ESC OK NO</p>	<p>OK</p>	<p>OKであれば OK を、設定をやり直す場合には NO を押します。</p> <p>ESC を押すと、設定をキャンセルして設定画面を抜けます。</p>
<p>CUR VAL</p> <p>04.0</p> <p>mA</p> <p>▲ ▶ ↵</p>	<p>▶</p> <p>▲</p>	<p>自動的に、固定電流値の設定画面に切り替わります。</p> <p>現在設定されている設定値（ここでは 4.0mA）が表示されます。</p> <p>▶ で桁を変更し ▲ で数値を変更します。</p>
<p>CUR VAL</p> <p>20.0</p> <p>mA</p> <p>▲ ▶ ↵</p>	<p>↵</p>	<p>↵ を押すと、設定がOKかどうかの確認をするメッセージが表示されます。</p>

画面表示例	スイッチ操作	内 容
<p>CUR VAL</p> <p>20.0</p> <p>mA</p> <p>SET OK?</p> <p>ESC OK NO</p>	<p>OK</p>	<p>OKであれば OK を、設定をやり直す場合には NO を押します。</p> <p>ESC を押すと、<u>設定をキャンセルして設定画面を抜けます。</u></p>
<p>PLS VAL</p> <p>00000</p> <p>PPS</p> <p>▲▶◀</p>	<p>▶</p> <p>▲</p>	<p>自動的に、固定パルス値の設定画面に切り替わります。</p> <p>現在設定されている設定値（ここでは 0PPS）が表示されます。</p> <p>▶ で桁を変更し ▲ で数値を変更します。</p>
<p>PLS VAL</p> <p>00100</p> <p>PPS</p> <p>▲▶◀</p>	<p>◀</p>	<p>◀ を押すと、設定がOKかどうかの確認をするメッセージが表示されます。</p>
<p>PLS VAL</p> <p>00100</p> <p>PPS</p> <p>SET OK?</p> <p>ESC OK NO</p>	<p>OK</p>	<p>OKであれば OK を、設定をやり直す場合には NO を押します。</p> <p>ESC を押すと、<u>設定をキャンセルして設定画面を抜けます。</u></p>
<p>PLS VAL</p> <p>00100</p> <p>PPS</p> <p>ESC ◀</p>	<p>ESC</p>	<p>ESC を押すとメニュー画面に戻ります。</p>
<p>0:FIX OUT</p> <p>1 FIX SET</p> <p>2 CUR VAL</p> <p>3 PLS VAL</p> <p>4 EXIT</p> <p>▼ ESC ◀</p>	<p>▼</p> <p>◀</p>	<p>▼ を押して EXIT にカーソルを合わせ</p> <p>◀ を押すと、確認メッセージが表示されます。</p>

画面表示例	スイッチ操作	内 容
<pre> 0:FIX OUT 1:FIX SET 2:CUR VAL 3:PLS VAL 4:EXIT EXIT OK? </pre> 		<p>ここで、NO を押すと、測定モードへの移行がキャンセルされ、メニュー表示画面に戻ります。</p> <p> を押すとメニュー構成選択画面に移行します。</p> <p>OK を押すと、設定モードを終了し、測定モードへ戻ります。</p>
<pre> 0005.00 m/s 12.345 m³ </pre>		<p>測定モード画面 初めの状態に戻ります。</p>

注記 1 : 設定可能範囲を超えた設定を行うと、固定電流出力の場合 下限値 2.4mA または上限値 24mA に、固定パルス出力の場合 上限値 10000pps に強制的に設定されます。

注記 2 : 固定パルス出力のパルス幅は設定したパルス幅で出力します。固定出力設定周期の 40%以下にパルス幅を設定してください。ただし、1000pps を超える設定の場合は、自動的に固定出力設定周期の 40%のパルス幅となります。

注記 3 : 固定出力設定を ON にすると、自動的に固定出力電流値、固定出力パルス値の設定画面に展開しますが、実際に固定出力が開始されるのは、固定出力パルス値の設定を確定した時点です。(固定出力電流値、固定出力パルス値をそれぞれ単独で設定した場合は、単独での設定確定時点で設定した出力になります。)