

## 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

## 3. パルス出力設定 (0.9リットル/パルスをDO1に設定する場合)

画面表示例	スイッチ操作	内 容
5.000 m/s 12.345 m <sup>3</sup>		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。
DISPLAY UNLOCK  PUSH SW  V****    	    	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。 押されたスイッチは反転表示されます。
PUSH SW CNT: CNT CTRL SET: SET MODE    		モード移行画面で  を押すと、メニュー構成選択画面へ移行します。
MENU SEL BASIC DETAILED PREVIEW ZERO ADJ PLS SET    	   	メニュー構成選択画面にカーソルがある状態で  を4回押すことにより、PLS SETが反転表示され、  を押すと、パルス出力設定モードに切り替わります。
DO1 FUNC  PLS OUT    		PLS出力画面で  を押します。 カウントレート設定画面が表示されます。
DO1 FUNC  PLS OUT  SET OK?    		OKであれば  を、設定をやり直す場合には  を押します。  を押すと、設定をキャンセルして設定画面を抜けます。

画面表示例	スイッチ操作	内 容
CNT RATE 0.01000 m <sup>3</sup> 	 	現在設定されているカウントレート（ここでは 0.01m <sup>3</sup> ）が表示されます。 を使用して、単位、数値を合わせます。
CNT RATE 0.90000 L 		次は  を押します。
CNT RATE 0.90000 L SET OK? 		OKであれば  を、設定をやり直す場合には  を押します。 を押すと、設定をキャンセルして設定画面を抜けます。
パルス幅の設定が AUTO の場合 カウントレート設定後、パルス幅は 100%出力時パルス周期の 40%に自動的に設定されます。 レンジ：3.24m <sup>3</sup> /h (0.9L/s) カウントレート：0.9Lの場合 パルスレートは 1000pps なのでパルス幅は 1ms × 40% = 0.4ms *ただし、自動設定の場合、最大値は 100ms です。 *パルスレートが 1000pps を超える場合は、強制的に AUTO 設定になります。		
パルス幅の設定が MANUAL の場合（パルスレート：1000pps 未満の場合）		
PLS WID 000.0 MANUAL ms 	 	パルス幅を   を使用して合わせます。
PLS WID 010.0 MANUAL ms 		を押しパルス幅を設定します。

画面表示例	スイッチ操作	内 容
PLS WID 010.0 MANUAL ms SET OK? <input type="button" value="ESC"/> <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="NO"/>	<input type="button" value="OK"/>	OKであれば <input type="button" value="OK"/> を、設定をやり直す場合には <input type="button" value="NO"/> を押します。 <input type="button" value="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>
CNT CTRL 12345679 FRD ▶ <input type="button" value="■"/> <input type="button" value="ESC"/> <input type="button" value="CLR"/>	<input type="button" value="ESC"/>	<input type="button" value="ESC"/> を押すと測定モード画面に戻ります。
5.000 m/s 12.345 m <sup>3</sup>		測定モード画面 初めの状態に戻ります。