

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 ³		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 ESC CNT SET	SET	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。
MENU SEL BASIC DETAILED PREVIEW ZERO ADJ PLS SET ▼ ESC ◀	▼ ◀	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? ESC OK NO	OK	OKであれば OK を、設定をやり直す場合には NO を押します。 ESC 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 ³ 	 	現在設定されているカウントレート（ここでは 0.01m ³ ）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 ³ /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、設定をキャンセルして設定画面を抜けます。
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 ³		測定モード画面 初めの状態に戻ります。