_

電磁流量計LF61*, LF62* シリーズ簡易設定マニュアル

5. 流れ方向の変更(NORMALからSWITHに変更の場合)

	ヘ1 ツナ採作	内容
-5.00		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。
m/s		
12. 345		
m ³		
		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。
V****		
PUSH SW		モード移行画面で SFT を押すと、メニュー構成選択画面へ移
	SET	
SET:		
SET MODE		
ESC CNT SET		
	1	
BASIC		メニュー構成選択画面にカーソルがある状態で
		ことにより、DEIAILED が表示され、 ・ 、 、 、 ・ た 、 、 に 計測 ナスノー 、 ファンク
ZERO ADJ		ンヨン表示と、そのノアンクンヨンに該当するメニュー項日一覧に表
PLS SEI		示内谷か切り皆わります。
A: DETECTOR		ファンクション表示にカーソルがある比能で ▼ ▲
T EXC CUR		「 ・・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
3 EXC FREQ	L	 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。A:DETECTOR
4 FLOW DIR		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。
	ļ	
A:DETECTOR		ファンクションAのメニュー表示。
		▼」 ビカーソルを 4 FLOW DIR I_ 合わせます。唯認/変更す
2 SIZE 3 FXC FRF0	L.	● Cカーソルを4 FLUW DIR 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
2 SIZE 3 FXC FRFQ 4 FLOW DIR 5 FXLL	L	◆ Cカーソルを4 FLUW DIR 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 されている流れ方向が表示されます。
A:DETECTOR T EXC COR 2 SIZE 3 EXC FREQ 4 FLOW DIR 5 EXIT A:DETECTOR 4 FLOR 4 FLOW DIR		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。A:DETECTOR にカーソルがある状態で ・カーソルがある状態で ・ ファンクションスのメニュー表示。 アンクションAのメニュー表示。

画面表示例	スイッチ操作	内容
FLOW DIR		現在設定されている流れ方向(ここでは NORMAL)が表示されます。
NORMAL	L	次に ● を押します。
ESC 4		※ ESC を押すと、メニューに戻ります。

FLOW DIR	下段のスイッチ名称表示が変わります。
NORMAL	(●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
	同時に、カーソルが現れます。(項目が反転表示となります)
	次に 🔽 🔺 いずれかを押します。

選択項目	内容
NORMAL	検出器に付けられた矢印の向きに流体が流れた場合を正流とします。
SWITCH	検出器に付けられた矢印と逆の向きに流体が流れた場合を正流とします。

FLOW DIR	L +	希望の選択項目に合わせたら、→→ を押して、項目を仮設定し
SWITCH		ます。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。

FLOW DIR		OKであれば 0K を、設定をやり直す場合には ESC を押し
SWITCH	<u> </u>	ます。
		NO を押すと、 <u>設定をキャンセルして</u> 設定画面を抜けます。
SET OK?		
ESC OK NO		

FLOW DIR	ESC	現在設定されている流れ方向(ここでは SWITCH)が表示されます。
SWITCH		ESC を押すと、メニューに戻ります。
ESC 4		

A:DETECTOR 1 EXC CUR 2 SIZE 3 EXC FREO 4 FLOW DIR 5 EXII ESC 4		▼ を押して EXIT にカーソルを合わせ ↓ を押すと、 確認メッセージが表示されます。
--	--	--

画面表示例	スイッチ操作	内容
A:DETECTOR 1 EXC CUR 2 SIZE 3 EXC FREQ 4 FLOW DIR 5 EXIT EXIT OK?	<u>0 k</u>	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。

0005.00	測定モード画面
m/s	初めの状態に戻ります。
12. 345	
m ³	