

電磁流量計LF61*, LF62*シリーズ簡易設定マニュアル

●メニュー一覧

1. 基本構成(メニュー構成がBASICの場合)

	1	2	3	4
B 表示	表示 1	表示 2	測定モード に戻る	
C レンジ	レンジタイプ	レンジ 1	測定モード に戻る	
D フィル	ダンピング	測定モード に戻る		
E ローカット	ローカット	測定モード に戻る		
F ゼロ点	静水ゼロ 点調整	測定モード に戻る		
H デジタル出	デジタル 出力 1	デジタル 出力 2	測定モード に戻る	
I デジタル入	デジタル 入力	測定モード に戻る		
J カウント/パルス	カウント レート	パルス幅 設定モード	パルス幅	測定モード に戻る

2. 全構成(メニュー構成がDETAILEDの場合)

	1	2	3	4	5	6	7
A 検出器	励磁電流	呼口径	励磁周波 数	流れ方向	測定モード に戻る		
B 表示	表示 1	表示 2	カスタム 係数	カスタム 単位	測定モード に戻る		
C レンジ	レンジ タイプ	レンジ 1	レンジ 2	レンジ 3	レンジ 4	レンジ ヒステリシス	測定モード に戻る
D フィルター	ダンピング	変化率制 限	抑制時間	測定モード に戻る			
E ローカット	ローカット	表示 ローカット	測定モード に戻る				
F ゼロ点	静水ゼロ 点調整	マニュアル ゼロ	測定モード に戻る				
G 電流出力	警報発生 時の出力	出力下限 設定	測定モード に戻る				
H デジタル出力	デジタル 出力 1	デジタル 出力 2	D01警報 出力状態	D02警報 出力状態	測定モード に戻る		
I デジタル入力	デジタル 入力	DI制御 信号レベル	測定モード に戻る				
J カウント/パルス	カウント レート	パルス幅 設定モード	パルス幅	測定モード に戻る			
K プリセット	プリセット 出力値	プリセット 出力機能	測定モード に戻る				
L 上下限警報	上限警報 設定	上限警報 値	下限警報 設定	下限警報 値	測定モード に戻る		
M 上上下下限	上限 警報設定	上限 警報値	下限 警報設定	下限 警報値	測定モード に戻る		
N 自己診断	流体抜け 警報	自己診断 有無	変換器 異常	測定モード に戻る			
O 固定出力	出力設定	固定電流 出力値	固定パルス 出力値	測定モード に戻る			
P その他	パスワード	液晶調整	スイッチ 位置	測定モード に戻る			
Q 通信	PROFIBUS	MODBUS	測定モード に戻る				
R 校正	0%流量 校正	50%流量 校正	100%流量 校正	励磁電流 表示	測定モード に戻る		