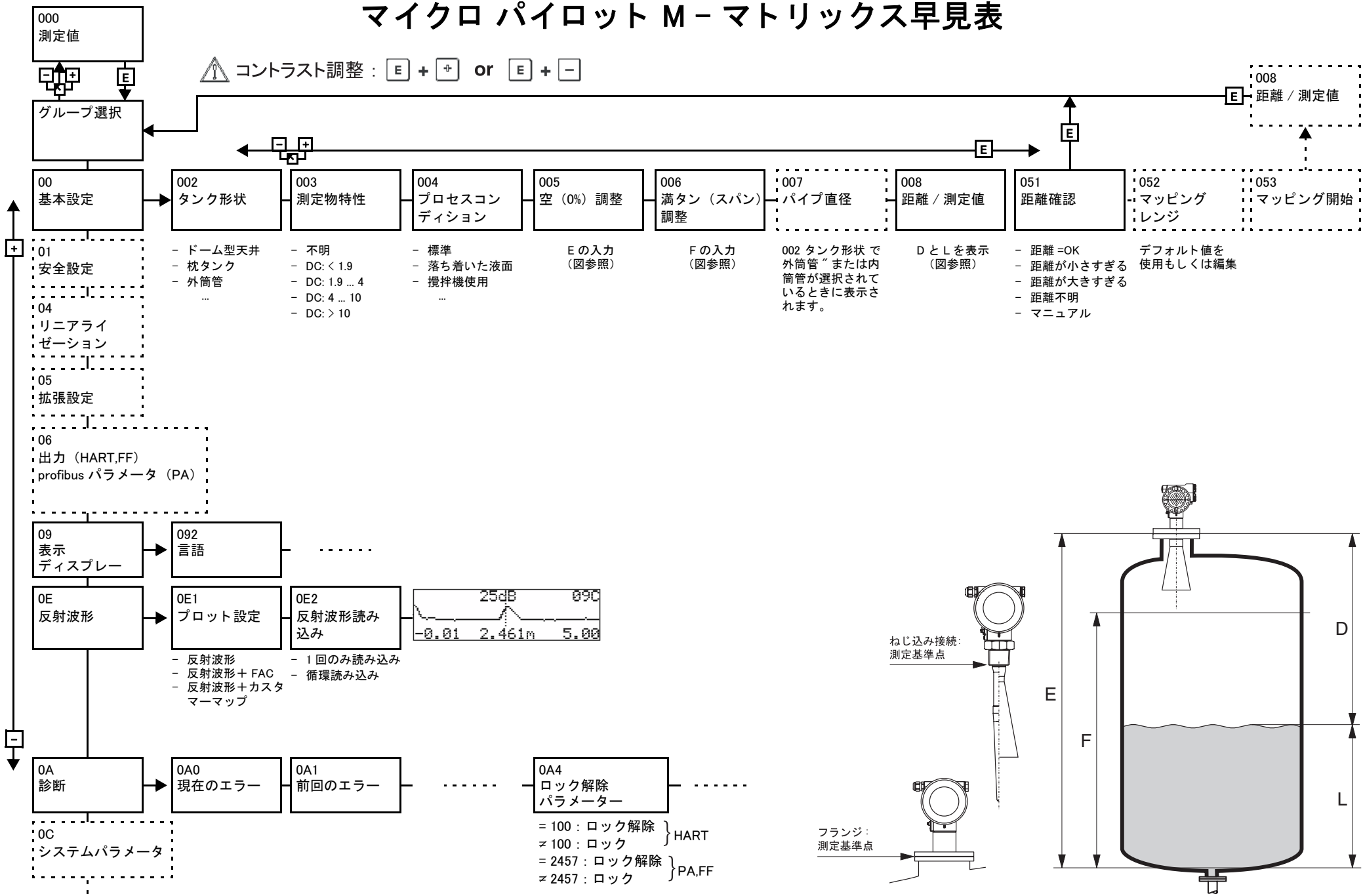
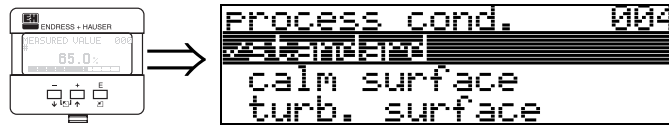


マイクロパイロット M-マトリックス早見表



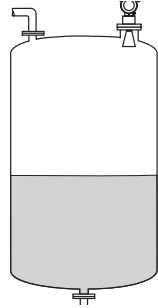
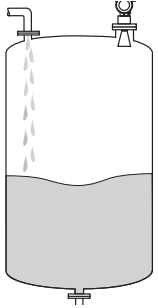
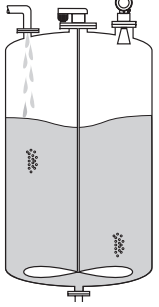
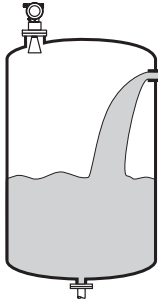
機能 “プロセスコンディション” ; プロセスコンディション (004)



この機能は、プロセスの条件を選択するために使用します。

選択:

- “スタンダード”; 標準
- “オチツクエキメン”; 落ち着いた液面
- “アレタエキメン”; 荒れた液面
- “カクハンキョウ”; 攪拌機使用
- “ハイエキメンヘンドウ”; 速い液面変動
- “テスト:ノーフィルター”; テスト: ノーフILTER

“スタンダード”; 標準	“オチツクエキメン”; 落ち着いた液面	“アレタエキメン”; 荒れた液面
他の分類に当てはまらないすべての用途に適用	浸漬パイプ付き、または底部充填式の貯蔵タンク	不規則な充填、またはミキサーノズルで液面が荒れている貯蔵/緩衝タンク (バッファータンク)
		
フィルタ、ダンピングを平均値に設定	フィルタ、ダンピングを高い値に設定 → 安定した測定値 → 精密な測定 → 反応、遅い	入力信号平滑化特性に重点をおいた特殊フィルタ → 平滑化された測定値 → 反応、速い
“カクハンキョウ”; 攪拌機使用	“ハイエキメンヘンドウ”; 速い液面変動	“テスト:ノーフィルター”; テスト: ノーフILTER
攪拌機で (場合により渦巻を伴い) 揺動している液面	特に小型のタンク内におけるレベルの急激な変化	サービス / 診断の目的にすべてのフィルタを停止
		
入力信号平滑化特性に重点を置いた特殊フィルタを高い値に設定 → 平滑化された測定値 → 反応、速い	フィルタを低い値に設定。ダンピングを 0 に設定 → 反応、速い → 測定値が不安定になる可能性あり	すべてのフィルタを停止

Endress+Hauser 
People for Process Automation

エンドレスハウザー ジャパン株式会社

