## 0 123

## MM-2200 · MM-3300 · MM-6600 · MM-7700

- ●圧力センサ、投げ込み式水位計との接続で出力値を表示し比較出力、リニア出力ができる
- ●パネル前面部が防水構造: IP65 対応
- ●センサ用電源を内蔵
- 5 桁表示
- ●前面パネルでのパラメータ設定(スケーリング機能)
- ●安全端子カバー装着
- ●リレーの2点接点出力付
- ●リニア出力 1-5V または 4-20mA 出力
- 2 台のセンサ接続で比率演算出力可能



## RoHS 指令対応品



型	式	MM-2200	MM-3300	MM-6600	MM-7700
入	カ	1-5V 入力	4-20mA 入力	1-5V A, Bの2入力	4-20mA A,Bの2入力
出	カ	1-5V 出力	4-20mA 出力	A・B・比率を選択	A・B・比率を選択
接	点	2 点接点	2 点接点	2点接点(A・B・比率を選択)	2点接点(A・B・比率を選択)

MM-6600、MM-7700の2入力(A側、B側) 各種比率

## コントローラ仕様

表 示 部	5 桁(- 19999 ~ 99999) 7 セグメント赤色 LED		
小数点表示	0 / 0.0 / 0.000 / 0.0000		
スケーリング機能	パラメータ設定によりデジタル演算		
電 源 電 圧	AC85V ~ AC264V 50/60Hz		
消費電力	約 10VA		
使用周囲温度	0~50℃ (氷結しないこと)		
使用周囲湿度	45~85% RH(結露しないこと)		
保 護 構 造	前面パネル部 IP65		
外形寸法/質量	96 (W) × 48 (H) × 92 (D) mm DN サイズ/約 300g		
センサ用電源	MM-2200、MM-6600: DC12V、MM-3300: DC24V		
入 力 信 号	MM-2200: 1-5V MM-6600: 1-5V × 2 MM-3300: 4-20mA MM-7700: 4-20mA × 2		
入力インピーダンス	MM-2200、MM-6600: 1M $\Omega$ MM-3300、MM-7700: 10 $\Omega$		
入力信号分解能	MM-2200、MM-3300: 1/20000		
比較出力設定範囲	- 19999~99999 上下限任意に		
接 点 出 力	リレー2点(c 接点)		
接 点 容 量	AC250V: 0.5A AC125V: 1A DC30V: 2A		
ヒステリシス設定	0 ~ 9999 digit		
リニア出力	MM-2200:1-5V		
負 荷 抵 抗	MM-2200、MM-6600: 5k Ω以上 MM-3300、MM-7700: 0~500 Ω		
変 換 対 象	サンプリングデータまたは表示値 スケーリング可能		
リニア出力分解能	MM-2200、MM-3300: 1/20000 MM-6600、MM-7700: 12bit Φ 4/5		





