

MR55 Ver1.0 説明資料

□主な仕様比較

項目	従来品	Ver1.0
リニア出力 (DA 変換出力)	リニア出力高速タイプ (OP:-H) 出力分解能:約 10,000	リニア出力高速タイプ (OP:-H 付) 出力分解能:約 40,000 (従来比 4 倍アップ) ※±10V 出力タイプ追加(-D1-H)
通信出力	当社通信プロトコルのみ	当社通信プロトコルまたは MODBUS-RTU プロトコル をパラメータ設定で指定可能
耐電圧	入カー比較出力電源間 AC2000V 1 分間	入カー出力電源間 AC2000V 1 分間 (出力:比較出力・リニア出力・通信出力) ※出力間も AC2000V 1 分間
サンプリング周期	1/10/20/50/100msec	(従来品と同じ)

※型番構成/外観/外形寸法/端子配列/操作方法/パラメータ設定内容は従来品と同じです。

□バージョン記載について

バージョンを端子シールおよび製品シールに記載しています。(下記「(例)MR55A1-2D-H」参照)

端子シール(製品本体天面に貼付け)	製品シール(製品外箱)																																																																														
<p>シリアル NO 記載位置(右端)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">TYPE</td> <td style="width: 25%;">MR55A1-2D-H</td> <td style="width: 15%;">Serial. No</td> <td style="width: 15%;">Z9999</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">Ver1.0</td> </tr> <tr> <td>INPUT</td> <td>PULSE</td> <td>SENSOR POWER</td> <td>DC12V 100mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>LINEAR OUT</td> <td>DC0-10V</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>10(-)</td><td>11(+)</td><td>12(-)</td><td>13(+)</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td> </tr> <tr> <td>Linear OUT</td><td></td><td>N. C</td><td>COM</td><td>a</td><td>b</td><td>COM</td><td>a</td><td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>AL1 Ry OUT</td><td colspan="4">AL2 Ry OUT</td> </tr> <tr> <td colspan="9">< T E R M I N A L ></td> </tr> <tr> <td colspan="2">INPUT</td> <td>GND</td> <td>+12V</td> <td>CNT</td> <td>HOLD</td> <td colspan="2">POWER</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IN. A</td> <td>IN. B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>85-264V AC</td> <td>b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7(+)</td> <td>8(-)</td> <td>9</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Henix CORPORATION MADE IN JAPAN</p>	TYPE	MR55A1-2D-H	Serial. No	Z9999	Ver1.0	INPUT	PULSE	SENSOR POWER	DC12V 100mA				LINEAR OUT	DC0-10V		10(-)	11(+)	12(-)	13(+)	14	15	16	17	18	Linear OUT		N. C	COM	a	b	COM	a						AL1 Ry OUT	AL2 Ry OUT				< T E R M I N A L >									INPUT		GND	+12V	CNT	HOLD	POWER			IN. A	IN. B					85-264V AC	b		1	2	3	4	5	6	7(+)	8(-)	9	<p>下図参照</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>DIGITAL PANEL METER</p> <p>MR55A1-2D-H</p> <p>No.Z9999 MADE IN JAPAN</p> <p style="font-size: 1.2em;">Ver1.0</p> <p>Henix CORPORATION</p> </div>
TYPE	MR55A1-2D-H	Serial. No	Z9999	Ver1.0																																																																											
INPUT	PULSE	SENSOR POWER	DC12V 100mA																																																																												
		LINEAR OUT	DC0-10V																																																																												
10(-)	11(+)	12(-)	13(+)	14	15	16	17	18																																																																							
Linear OUT		N. C	COM	a	b	COM	a																																																																								
				AL1 Ry OUT	AL2 Ry OUT																																																																										
< T E R M I N A L >																																																																															
INPUT		GND	+12V	CNT	HOLD	POWER																																																																									
IN. A	IN. B					85-264V AC	b																																																																								
1	2	3	4	5	6	7(+)	8(-)	9																																																																							