

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)																																																																																		
シリアル NO 記載位置(右端) <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <td>TYPE</td> <td>MR55A1-2D-H</td> <td>Serial. No</td> <td>Z9999</td> <td>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="margin-top: 10px;"> <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></td> <td>COM</td> <td>a</td> <td>b</td> <td>COM</td> <td>a</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">AL1 Ry OUT</td> <td colspan="2">AL2 Ry OUT</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center;">< 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	下図参照 <table border="1" style="margin-top: 10px; text-align: center;"> <tr> <td>DIGITAL PANEL METER</td> </tr> <tr> <td>MR55A1-2D-H</td> </tr> <tr> <td>No.Z9999 MADE IN JAPAN</td> </tr> <tr> <td>Ver1.0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Henix CORPORATION</p>	DIGITAL PANEL METER	MR55A1-2D-H	No.Z9999 MADE IN JAPAN	Ver1.0
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																																																																											
DIGITAL PANEL METER																																																																																			
MR55A1-2D-H																																																																																			
No.Z9999 MADE IN JAPAN																																																																																			
Ver1.0																																																																																			