

通過時間計 アナログ入カタイプ Ver1.1 説明資料

□主な仕様比較

項目	従来品	Ver1.1
動作方式	V-F 変換方式	Δ - Σ 変換方式
計測精度	±0.2%FS、±1digit (23°C±5°C) 〔最大測定値の0.2%以下については除外〕 温度ドリフト±150ppm/°C	±0.08%FS、±1digit (23°C±5°C)
通過時間計	設定内容 変更なし	
機能切替(速度計)	当社、タコメータ(MR45 など)と同じ パラメータ設定内容	当社、スケーリングメータ(MA45 など)と同じ パラメータ設定内容
※製品定価/外観/外形寸法/端子配列/操作方法など従来品と同じです。 ※MJ41 シリーズと HJ42 シリーズのアナログ入力は今回より発売します。 MJ41□12/HJ42□12 : 定価 ¥23,000 (0~10V 入力、口内:電源指定) MJ41□13/HJ42□13 : 定価 ¥23,000 (0~5V 入力、口内:電源指定)		

(注)今回変更はアナログ入力の場合で、パルス入力は変更ございません。

□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)MJ45A12」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) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">TYPE</td> <td style="width: 25%;">MJ45A12</td> <td style="width: 15%;">Serial.No</td> <td style="width: 15%;">Z9999</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">Ver1.1</td> </tr> <tr> <td>INPUT</td> <td>DC0-10V</td> <td>SENSOR POWER</td> <td>DC12V 100mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>LINEAR OUT</td> <td>NO</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 colspan="2">N.C</td><td colspan="2">N.C</td><td colspan="5">N.C</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">< TERMINAL ></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">INPUT</td> <td>COM</td> <td>+12V</td> <td>CNT</td> <td>HOLD</td> <td colspan="2">POWER</td> </tr> <tr> <td>HI(+)</td><td>N.C</td> <td>LO(-)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>85-264V</td> <td>AC</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> <p style="font-size: small;">H4903</p> </div>	TYPE	MJ45A12	Serial.No	Z9999	Ver1.1	INPUT	DC0-10V	SENSOR POWER	DC12V 100mA				LINEAR OUT	NO		10(-)	11(+)	12(-)	13(+)	14	15	16	17	18	N.C		N.C		N.C					INPUT		COM	+12V	CNT	HOLD	POWER		HI(+)	N.C	LO(-)				85-264V	AC	1	2	3	4	5	6	7(+)	8(-)	9	下図参照 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>DIGITAL PANEL METER</p> <p style="font-size: large;">MJ45A12</p> <p>No.Z9999 MADE IN JAPAN</p> <p style="font-size: large;">Ver1.1</p> <p style="font-size: large;">Henix CORPORATION</p> </div>
TYPE	MJ45A12	Serial.No	Z9999	Ver1.1																																																							
INPUT	DC0-10V	SENSOR POWER	DC12V 100mA																																																								
		LINEAR OUT	NO																																																								
10(-)	11(+)	12(-)	13(+)	14	15	16	17	18																																																			
N.C		N.C		N.C																																																							
INPUT		COM	+12V	CNT	HOLD	POWER																																																					
HI(+)	N.C	LO(-)				85-264V	AC																																																				
1	2	3	4	5	6	7(+)	8(-)	9																																																			