	お客様記入			弊社記入		
形	式		JOB No.			
貴	社 名		機番	_		
お	名 前		営業担当			
注	番					

営業部門					
承認	作成				

標準設定値以外での出荷をご希望の場合、ご指定出荷時設定値の項に設定値を記入してください。

入 7	417	関す	て設	定項	日

■人力に関する設定項目	Nite de de de displace de la Constanti	I THE WAY A THE LAND A TO SEE	111. 10
項目名称	ご指定出荷時設定値	標準設定値	備考
入力の種類		電流入力	表1より選択してください。 入力がポテンショメータの場合、全抵抗値もご指 定下さい。*1 表1以外のセンサをご利用の場合は、変換表を ご提供願います。
導線の数	□2線式 □3線式 □4線式	適用外	測温抵抗体または抵抗器入力の場合のみ選択可能です。
入力レンジ 入力0%値		4mA	表1の入力レンジの範囲でご指定ください。 入力がポテンショメータの場合、全抵抗値に対
入力100%値		20mA	する%でご指定下さい。*2 下記の例を参照してください。
入力単位	\square °C \square K	適用外	測温抵抗体または熱電対入力の場合のみ選択可能です。
一次フィルタリング係数 *3	秒	0秒	設定範囲:0秒(フィルタ無し)または0.5~30秒
バーンアウト	□上方 □下方 □なし	適用外	センサ断線だけではなく、入力信号が入力回路 の電気的な設定範囲を超える場合も含んでいます。
冷接点補償	□有効 □無効	適用外	熱電対入力の場合のみ選択可能です。
端子温度単位 *3	□°C □K	適用外	熱電対入力の場合のみ選択可能です。
ADC変換周期	□10Hz □20Hz □40Hz □50Hz □60Hz	10Hz	入力の精度重視の場合には10Hzを、応答性重視の場合には50Hzまたは60Hzをお勧めします。

*1、ポテンショメータ入力全抵抗値ご指定例

全抵抗値 $2k\Omega$ のポテンショメータをご使用の場合、「ポテンショメータ(全抵抗値: $2k\Omega$)」とご指定下さい。

*2、ポテンショメータ入力レンジご指定例

全抵抗値 1000Ω のポテンショメータを、 $100\sim900\Omega$ の範囲でご使用の場合、入力0%値に「10」、入力100%値に「90」とご指定下さい。 *3、M3LU2-□/Bの場合は指定できません。

■出力に関する設定項目

項目名称		ご指定出荷時設定値	標準設定値	備考
出力レンジ	出力0%値		4mA	表2の出力レンジの範囲でご指定ください。
	出力100%値		20mA	
■その併の設定	計百日			

■での他の散足項目								
コンフィギュレーションモード	□ディップスイッチ	/A:PC	M3LU2-□/Aの場合のみ、PCモードを選択でき					
· / / / - · · · · · · · · · · · · · · ·								
	□PC	/B:ディップスイッチ	ます。					
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
前面パネル	□操作可	操作可	M3LU2-□/Aの場合のみ、ロック時でもPCによる					
操作ロック	□操作不可		設定が可能です。					
401-11 2 :	□1¥1L.11		12 27 4 13 1 7 0					

注) 出荷時は上記仕様に設定されていますが、ディップスイッチの設定を変更して電源を投入すると、設定内容が変更されますので ご注意ください。

[表1]

入力の種類	最小スパン	入力レンジ	基準精度 *2
直流電流	1 mA	0~20 mA	± 20 μ A
直流電圧	4 mV	-1000 ~ +1000 mV	100 % 値が 50 mV 以下の場合 ± 10 μ V 100 % 値が 200 mV 以下の場合 ± 40 μ V 100 % 値が 500 mV 以下の場合 ± 60 μ V 100 % 値が 500 mV を超える場合 ± 80 μ V
	1 V	-10 ~ +10 V	± 0.1 %
ポテンショメータ	2%	全抵抗値 80~4000 Ω	± 0.1 Ω
抵抗器	10 Ω	0~4000 Ω	± 0.1 Ω

		°C				К			
熱電対	最小				最小				
	スパン	入カレンジ	基準精度 *2	精度保証範囲	スパン	入力レンジ	基準精度 *2	精度保証範囲	
(PR)	20	0~1760	± 1.00	0~1760	20	274~2033	± 1.00	274~2033	
K(CA)	20	-270 ~ +1370	± 0.25	−150 ~ +1370	20	4~1643	± 0.25	124~1643	
E(CRC)	20	-270 ~ +1000	± 0.20	-170 ~ +1000	20	4∼ 1273	± 0.20	104~1273	
J(IC)	20	-210 ~ +1200	± 0.25	-180 ~ +1200	20	64~1473	± 0.25	94 ~ 1473	
T(CC)	20	−270 ~ +400	± 0.25	−170 ~ +400	20	4 ~ 673	± 0.25	104~673	
B(RH)	20	100~1820	± 0.75	400~1760	20	374~2093	± 0.75	674~2033	
R	20	-50 ~ +1760	± 0.50	200~1760	20	224~2033	± 0.50	474~2033	
S	20	-50 ∼ +1760	± 0.50	0~1760	20	224~2033	± 0.50	274~2033	
C(WRe 5-26)	20	0~2315	± 0.25	0~2315	20	274~2588	± 0.25	274~2588	
N	20	-270 ~ +1300	± 0.30	-130 ~ +1300	20	4∼ 1573	± 0.30	144~1573	
U	20	-200 ~ +600	± 0.20	-200 ~ +600	20	74~873	± 0.20	74 ~ 873	
L	20	-200 ~ +900	± 0.25	-200 ~ +900	20	74~1173	± 0.25	74 ~ 1173	
P(Platinel II)	20	0~1395	± 0.25	0~1395	20	274 ~ 1668	± 0.25	274~1668	

測温抵抗体	最小スパン	入力レンジ	基準精度 *2
Pt 100(JIS '97, IEC)	20	−200 ~ +850	± 0.15
Pt 200	20	−200 ~ +850	± 0.15
Pt 300	20	−200 ~ +850	± 0.15
Pt 400	20	−200 ~ +850	± 0.15
Pt 500	20	−200 ~ +850	± 0.15
Pt 1000	20	−200 ~ +850	± 0.15
Pt 50 Ω (JIS '81)	20	-200 ~ +649	± 0.15
JPt 100(JIS '89)	20	−200 ~ +510	± 0.15
Ni 100	20	-80 ~ +260	± 0.15
Ni 120	20	-80 ~ +260	± 0.15
Ni 508.4 Ω	20	-50 ~ +200	± 0.15
Ni-Fe 604	20	-200 ~ +200	± 0.15
Cu 10(25°C)	20	-50 ~ +250	± 0.50

	K	
最小スパン	入力レンジ	基準精度 *2
20	74 ~ 1123	± 0.15
20	74 ~ 1123	± 0.15
20	74 ~ 1123	± 0.15
20	74 ~ 1123	± 0.15
20	74 ~ 1123	± 0.15
20	74 ~ 1123	± 0.15
20	74~922	± 0.15
20	74 ~ 783	± 0.15
20	194~533	± 0.15
20	194~533	± 0.15
20	224~473	± 0.15
20	74~473	± 0.15
20	224~523	± 0.50

- *2、直流電流、直流電圧、測温抵抗体、抵抗器、ポテンショメータ:上記または± 0.1 % of span のいずれか大きい方 熱電対:上記に冷接点補償誤差 1.0℃を加えた値、または± 0.1 % of span のいずれか大きい方
- *3、出力スパンが2 mA 以下の場合の基準精度は、表1で算出した基準精度の値に対して0.1%が加算されます。
- *4、0mA未満の出力は不可能なため、出力レンジによっては出力範囲を 15 %まで広げることができない場合があります。

[表2]

出力の種類	最小スパン	出カレンジ	精度保証範囲
電流出力	1mA *3	0∼ 20mA DC	0∼ 23mA DC *4
電圧出力	250mV	−2.5 ~ +2.5V DC	-3 ~ +3∨ DC
	1V	−10 ~ +10V DC	−11.5 ~ +11.5V DC