# **NISHIZAWA**

# メータリレー説明集

# 1210312104



#### 目 次

1. はじめに	P.2
2. 概要	P.2
-1. 基本仕様	P.2
-2. 特長	P.4
-3. 接続例	P.4
-4. 計器用オプション	P.4
3. 各部名称	P.5
4. 特殊仕様	P.6
-1. 起動電流保護回路	P.6
-2. リレー応動時間の設定	P.6
-3. 記録計接続用端子	P.7
-4. 延長目盛	P.7
-5. 拡大目盛	P.7
-6. 手書き目盛	P.8
-7. 両振れメータ	P.8
-8. 電源電圧	P.8
-9. その他	P.8



# 1. はじめに

NISHIZAWA のメータリレーは電子式無接点メータリレーです。

電子化により高精度・高信頼性・超高感度メータリレーの製造が可能となりました。

メータが振れて、電気的レベルが、設定した値より上限値または下限値を超えた時リレーを動作させる 様になっています。

長年に渡りご愛顧いただいておりますアナログメータリレー 2101/2102 について、安全性を高めるための改良を行い、2103/2104 として生まれ変わりました。

背面のリレー、電源、入力の各端子周辺の安全距離確保やメータカバー周辺の導電物からの安全距離確保などを行った結果、若干の仕様変更を行いました。

# 2. 概要

#### - 基本仕様

外観	40 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	50
形 名	2103	2104
寸法(mm)	84W×72H×133D	104W×88H×133D
指示計器部の階級	2.5 級	1.5 級

### 設定

HL タイプ	上限、下限	H 設定指針	赤 色
H タイプ	上限のみ	L設定指針	緑色
L タイプ	下限のみ		

## 単位

直流	電圧計 (DCV)	<u>mV</u>	<u>V</u>	<u>kV</u>
	電流計 (DCA)	<u>μ</u> Α	<u>mA</u>	<u>A</u>
交 流	電圧計(ACV)	mV	× ~	kV
	電流計(ACA)	μA ~	mA ∼	A

#### 従来品との変更点

- 形名 (2101 → 2103、2102 → 2104)
- 外観(メータカバー周辺、リアパネル端子周り)
- 電源電圧は発注時指定(単電圧仕様。標準 AC100V、その他の電圧は発注時指定)
- NISHIZAWA ロゴ表記(スケール板の左下)
- リレー交換不可
- 外形寸法 (パネル取付け面の後方部分が約 17mm 延長する) パネル加工寸法は変更なし
  - ※既存設備へ組み込む際、奥行き寸法が延長されることによる干渉で設置できない場合につきましては、別途スペーサを用意致しますのでご相談下さい。(前方に飛び出る形となります。)

#### **仕様**(確度保証期間1年、調整後確度保証期間1年)

計器指針形状	φ 0.3 mm 棒形指針 1.5%(計器部とは独立)		
設定精度			
不感帯幅	目盛長の 0.5%以内		
指針可動範囲	全目盛範囲(通過式)		
設定指針	槍形指針 H(上限側)は赤色 L(下限側)は緑色		
設定指針設定範囲	H、L とも全目盛範囲		
H・L 間最小設定幅	目盛長の3%以内		
電源投入時の遅延時間	約 2s(時定数)		
リレー接点の構成	H、Lとも 1 トランスファ		
リレー応動時間	約 0.5s		
リレー接点容量	5A (AC250V、DC30V 抵抗負荷)		
電源	AC100±10% (その他110V、120V、		
	200V、220V、230V、240V は発注 時指定) DC12V、DC24V		

#### 標準目盛分割

最大値の例	分割数	分割 図
1,10,100	50	
1.5,15,150	30	0 5 10 15 
2,20,200	40	0 5 10 15 20 http://doi.org/10.1141/1141/1141/1141/1141/1141/1141/1
2.5,25,250	50	0 5 10 15 20 25 Пининальный пининальный
3,30,300	30	0 1 2 3 
4,8,40	40	0 1 2 3 4 
5,50,500	50	0 1 2 3 4 5 hadadadadadadadadad
6,60,600	30	0 2 4 6 
7.5,75,750	37.5	0 2 4 6 7.5 

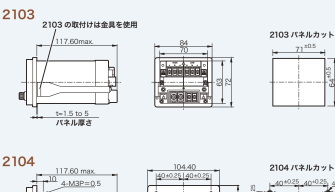
#### 標準最大目盛値

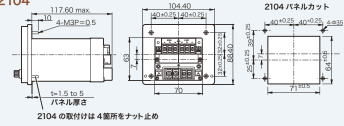
直流電流計		直流電圧計	
標準最大	メータ感度	標準最大	メータ感度
目盛値	仕 様	目盛値	仕 様
1 μΑ		10 mV	100kΩ/V
10 μA		15 mV	100kΩ/V
20 μA		30 mV	100kΩ/V
50 μA		50mV*2	100kΩ/V
100 μA		100 mV	100kΩ/V
200 μA		150 mV	100kΩ/V
500 μA		300 mV	100kΩ/V
1 mA*1		500 mV	10kΩ/V
2 mA		1 V	10kΩ/V
5 mA		1.5 V	10kΩ/V
10 mA	50mV	3 V	10kΩ/V
20 mA		5 V	10kΩ/V
50 mA		10 V	10kΩ/V
100 mA		15 V	10kΩ/V
200 mA		30 V	10kΩ/V
500 mA		50 V	10kΩ/V
1 A		100 V	10kΩ/V
2 A		150 V	10kΩ/V
5 A		300 V	10kΩ/V
10 A			
20 A			
最大目盛 4-20mA	50 mV	最大目盛 1-5V	10kΩ/V

_				
	整流形交	流電流計	整流形交流電圧計	
E	標準最大	メータ感度	標準最大	メータ感度
ı	目盛値	仕 様	目盛値	仕 様
1	200 μΑ		50 mV	10 kΩ/V
ı	500 μA		100 mV	10 kΩ/V
ı	1 mA*3		150 mV	10 kΩ/V
ı	2 mA		300 mV	10 kΩ/V
ı	5mA		500 mV	1 kΩ/V
ı	10 mA		1 V	1 kΩ/V
ı	20 mA		1.5 V	1 kΩ/V
ı	50 mA		3 V	1 kΩ/V
ı	100 mA	50mV	5 V	1 kΩ/V
ı	200 mA		10 V	1 kΩ/V
ı	500 mA		15 V	1 kΩ/V
ı	1 A		30 V	1 kΩ/V
ı	2 A		50 V	1 kΩ/V
ı	3 A		100 V	1 kΩ/V
ı	5 A*4		150 V	1 kΩ/V
ı			300 V	1 kΩ/V
- 11				

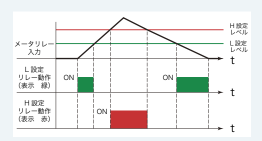
- ●最大目盛値が DC300V を越える場合は、 \*1 印の 1mA 計器に外付倍率器を使用
- ●最大目盛値が DC20A を越える場合は、 \*2 印の 50mV 計器に外付分流器を使用
- ●最大目盛値が AC300V を越える場合は、 \*3 印の 1mA 計器に倍率器外付
- ●最大目盛値が AC5A を越える場合は、 \*4 印の 5A 計器に CT 外付

#### 外観図

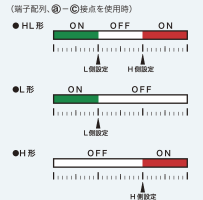




#### 設定およびリレー動作 タイムチャート

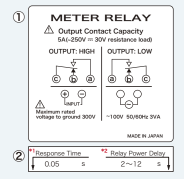


## 接点動作



#### 電源:OFF 時 2103,2104 共通

本体背面に下図①②のラベルがついています。 ②は特殊仕様であり標準仕様にはついていません。



- \*1 Response Time: リレー応動時間。 この場合応動時間が 0.05 秒に設定し てあることを示す。 (P.6-2. リレー応動時間参照)
- \*<sup>2</sup> Relay Power Delay:起動電流保護 時間。この場合保護時間が2~12秒 に設定してあることを示す。 (P.6-1. 起動電流保護回路参照)

#### -2 特長

#### ▮電源投入時リレー動作防止回路

メータリレー電源投入時から約2秒間は、リレーが動作しないよう遅延特性をもたせています。計器 入力の立ち上がり時のリレー動作を防止できます。

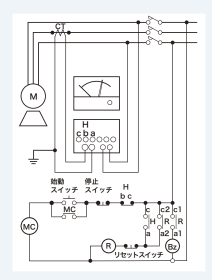
## 接続例

#### |モータの過負荷運転防止

使用メータリレー:起動電流保護付き、H 形交流電流計 電源電圧: AC200V

注 意

- 端子部への配線後、隣接する電源線や信号線が 接触していないことを確認してください。
- CT を使用する場合、計器入力の一端子へ接続 する信号線は、安全のため接地してください。

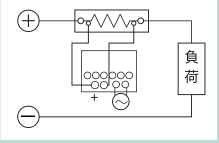


#### 計器用オプション

分流器 (シャント) 形名: NS-1 /30A, 50A, 75A, 100A, 150A, 200A, 300A

50mV 計器と組み合わせて使用。

例: DC100A の場合、分流器 NS-1 (100A) を右図のように接続 使用メータリレー:入力値 DC50mV 、最大目盛値 DC100A

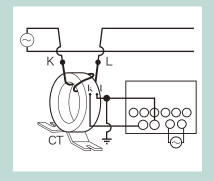


計器用変流器 (CT) 形名: CT-5MRN /100:5A, 120:5A, 150:5A 5A 計器と組み合わせて使用。

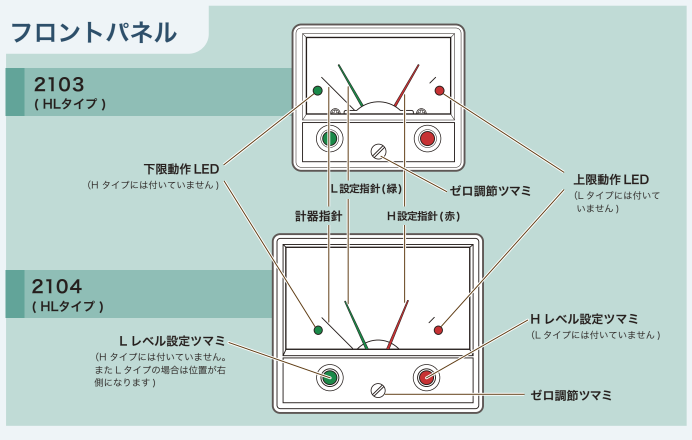
N = CT の一次電流 / 計器の最大目盛値で計算された、N 本の導体が 中央の穴を貫通するように巻く。

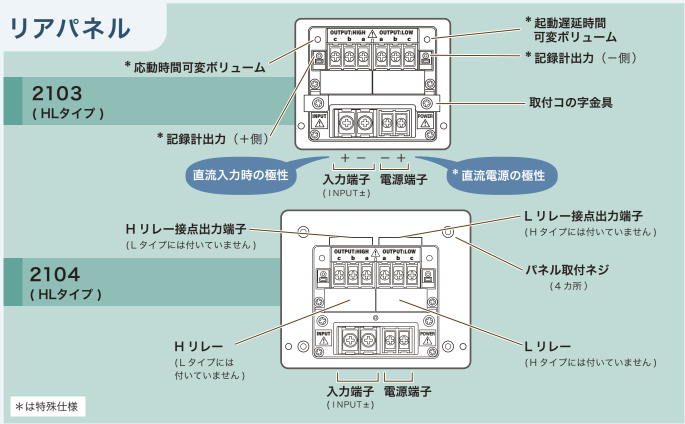
例えば 120A:30A の場合、120A/30A=4本の導体を中央の穴に通す。

例: AC30A の場合、CT-5MRN(1 次電流 120A) を右図のように接続し4 回巻く。使用メータリレー:入力値 5A、最大目盛値 AC30A CT30:5A



# 3. 各部の名称





H リレー…入力レベルが設定指針より超えた時に動作します(a-c 間が ON になります) L リレー…入力レベルが設定指針より下がった時に動作します(a-c 間が ON になります)

## 4. 特殊仕様

#### 起動電流保護回路(起動時リレー動作遅延) -1

モータなどの起動時に生じる起動電流に対し、リレーの動作を防止する必要があります。この場合、メータ リレー電源投入時から決められた時間リレーの動作を防止するように遅延特性をもたせることができます。 この時間が電源投入時の遅延時間(約2秒)以上必要な場合に、この特殊仕様を選択願います。この回路を 正常に動作させるためには、モータなどの起動とメータリレーの電源を同時に投入できるように構成する必 要があります。(モータに限らず電源投入の際、過電流が流れる場合には必要です。)



起動電流保護時間が可変の場合は、メータリレー背面穴の奥にある単回転ボリュームを ドライバなどで回して調整します。目盛等は無いため実機で保護時間を確認しながら設 定するようになります。 配置については P.5 参照

#### ▮仕 様

#### 起動電流保護時間設定

● 固定の場合: 5,10,15,20,30,60 秒固定

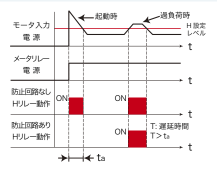
● 可変の場合: DC 入力…約 0.1 秒~10 秒の

節用可変

:AC 入力…約 2 秒~12 秒の

範囲可変

#### リレー動作タイムチャート



#### リレー応動時間の設定 -2

標準のリレー動作時間は、指示計器部の指針の振れに合わせて約0.5秒(時定数)に設定してあります。 このリレー動作速度を早くしたり遅くしたりすることができます。



応動時間が可変の場合は、メータリレー背面穴の奥にある単回転ボリュームをドライバ などで回して調整します。目盛等は無いため実機で応動時間を確認しながら設定するよ うになります。配置については P.5 参照

#### ■仕様

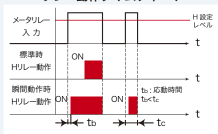
● 固定の場合: DC 入力…0.05 秒固定

● 可変の場合: DC 入力…約 0.05 秒~ 1 秒

: AC 入力…約 0.5 秒~5 秒

その他の仕様についてはご相談ください

## リレー動作タイムチャート



時定数: 設定指針を約 63%に設定し、f.s. (フルスケール) 入力を加えたときに リレーが動作するまでの時間をいう。

時定数にて時間を設定してあるので設定値に対して近いオーバー入力の場合は、設定された時間より リレーが動作するまでの時間が長くなります。

また、オーバー入力が大きいほどリレーが動作するまでの時間は短くなります。

#### -3 記録計接続用端子

計器入力に比例したアナログ出力を発生させることができます。このため自動制御しながら記録をとることができます。

#### ■ 仕 様

1V / f.s. (負荷抵抗 1MΩ以上) その他の仕様についてはご相談ください





入力と出力は "絶縁" されていません。

#### -4 延長目盛

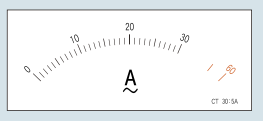
モータなどの起動時に大きな電流が流れるので、メータ保護のために延長目盛が可能です。 ほとんどが、交流電流計となります。

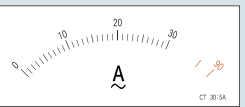
例 1:AC30:5A

2倍延長 (CT 比は 30:5)

例 2:AC30:5A

3 倍延長 (CT 比は 30:5)







拡大目盛との組み合わせはできません。

## -5 拡大目盛

拡大目盛は最大目盛値の 40%以上の範囲を拡大することができます。(4-20mA、1-5V 以外の拡大目盛)

例:最大目盛値 100V の場合

 $100 \times 40\% = 40V$ 

最大目盛値 100 にて 40V の範囲を拡大して 読むことができる。





拡大範囲の感度がカタログ定格の最高感度より高くなることは避けてください。 延長目盛との組み合わせはできません。

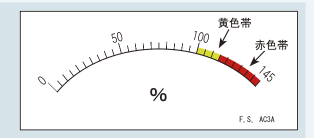
#### -6 手書き目盛

特殊目盛も手書きにて製作できます。

例:AC3A スケール0~145%

R線あり

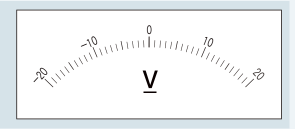
黄色帯: 100~115% 赤色帯: 115~145%



#### -7 両振れメータ

ゼロの位置をセンターにすることができます。 AC入力はありません。スケールが標準分割でない場合もあります。

例:DC±20V



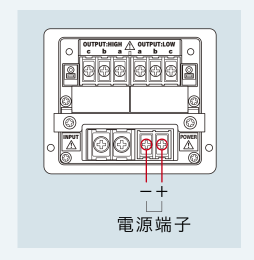
#### -8 電源電圧

電源電圧は標準の AC100V 以外に、注文時指定で AC200V に対応しています。

また、特注にて AC110V,120V,220V,230V,240V、DC12V,24V に対応することができます。 DC 電源の場合、極性は右図のようになります。



単電源ですので、必ず注文時に指定を お願いします。



#### -9 その他

- 指示計器精度階級 1.5 級 (2103)
- スケール板の目盛、単位の指定
- 受信指示計器
- 交流電流計、交流電圧計の実効値型
- AC10A ダイレクト入力

可能です。ご相談ください。