# 取 扱 説 明 書

DIN 規格指示電気計器

接地抵抗計

PMD-96 PMD-96-2



このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

この取扱説明書は、本製品を正しく取り扱っていただくために必要な事項について記載されていますので、ご使用の前に 必ずお読みください。

# 安全上のご注意

#### ■ 使用環境条件

- 本製品は下記の条件を満たす環境でご使用ください。環境条件を満たしていない場合、誤動作や故障、性能や寿命 を低下させるおそれがあります。
  - ① 周囲温度-10~+55℃、日平均温度は 40℃以下、湿度 25~85%RH の範囲内の場所
  - ② ほこり、腐食性ガス、塩分、油煙の少ない場所 (腐食性ガス:SO<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>S など)
  - ③ 振動や衝撃のない場所
  - ④ 外来ノイズの少ない場所
  - ⑤ 標高 2000m 以下の場所
- 本製品はプラスチック部品を使用しています。プラスチックの表面に洗浄成分の化学薬品(有機溶剤や界面活性剤など)や油脂(植物油やオイル・グリースなど)が付着しますと、ケミカルストレスクラック(樹脂割れ)の原因になりますのでご注意ください。

#### ■ 屋外盤での使用条件

屋外盤で使用する場合、下記の事項にご注意ください。

- 本製品は、防塵,防水,防滴構造ではありません。塵埃の発生する場所は避け、雨や水滴が直接当たらない場所に 設置してください。
- 直接日光が当たる場所には設置しないでください。本計器に直射日光が当たりますと目盛や捺印が変色することがあります。また、表面の温度上昇によりカバーが変形するおそれがあります。

## ■ 取付・接続

取付や配線を行うときは取扱説明書を参照のうえ、下記注意事項を守り専門技術を有する人が行ってください。

# 注意

- 結線は結線図を確認のうえ、行ってください。不適切な結線は機器の故障や焼損、火災の原因となります。
- 活線作業は禁止してください。感電・機器の故障・焼損・火災・ガスなど爆発の原因となり大変危険です。
- 通電電流に適したサイズの電線を使用してください。不適切な電線の使用は火災のおそれがあります。
- ねじの締付け後、締付け忘れがないことを確認してください。緩んだ状態は火災、誤動作の原因となります。

#### ■ 保守・点検

- 通電中の点検は、危険ですので行わないでください。
- 定期点検における交換部品はありません。
- 清掃する場合、乾いた柔らかい布などで軽く拭き取ってください。(指示計器はカバーに帯電防止処理が施されています。強く擦りますと帯電防止剤が落ちますのでご注意ください)
- アルコールなどの有機溶剤や化学薬品、クリーナーなどは使用しないでください。

#### ■ 保管

長期間保管する場合は、下記のような場所で保管してください。

- 周囲温度-20~+70℃の範囲内の場所
- 日平均温度が 40℃を超えない場所
- ほこり、腐食性ガス、塩分、油煙の少ない場所
- 振動や衝撃のない場所
- 製品にアルミ電解コンデンサを使用していますので、ご購入後なるべく1年以内に電源通電をしてください。

# ■ 故障時の処置

故障の場合は原則、現品を引き取り修理することになります。

# ■ 廃棄

本製品を燃やしますと、環境に悪影響を与えます。本製品を廃棄する場合は一般産業廃棄物(不燃ゴミ)としてください。本製品には水銀部品、ニッカド電池は使用していません。

# ■ 保証期間

保証期間はご注文主のご指定場所に納入後一年と致します。

# 目 次

安全上のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1. 製品概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
2. 取付	
2.1 外形寸法図	
2.2 設置条件 ·····	4
2.2.1 設置条件に関する事項	
2.2.2 使用条件に関する事項	
2.3 取付方法 ·····	4
3. 結線 ·····	5
4. 取扱説明	
4.1 零MΩ調整方法 ······	6
4.2 校正 ·····	6
5. 動作説明	
5.1 動作原理(接地抵抗計)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
6. 仕様	
6.1 定格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
6.2 仕様及び性能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
6.3 特殊仕様 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
7. 形名構成 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8

# 1. 製品概要

本計器は動作原理に永久磁石可動コイル形を用いた DIN 規格適合計器と接地抵抗計を組み合わせた指示計器です。 指示計と接地抵抗計専用の安定化電源箱 (DM-83Q) で構成されています。

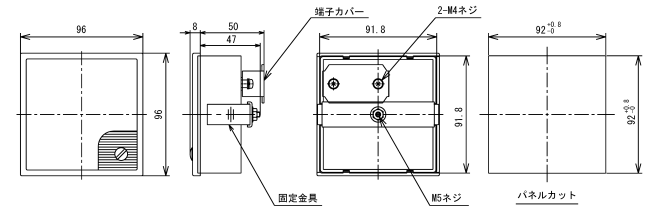
本計器は高精度、高信頼性、長寿命などすぐれた性能と耐久力を有しています。

本計器は船舶用非接地方式交流線路の絶縁抵抗の測定や検出などの用途でご利用いただけます。

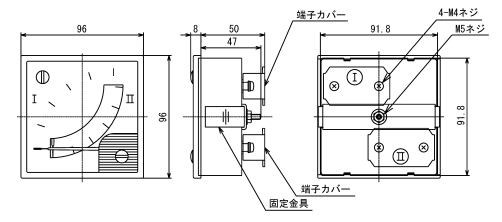
# 2. 取付

# 2.1 外形寸法図(単位 mm)

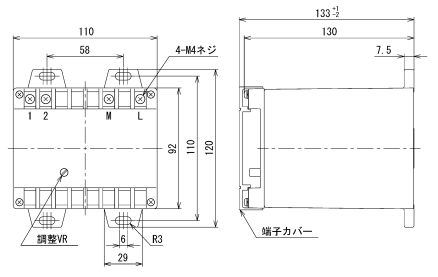
## ■ 1 指針形 (PMD-96)



# ■ 2指針形 (PMD-96-2)



# ■ 安定化電源箱 DM-83Q



\* 端子カバーはオプションとなります。

## 2.2 設置条件

# 2.2.1 設置条件に関する事項

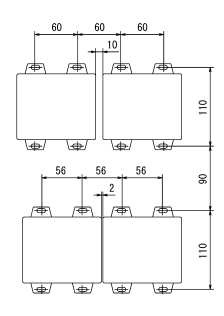
- 屋内使用としてください。
- 測定回路の測定カテゴリⅢ JIS C 1010-1:2005(配電盤等の測定回路で使用する場合のカテゴリ)
- 汚染度2 JIS C 1010-1:2005 (通常、非導電性の汚染だけが発生する環境)
- 設置については、強磁性体(鉄)又は非磁性体金属パネルに取付けてください。
- 絶縁は基礎絶縁です。
- その他の設置条件については、1ページの使用条件をご参照ください。
- 取付けに関する事項
  - ① 安全のために取付けは電気工事、電気配線などの専門の技術を有する人が行ってください。
  - ② 主電源に直接接続する場合には、外部に適切なヒューズを設置してください。
  - ③ パネルへの取付けねじは、適切な工具によりねじサイズ、材質に適したトルクで締付けてください。 推奨締付けトルク M3 ねじ: $0.5\sim0.6N$ ·m、M4 ねじ: $1.0\sim1.3N$ ·m、M5 ねじ: $2.0\sim2.5N$ ·m
- 配線に関する事項
  - ① 活線作業は禁止してください。
  - ② 配線は、結線図を確認のうえ、行ってください。
  - ③ 配線には、電気量と端子サイズに合った圧着端子、工具などをご使用ください。
  - ④ 端子ねじは、適切な工具によりねじサイズに適合したトルクで締付けてください。 推奨締付けトルク M3 ねじ:0.5~0.6N·m、M4 ねじ:1.0~1.3N·m、M5 ねじ:2.0~2.5N·m
  - ⑤ 配線作業終了後に端子カバーを安全のために必ず取付けてください。(オプション)
  - ⑥ 変流器 (CT) との組み合わせ計器は、正しく CT 二次側端子を接続してください。 CT の誤配線又は CT 二次側の開放は CT の二次側に高電圧が発生し、CT の故障、焼損、火災の原因となります。

# 2.2.2 使用条件に関する事項

- 操作者が触れてよい部分は、パネルに取付けた指示計器の前面のみです。
- 製品に異常が生じた場合は、電源及び入力を止め、使用を中止し、弊社までご連絡ください。
- 管理指針付の場合、管理指針の設定は目盛の範囲内としてください。設定用ねじを、最小又は最大の目盛値を超えて回すと、故障の原因となります。

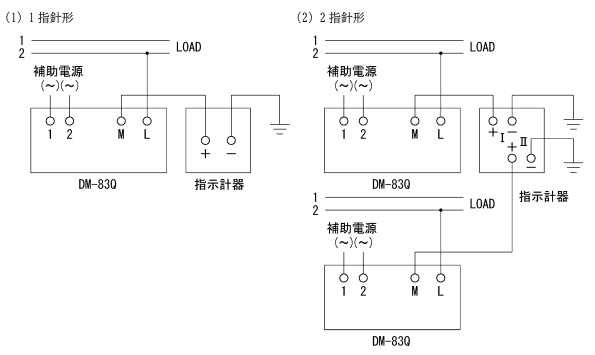
## 2.3 取付方法

- (1) パネルカットは、外形寸法図を参照してください。
- (2) 取付パネルは、十分丈夫な板(盤)を使用してください。 (取付パネルの厚さ:7mm 以下)
- (3) 計器固定金具用のナットと固定金具を外してから、盤表面よりパネルカット穴に本計器を差し込んでください。
- (4) 盤裏面より、本計器に固定金具と固定金具用ナットを取付け、 ナットを締付けて盤にしっかりと固定してください。 (ナットの締付けトルク M5:2.0~2.5N·m)
- <注意> 取付時に振動や衝撃を与えますと故障の原因となります。 注意して取付けてください。
- 安定化電源箱 (DM-83Q)
- (1) 盤裏設置ですので外形寸法図を参照のうえ、ねじなどでパネルに固定します。
- (2) 連装取付けの場合は右図を参照してください。 変換器相互の間隔に注意して取付けてください。



# 3. 結線

外部結線は結線図を参照のうえ、正しく結線してください。



# <注意事項>

本計器は、定格絶縁電圧 600V 以下ですので、圧着端子と取付金具の空間距離は 8mm 以上離す必要があります。 〔JEM1103(廃止規格)C 種、63A 以下 L-A〕

圧着端子は、下図②のように取付金具と平行又は反対方向に取付けて配線してください。

# (圧着端子の取付状態と空間距離の関係)



## 4. 取扱説明

## 4.1 零MΩ調整方法

接続終了後補助電源を印加し、安定化電源箱 (DM-83Q) の端子Lと指示計の端子 (M-) を短絡して完全接地状態としたとき、指示が零 MΩを指示するように安定化電源箱 (DM-83Q) の調整 VR を調整してください。 調整終了後、端子間の短絡電線を取り除いてください。

## 4.2 校正

本計器は、あらかじめ指定の入力仕様で正しく調整されていますので、特に保守の必要はありません。 しかし、長年にわたる使用等でスパンがずれてきた場合には、当社にて校正(有料)致します。 当社営業又は販売代理店へご連絡ください。

#### < 零位調整方法 >

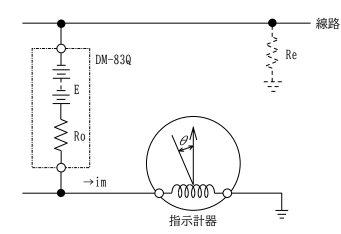
スケール左側零位 (∞) に指針が合うように、計器カバー右下 (2 指針形は ① 左上、 ① 右下) の零位調整器をドライバーにて回し、零位を合わせてください。

このとき、入力は0又は零位を示す最小入力値であることを確認してください。

## 5. 動作説明

# 5.1 動作原理(接地抵抗計)

安定化電源箱の出力端子 M·L 間に発生する直流電圧 50V を使い抵抗目盛を設けた直流電流計で、線路の大地に対する 直流漏洩電流を測定することにより絶縁抵抗を表示するようにしたものです。 安定化電源箱の AC 入力端子と直流出力端子 M·L とはトランスで絶縁されています。



E : 直流電源 Ro: 保護抵抗

Re:線路の対地絶縁抵抗

 $\theta$ :指示計触れ角

im:指示計に流れる電流

直流電流の振れ角θは

$$\theta = f(im) = f(\frac{E}{Ro + Re}) = f(Re)$$

ただし、E:一定, Ro:一定

となり、直流電圧E及び保護抵抗Roが一定であると言う条件のもとで指示計振れ角 $\theta$ により抵抗値を目盛に施せば抵抗指示計となります。

# 6. 仕様

# 6.1 定格

定格值	中心定格值	補助電源	
$5 M \Omega$	$0.2 \mathrm{M}\Omega$	10110M THE 10220M	
$2M\Omega$	0.1ΜΩ	AC110V 又は AC220V (DM-83Q 用)	
$1 M \Omega$	$0.05 \mathrm{M}\Omega$		

# 6.2 仕様及び性能

		11 IN		
	<u> </u>	仕様		
動作	原理	永久磁石可動コイル形		
		JIS C 1102-1:2007 , JIS C 1102-6, -9:1997「指示電気計器」		
規格		性能: IEC60051-1 準拠		
		外形: IEC61554		
階	級	1.5 級		
計器振れ角 90°				
目盛6	の長さ	97mm (2 指針形の場合、 I 側:97mm, II側:88mm)		
目星	盛板	白色塗装		
指針形状(色) 槍		槍形(黒色)		
姿勢		鉛直(丄)		
取付パネルの材質		鉄板及び非鉄板共用		
取付パネルの厚さ		7mm 以下		
汚染度		2		
測定カテゴリ		CATIII		
最高回路電圧		600V		
電圧試験		電気回路と外箱間	AC3320V(50/60Hz)5 秒間	
絶縁抵抗		電気回路と外箱間	DC500V 50MΩ以上	
衝撃加速度		147m/s <sup>2</sup> 相互に直角な3軸方向、正逆方向各3回		
附属品		安定化電源箱 DM-83Q, 固定金具		
Tr=1		カバー:メタクリル酸樹脂(帯電防止処理), ベース:フェノ	ール樹脂 ,固定金具:鉄	
材質	指示計	端子カバー(オプション):ポリカーボネート樹脂		
	DM-83Q	ABS (V-0), 端子カバー (オプション):ポリカーボネート樹脂		
外観色	指示計	マンセル N1.5 (黒色)		
が観出	DM-83Q	マンセル N1.5 (黒色)		
使用温湿度範囲		-10 ~ +55℃ , 25 ~ 85% RH(結露のないこと) 1 日の平均温度は 40℃以下		
保存温度範囲		$-20 \sim +70^{\circ}$ C		
質	量	PMD-96:210g , PMD-96-2:240g , DM-83Q:700g		
製品保証期間		1年間		

# 6.3 特殊仕様 (オプション)

項目	仕様		
姿勢	水平、傾斜取付(角度指定)		
目盛	着色目盛、多重目盛		
耐振構造	振動	2~10Hz 振幅 15mmp-p	
		10~55Hz 29.4m/s <sup>2</sup>	
	衝擊	147m/s <sup>2</sup> ,30 回	
特殊環境	熱帯	防湿処理を施します。 使用湿度:95% RH 以下	
竹/沐璪児 	耐寒	使用温度:-30 ~ +55℃,保存温度:-40 ~ +60℃	
管理指針	槍形(赤色) 1 指針形 1 管理指針のみ対応(2 指針形は非対応)		
端子カバー	端子カバー付とご指定ください		

# 7. 形名構成

種類	形名	正面寸法 [H×W(mm)]
1 指針形	PMD-96	$96 \times 96$
2 指針形	PMD-96-2	$96 \times 96$

# 会 類第一エレクトロニクス

本 社 住 所:〒121-8639 東京都足立区一ツ家一丁目11番13号

(東京営業所) 電 話:03(3885)2411(代表)

FAX: 03 (3858) 3966

京都営業所 住 所:〒610-0114 京都府城陽市市辺西川原1-19

電 話:0774(55)1391(代表)

FAX: 0774 (54) 1353

作成 2024/8/30 Rev. F