# 直流き電電圧検出器(VD)

取扱説明書

津田電気計器株式会社

## はじめに

#### ■ 安全に正しくお使いいただくために

本書には津田電気計器(株)製の直流き電電圧検出器(VD)を正しくお使いいただくために 安全表示が記述されています。本書を必ず保管し、必要に応じて参照してください。

#### ■ 注意表示について

本書では直流き電電圧検出器(VD)を安全に使用していただくために、注意事項を次のような表示で表します。ここで、示している注意事項は、安全に関する内容を記載していますので必ず守ってください。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。



# 安全に関する使用上の注意

- 1. 直流き電電圧検出器(VD)の取付には感電事故の危険があります。取付時には 停電を確認し、作業を行ってください。
- 2. 配線作業は必ず電源が供給されていないことを確認してから行ってください。 感電の恐れがあります。
- 3. 取付については本取扱説明書の注意に基づいて実施してください。



# 注意

# 安全に関する使用上の注意

- 1. 誤配線は機器や設備の故障、焼損、火災等の原因になります。
- 2. ネジの緩みは発熱、焼損、断線や機器の脱落の原因になります。
- 3. 絶縁耐圧試験は本取扱説明書の記載内容に基づいて実施してください。

## 目次

1.	製品	の概要			٠.		 •		٠.		 •				 1
2.	仕様	ŧ					 -				 •				 1
3.	各部	の説明					 -								 3
4.	取扱	方法					 -				 •				 5
5.	点検	·周期					 -				 •				 8
6.	製品	寿命	•				 -				 •				 8
7.	トラフ゛	ルシューティンク゛	•				 -				 •				 8
付[	図 1	接続図	•				 -				 •				 9
付[	図 2	寸法図(床置取付)					 -								 10
付	図 3	寸法図(壁取付)													 11

#### 1. 製品の概要

直流き電電圧検出器(VD)は、き電電圧の有無を検出して「有」または「無」を出力する装置です。すなわち、当該装置に予め検出電圧(DC1000V)および復帰電圧(DC800V)を設定すると、検出電圧以上のき電電圧を検出すると「有」を、き電電圧が復帰電圧以下になった時は「無」を出力します。このように、き電電圧の情報を電車線の加圧条件に取り入れることで、安全な運用制御を可能にする一助とするものです。

#### 2. 仕様

● 型式 YFV-10型

● 整定電圧

検出電圧1000V±50V復帰電圧800V±80V

\*直流き電電圧 950~1050V 以上で加圧検出・動作する。 720~ 880V 以下で無加圧検出・復帰する。

● 入力抵抗約 95kΩ (分圧抵抗: 2MΩ、放電用抵抗: 100kΩ)

● 出力

直流き電電圧状態表示 接点出力 1a.1b

接点容量 DC 125V 0.5A (抵抗負荷)

装置故障状態表示 接点出力 1b

接点容量 DC 125V 0.2A (抵抗負荷)

注. 制御電源「切」もしくは装置内回路電源「断」 において表示出力(閉路)します。

#### ● 動作時間

電圧検出表示出力時間 50ms 以下(検出電圧の 0%→120%入力時) 復帰時間 50ms 以下(復帰電圧の 120%→0%入力時)

## ● 制御電源

DC100V/110V、 10W 以下

注. 制御電源は、DC80V~130V以内で使用してください。

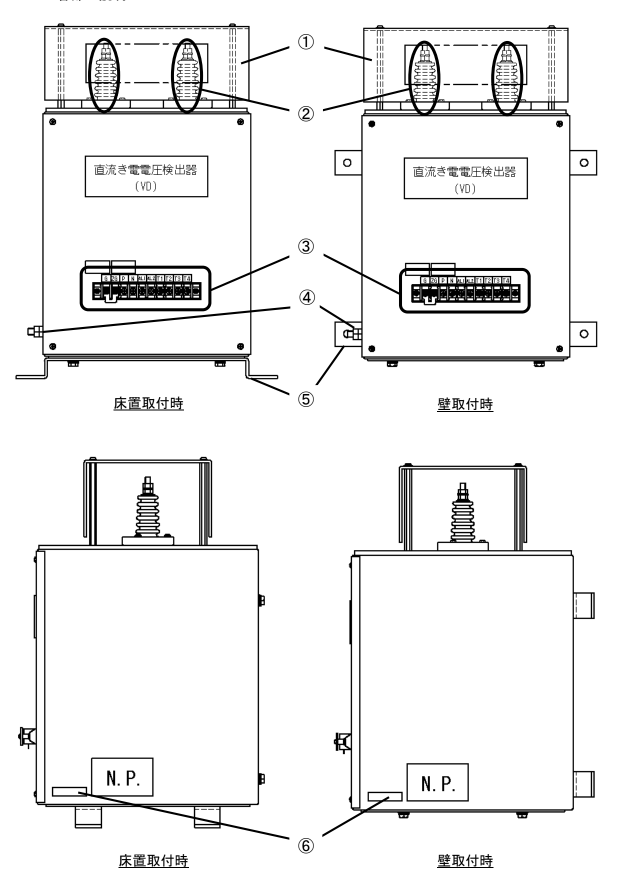
## ● 絶縁抵抗および商用周波耐電圧

•制御電源~他端子一括	500V	5MΩ以上
(ZG 端子除く)	AC2000V	1 分間
• 出力端子一括~他端子一括	500V メカ゛ー	5MΩ以上
	AC2000V	1 分間
・入力端子(+,-)一括~他端子一括	1000V	10ΜΩ以上
	AC5500V	1 分間

## ● 雷インパルス耐電圧

•制御電源~他端子一括	±4.5kV
·制御電源 P~N 端子間	±4.5kV
・出力端子一括~他端子一括	±4.5kV
・入力端子(+,-)一括~他端子一括	$\pm 30kV$
・入力 +端子~-端子、他端子一括	$\pm 30kV$
・入力 一端子~+端子、他端子一括	$\pm 30 kV$

## 3. 各部の説明



#### ① 一次端子か - (高圧側)

入力端子を保護するか、一です。配線作業の際は上部のネジをはずして取り外してください。配線後は事故防止のため、必ず取り付けてください。

#### ②入力端子

装置の入力端子です。装置上面に+・-の表示がありますので、この表示に従って接続してください。入力端子にはき電電圧が直接かかりますので、接続には機械的に堅牢な配線材をご使用ください。

#### ③端子台

制御電源入力用の端子、各出力用の端子などの端子台です。

端子台には端子か、一を取り付けていますので、配線作業の際は端子台上面にあるが、を外して端子か、一を取り外してください。配線後は事故防止のため、必ず端子か、一を取り付けてください。

G, ZG : 絶縁抵抗測定、耐圧試験を行うときは短絡片をはずしてください。

P.N:制御電源入力端子

AL1, AL2 : 装置故障状態表示出力端子 T1, T2 : き電電圧状態表示出力端子 T3, T4 : き電電圧状態表示出力端子

動作対応表

き電電圧	制御電源	T1~T2	T3~T4	AL1~AL2
<del>/m.</del>	無	閉路	開路	閉路
無	有	開路	閉路	開路
有	無	閉路	開路	閉路
71	有	閉路	開路	開路

#### 4)7-**3**2591

接地線を接続する端子です。接地線には5sq~22sq線材を使用してください。

#### ⑤取付足

装置の取付足です。

床置取付時と壁取付時で取付足の位置が異なります。

## ⑥オーバーホール時期銘板

オーバーホール時期を記載しております。

#### 4. 取扱方法

#### (1)接続方法

接続は付図1に従って行ってください。

#### (2)動作チェック方法

- ① 試験は、必ずき電停止を確認し、断路器 (DS) を開放していることを確認してから行ってください。
- ② 検電器により電圧「無」を確認してから、入力端子+~一間を短時間短絡して、 充電された電荷を放電してください。
- ③ 入力端子+~-間に DC 電圧を印加します。電圧を徐々に増加させ、本装置が加圧表示するときの電圧を読みます。
- ④ DC 電圧を 1500V まで増加させた後、徐々に電圧を下げ、本装置が無加圧表示するときの電圧を読みます。試験成績書のデータと比較し、±10%以内であれば機器は正常です。
- 注. DC 印加電圧源にリップル分が多量に含まれると誤差を生じます。できるだけ リップル分の少ない純直流電圧発生器をご用意ください。

#### (3) 絶縁抵抗測定および耐圧試験時の注意

絶縁抵抗測定および耐圧試験を行うときは、ZG~G 端子間の配線(短絡片)を外して試験を行ってください。

#### (4) 装置故障状態表示について

装置内部電源の故障を監視しているため、装置内部電源の電圧が出力されなくなった場合、装置故障状態表示が出力されます。

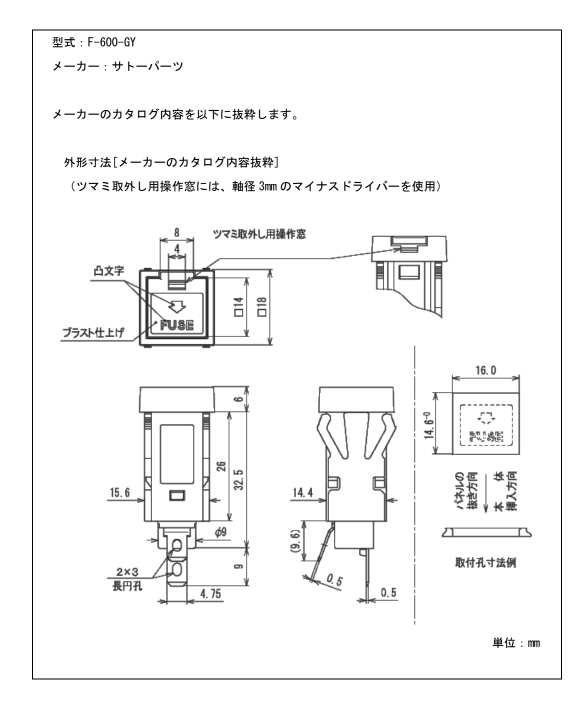
また、制御電源断の状態では装置故障状態表示が出力されていますが、制御 電源が投入された場合、表示出力は即復帰します。

#### (5) 復帰時間について

装置単体での復帰時間は「2.仕様」の通りですが、き電線(主回路)にケーブル等の静電容量があると、復帰時間がわずかに延びる可能性があります。ただし、その影響は小さく、静電容量が 10 μ F としても 1 秒以下で復帰します。

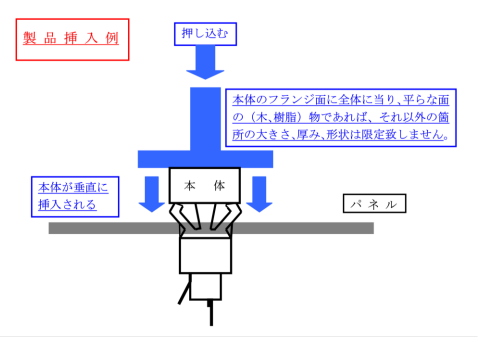
## (6) 外付けヒューズホルダについて

装置に外付けのヒューズホルダを付属しています。外付けのヒューズホルダ の概要は以下の通りです。



#### パネル取付けについての注意事項[メーカーのカタログ内容抜粋]

- ◎ 取付孔 (例:  $16.0 \, \text{mm} \times 14.6_{-0} \, \text{mm}$ の角孔) を開ける際、下記の事項にご注意下さい。
  - 抜きバリが表側に出ないようお願い致します。
  - · コーナー部分にRが無いようにお願い致します。
  - ・ 特に14.6 mm側にカエリバリが無いようにお願い致します。
- ◎ 製品を取付孔に挿入する際に製品が傾いて入らないように、本体フランジ面全体に平らな物を当てゆっくりと垂直に押し込んで下さいます様お願い致します。



## はんだ付け条件[メーカーのカタログ内容抜粋]

#### 手はんだ付け(はんだコテ付け)条件

コテ先温度	390 ± 10°C
コテ当て時間	5±1秒
回数	2回

#### 注意事項

- フロー・リフローは対象外の製品です。
- はんだコテによる2回目のはんだ付けは1回目のはんだ付け後、製品が十分に冷え、常温に戻ってから行って下さい。
- ご使用の際は実使用条件によるご確認をお奨め致します。なお、上記条件は製品単体 にて試験を行い確認したものです。
- ヒューズ管の装着ははんだ付け後、製品が十分に冷え、常温に戻ってから行って下さい。

1回/1年 (前項(2)の動作チェックを行ってください。)

6. 製品寿命

5. 点検周期

設計寿命 20 年

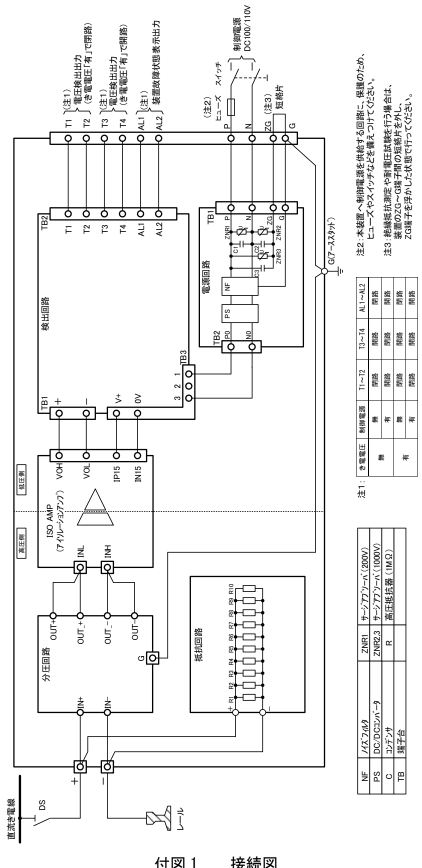
メンテナンス (オーバ・ーホール) 10~15 年

※本装置側面にオーバーホール時期を記載しております。

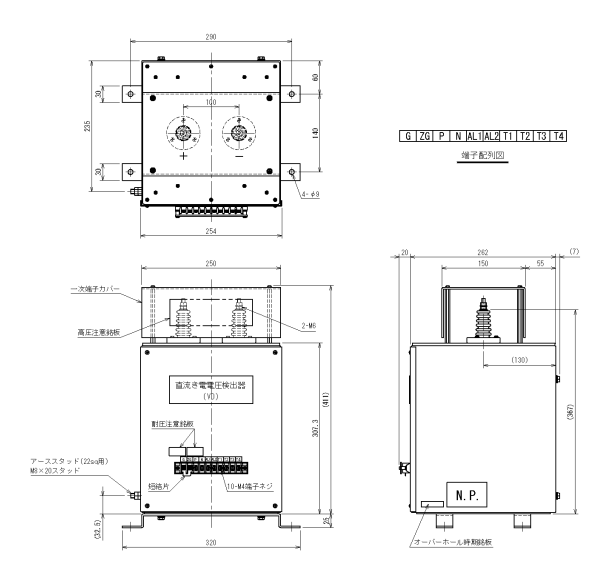
名称	基板名	数量	交換部品×数量/枚	オーバーホール実施推奨時期
分圧回路	0-IP-71	1	-	-
検出回路	0-DE-103	1	-	_
電源回路	0-S-118	1	DC/DC コンバータ×1	稼動後 10 年(最長 15 年)
ISO AMP	EX-B100	1	アイソレーションアンフ°×1	稼動後 10 年(最長 15 年)

## 7. トラフ゛ルシューティンク゛

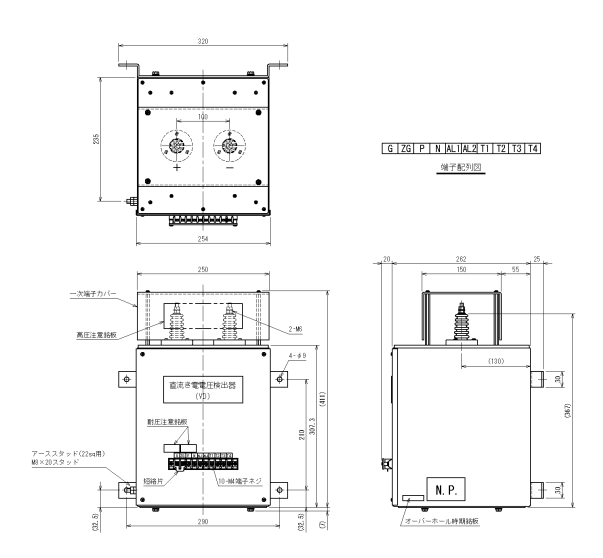
異常な出力が確認された場合は、代替器と交換してください。



<u>付図</u> 1 接続図



付図2 寸法図(床置取付)



付図3 寸法図(壁取付)