

仕 様 書		仕様書番号	S-021500C01~C04		
		図面番号	S-021500C01	設 変	f
製品名	保安器 ZP-H3 06V形	制 定 日	2004/03/08	改訂日	2008/11/12
		作 成 部 門	商品開発部		

1. 概要

本製品は、各種通信回線、計測回線に加わる異常電圧・電流から機器を保護するための保安器です。本製品は、保安器プラグ部とジャック部で構成され、保安器プラグ部には劣化表示機能を有しており、専用のテスターで劣化の有無を確認できます。

2. 環境特性

- 2.1 使用場所 : 機器室および器具箱内
- 2.2 定格使用温度 : -40℃~70℃
- 2.3 定格使用湿度 : 96%以下(結露の無いこと)
- 2.4 保管温度 : -40℃~70℃
- 2.5 保管湿度 : 96%以下(結露の無いこと)
- 2.6 標高 : 2000m以下

3. 構造

3.1 外観・構造・寸法

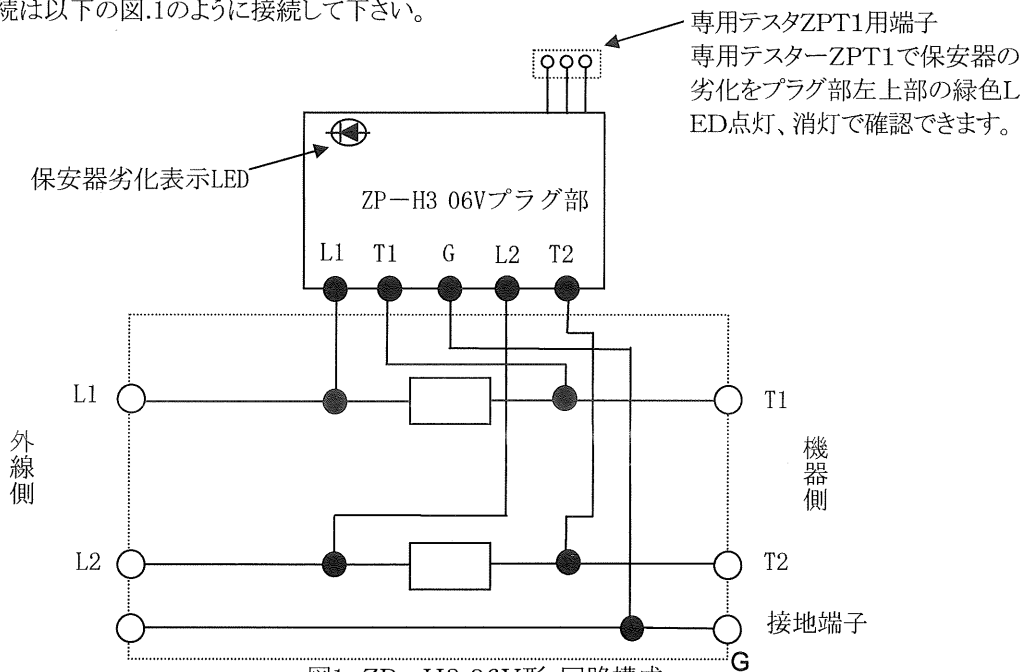
- 外観・構造・寸法 : 外観図S-021500A01によります。
- 取付方法 : 本保安器は、DINレール(幅35mm)への取付を標準としています。
- 構造 : 保安器プラグを脱着しても、信号断(無瞬断も含め)にならない構造となっています。

3.2 表示

- 下記の事項を表示します。詳細は外観図S-021500A01によります。
- 保安器プラグ部 : (1)製品名(形式) (2)製造者名 (3)製造年月 (4)最大連続使用電圧U。
- ジャック部 : (1)製品名(形式) (2)製造者名 (3)製造年月 (4)端子表示

3.3 回路構成

本保安器の回路の構成を下図に示します。
 本保安器は方向性を持っています。接続を誤ると保安器が損傷する恐れがあります。
 接続は以下の図.1のように接続して下さい。



仕 様 書		仕様書番号	S-021500C01~C04		
		図面番号	S-021500C02	設 変	f
製 品 名	保安器 ZP-H3 06V形	制 定 日	2004/03/08	改訂日	2008/11/12
		作 成 部 門	商品開発部		

4. 電気的特性

4.1 電気的性能および保護性能を表1に示します。

表1

項目	測定条件		性能
最大連続使用電圧 U_c			DC9V
定格電流			DC400mA
漏れ電流	5VDC		50 μ A以下
直列抵抗	400mA		5 Ω \pm 10%
挿入損失	DC~400kHz		1.0dB以下
電圧防護レベル U_p	1.2/50 μ s	10kV	80V以下
インパルス耐久性 ^{※1}	8/20 μ s	5kA	10回
	10/350 μ s	2.5kA	2回
最大放電電流 I_{max}	8/20 μ s		10kA (5kA \times 2)
	10/350 μ s		2kA (1kA \times 2)
交流耐久性	50Hz	0.5A 1s	5回
過負荷故障モード			モード1
プラグ交換時期表示	専用テスターによる検査		正常時:LED点灯 異常時:LED消灯

性能測定時の温度・湿度はJIS Z 8703(試験場所の標準状態)の標準状態温度 $20 \pm 15^\circ\text{C}$ ・標準状態湿度 $65 \pm 20\%$ によります。

各項目はJIS C 5381-21の規定に基づく試験を行います。

※1 1線当たりの性能

4.2 その他性能

表1に示す性能以外は、JIS C 5381-21の規定に基づく性能を有するものとします。

4.3 本製品の交換時期判断について

本製品は、過大な異常電流が流入した時に、避雷素子を該当回線から切り離す機構を有しています。専用テスターZPT1の端子をプラグ部の専用テスターZPT1用端子に接続することで、正常であれば緑色LEDが点灯し、異常時にはLEDが消灯します。専用テスターZPT1で検査した際、緑色LEDが点灯しない場合にはプラグ部の交換が必要になります。

仕 様 書		仕様書番号	S-021500C01~C04			
		図面番号	S-021500C03	設 変	f	頁
製 品 名	保安器 ZP-H3 06V形	制 定 日	2004/03/08	改訂日	2008/11/12	
		作 成 部 門	商品開発部			

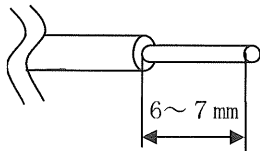
5. 接続条件

本保安器に実装されている端子部に接続可能なケーブルは以下によります。

より線、単線ともに

AWG28~13 断面積0.08~2.5mm²

本保安器に接続するケーブルの推奨端末処理は以下になります。



6. 環境性能

本保安器の環境性能を表2に示します。各試験後、漏れ電流、直列抵抗、電圧防護レベルの性能を満足することとします。

表2

項目	試験条件	試験時間
低温保存試験	Ta = -40 ± 5°C	1000h
高温保存試験	Ta = 70 ± 5°C	1000h
温度サイクル試験		30サイクル
振動試験	JIS E3014 2種 A種 振動周波数: 40 (Hz) 加速度復振幅: 19.6m/s ² (2G)	15分

仕 様 書		仕様書番号	S-021500C01~C04			
		図面番号	S-021500C04	設 変	f	頁
製品名	保安器 ZP-H3 06V形	制 定 日	2004/03/08	改訂日	2008/11/12	
		作 成 部 門	商品開発部			

7. 検査条件

電気的性能、外観および寸法の検査を表3に示します。また、必要に応じて表3以外の検査項目を追加する場合があります。

表3

項目	検査の種類	品質判定基準
定格電流	形式検査	表1によります
漏れ電流	抜取検査	
直列抵抗	抜取検査	
挿入損失	形式検査	
電圧防護レベル U_p	形式検査	
インパルス耐久性	形式検査	
最大放電電流 I_{max}	形式検査	
交流耐久性	形式検査	
過負荷故障モード	形式検査	
LED確認	抜取検査	
低温保存試験	形式検査	6項によります
高温保存試験	形式検査	
温度サイクル試験	形式検査	
振動試験	形式検査	
外観	抜取検査	S-021500A01によります
寸法	抜取検査	

注1) 抜取検査は原則としてISO2859(計数抜取検査手順と抜取表)の一回抜き取り、並検査とし、特別検査水準S-3によるAQL=2.5とします。

注2) 形式検査は新規制作時および重要な材料、製造方法を変更した時に生産工程にのせた第一ロットについて1台以上実施します。ただし、同種の製品で性能が確認できる項目については省略することがあります。

8. 包装形態と表示内容

10個単位で段ボール箱に包装します。また、段ボール箱に製品名、製造者名、個数を表示します。

9. 品質保証期間と保証内容

本製品の保証期限はご購入日より1年です。この間に発生した故障は原因が明らかに当社の責任と判断された場合に限り良品と交換いたします。プラグ部を専用テスターZPT1で検査した際にLEDが消灯となる場合の交換は有償となります。

10. 環境対応 (RoHS指令対応)

本製品で環境対応製品の識別表示があるものは、「鉛」、「水銀」、「六価クロム」、「カドミウム」、「PBB(ポリ臭化ビフェニール類)」、「PBDE(ポリ臭化ジフェニールエーテル類)」を意図的に使用していません。

11. 環境対応の識別表示

10項記載の環境対応製品を識別するため、以下の表示を行います。

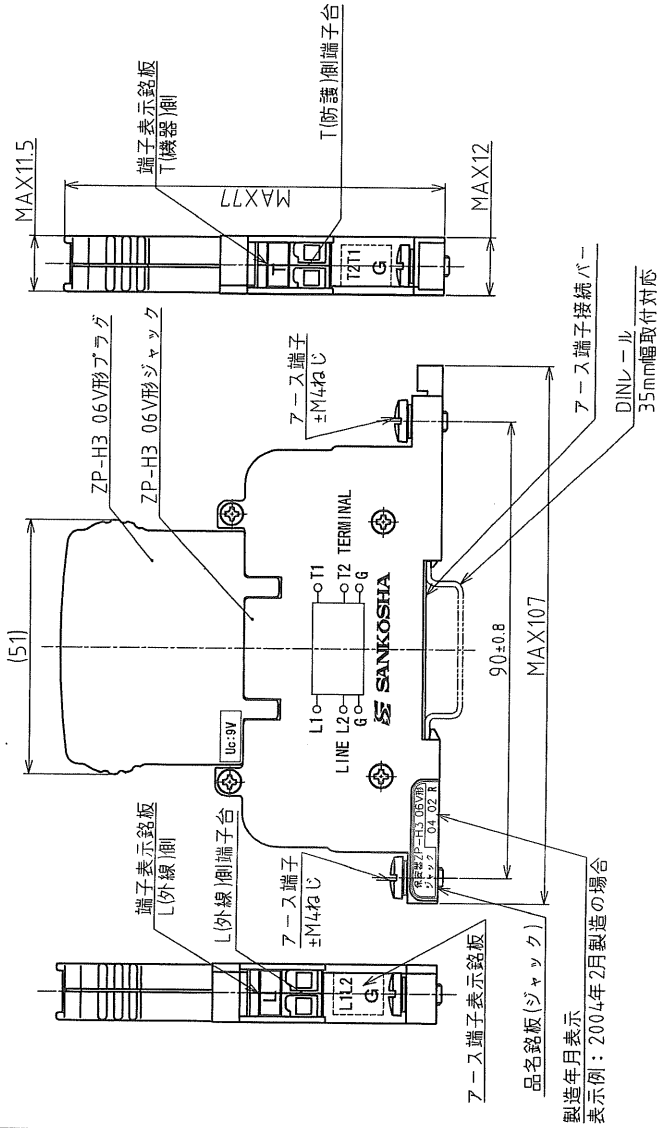
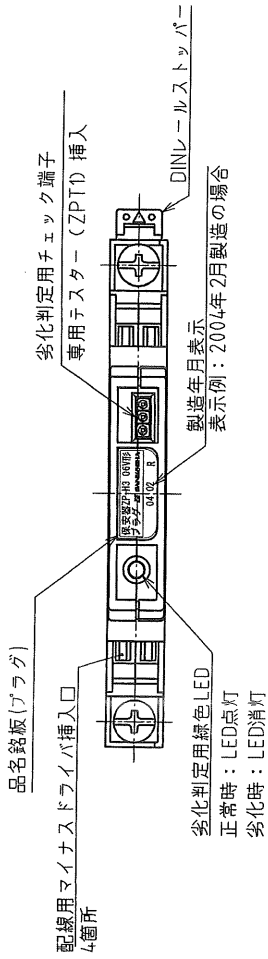
(1) 製品識別

環境対応製品は、本体銘板に『R』を印字、または捺印いたします。

(2) 梱包表示

梱包表面に『RoHS』を印字、または捺印いたします。

以上



主要部品構成

部品名	材質	処理
ケース(ブラケット)	ナイロン樹脂	表面シボ加工
DINレールストッパー	ポリアセチレン樹脂	ニッケルめっき
アース端子	黄銅	スズめっき
アース端子接続バー	黄銅	スズめっき
製造各種	ポリエステル	
端子台(ケース)	ナイロン樹脂	
端子台(導電部)	銅合金	はんだめっき

端子台仕様

項目	仕様
配線方式	クランプ方式
適用電線径(より線・単線共通)	AWG28~13 / 0.08~2.5mm ²
電線むき長	6~7mm
配線用ドライバ	マイナスドライバ 幅 3.5mm以下

保安器取付仕様

取付方式	備考
DINレール(35mm幅)取付時	標準仕様
木版・パネル取付時	木ねじまたはメートルねじで取付け
方向性	あり：L(側)端子-外線側へ接続 / T(側)端子-防護機器側へ接続

アース配線方法

項目	備考
配線方法	絶縁被覆付圧着端子による配線
アース線	1.25mm ² 以上
その他	ジョイントバー(別売)によるアース連結可

外部仕様

項目	備考
外観色	ベージュ(表面シボ加工)
重量	約70g

DSN	商品開発部	'03.01.27	UNIT	mm	TITLE
DWG	S.ARAKI	'13.05.07 <td>SCALE</td> <td>1:1</td> <td>保安器 ZP-H3 06V形 外観図</td>	SCALE	1:1	保安器 ZP-H3 06V形 外観図
CHK	A.A.Lisa	'13.05.09 <td colspan="2">DWG No.</td> <td>SANKOSHA</td>	DWG No.		SANKOSHA
					REV.
					d

無断転用禁止