

<h1>仕 様 書</h1>		仕様書番号	T-050400C01		
		図面番号	T-050400C01	設 変	頁
製 品 名	ヒューズホルダー SP58 021601	制 定 日	2017/06/05	改訂日	
		作 成 部 門	営業技術部		

1. 概要

本製品は、ヒューズ:22×58 HRC 015597 125Aに使用するヒューズホルダーです。

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 95%以下(結露の無いこと)
- 2.4 保管温度 -40℃～+70℃
- 2.5 保管湿度 95%以下(結露の無いこと)

3. 構造

3.1 外観・構造・寸法

外観・構造・寸法は外観図:T-050400A01によります。

取付方法:DINレール、ねじ固定

4. 性能

- 4.1 電気的性能を表1に示します。

表1

項目	性能
1.定格電圧	AC400V
2.定格電流	125A
3.適合電線	1本:～50mm ²
	2本:～25mm ²

注1)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±15℃・標準状態湿度65±20%によります。

5. 検査

検査は、表2のとおりです。

表2

項目	検査の種類	品質判定基準
外観	抜取検査	T-050400A01による
寸法	抜取検査	

注1)検査はn=3、Ac=0、Re=1とします。

6. 梱包形態

運搬中損傷のないように包装します。

7. 品質保証期間と保証内容

本製品の保証期限は、ご納入日より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。

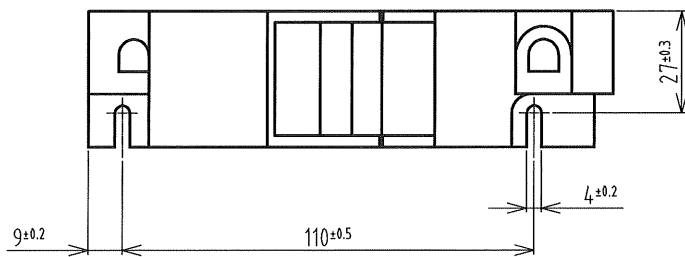
以上

1

2

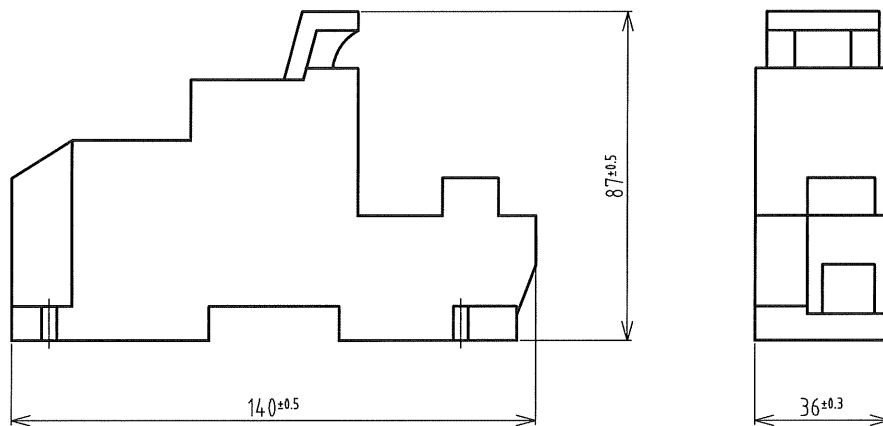
A

A



B

B



C

C

D

D

		DWG		CHK		TITLE	ヒューズホルダー SP58 021601	
UNIT	mm	DSN	営業技術部				DWG No.	T-050400A01
SCALE	1:2	DATE	'17.06.05				REV.	

<h1>仕 様 書</h1>		仕様書番号	T-050390C01		
		図面番号	T-050390C01	設 変	頁
製品名	ヒューズ 22×58 HRC 015597 125A	制定日	2017/06/05	改訂日	
		作成部門	営業技術部		

1. 概要

本製品は、クラス I 電源用SPDなどと組み合わせて使用するバックアップ用ヒューズです。

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 95%以下(結露の無いこと)
- 2.4 保管温度 -40℃～+70℃
- 2.5 保管湿度 95%以下(結露の無いこと)

3. 構造

3.1 外観・構造・寸法

外観・構造・寸法は外観図:T-050390A01によります。

取付方法:ヒューズホルダー:SP58 021601 (T-050400A01)に取り付ける構造となっています。

4. 性能

- 4.1 電氣的性能および保護性能を表1に示します。

表1

項目	性能
1.定格電圧	AC400V
2.定格電流	125A
3.定格遮断電流	100kA

注1)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±15℃・標準状態湿度65±20%によります。

5. 検査

検査は、表2のとおりです。

表2

項目	検査の種類	品質判定基準
外観	抜取検査	T-050390A01による
寸法	抜取検査	

注1)検査はn=3、Ac=0、Re=1とします。

6. 梱包形態

運搬中損傷のないように包装します。

7. 品質保証期間と保証内容

本製品の保証期限は、ご納入日より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。

以上

1

2

A

A

B

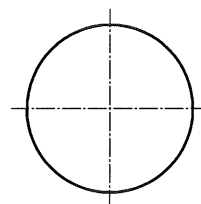
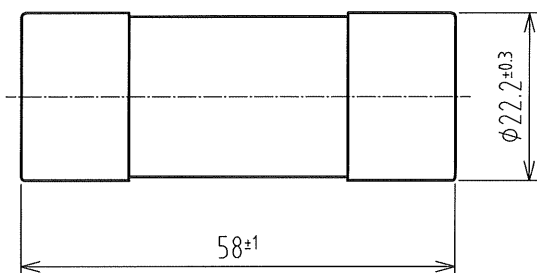
B

C

C

D

D



SANKOSHA

DWG

CHK

TITLE

UNIT mm

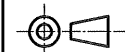
DSN 営業技術部



ヒューズ
22×58 HRC 015597 125A

SCALE 1:1

DATE '17.06.05



DWG No. T-050390A01

REV.