

仕 様 書		仕様書番号	T-180390C01~02			
		図面番号	T-180390C01	設 変	b	頁
製 品 名	SA-13端子板 (RoHS対応・セムスねじ)	制 定 日	2018/09/14	改訂日	2024/06/20	
		作 成 部 門	営業技術部			

1. 概要

本製品は、通信線路の切り分けに使用する10回線の端子板です。

2. 環境特性

- 2.1 使用場所 : 屋内および屋外器具箱内
2.2 定格使用温度 : -20℃ ~ +60℃
2.3 定格使用湿度 : 90%以下 (結露のないこと)
2.4 保管温度 : -20℃ ~ +60℃
2.5 保管湿度 : 90%以下 (結露のないこと)

3. 構造

3.1 外観・構造・寸法は、外観図：T-180390A01によります。

3.2 構成

本製品の主要構成部品を表1に示します。

表1

構成部品	数 量	備 考
ジャック盤	1	エポキシ樹脂 I-407UL・I-207UL適合
端子	40	黄銅 ニッケルメッキ
端子ねじ	40	M3なべ小セムスねじ (ばね座金、平座金 (小径))

3.3 表示

下記の表示を製品に明記します。
(1)SA-13 (2)製造者 (マーク)

3.4 接続条件

接続端子への配線は、M3圧着端子を使用して配線してください。
推奨締付トルク：0.35N・m (3kgf・cm)

4. 電気的特性

本製品の電気的特性を表2に示します。

表2

項 目	性 能
絶縁抵抗 DC500Vで測定	端子間
	端子~取付金具間
絶縁耐圧 AC1,000V (50/60Hz)にて1分間	端子間
	端子~取付金具間

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。

仕 様 書		仕様書番号	T-180390C01~02		
		図面番号	T-180390C02	設 変	b 頁 2/2
製 品 名	SA-13端子板 (RoHS対応・セムスねじ)	制 定 日	2018/09/14	改訂日	2024/06/20
		作 成 部 門	営業技術部		

5. 検査条件

電気的特性、外観および寸法の検査を表3に示します。

表3

項 目	検査の種類	品質判定基準
絶縁抵抗	抜取検査	表2によります
絶縁耐圧	抜取検査	表2によります
外観	抜取検査	外観図：T-180390A01によります
寸法	n=5	

注1) 検査時の温度・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 $65 \pm 20\%$ とします。

注2) 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、なみ検査とし、通常検査水準Iとします。

注3) 寸法検査については、ロットの大きさに関係なく $n=5$ とし、 $A_c=0$ 、 $R_e=1$ とします。
ロットの大きさが $n=5$ に満たない場合は、全数検査とします。

6. 梱包形態

輸送中において、容易に変形や損傷しないような梱包とします。

7. 品質保証期間と保証内容

本製品の保証期間はご納入日より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は、現品に限り良品と交換いたします。

また本製品は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、あるいは輸送中の事故等による故障と思われる節は、お買い上げいただいた代理店または各支店にお申し付けください。

8. 環境対応 (RoHS指令対応)

EU RoHS 指令(*)における規制対象物質 (10 物質) に関して、適用除外項目を除き、規定値を超える含有がないこと。

10 物質：鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBP

* 欧州議会・理事会指令2011/65/EU , (EU)2015/863

9. 環境対応の識別表示

8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

環境対応製品に表示する本体裏面に『 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

1

2

A

B

C

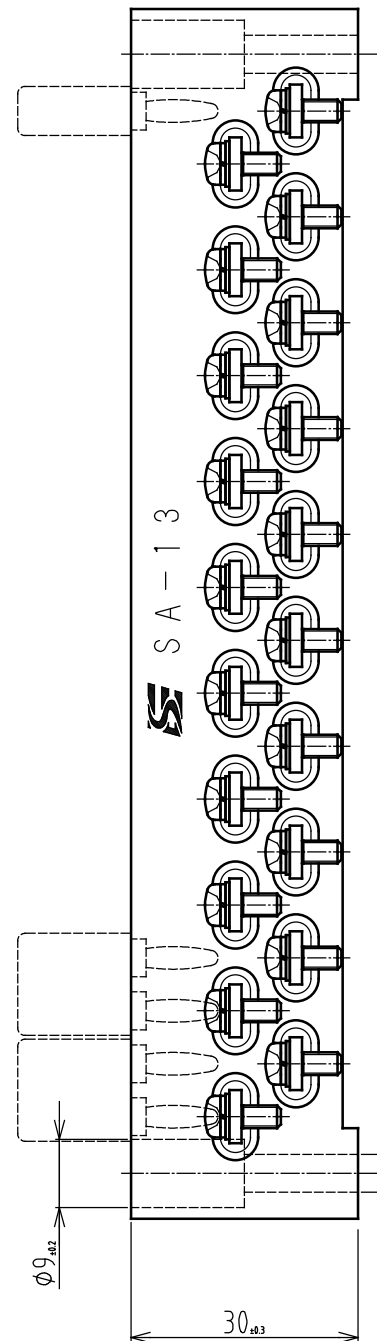
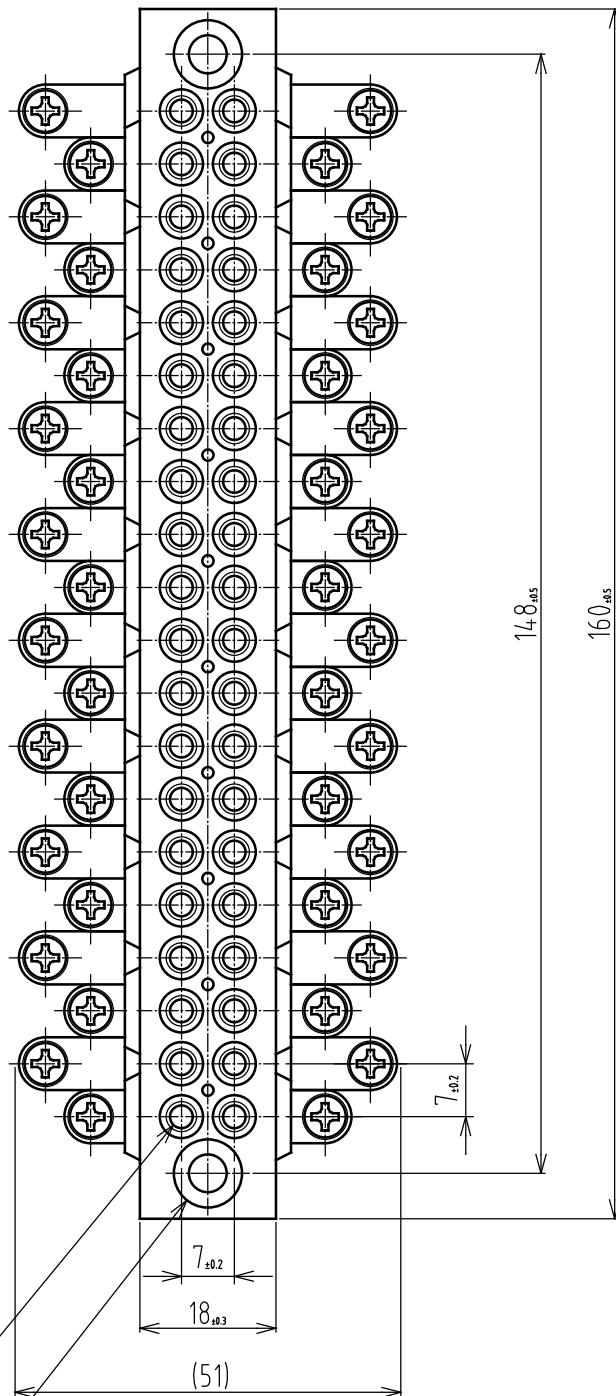
D

A

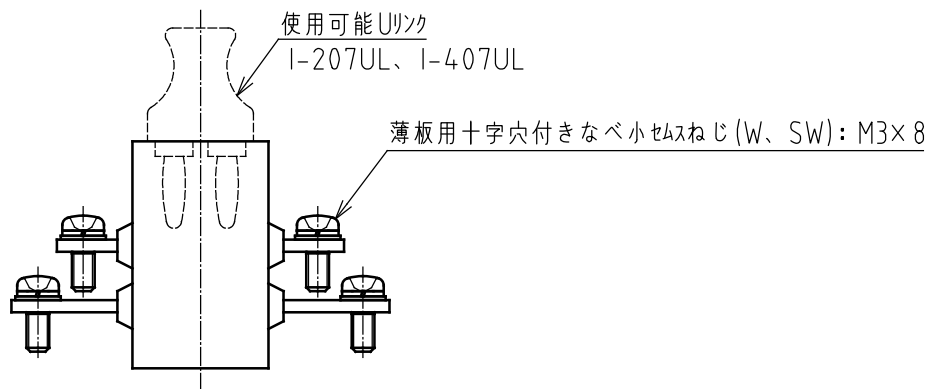
B

C

D



40-φ3
※U1ソケット端子挿入穴径
2-φ5 座グリ径φ9深#15



DSN	営業技術部	'18.09.14	UNIT	mm	A4
DWG	<i>K.Idota</i>	'24.09.27	SCALE	1:1	
CHK	<i>Kimura</i>	'24.09.27	SANKOSHA		

TITLE SA-13端子板 (RoHS対応・セムスねじ) 外觀図

DWG No. T-180390A01

REV. b