

<b>仕 様 書</b>		仕様書番号	C4-20263		
		図面番号	C4-20263-1	設 変	a
製 品 名	SA-10B 端子板	制 定 日	1987/12/14	改訂日	2018/03/13
		作 成 部 門	営業技術部		

### 1. 概要

本仕様書は、各種通信回線および制御回線その他の引き込み、中間または端末の接続に使用するとともに外線と内線を切り分け、所要の試験（障害試験・モニター）ができる10対の端子板について規定します。

### 2. 使用条件

- 2-1 使用環境：屋内
- 2-2 温 度：-20℃～+60℃
- 2-3 湿 度：90%以下

### 3. 構造

#### 3-1 構成

主要構成部品は、表1によります。

表1

構成部品	数量	備考
端子板 本体	1	エポキシ樹脂成形品（黒）
I-41007UL (I-210UL)	10 (20)	オプション
ねじ、はんだ端子	40	M3×8 なべ小ねじ

#### 3-2 外観・構造・寸法

外観・構造・寸法は、組立図：A4-20316によります

#### 3-3 表示

端子板に製造者略号・品名を表示します。

### 4. 性能

電氣的性能は、表2によります。

表2

項目		性能
絶縁抵抗	各端子間	DC500Vにて 10000MΩ以上
	端子 — 接地間	
耐電圧	各端子間	AC2kV/1分間
	端子 — 接地間	

注1) 測定は、I-41007UL (I-210UL) を取り付けた状態にて行います。

注2) 電氣的性能における測定条件は、JIS Z 8703（試験場所の標準状態）に記す、  
常温（+20±15℃）・常湿（65±20%）によります。

<b>仕 様 書</b>		仕様書番号	C4-20263		
		図面番号	C4-20263-2	設 変	a
製 品 名	SA-10B 端子板	制 定 日	1987/12/14	改訂日	2018/03/13
		作 成 部 門	営業技術部		

5. 検査条件

電気的性能、外観および寸法の検査は、表3によります。

表3

項 目	検査の種類	合否判定基準
絶縁抵抗	抜取検査 注2)	表2によります。
耐電圧	抜取検査 注2)	
外観	抜取検査 注3)	組立図：A4-20316によります。
寸法	抜取検査 注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 $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$ ・標準状態湿度 $65 \pm 20\%$ によります。

注2) 本検査については、ロット数量にかかわらず抜取数 $n=5$ （数量5以下は全数）とし、 $A_c=0$ 、 $R_e=1$ とします。

注3) 本検査については、特別検査水準S-3とします。

6. 包装形態と表示内容

6.1 梱包形態

ボール箱（4個入り）に包装します。

6.2 表示内容

ボール箱に製品名、個数を表示します。

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は、現品に限り良品と交換いたします。

また、本製品は厳重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つけください。

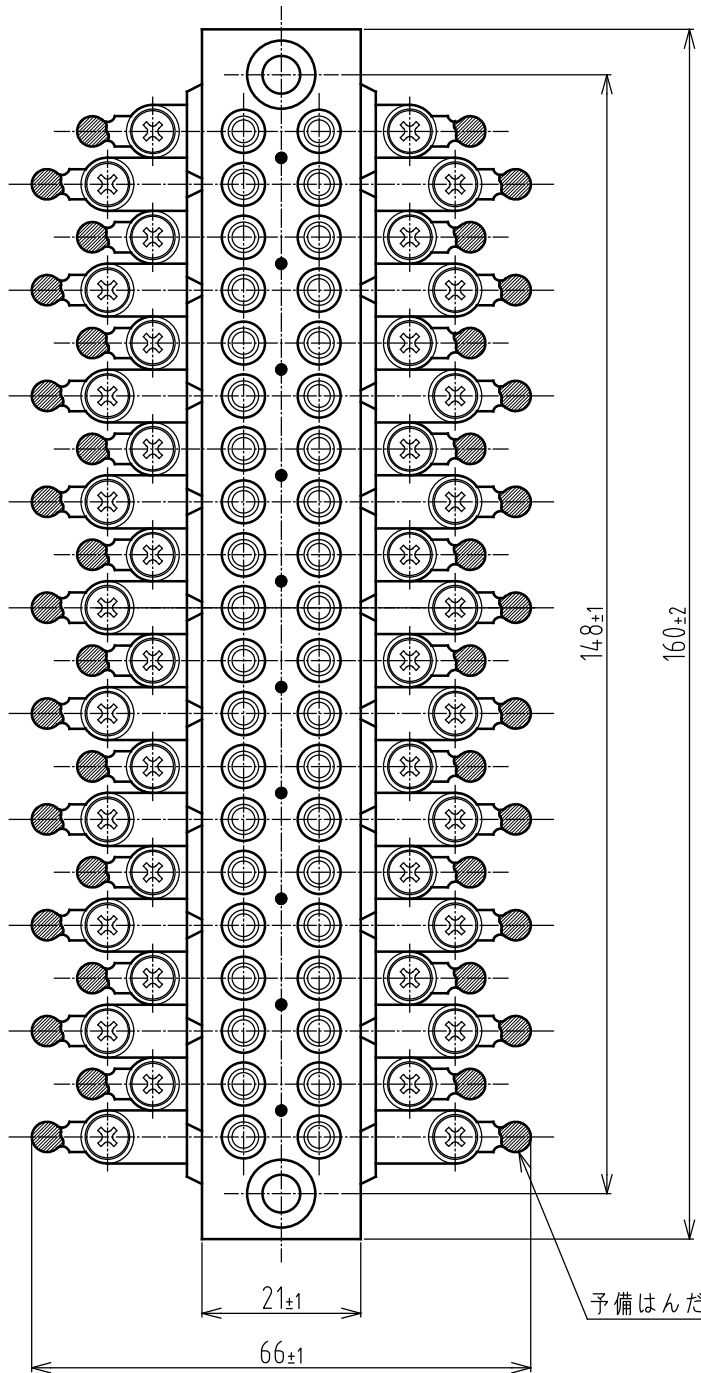
1

2

A

B

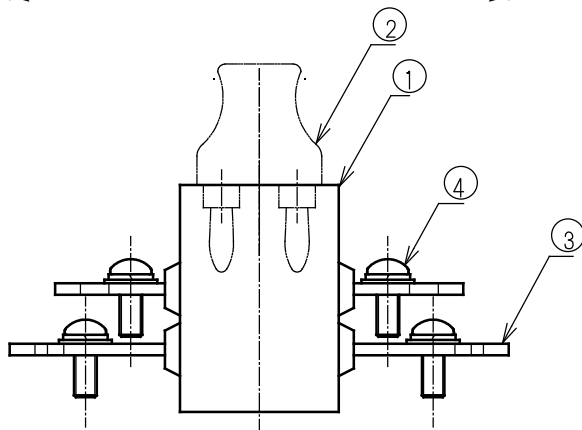
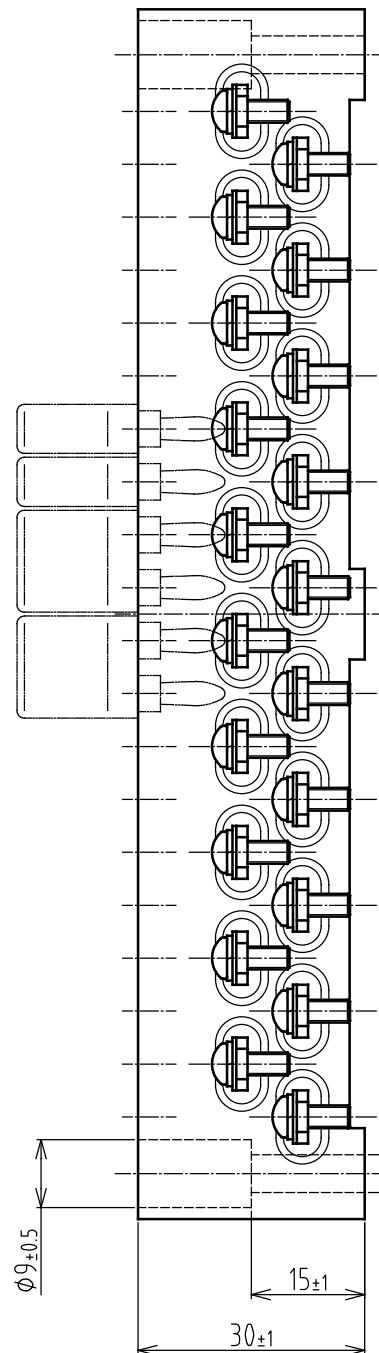
C



A

B

C



番号	品名
1	端子板 本体
2	Uリンク: I-41007UL (RoHS対応) Uリンク: I-210UL (RoHS対応)
3	ねじ、はんだ端子
4	薄板用十字穴付きなべ小メスねじ (W,SW):M3×8

D

DSN	営業技術部	'25.04.21	UNIT	mm	A4
DWG	<i>K.Idota</i>	'25.04.21	SCALE	1:1	
CHK	<i>Kimura</i>	'25.04.21			

TITLE SA-10B形端子板  
(両ねじ・両ハンダ) 外觀図

DWG No.

A4-20316

REV.  
b