

# 納入仕様書

## 直流リング ( T R - 8 6 )

### 東栄電気工業株式会社

東京都港区白金3丁目3番地4号

連絡者 技術担当 遠藤憲治

所在地：埼玉県狭山市中新田1157番地

TEL：04-2950-0711（代）

FAX：04-2950-0715

## 1. 機械的特性

### 1.1. 構造・構成

本品の構造及び構成は第1表に指定する該当図面による。

第1表

品名	図面番号	図面名称
直流リング (TR-86)	KK-803-2416	直流リング(TR-86) 外観図
	KK-803-2437	直流リング(TR-86) 構造図

### 1.2. 表示

本品には各々の図面で指定している箇所に製造会社名(又は略号)、品名(又は略号)、製造年月(又は略号)及び工事・保守上必要な記号を表示する。

表示は判読容易なものとする。また、製造管理上必要な表示もする。

### 1.3. 色彩

本品の色彩は各々の図面の指定による。

## 2. 電気的特性

### 2.1. 絶縁抵抗

常温、常湿に於ける絶縁抵抗は第2表による。

第2表

測定箇所	測定条件	規格
各端子 - ケース間	DC250V	50M 以上

### 2.2. 耐電圧

常温、常湿に於ける耐電圧は第3表による。

第3表

測定箇所	測定条件	規格
各端子 - ケース間	DC500V 1分間	異常なきこと

### 2.3. 鳴動

本品はE端子にGND、-24V端子に $-24 \pm 4V$ を加えたとき確実に鳴動する。

また、E端子にGND、-48V端子に $-48 \pm 8V$ を加えたとき確実に鳴動する。

### 2.4. 音量

本品はE端子にGND、-24V端子に-24Vを加え、直流リングの中心から0.5m離れた場所の音量は「L」の時80dB以上、「S」の時60dB以上とする。また、「L」と「S」の音量差は8dB以上とする。但し、周波数切替位置は「F2」の時。

## 2.5. 音量・周波数切替

本品の音量は「L」「M」「S」の3段階に、周波数は「F1」「F2」「F3」の3段階に切替ができる。

## 2.6. 信号入力インピーダンス

本品の信号入力インピーダンスは2.4項の条件で4kΩ以上とする。

## 3. 環境条件

### 3.1. 動作温度

本品の動作温度は-10℃～+50℃とする。

### 3.2. 動作湿度

本品の動作湿度は10%～90%とする。但し、結露なきこと。

### 3.3. 保存温度・湿度

本品の保存温度は-30℃～+70℃、保存湿度は10%～90%（結露なきこと）とする。

1

2

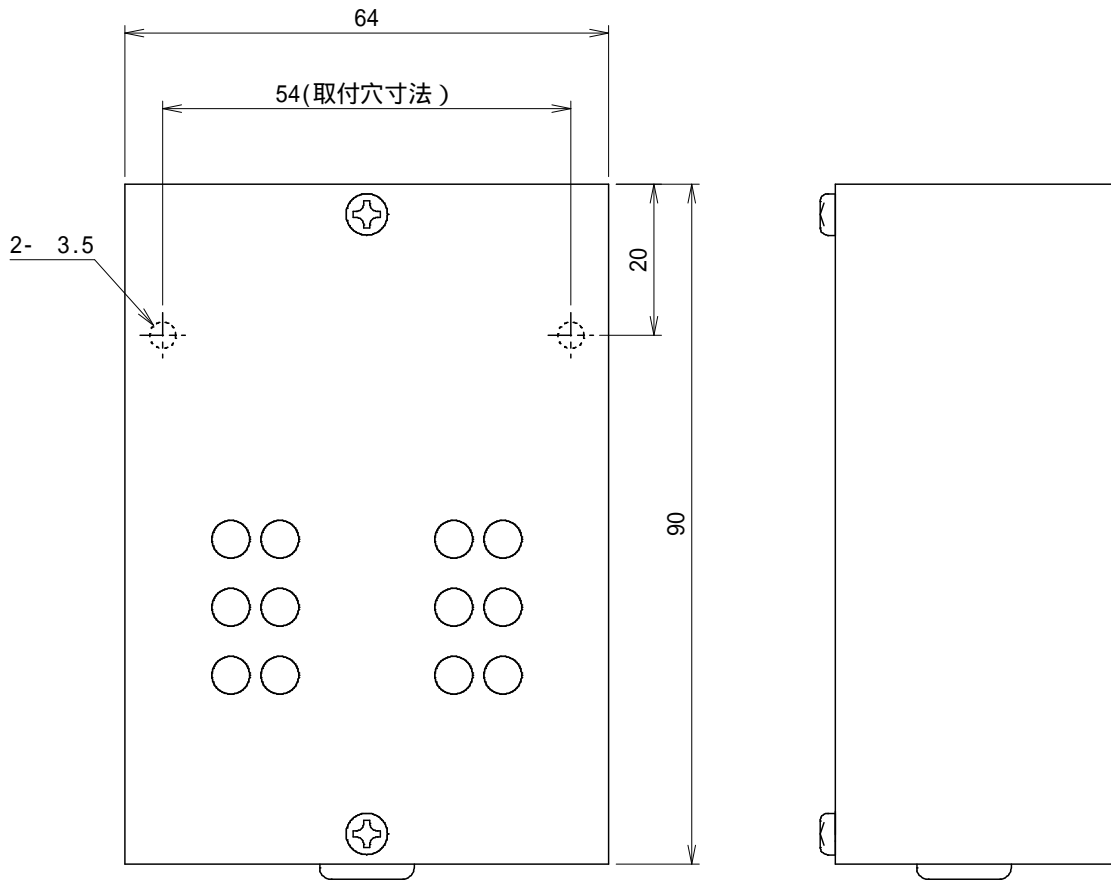
3

変 更				REVIS IONS			
版	記号	ゾーン	記 事	日付	変更者	承認	
EDITION	SYM	ZONE	DESCRIPTION	DATE	REVISED	APPROVED	

 図 号  
 KK - 803 - 2416

A

A



B

B

C

C

D

D

- 注 1 . 窓の形状は一例を示す  
 2 . 細部の形状は本図によらなくても良い

製 図 DR	形 名 TYPE		名 称 TITLE 直流リング (TR - 86)	出図承認 ISSUED	
	第三角法 THIRD-ANGLE PROJECTION				
	設 計 ENGR	勝又 1980.4.23	単 位 UNIT	尺 度 SCALE	外観図
	審 査 CHK		m/m	/	
承 認 APPD	鳥居 1980.4.23	東栄電気工業株式会社 TOEI ELECTRIC IND.CO.,LTD.		図面番号 DRAWING NO. KK - 803 - 2416	
				SHEET NO.	

E

E

1

2

3

1

2

3

図 号

変 更

REVISIONS

版  
EDITION記号  
SYMゾーン  
ZONE記 事  
DESCRIPTION日付  
DATE変更者  
REVISED承認  
APPROVED

KK-803-2437

A

A

B

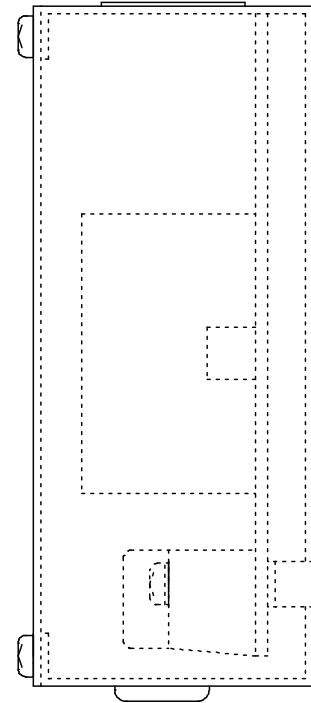
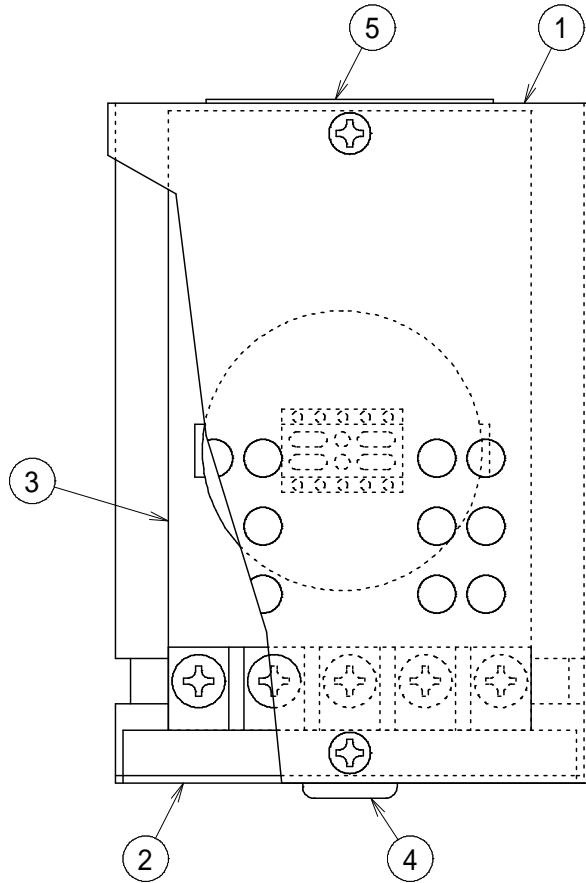
B

C

C

D

D



番号	品名	数量	材質
1	カバー	1	鋼 塗装(0.5Y8/0.7)
2	ケース	1	鋼 処置(ユニクロ)
3	基板組立	1	
4	グロメット	1	ゴム
5	品名紙	1	紙
	添付品(十字穴付丸木ネジ)	2	鋼

製 図  
DR形 名  
TYPE

名 称 TITLE

出図承認  
ISSUED設 計  
ENGR勝又  
1980.4.23第 三 角 法  
THIRD-ANGLE PROJECTION

直 流 リンガ ( T R - 8 6 )

審 査  
CHK単 位  
UNIT

m/m

尺 度  
SCALE

構 造 図

承 認  
APPD鳥居  
1980.4.23

東 栄 電 気 工 業 株 式 有 限 公 司

図 面 番 号 DRAWING NO.

SHEET NO.

TOEI ELECTRIC IND.CO.,LTD.

KK-803-2437

1

2

3

E

E