

仕様書番号  
R-ADG03001

## 低圧変流器仕様書

形名	CDR-5W
定格	150/5A～250/5A 5VA 40倍
	1.0級 50・60Hz
仕様書	R-ADG03001

大崎電気工業株式会社

## 1. 総 説

この低圧変流器は一般計器用として使用するもので、次の規格に適合する。

J I S C 1 7 3 1-1988 計器用変成器（標準用及び一般計器用）

## 2. 使用条件

- (1) 周囲温度 : 最高温度 40℃  
 最低温度 -20℃  
 平均温度 35℃以下
- (2) 標 高 : 海 抜 1,000m以下

## 3. 仕 様

表-1

形 式	定格一次電流 (A)	定格二次電流 (A)	定格負担 (VA)	確度階級 (級)	最高電圧 (V)	定 格周波数 (Hz)	過電流強度 (倍)	検定
CDR-5W	150~250	5	2×5	1.0	1150	50・60	40	可能

定格一次電流

表-2

形 式	定格一次電流 (A)	定格二次電流 (A)
CDR-5W	150	5
	200	
	250	

## 4. 性 能

## 4. 1 比誤差および位相角の限界

変流器の比誤差および位相角は表-3の限界を超えないものとする。

但し、中間の一次電流の比誤差および位相角の限度は、補間法によって定める。

表-3

確度階級／一次電流	比誤差 (%)			位相角 (min)		
	1.0In	0.2In	0.05In	1.0In	0.2In	0.05In
1.0級	±1.0	±1.5	±3.0	±60	±90	±180

(注) 試験負担は定格負担と定格負担の25%の負担、負担力率は0.8遅れ電流とする。

また、Inは定格周波数の定格一次電流を表す。

#### 4. 2 耐電圧

変流器の耐電圧は次の電圧に耐えるものとする。

##### (1) 商用周波耐電圧

一次一括 ~ 二次・接地	:	4 k V
二次 ~ 接地	:	2 k V
二次巻線相互	:	2 k V

##### (2) 巻線端子間耐電圧

二次巻線を開放して、一次巻線に定格周波数の一次電流か、または二次誘導電圧の波高値が3 k Vになる一次電流のいずれか低い方の電流を1分間通電し、二次誘起電圧に耐えるものとする。

#### 4. 3 耐電流

変流器の耐電流は次の方法によって試験を行ったとき、熱的および機械的に損傷しないものとする。

(試験方法)

変流器の耐電流は定格負担の25%の負担(力率は1と0.8遅れ電流の間の任意の1点)の下で、定格周波数の定格耐電流に相当する一次電流(実行値)が1秒間流れた場合、熱的および機械的に損傷するかどうかを試験し、耐電流試験後は4.2(1)項の試験電圧で商用周波耐電圧試験を乾燥状態で1分間行い、これに耐えるものとする。

#### 4. 4 温度上昇

変流器の温度上昇は次の方法によって試験したとき巻線は55℃以下とし、端子その他の金属部分の絶縁物に近接した表面は、近接絶縁物を損傷しない温度以下とする。

(試験方法)

定格負担の下で定格周波数の定格一次電流を通電する。

#### 5. 特 徴

5. 1 方向性珪素鋼帯の巻鉄心の使用で誤差特性が優れております。
5. 2 一次導体を付属しており、配線が容易です。
5. 3 小形計量で取り扱いが便利であります。

#### 6. 構 造

6. 1 一次貫通導体、鉄心、二次コイルを樹脂製の外装ケースに収納した構造であります。
6. 2 二次端子はM4ネジによる締付形であります。
6. 3 変流器に、鋼製取付板2枚をM4ボルト、ナットを使用して固定する構造であります。

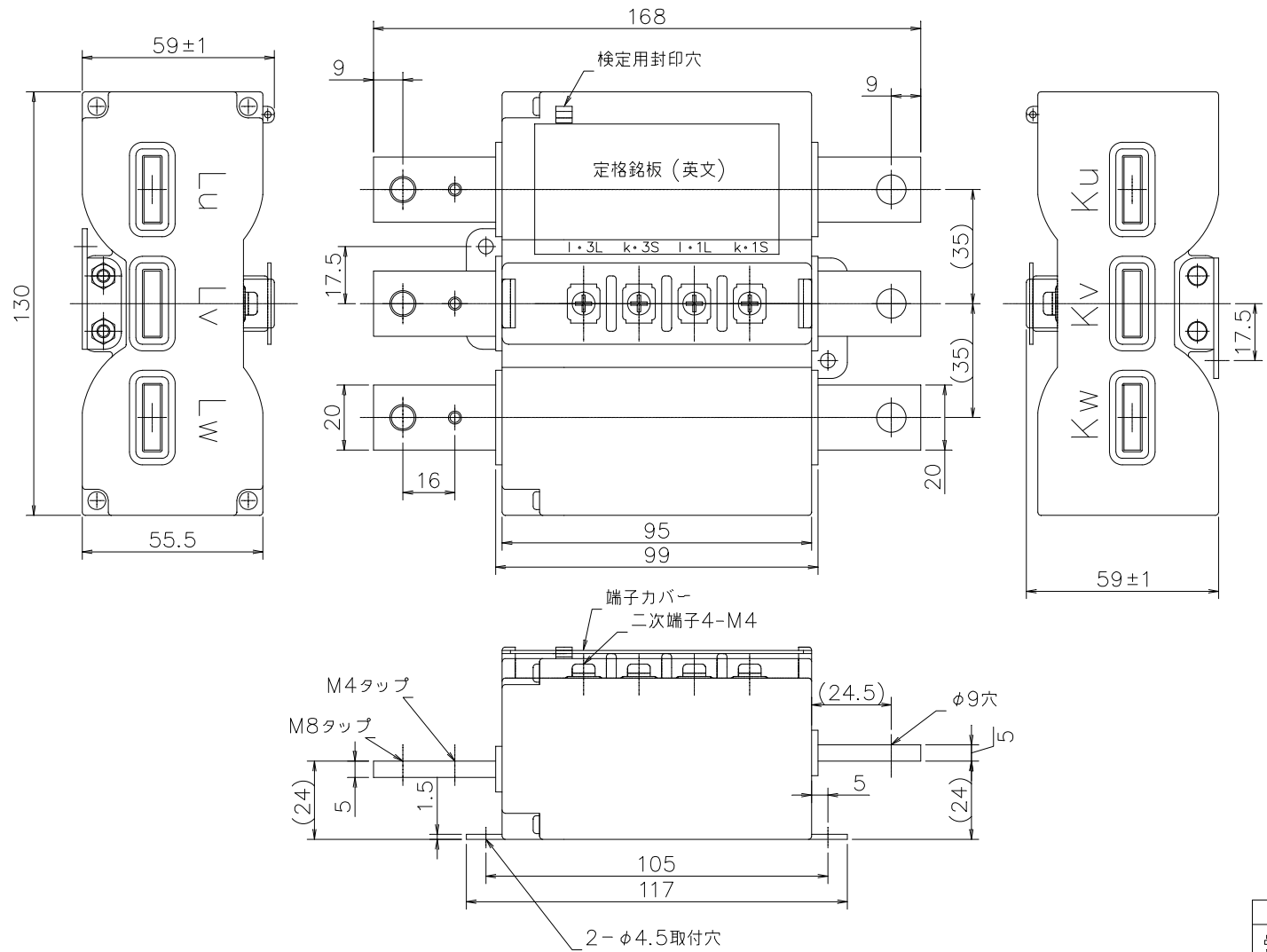
#### 7. 外形図面

低圧変流器

1 2 1 4 5 8 - 0 0 3 0

以上

改訂		CHANGE			
符号 MARK	記事 NOTE	担当 DESIGN	検閲 CHECKED	承認 APPROVED	年月日 DATE



形名	CDR-5W		
準拠規格	JIS C 1731		
周波数 (Hz)	50/60		
階級	1.0		
過電流強度 (倍)	40		
耐電圧 (kV)	1.15/4/-		
一次電流 (A)	150	200	250
二次電流 (A)	5		
定格負担	2×5VA		
質量 (kg)	2.0		

品番 ITEM	品名 DESCRIPTION	数量 QUANTITY	材質 MATERIAL	材料寸法 MATERIAL SIZE	備考 REMARKS

年月日 DATE	単位 UNIT	名称 TITLE	検定専用品 (屋内用)
	mm	低压変流器	
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE	図番 DWG.NO.	
	/	121458-0030	

大崎電気工業株式会社