

## 5-1 変流器

## 1100V以下低圧変流器CWシリーズ

CW-5L・CW-15L・CW-40L ケーブル配線用・丸窓貫通形

## ■仕様

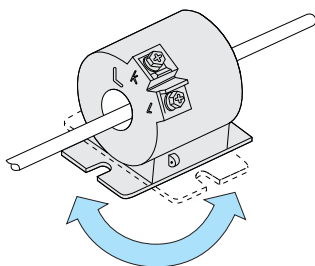
適用規格 JIS C 1731-1



## ■用途

- 一般計器用

## ■特長



- 取付足の方向を90° 変更できます。
- 一次導体は600Vビニル電線が使用できます。
- オプションで二次端子の絶縁キャップ (34ページ) を用意しています。

形名	定格一次電流 (A)		定格 負担 (VA)	精度 階級 (級)	過電流 強度 (倍)	最高電圧 /耐電圧 (kV)	周波 数 (Hz)	外形 図	質量 (kg)	検定 可否	納期区分	
	二次電流 5A	二次電流 1A									/5A	/1A
CW-5L	60	60	5	1.0	40	1.15/ 4/一	50/60 両用	図5	1.9	否	○	△
	75	75									○	○
	100	100									○	○
	120	120						○	○			
	150	150						○	○			
	160	160						○	○			
	180	180						○	○			
	200	200						○	○			
	240	240						○	○			
	250	250						○	○			
	300	300						○	○			
	400	400						○	○			
	500	500						○	○			
600	600	○	△									
750	750	○	△									
CW-15L	100	100	15	1.0	40	1.15/ 4/一	50/60 両用	図5	2.0	否	○	△
	120	120									○	○
	150	150									○	○
	160	160						○	○			
	180	180						○	○			
	200	200						○	○			
	240	240						○	○			
	250	250						○	○			
	300	300						○	○			
	400	400						○	○			
	500	500						○	○			
	600	600						○	○			
	750	750						○	△			
CW-40L	150	150	40	1.0	40	1.15/ 4/一	50/60 両用	図5	2.0	否	○	○
	160	160									○	○
	180	180									○	○
	200	200						○	○			
	240	240						○	○			
	250	250						○	○			
	300	300						○	○			
	400	400						○	○			
	500	—						○	○			
	600	—						○	○			
	750	—						○	○			
	—	—						○	△			
	—	—						○	△			

納期区分

記号	◎標準品	○準標準品	△特殊品	□特殊品
基準納期	即納	20日以内	21~60日	60日以上

注1. 耐電圧は商用周波耐電圧値/雷インパルス耐電圧値を示します。

注2. コア特性の変動により製品質量が変わる場合があります。

## ■定格一次電流 (変流比) について

貫通形CTは、一次導体の貫通数を変えることにより幾とおりかの定格一次電流に使用できますので、融通性があり経済的です。(ご注文の際は、一次導体貫通数1ターンの場合の変流比□□□/□Aをご指定ください。)

例：変流比200/5Aの場合

貫通数1ターン	……	定格一次電流	200A	} などの回路に使用できます。
貫通数2ターン	……	定格一次電流	100A	
貫通数4ターン	……	定格一次電流	50A	

一次導体の貫通数と定格一次電流 (変流比) の使いわけ、および貫通可能一次導体サイズは16ページをご参照ください。