

変流器(貫通形)

WCT-2CR



本器は貫通形の変流器(CT)です。定格2次電流は5A(AC)です。大電流を交流変換器やCT変換器等に入力する際に使用します。変換器以外でも、デジタルパネルメータやアナログメーターリレー、電力監視機器への信号入力でご使用いただけます。

特長

- ローコスト、貫通型

型式

WCT - 2CR -

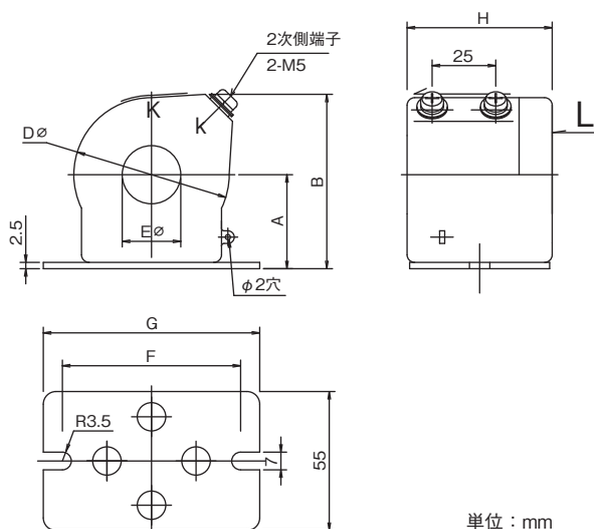
コード	定格1次電流(AC)	定格2次電流(AC)	一次貫通数(T)	定格アンペアターン(AT)	質量(g)
010	10A	5A	10	100	600
015	15A		8	120	
020	20A		5	100	
025	25A		4	100	
030	30A		4	120	
040	40A		3	120	
050	50A		2	100	
060	60A		2	120	
075	75A		2	150	
100	100A		1	100	
120	120A		1	120	
150	150A		1	150	
200	200A		1	200	
250	250A		1	250	700
300	300A		1	300	
400	400A		1	400	
500	500A	1	500	600	
600	600A	1	600		
750	750A	1	750		700

共通仕様

定格2次電流: AC5A
 定格負担: 5VA
 最高回路電圧: 1150V
 定格周波数: 50/60Hz
 精度階級: 1.0級
 過電流強度: 40倍
 準拠規格: JIS C 1731

外形寸法図

定格1次電流	寸法							
	A	B	C	D	E	F	G	H
10 ~ 200A	37	70	61	61	23	70	85	57
250 ~ 400A	42	77	70	70	32	70	85	55
500 ~ 750A	50	93	86	86	50	85	100	57



単位: mm