



変流器は、5Aまたは1A計器と組み合わせることで、計器単体では計測不可能な、大きな電流を計測することが可能となります。

電流の大きさによって、一次巻込形、丸窓貫通形、角窓貫 通形の3種類があります。

変圧器は、110V計器と組み合わせることで、計器単体では 計測不可能な、大きな電圧を計測することが可能となります。

■特 長

高性能,高信頼性の変流器・変圧器です。
規格 JIS C 1731-1 計器用変流器・JIS C 1731-2 計器用変圧器・JEC-1201 計器用変成器に準拠した製品です。
階級は1.0級 許容差±1.0%

■計器用変成器(Instrument Transformers)

- ●規格 JIS C 1731-1 計器用変流器・JIS C 1731-2 計器用変圧器・JEC-1201 計器用変成器
- ●低圧用変成器はコンパクトで且つ配線作業が容易です。

■計器用変流器一覧

日士王正 4.4	1# \#	46 43 12	形名	一次電流	二次電流	定格負担	DPF VIII	周波数	過電流	質量
最高電圧(V)	構造	絶縁方式		(A)	(A)	(VA)	階級	(Hz)	強度(倍)	(kg)
		エポキシ樹脂 モールドABS外装	CR2-5	5~750	5%	5	1.0	50/60	40	0.8
	丸窓貫通形		CR2-15	10~750	5%	15	1.0	50/60	40	1.0
1,150			CR2-40	20~750	5	40	1.0	50/60	40	1.6
1,130	角窓貫通形	エポキシ樹脂	CS1-15	200~750	5	15	1.0	50/60	40	1.3
	月 心貝迪//	モールドABS外装	CS1-40	200~2,000	5	40	1.0	50/60	40	3.3
	一次巻込形	エポキシ樹脂 モールドABS外装	CM1-15	5~30	5*	15	1.0	50/60	40	1.8

●※印の製品は一次定格 300A 以下の場合二次電流 1A のものも製作できます。

■計器用変圧器一覧

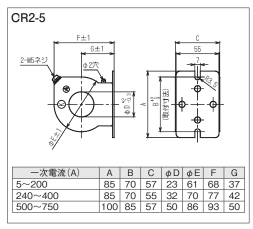
最高電圧 (V)	構造	絶縁方式	形名	一次電圧	二次電圧	定格負担	階級	周波数	商用周波	質量
取同电圧(V)	件 坦	市巴林外方式	形名	(V)	(V)	(VA)	泊稅	(Hz)	耐電圧	(kg)
230 巻線形 乾式開放					15			2kV	2.6	
	巻線形	乾式開放	PDI-1HD	220	110	50	1.0	50/60	1分間	3.9
						100			「刀頂」	6.9
						15			2147	2.6
460	巻線形	乾式開放	PDI-1HD	440	110	50	1.0	50/60	3kV 1分間	3.9
						100			「ガヤ	6.9

■計器用変流器 CT (Current Transformer)

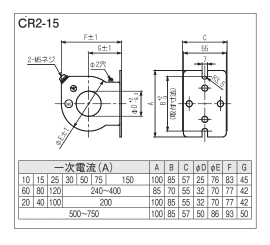
(1) 丸窓貫通形 (1,150V 以下)

											_`\r	÷枚	帝 2	ξ(Λ)										二次定格	定格
絶縁方式	形名		一次定格電流(A)											電流	負担										
		/	5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	80	100	120	150	200	250	300	400	500	600	750	(A)	(VA)
エポキシ樹脂	CR2-5	一次道	20	10	8	5	4	4	3	2	2	2	_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5
ABS外装	CR2-15	次導体貫通数T	_	15	10	10	6	5	5	3	4	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	15
ADO外表	CR2-40	- 数 (T)	_	_	_	10	8	7	5	4	4	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	5	40

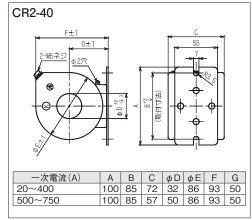
●外形寸法図 (単位: mm)











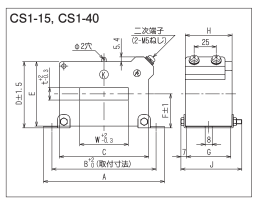


(2) 角窓貫通形 (1,150V 以下)

% Δ ¢ ⊒ +− + ⊁	TI A	/A 中央 表 (A)	二次定格	定格負担	寸法 (mm)										
絶縁方式 形名		一次定格電流(A)	電流(A)	(VA)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	W	t
CS1-15 エポキシ樹脂 モールド ABS外装 CS1-40	200、300、400、500	5	15	137	118	101	75	73	39	50	53	69	55	14	
	031-13	600、750	3		150	131	114	64	62	33	50	53	69	80	14
		200		40	163	144	130	107	104	55	65	68	84	55	14
	001.40	300、400、500	5		137	118	101	75	73	39	50	53	69	55	14
		600、750	3		150	131	114	64	62	33	50	53	69	80	14
		1,000、1,200、1,500、2,000			169	150	133	82	80	42	50	53	69	105	28

●ブスバーへの直止金具もございます(有償)。

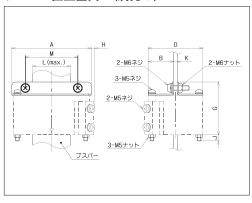
●外形寸法図 (単位: mm)







ブスバー直止金具 (別売り)



CS1-15 用ブスバー直止金具取付寸法

一次電流(A)	Α	В	D	G	Н	J	К	1	М
200~500	106	34	73	70.5	約5.5	8	5~10	50	65
600~750	119	28.5	62	70.5	約5.5	8	5~10	75	90

CS1-40 用ブスバー直止金具取付寸法

一次電流(A)	Α	В	D	G	Н	J	K	L	М
200~250	119	41.5	104	85.5	約3.5	8	5~10	50	70
300~500	106	34	73	70.5	約5.5	8	5~10	50	65
600~800	119	28.5	62	70.5	約5.5	8	5~10	75	90
1000~2000	138	37	80	75.5	約5.5	8	6~24	100	115

直止金具材質: SS41(鉄)

付属品: 金具取付ねじ (M5×65ねじ M5×80ねじ 各3本 M5ナット 3個) ブスバー締付ねじ (M6×20ねじ M6×40ねじ 各2本 M6ナット 2個)

注意:一次電流1000A~2000Aの金具の片側は被磁性体の物を使用してください。

(3) 一次巻込形 (1,150V以下)

絶縁方式	形名	一次定格電流(A)	二次定格電流(A)	定格負担 (VA)
エポキシ樹脂モールド ABS樹脂外装	CM1-15	5,10,15,20,30	5	15



●外形寸法図 (単位: mm)

