クランプ式センサ・変換器一体型電流変換器 5A ~ 500A

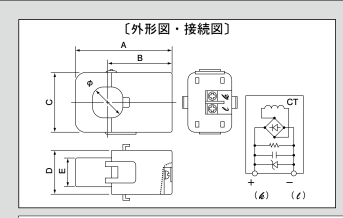


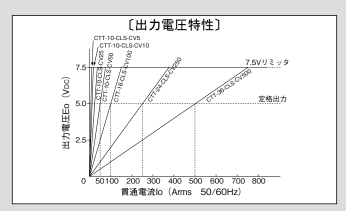
型式 CTT-CLS-CV シリーズ

RoHS10 対応品

[特 長]

- ●商用電源50/60Hz専用の交流電流検出・直流電圧出力の平均値整流型電流変換器。
- ●電源不要でセンサから0-5VDC計装信号を直接出力。
- ●クランプ式センサ・変換器一体型で、取付が極めて簡易。
- ●絶縁計測が可能。
- ●0 ~ 5Aから0 ~ 500Aまで広範囲の電流に対応。





[仕 様] Ta=25℃

(11 17.	, 14 20	•				
型	式	CTT-10-CLS-CV5 CTT-10-CLS-CV10 CTT-10-C	CLS-CV25 CTT-10-CLS-CV50	CTT-16-CLS-CV100	CTT-24-CLS-CV250	CTT-36-CLS-CV500
定格	電流	5Arms (50/60Hz) 10Arms (50/60Hz) 25Arms (50/60Hz) 50Arms (50/60Hz)	100Arms (50/60Hz)	250Arms (50/60Hz)	500Arms (50/60Hz)
出力	電圧	0 ~ 5VDC / 0 ~定格電流、7.5VDCリミッタ内蔵(推奨負荷抵抗≥10MΩ)				
最大許	容電流	ત │100% (連続)、150% (1min)				
	泉 性					
出力インは	ピーダンス	$7k\Omega$ (typ) $8.5k\Omega$ (typ) $6.8k\Omega$	(typ) $6.2k\Omega$ (typ)	5.8 k Ω (typ)	$5.8k\Omega$ (typ)	5.8kΩ (typ)
応 答 性 300ms(typ)						
出カリップル		出力の5%以内				
耐 電 圧		AC2000V(50/60Hz)、1min(コア-出力端子一括間)				
絶 縁		抗 DC500V、≧100MΩ (コア-出力端子一括間)				
使 用	条 件	-20°C~ +50°C、≦85%RH、結露のないこと 屋内組込用・取付方向フリー				
保存条件		-30°C~ +90°C、≦85%RH、結露のないこと				
許容着脱回数		概略100回程度				
出 力 端 子		2×M3ネジ端子・端子カバー付				
ネジ締めトルク 0.3N・m						
質	量	約45g		約75g	約200g	約290g
寸 法	Α	50		55	74.5	91
	В	37		40.5	49.5	61
	С	23		29.5	45	57
	D	26		31	34	40.5
	E	14.5		19	22	22
	φ	10		16	24	36

- 【順考】
 (1)接合面に衝撃的な力がかかると、内部のフェライトコアが折損することがあります。(10、16タイプ)
 (2)コア接合面は防錆処理してありますが、万一、錆が発生した場合は、CRC-556(市販品)スプレーで錆落としを行い、再塗布することで復旧できます。(24、36タイプ)
 (3)出力端子に取付けられているネジは専用のものをご使用ください。
 (4)定格電流10A未満の小電流対応はセンサ本体に貫通させる電線を(nターン)すれば感度は(n倍)になります。
 (5)仕様は、50 / 60Hzの正弦波電流における特性表現です。異る波形、周波数への対応は事前に確認が必要です。
 (6)出力インピーダンスが比較的高いので、出力インターフェースは、高インピーダンス仕様に限定されます。

2023.10