

クランプオン AC/DC ハイテスタ 3290

CLAMP ON AC/DC HITESTER 3290,3290-10

現場測定器



DC, 1Hz~電流計測·積算機能充実

選べるセンサ 3 種類 (20A, 200A, 2000A レンジ) 選べる測定方式 (DC, AC+DC, AC, PEAK) 選べる記録出力 (実効値、波形、周波数、積算値) 選べる応答性 (測定応答時間を 3 段切替) フィルタ機能 (fc=550Hz 不要な高調波カット)



3290-10 機能

電流積算測定 (DC は極性別積算対応)

稼働時間・稼働率測定



車載測定などに便利なセンサ分離形

*ケーブル延長 最大 100 m可能



- CT9691 仕様(100A 定格)
- ●導体位置の影響: ±1.0%以内
- ●外部磁界の影響: 0.5A 相当以下 (400A/m の外部磁界にて)
- ●外形寸法:約53 W ×129 H ×18 D mm
- ●質量:約230g

防塵キャップ付で埃に強い!





CT9692 仕様 (200A 定格)

- ●導体位置の影響:±0.5%以内
- ●外部磁界の影響: 0.7A 相当以下 (400A/m の外部磁界にて)
- ●外形寸法:約62 W ×167 H ×35 D mm
- ●質量:約 410g

CT9693 仕様 (2000A 定格)

- ●導体位置の影響: ±0.7% 以内 ●外部磁界の影響: 2.0A 相当以下 (400A/m の外部磁界にて)
- ●外形寸法:約62 W×196 H×35 D mm
- ●質量:約500g

センサ共通仕様

●ケーブル長: 2m ●最高使用回路電圧: 600V ●適合規格: 安全性: EN61010, CAT III 600V, 汚染度 2, EMC: EN61326

■ 電流測定の基本機能充実 3290

直流、交流、ひずみ波形など電流測定に必要な機能を 1 台に。

電流レンジ構成表 (3290, 3290-10 共通)

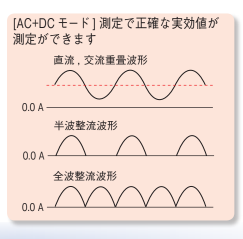
	使用センサ	周波数帯域	定格入力	測定レンジ	最大表示		出力端子電圧
		问収敛市場	足俗人刀		通常測定	ピーク測定	山川地丁电圧
	CT9691 10	DC ~	100Arms		100mV/A		
		10kHz(-3dB)	150Apeak		105.0A	150.0A	10mV/A
	CT9692	DC ~	200Arms	20.00A	25.00A	50.0A	100mV/A
		20kHz(-3dB)	300Apeak	200.0A	210.0A	300.0A	10mV/A
	СТ9693	DC ~	2000Arms	200.0A	250.0A	500A	10mV/A
		15kHz(-3dB)	2840Apeak	2000A	2100A	3000A	1mV/A

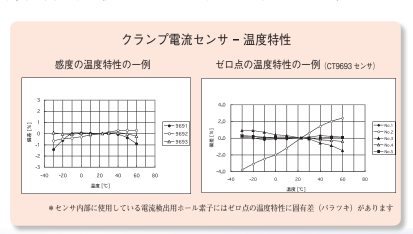


※ CT9691 は定格により 100A までの測定になります

◆充実した機能

- AC+DC 測定により、全波 / 半波整流波形やインバータ電流など 1Hz ~真の実効値測定できます
- ピーク測定より、電気機器始動時の突入電流の波高値を測定できます
- 最大・最小・平均値測定により、負荷変動の激しいラインの電流変化を簡単に測定できます
- 波形・実効値の同時出力により、実効値、波形、周波数変動が記録計で組み合わせ記録できます
- 測定応答時間切替により、負荷の電流変化にあわせて測定器の応答性を設定できます
- ローパスフィルタ (fc=550Hz) により、不要な高調波電流やノイズをカットして測定できます





低周波電流の測定解析力アップ!

■インバータモータ制御など 1Hz ~の電流を測定できます。

インバータ・モータ等の電流波形と実効値を同時記録。さらに、機器の制御信号と同時記録で製品開発時の評価/解析に、機器のメンテナンスに最適です。



※接続には別売りオプションの出力コード 9094 と接続先が BNC の場合変換アダプタ 9199 が必要です。

3290 のフィルタ機能 "ON" で基本波成分を記録

電流積算の機能充実 3290 - 10

バッテリーの充電 / 放電容量、交流電流積算、繰返し積算測定など積算機能が充実。 さらに、負荷の稼働状況が分かる "稼働時間測定や稼働率表示"機能を搭載。

◆充実した機能

- 極性別電流積算により、バッテリーの充電 / 放電容量を 1 台で測定できます (正/負/総合積算値)
- 稼働時間 / 稼働率表示により、負荷の稼働状況を測定できます (しきい値設定可能)
- 極性別ピーク電流表示により、バッテリーなどの充電 / 放電ピーク電流が 1 台で測定できます
- 繰り返し測定&データ保存により、最大 20 回までの繰り返し測定とデータを保存ができます
- 時間内平均値表示により、積算時間内の平均値を表示できます (繰り返し測定時も対応)
- DC 外部電源対応により、バッテリー電源による長期測定に対応できます

電流積算レンジ構成表

*最大積算時間	:	2000	時間まで	
---------	---	------	------	--

使用センサ	電流レンジ	積算レンジ(5レンジ)	測定範囲
CT9691	20A	10.000Ah~100.00kAh	0~±210.0kAh (CT9691)
CT9692	200A*	100.00Ah~1000.0kAh	0~±420.0kAh (CT9692)
СТ9693	200A	100.00Ah~1000.0kAh	0~+4200kAh
	2000A	1000.0Ah~10000kAh	U~±4200kAII

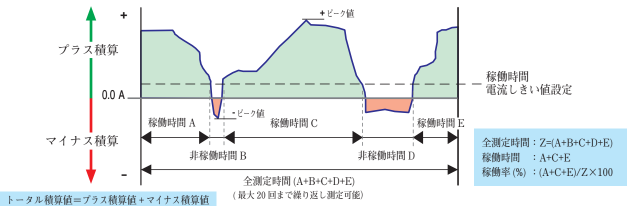
※ CT9691 は定格により 100A までの測定になります

便利な繰り返し測定機能

設定したインターバル時間の積算測定を最高20回まで 繰り返し連続測定します。

各回の積算値/時間内数値(最大/最小/平均/ピーク値) / 稼働時間 / 稼働率の各データは内部メモリに保存され ます。保存データは任意に呼び出して確認できます。





3290/3290 10 機能比較表

		3290	3290-10	
	測定方式切替	DC / AC+DC / AC(RMS / MEAN)	DC / AC+DC / AC(RMS)	
	ピーク値表示	絶対値を表示 (波形ピークの絶対値)	極性別に表示 (波形の ±ピーク値、DC モード時)	
	最大 / 最小值表示	最大,最小,平均値と測定経過時間表示	最大 , 最小値 (AC, AC+DC モード時)	
電流測定機能	AC フィルタ機能	AC, AC+DC モードにて、フィ	ィルタ (fc=550Hz) の ON/OFF	
电派例处假比	DC フィルタ機能	DC, AC+DC の波形出力時にフィルタ (fc=1Hz) の ON/OFF	DC の波形出力時にフィルタ (fc=1Hz) の ON/OFF	
	AC, DC 分離出力機能	AC 成分, DC 成分のみをそれぞれ分離して出力	_	
	出力(端子1)	電流波形 (2V/レンジ) / 電流	定実効値 (DC2V/レンジ) 切替	
	出力(端子2)	電流実効値 / 電池消耗警告切替	電流積算値 (+/-/ トータルから選択、DC1V/レンシ)	
	タイマ設定		1 分~ 99 時間 59 分(20 回まで繰返し測定可能)	
	経過時間表示		時:分(最大2000時間)	
積算測定機能	時間内平均値表示	_	平均值=積算值 / 積算時間	
	出力(端子1)		電流波形 / 電流実効値切替	
	出力(端子2)		電流積算値 (+/-/ トータルから選択、DC1V/ レンンシ)	
稼働率測定機能	稼働率		稼働率=稼働時間 / 全測定時間	
	稼働時間測定	_	稼働時間を表示 時:分(最大2000時間)	
	レンジ設定	オートレンジ / マニュアル	オートレンジ	
周波数測定機能	出力(端子1)	周波数値 (DC1V/レンジ)		
	出力(端子 2)	電流実効値	_	
データメモリ機能		_	ピーク, 最大, 最小, 平均値, 積算値, 稼働時間, 稼働率	
バーグラフ表示機能		DC センターゼロ時バーグラフを 10 倍拡大表示可能	メモリしたデータ番号を表示	
表示更新	新レート	N:2回/秒,F:4回/秒(3290-10は10回/秒),	S:1回/3秒 * 3290-10のDCモードは1回/秒	
測定応答時間切替		F: 0.2sec, N: 0.8sec, S: 8sec 切替		
電源対応		電池 , AC アダプタ	電池, AC アダプタ, *1外部バッテリ(DC8.4~15.6V)	

3290. 3290-10 仕様 (確度保証は 23℃ ±5℃ , 80% rh 以下 , 結露なきこと , センサ開閉回数 1 万回まで) ■ 確度保証期間 : 1 年

3290+CT969	1, CT9692	組合せ表示確度		測定周波数 f				
モード	レンジ	応答時間設定	DC	1 ≦ f < 10Hz	10 ≦ f < 45Hz	45 ≦ f ≦ 66Hz	66Hz < f ≦ 1kHz	
DC	20.00A 200.0A ^{*1}	_	± 1.3%rdg.±0.10A ± 1.3%rdg.±0.5A	_	_	_	_	
AC+DC	20.00A	FAST NOMAL SLOW	± 1.3%rdg.±0.12A (AC+DC 設定時のみ)	± 2.0%rdg.±0.08A (AC+DC,SLOW 設定時のみ)	 ± 1.3%rdg.±0.08A	± 1.3%rdg.±0.08A	± 2.3%rdg.±0.08A (CT9691:500Hzまで)	
AC RMS	200.0A**1	FAST NOMAL SLOW	± 1.3%rdg.±0.7A (AC+DC 設定時のみ)	± 2.0%rdg.±0.3A (AC+DC,SLOW 設定時のみ)		± 1.3%rdg.±0.3A	± 2.3%rdg.±0.3A**2 (CT9691:500Hzまで)	
AC MEAN (3290 のみ)	20.00A 200.0A ^{**1}	_	_	_	_	± 1.3%rdg.±0.08A ± 1.3%rdg.±0.3A	± 2.3%rdg.±0.08A ± 2.3%rdg.±0.3A	

※1 CT9691 は定格により 100A までの測定になります。 ※2 3290+CT9691 の組合せは80~100A において、表示確度が 2.8%+ 0.3A となります。

3290+CT	3290+CT9693 組合せ表示確度		測定周波数 f					
モード	レンジ	応答時間設定	DC	1 ≦ f < 10Hz	10 ≦ f < 45Hz	45 ≦ f ≦ 66Hz	66Hz < f ≦ 1kHz	
DC	200.0A		± 1.8%rdg.±1.0A	_	_	_	_	
DC	2000A		± 1.8%rdg.±5A					
AC+DC	200.0A	FAST NOMAL SLOW	± 1.8%rdg.±1.2A (AC+DC 設定時のみ)	± 3.0%rdg.±0.8A (AC+DC,SLOW 設定時のみ)		± 1.3%rdg.±0.8A	± 2.3%rdg.±0.8A	
AC RMS	2000A	FAST NOMAL SLOW	± 1.8%rdg.±7A (AC+DC 設定時のみ)	± 3.0%rdg.±3A (AC+DC,SLOW 設定時のみ)	± 2.3%rdg.±3A	± 1.3%rdg.±3A (~ 1800A) ±2.3%rdg.±3A (1800A ~ 2000A)	± 2.3%rdg.±3A	
AC MEAN	200.0A			_	_	± 1.3%rdg.±0.8A	± 2.3%rdg.±0.8A	
(3290 のみ)	2000A					± 1.3%rdg.±3A	± 2.3%rdg.±3A	

周波数レンジ (確度範囲)	最大表示	確度
10.00Hz (1.00 \sim 12.50Hz)	12.50Hz	\pm 0.3%rdg. \pm 0.01Hz
100.0Hz (10.0 ~ 125.0Hz)	125.0Hz	\pm 0.3%rdg. \pm 0.1Hz
1000Hz (100 ~ 1000Hz)	1000Hz	\pm 1.0%rdg. \pm 1Hz

■付属機能●ゼロ調整 (DC, AC+DC 時) ●データホールド●設定保存機能 : 設定条件を保存●キーロック●バッテリチェック●オートパワーオフ: キー操作後約 10 分後, ブザー警告有り ●ブザー音: ON / OFF

- ●温度特性: $0.1 \times$ 確度仕様/ \mathbb{C} (0 ~ $40 \mathbb{C}$ において)
- ●機能表示: バーグラフ(21 セグメント), オーバーレンジ(0.L.), 電池消耗警告 (B), ホールド (HOLD), オートパワーオフ (APS)
- ●測定応答時間切替:(1)FAST(0.2 秒): 45Hz 以上時 (2)NORMAL(0.8 秒): 10Hz 以上時 (3)SLOW(8.0 秒): 1Hz 以上時
- *入力: 0% → 90%, 100% → 10% 変化にてアナログ出力値が安定する時間、AC(RMS) および AC+DC 設定時
- ●表示更新レート : (1)NOMAL : 2 回 / 秒 (2)SLOW : 1 回 /3 秒 (3)FAST: 4回/秒 (3290-10は10回/秒)(4)バーグラフ表示: 4回/秒
- ●ゼロサプレス:5カウント
- ●レンジ切替:オート/マニュアル
- ●クレストファクタ: 2.5 以下または接続センサのピーク値以下
- ●出力インピーダンス:100Ω以下

			ŭ	0	
	3290-10 仕様		確度		\neg
				±1.1	
	積算値表示		電流の測定確度		_
測定時間		_	1 時間で誤差 ±0.2 秒」		_
	出力端子電圧		表示確度 ±2	2mV	

●出力レート:

- (1) 電流実効値 (REC A): DC2V/レンジ (2) 電流波形 (MON): 2V/レンジ
- (3) 周波数 (REC_Hz)*1: DC1V/レンジ (*1:3290 のみ) 出力端子組合せ (OUT1&OUT2*2):
- (1) 電流波形 (MON / MON.FL*3) & 電流実効値 (REC)
- (2) 電流波形 (MON / MON.FL*3) &電池消耗検出 (B.Lo)
- (3) 電流実効値 (REC) & 電池消耗検出 (B.Lo)
- (4) 周波数 (REC) &電流実効値 (REC)(3290 のみ)
- *2:3290-10の OUT2 は全て積算値 (Ah)、プラス / マイナス / トータル値から選択 *3:MON.FL は fc=1Hz フィルター "ON" 設定
- ●使用温湿度範囲: $0 \sim 40 \%$,80 % rh 以下 (結露しないこと) ●保存温度範囲 -10~50℃ (結露しないこと) ●使用場所:高度 2000m 以下 屋内
- ●電源: 単3型アルカリ乾電池 (LR6)×4 または AC アダプタ、3290-10 は 外部電源 (DC8.4 ~ 15.6V) 対応 ●最大定格電力: 500mVA (電池使用時)
- ●電池寿命:約22時間(連続使用時)
- ●適合規格 安全性, EMC: EN61010, EN61326, EN61000-3-2, EN61000-3-3
- ●外形寸法・質量:約 155W×98 H×47Dmm,約 545g
- ●付属品 : 吊りバンド ×1、単3型アルカリ乾電池 (LR6) ×4

■中間ケーブル作製をお受けいたします

標準 2m のケーブル長のクランプオンセンサと 3290 の間に挿入して使用します。(作製可能長:5, 10, 20, 30, 50, 100m)

5m: 税抜き¥7,250、10m: 税抜き¥8,500、20m: 税抜き¥11,000、30m: 税抜き¥13,500、50m: 税抜き¥18,500、100m: 税抜き¥31,000

■価格

クランプオン AC/DC ハイテスタ 3290 ¥54,800(税抜き) クランプオン AC/DC ハイテスタ 3290-10 ¥68.800 (税抜き)

クランプオン AC/DC ハイテスタ 3290, 3290-10 本体のみでは測定はできません。別売のクラ ンプオン AC/DC センサ (CT9691/CT9692/CT9693 のいずれか) もお買い求めください。

●組み合わせ価格例(本体+クランプセンサ)

3290 + CT9691(100A) = ¥82,800 (税抜き)

3290 + CT9692(200A) またはCT9693(2000A) =¥91,800 (税抜き)

■オプション

クランプオン AC/DC センサ CT9691 (100A) ¥28,000(税抜き) クランプオン AC/DC センサ CT9692 (200A) ¥37,000 (税抜き) クランプオン AC/DC センサ CT9693 (2000A) ¥37,000 (税抜き) AC アダプタ 9445-02 ¥5,800(税抜き) **AC** アダプタ 9445-03 (EU) ¥6,800(税抜き) 出力コード 9094 (CE 非対応) ¥1,200 (税抜き) **変換アダプタ 9199** (BNC-バナナメス) ¥3,500 (税抜き) 携帯用ケース 9400 ¥6,800(税抜き)

3置電機株式会社

■このカタログ中で使用している会社名および製品名は、それぞれ各社の登録商標もしくは商標です。
■ご購入時に成績表および校正証明書を希望されるお客さまは、別途ご発注をお願いいたします。

本 社 TEL 0268-28-0555 FAX0268-28-0559 **北関東(営)** TEL 048-266-8161 FAX048-269-3842 〒386-1192 長野県上田市小泉 81 〒333-0847 埼玉県川口市芝中田 2-23-24

東 北(営) TEL 022-288-1931 FAX022-288-1934 静 岡(営) TEL 054-280-2220 FAX054-280-2221 〒984-0011 仙台市若林区六丁の目西町 8-1 〒422-8041 静岡市駿河区中田 3-1-9

首都圏(営) TEL 03-5835-2851 FAX 03-5835-2852 〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-3-3

横浜オフィス TEL 045-470-2400 FAX045-470-2420 広島オフィス TEL 082-879-2251 FAX082-879-2253 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-13-6 〒731-0122 広島市安佐南区中筋 3-28-13

厚木オフィス TEL 046-223-6211 FAX 046-223-6212 福岡(営) TEL 092-482-3271 FAX 092-482-3275 〒 243-0018 神奈川県厚木市中町3-13-8 〒 812-0006 福岡市博多区上牟田 3-8-19

長野(営) TEL 0268-28-0561 FAX 0268-28-0569 名古屋(営) TEL 052-462-8011 FAX 052-462-8083 〒386-1192 長野県上田市小泉 81 〒450-0001 名古屋市中村区孤古野 1-47-1 名古屋国際センタービル 24F 〒 450-0001 名古屋市中村区那古野 1-47-1 名古屋国際センタービル 24F 大 阪(営) TEL 06-6380-3000 FAX 06-6380-3010 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-17-26

〒812-0006 福岡市博多区上牟田 3-8-19

お問い合わせは…