取扱説明書 AC/DC クランプアダプター

Model 8005

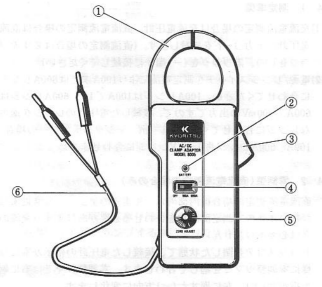
1.特長

- 600A までの交流電流および直流電流が測定出来るクランプ式電流-電圧変換器です。
- Model 2021 は、Model 8005 およびデジタルマルチテスタ Model 1003 のセットです。
- 電路を切らずに交流および直流電流が正確に測定でき、クランプ状態における導体位置、外部磁界の 影響はほとんどありません。
- アナログまたはデジタルテスタ、レコーダ、オシロスコープ等 2~3V レンジの測定範囲をもち、φ4mm のバナナプラグの入る測定器と組み合わせる事により、電気工事、あるいは電力設備における測定、 自動車の電気系統のチェック、過度的電流波形の観測、各種直流電気設備の保守点検など、幅広い用 途に使用いただけます。

2.仕様

標	準	測	定	範	囲		0~100/600A AC
							0~100/600A DC
精	精 度						AC レンジ指示値の±2% ±0.3A
							DC レンジ指示値の±2% ±0.2A
出	力 電 圧						0~100A AC/DC に対して 0~1V AC/DC
							0~600A AC/DC に対して 0~600mV AC/DC
精	度保	証	周	波 娄	女 範	囲	45∼65Hz
周	波	数	の	影	響		30 ∼400Hz
							0 ~100A 指示値の±3%±0.5A
							0 ~300A 指示値の±3%±1A
							300~400A 指示値の±4%±1A
							400~600A 指示値の±6%
外	部	磁	界	の	影	響	±0.5A(400A/m の外部磁界において)
導	体	位	置	の	影	響	指示値の±1%以下
							(コア内のすべての位置において)
負		荷		抵		抗	AC 5kΩ以上(45~65Hz)
							DV 500Ω以上
電						源	006P (6F22) 9V × 1
消		費		電		流	2mA 以下
出	カ		=		_	ド	$2 m$, $\phi 4 mm$ のバナナプラグ付
外		形		寸		法	195 (L) × 90 (W) × 30 (D) mm
重						柵	約 400g
被	測	定	Ž		体	径	最大 ϕ 46mm

3.各部名称



- ① トランスコア
- ② バッテリ表示ランプ
- ③ トリガ
- 4 電源/レンジツマミ
- ⑤ 零調整ツマミ
- ⑥ 出力コード

4. 測定方法

4-1 測定準備

- (1) 交流電流測定の場合は交流電圧計、直流電流測定の場合は直流電圧計に出力コードを接続します。 (直流測定の場合は必ず赤プラグを(+)、黒プラグを(-)端子に接続してください)
- (2) 電源レンジスイッチを測定電流により 100A または 600A レンジに合わせてください。100A レンジは 100A で 1 V, 600A レンジは 600A で 600Mv の出力ですので、接続した電圧計のレンジを適当なレンジ に合わせてください。(例 デジタルテスタの場合、100A、600A レンジ共 0~2V レンジに合わせます)

4-2 零調整(直流電流測定の場合のみ)

直流電流測定の場合は内部のホール素子のアンバランスにより零が狂いますので測定時に零を合わせる 必要があります。(交流の場合は必要ふりません)

トランスコアを閉じた状態で、接続した電圧計の指示が零になる様に零調整ツマミを廻して合わせます。 零調整ツマミは右に廻すと指示が(+)、左に廻すと(-)方向に変化します。

4-3 測定

- (1)トリガーを押しトランスコアを開き測定する導体をクランプします。その時コアの先端部が完全に閉 じる様注意してください。
- (2) 測定値は電圧で出来ますのでレンジにより電流に換算してください。
 - 例) デジタルテスタの 0~2V レンジを使用した場合

8005 のレンジ	デジタルテスタの表示	測定電流値		
100A	. 300 (V)	30. 0A		
600A	. 300 (V)	300A		

Model 2021 も上記と同じです。

(3) 直流電圧測定の場合は極性があり、8005 は測定電流が本体の表から裏方向へ流れる場合を(+)と表 示するように設計されています。

4-4 消極(直流電流測定の場合のみ)

(1) 直流電流測定後コアを測定物から外した後も測定値が数アンペア分残る事があります。(大電流を 測定した場合におこる現象です。) これは残留磁器が原因でこのような状態になると、測定値に 誤差を生じますので、コアを数回開閉させ残留磁気を取り除いてください。完全に取り除きたい 場合は、交流電流の流れている導体を1回クランプする事によりできます。

5. 雷池の交換

電池の電圧が低くなると、バッテリ表示ランプの点滅周期が長くなり約 6V になると停止します。点 灯が停止したら本器裏面のネジをゆるめケースを取り外し、電池を交換してください。

	保 証	書		
MODEL 8005	製造番号			
保障期間 ご購	入日(年	月	日)
より1ヶ年				
共立製品をお買い	上げいたか	ごきありフ	がとうごさ	ざいます。
保証期間内に通常	のお取扱し	ヽで万一	故障が生し	ごた場合
は、				
左記の保証規定に	より無償で	で修理いる	たします。	
本書を添付の上、	ご依頼く#	ごさい 。		
お名前				
ご住所 〒				
お電話番号() — () —	()
◎保証規定をよく	お読みくた	ごさい 。		
◎本保証書の再発	終行はいたし	_ン かねま ⁻	すので、	
◎本保証書は日本	国内での∂	外有効です	す。	
大切に保管してく	ださい。			
販売店名				



本 社 〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-2 東京営業所 ☎03(3723)7021 FAX. 03(3723)0139 〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20 〒564-0062 吹田市垂水町 3-16-3 江坂三昌ビル 6F 大阪営業所 3 06 (6337) 8648 FAX. 06 (6337) 8590 〒461-0004 名古屋市東区葵 1-12-1 オフィス布池 3F 名古屋営業所 8 052 (939) 2861 FAX. 052 (939) 2862 〒983-0841 仙台市宮城野区原町 1-3-21-308号 仙台営業所 8 022 (297) 9671 FAX. 022 (298) 8009 場 宇和島・愛媛

ホームページ http://www.kew-ltd.co.jp

92-1076C