



電源品質アナライザ

KEW 6310



<u>目次</u>			KEW6310
目次	र र		
開枢	剧の確認	刃	
安全	>に関す	「るご使用上の注意	
<u>1</u> 音		○○○(2)/13_=	
. +-	11	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	12	特長	
	1.3	うた システム構成図	
	1.0	冬測定の手順	
	1.5	デマンド測定の概略	
2音	各部		
4	21	下面図	
	2.1	 コネクタ部	
	2.2	<u> </u>	
	2.0	周囲記 雷池ケース部	
	2.5	に このに 表示されるマーク 	
2音	111111	1001に気がにするの、 シ	
04	31	購入後はじめにすること	
	0.1		
		3.1.2 雷圧測定コードとクランプセンサに識別マ-	-カーを取り付ける
	32	電源について	
	0.2	2.2.1 雷池の使用	
		3.2.2 AC 雷源の使用	
	3.3	雷圧測定コードとクランプセンサの接続…	
	3.4	電源の投入	
	•••	3.4.1 初期表示画面	
		3.4.2 エラー表示	
4章	設定		
. —	4.1	設定項日一覧	
	4.2	設定方法	
		4.2.1 基本設定	
		4.2.2 各測定設定	4.21
		4.2.3 保存設定	4.59
		4.2.4 その他設定	4.75
5章	結線		
•	5.1	結線前の確認	
	5.2	基本的な結線方式・・・・・	
	5.3	結線方法の確認	
		5.3.1 結線の確認手順	
		5.3.2 合格基準と原因	5.8
	5.4	VT/CT について	

6草	瞬時(直の測定		
	6.1	LCD 表	示	6.1
		6.1.1	表示画面	6.1
		6.1.2	表示の切換え	6.8
		6.1.3	拡大表示	6.9
	6.2	測定方法		6.11
	6.3	データの	D保存	6.12
		6.3.1	保存手順	6.12
		6.3.2	保存の限度	6.14
		6.3.3		6.15
	6.4	(谷測定)	/演算項目の)表示桁及びオーバー表示	6.18
		6.4.1	表示桁	6.18
		6.4.2	オーバー表示/バー表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6.21
7章	積算	直の測定		7.1
	7.1	LCD 表	示	7.1
		7.1.1	表示画面	7.1
		7.1.2	表示の切り換え	7.2
		7.1.3	₩ レンジ表示	7.3
	7.2	測定方法	<u></u>	7.4
	7.3	データの	D保存	7.5
		7.3.1	保存手順	7.5
		7.3.2	保存の限度	7.7
		733	保存データについて	7.7
		1.0.0		
	7.4	(各測定)	/演算項目の)表示桁及びオーバー表示	7.9
	7.4	(各測定) 7.4.1	/演算項目の)表示桁及びオーバー表示	7.9 7.9
	7.4	(各測定) 7.4.1 7.4.2	/ 演算項目の)表示桁及びオーバー表示	7.9 7.9
8章	7.4 デマ:	(各測定) 7.4.1 7.4.2 ンド測定	/演算項目の)表示桁及びオーバー表示	7.9 7.9 7.9
8章	7.4 デマ: 8.1	(各測定) 7.4.1 7.4.2 ンド測定 LCD 表	 「演算項目の)表示桁及びオーバー表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8章	7.4 デマ: 8.1	(各測定) 7.4.1 7.4.2 ンド測定 LCD 表: 8.1.1	/ 演算項目の)表示桁及びオーバー表示 表示桁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.9 7.9 8.1 8.1 8.1
8章	7.4 デマ: 8.1	(各測定) 7.4.1 7.4.2 ンド測定 LCD 表: 8.1.1 812	/ 演算項目の)表示桁及びオーバー表示 表示桁 オーバー表示/バー表示 示 	
8章	7.4 デマ: 8.1	(各測定) 7.4.1 7.4.2 ンド測定 LCD表 8.1.1 8.1.2 8.1.3	 ✓演算項目の)表示桁及びオーバー表示 表示桁 オーバー表示/バー表示 示 表示画面 画面の切り換え W レンジノWb レンジ表示 	
8章	7.4 デマ: 8.1 82	(各測定) 7.4.1 7.4.2 ンド測定 LCD表 8.1.1 8.1.2 8.1.3 測定方法	/ 演算項目の)表示桁及びオーバー表示 表示桁	7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.1 8.5 8.5 8.5
8章	7.4 デマ: 8.1 8.2 8.3	(各測定) 7.4.1 7.4.2 ンド測定 LCD表 8.1.1 8.1.2 8.1.3 データの	/ 演算項目の)表示桁及びオーバー表示	7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.1 8.1 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5
8章	7.4 デマ: 8.1 8.2 8.3	(各測定) 7.4.1 7.4.2 レCD表: 8.1.1 8.1.2 8.1.3 データの 8.3.1	/ 演算項目の)表示桁及びオーバー表示 オーバー表示/バー表示 示 	7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.1 8.1 8.5 8.5 8.5 8.6 8.6 8.7 8.8
8章	7.4 デマ: 8.1 8.2 8.3	(各測定) 7.4.1 7.4.2 レCD表 8.1.1 8.1.3 デン 8.1.3 デン 8.1.3 デン 8.1.3 デン 8.3.1 8.3.2	 二、算算項目の)表示桁及びオーバー表示 表示桁 オーバー表示/バー表示 示 一、 ー、 <l< td=""><td>7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.5 8.5 8.6 8.6 8.7 8.1</td></l<>	7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.5 8.5 8.6 8.6 8.7 8.1
8章	7.4 デマ: 8.1 8.2 8.3	(各) 7.4.1 7.4.2 ンドア LCD 8.1.1 8.1.2 8.1.3 データの 8.3.1 8.3.2 8.3.3	 「演算項目の)表示桁及びオーバー表示	7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.1 8.5 8.5 8.5 8.6 8.7 8.7 8.8 8.10 8.10
8章	7.4 デマ: 8.1 8.2 8.3	(各測定 7.4.1 7.4.2 LCD 8.1.1 8.1.2 8.1.3 データの 8.3.1 8.3.2 8.3.3 (条測定	/ 演算項目の)表示桁及びオーバー表示 表示桁	7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.1 8.5 8.5 8.5 8.5 8.6 8.5 8.6 8.7 8.7 8.7 8.10 8.10 8.10
8章	7.4 デマ: 8.1 8.2 8.3 8.4	(各) 7.4.1 7.4.2 LCD 8.1.1 8.1.2 8.1.3 デタの 8.3.1 8.3.2 8.3.3 (8.4)	 (演算項目の)表示桁及びオーバー表示	7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.1 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.6 8.7 8.8 8.10 8.10 8.12 8.12 8.12 8.12
8章	7.4 デマ: 8.1 8.2 8.3 8.4	(各 (各	 二演算項目の)表示桁及びオーバー表示	
8章	7.4 デマ: 8.1 8.2 8.3 8.4	(各 測定 7.4.1 7.4.2 LCD 8.1.1 8.1.2 8.1.3 定 4.1.3 8.3.3 8.3.3 (8.4.1 8.4.2 8.4.1 8.4.2	 / 演算項目の)表示桁及びオーバー表示	7.9 7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.1 8.5 8.5 8.5 8.5 8.6 8.7 8.7 8.8 8.10 8.10 8.12 8.12 8.12 8.12
8章 9章	7.4 デマ: 8.1 8.2 8.3 8.4 WAV	(各 (各	 「演算項目の)表示桁及びオーバー表示	7.9 7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.1 8.5 8.5 8.5 8.5 8.6 8.7 8.8 8.10 8.12 8.12 8.12 8.12 9.1
8章 9章	7.4 デマ: 8.1 8.2 8.3 8.4 WAV 9.1	(各 (各	 二演算項目の)表示桁及びオーバー表示	7.9 7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.1 8.5 8.5 8.5 8.6 8.7 8.8 8.10 8.10 8.12 8.12 8.12 9.1
8章 9章	7.4 デマ: 8.1 8.2 8.3 8.4 WAV 9.1	(各 (各	二演算項目の)表示桁及びオーバー表示	7.9 7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.1 8.5 8.5 8.6 8.5 8.6 8.7 8.8 8.10 8.10 8.12 8.12 8.12 9.1 9.1 9.1
8章 9章	7.4 デマ: 8.1 8.2 8.3 8.4 WAV 9.1	(各 (名	 二 算算項目の)表示桁及びオーバー表示 表示桁	7.9 7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.1 8.5 8.5 8.5 8.6 8.7 8.7 8.8 8.10 8.12 8.12 8.12 9.1 9.1 9.1 9.1 9.3
8章 9章	7.4 デマ: 8.1 8.2 8.3 8.4 WAV 9.1	(各 (各	 二演算項目の)表示桁及びオーバー表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7.9 7.9 7.9 7.9 8.1 8.1 8.1 8.5 8.5 8.5 8.6 8.7 8.8 8.10 8.10 8.12 8.12 8.12 8.12 9.1 9.1 9.1 9.3 9.5

2

	9.3	データ	の保存	
		9.3.1	保存手順	9.7
		9.3.2	保存の限度	9.9
		9.3.3	保存データについて	9.9
	9.4	(各測定	/演算項目の)表示桁及びオーバー表示	
		9.4.1	表示桁	9.12
		9.4.2	オーバー表示/バー表示	9.12
10章	高調	波解析…		
	10.1	LCD 🗧	表示	
		10.1.1	表示画面	
		10.1.2	表示の切り換え	
		10.1.3	対数表示	
	10.2	測定力	5法	10.6
	10.3	データ	2の保存	
		10.3.1	保存手順	
		10.3.2	保存の限度	
		10.3.3	保存データについて	
11章	電源	品質		11.1
	11.1	表示画	面	11.2
	11.2	スウュ	ニル/ディップ/瞬停測定	11.3
		11.2.1	表示画面	11.3
		11.2.2	測定方法	
		11.2.3	データの保存	
		11.2.4	保存の限度	
		11.2.5	保存データについて	
	11.3	トラン	νジェント測定	11.11
		11.3.1	表示画面	
		11.3.2	測定方法	
		11.3.3	データの保存・・・・・	
		11.3.4	保存の限度	
		11.3.5	保存データについて	
	11.4	インフ	フッシュカレント測定······	
		11.4.1	表示画面	
		11.4.2	測定万法	
		11.4.3	テータの保存	
		11.4.4		
		11.4.5	保仔アータについて	
	11.5	<u>ት</u> ዝ	¶≄ ≠ - ≂=	11.27
		11.5.1	衣不凹囬·······	11.2/
		11.5.2	測足力法	11.28 44.00
		11.5.3	ナーダの休仔	11.29 11.29
		11.5.4	休什の波と	11.31
		11.5.5	は任ナーダについて	

	11.6	フリッカ測定	11.33
		11.6.1 表示画面	11.33
		11.6.2 测定方法	11.37
		11.6.3 データの保存	11.38
		11.6.4 保存の限度 ····································	11.40
	44 7	11.6.5 保仔ナータについて	11.40
	11.7	進伯コンテンサ昇山	11.43
		11.7.1. 衣示画面	11.43
		11.7.2. 測定力法	11.40 11 /6
		11.7.3. 9 一次の床行	11.40 11.48
		11.7.5. 保存データについて	11.48
12音	CE	カードノ内部メモリについて	.121
127	121	大制只とつちもしにく内部メモリの関係	.12.1
	12.1		· IZ. I
	12.2		·12.4
	12.3	Cトカート/内部メモリの関係	-12.6
	12.4	バックアップメモリ・・・・・	·12.9
13章	通信	機能/付属ソフトウェア	·13.1
	13.1	付属ソフトウェアのインストール手順	·13.2
	13.2	USB ドライバのインストール	.13.4
	13.3	「KEW POA MASTER」の記動	.136
	13.0	「NEW F & KINKOTER」の起動	12.7
~ ~ 프	10.4 Z.M	しいて、シュンションション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	4 4 4
14早	その	他の機能の説明	•14.1
	14.1	入出力端子	·14.1
	14.2	測定ラインからの電源供給方法	·14.3
	14.3	電流オートレンジ	·14.4
	144	「 信雷時の動作	.144
15音	11.1 坊陪·	いたと田ったこ	.15.1
17方	1月11日 1月111日 1月11111 1月1111 1月11111111	しってい フルン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10.1
	15.1		· ID. I
	15.2	エフーメッセーンの内谷とその対処方法	·15.2
16章	仕様		·16.1
	16.1	一般仕様	·16.1
	16.2	瞬時値測定	·16.2
	16.3	積算値測定	·16.4
	16.4	デマンド値測定	.16.6
	16.5		.16.6
	16.6	次//	16.6
	10.0	同调次则上	· 10.0
	16.7		10.7
		16.7.1 スワエル/ナイツフ/瞬停測定	16.7
		16.7.2 ドリンフェンド測定	
		16.7.4 不平衡率測定	16.7
		16.7.5 フリッカ測定	-16.8
		16.7.6 進相コンデンサ測定	-16.8
	16.8	その他の仕様	·16.8
	16.9	クランプセンサの仕様	16.11
	16.10	フリッカセンサの仕様	16.11
アフター	-サービス	λ.	

開梱の確認

このたびは弊社電源品質アナライザ KEW6310 をご購入していただきありがとうございます。

まずお手元に届きました本製品の梱包内容を確認してください。

●梱包内容

1	本体	KFW6310 · 1 台	
<u> </u>	1000000000000000000000000000000000000	MODEL 71/1 · 1 セット	
2			
		(亦、羔、祢、育、谷(本)	
3	電源コード	MODEL7169 : 1 本	
4	USB ⊐−ド	MODEL7148:1 本	
5	クイックマニュアル	1 冊	
6	CD-ROM	1枚	
7	電池	アルカリ乾電池単3形 LR6:6個	
8	コンパクトフラッシュカード	1枚	
9	携帯ケース	MODEL9125:1 個	
10	入力端子プレート	1枚	
11	識別マーカー	各4本×8色(赤青黄緑茶灰黒白)	
オプション			
12	クランプセンサ	ご購入台数	
13	クランプセンサの取扱説明書	1冊	
14	コンパクトフラッシュカード	128M/256M/1GB	
15	カードリーダー	MODEL8308	
16	本体用携帯ケース	MODEL9132	
17	電源供給アダプタ	MODEL8312	
18	フリッカセンサ	KEW 8325F	



E

6

1. 本体

2 . 電圧測定コード	3. 電源コード	5 .
	4. USB ⊐ – ド	



12. クランプセンサ(ご購入台数)



50A ∮17˚ (<i>ϕ</i> 24mm)	M-8128
100A	M-8127
200A	M-8126
500A	M-8125
1000A ፃብን° (<i>ф</i> 68mm)	M-8124
3000A	M-8129
10A ∮17˚ (<i>ϕ</i> 24mm)	M-8146
10A	M-8147
10A ∮17 [°] (<i>ф</i> 68mm)	M-8148
1A ፃイプ(<i>ϕ</i> 24mm)	M-8141
1A ፃብን (ϕ 40mm)	M-8142
1A ፃብን (Ø 68mm)	M-8143

13. クランプセンサの取扱説明書



```
14. コンパクトフラッシュカード
```



15. カードリーダー: M-8308



●収納方法



安全に関するご使用上の注意

本製品は IEC 61010-1:電子測定装置に関する安全規格に準拠して、設計・製造の上、検査合格した最 良の状態にて出荷されています。

この取扱説明書には、使用される方の危険を避けるための事項及び本製品を損傷させずに長期間良好な状態で使用して頂くための事柄が書かれています。ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

▲ ●本製品を使用する前に必ずこの取扱説明書をよく読んでご理解ください。 ●この取扱説明書は手近な所に保管し、必要な時にいつでも取り出せるようにしてください。 ●取扱説明書で指定した製品本来の使用方法を守ってください。 ●本書の安全に関する指示に対しては、指示内容をご理解の上、必ず守ってください。 ●付属のクイックマニュアルはこの取扱説明書をよくお読みになってから使用してください。

●使用するクランプセンサの取扱いについては、クランプセンサの取扱説明書も必ずよくお読みになって、ご 理解ください。

以上の指示を必ず厳守してください。指示に従わないと、怪我や事故の恐れがあります。

本製品に表示の <u>ん</u> マークは、安全に使用するため取扱説明書を読む必要性を表しています。尚、この <u>ん</u> マ ークには次の3種類がありますので、それぞれの内容に注意してお読みください。



O本製品は CAT.Ⅲ(600V)に適合しています。測定カテゴリ(過電圧カテゴリ)について安全規格 IEC 61010 で は測定器の使用場所についての安全レベルを測定カテゴリという言葉で規定し、以下のように CAT. I ~CAT.IVの 分類をしています。この数値が大きいほど過渡的なインパルスが大きい電気環境であることを意味します。CAT. Ⅲで設計された測定器は CAT.Ⅱで設計されたものより高いインパルスに耐えることができます。

- CAT. I コンセントからトランスなどを経由した2次側の電気回路
- CAT. I コンセントに接続する電源コード付機器の1次側の電気回路
- CAT. Ⅲ 直接配電盤から電気を取込む機器の1次側および分岐部からコンセントまでの電路
- CAT.IV 引込み線から電力量計および1次過電流保護装置(配電盤)までの電路



<u>∕</u>€危険

- ●使用前に、既知の電源で正常に動作することを確認してください。
- ●指示結果に対する対策を取る前に、既知の電源で正常に動作することを確認してください。
- ●AC600Vより高い電圧のある回路では絶対に使用しないでください。
- ●引火性ガスや爆発性のガス及び、蒸気のある場所で使用すると大変危険ですので、使用しないでください。
- ●本製品や手が濡れている状態や、湿気などの水滴が付着した状態では、絶対に使用しないでください。

測定について

- ●測定の際には、測定範囲を超える入力を加えないでください。
- ●測定中は絶対に電池蓋を開けないでください。

電池について

- ●測定中は絶対に電池交換を行わないでください。
- ●銘柄や種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。

電源コードについて

- ●電源コードは必ずコンセントに接続してください。
- ●使用する電源コードは、付属の専用コードをご使用ください。
- 電源コネクタについて
 - ●電池駆動時の電源コネクタは絶縁されていますが、絶対に触らないでください。

電圧測定コードについて

- ●付属のものをご使用ください。
- ●測定電圧と定格が合っているか必ず確認してください。
- ●測定に必要のない電圧測定コードは絶対に接続しないでください。
- ●本体に接続していない状態で測定ラインに接続しないでください。
- ●測定中(測定ラインからの通電中)は絶対に本体のコネクタから取りはずさないでください。
- ●必ずブレーカーの二次側に接続してください。1 次側は電流容量が大きく危険です。
- ●先端の金属部で測定ラインの2線間を接触させないでください。
- ●先端の金属部には絶対に触れないでください。

クランプセンサについて

- ●本製品専用のものをご使用ください。
- ●測定電流と定格が合っているか必ず確認し、対地間最大定格電圧以下の電路で使用してください。
- ●測定に必要のないものは絶対に接続しないでください。
- ●本体に接続していない状態で測定ラインに接続しないでください。
- ●測定中(測定ラインからの通電中)は絶対に本体のコネクタから取りはずさないでください。
- ●必ずブレーカーの二次側に接続してください。1 次側は電流容量が大きく危険です。
- ●コアを開いたとき、金属部で測定ラインの2線間を接触させないでください。

/҈҈!警告

接続について

- ●本体の電源が OFF になっていることを確認してから接続してください。
- ●電源コード、電圧測定コード及びクランプセンサは、必ず先に本体側から行い、プラグを根元まで確実に差し込んでください。
- ●使用しているうちに、本体、電圧測定コード、電源コード及びクランプセンサに亀裂が生じたり、金属部分が 露出した時は直ちに使用を中止してください。

測定について

●測定中は使用しない電流入力端子カバー、USBコネクタカバー、CFカードコネクタカバーは必ず閉じてくだ さい。

使用しない場合について

●本製品を使用しない場合は、電源コードをコンセントから抜いてください。

修理・調整について

●本製品の分解、改造、代用部品の取り付けは行わないでください。内部には高電圧部があり、大変危険ですので、修理・調整の必要な場合は、弊社又は販売店宛にお送りください。

電池の使用について

- ●本製品が濡れている時には、電池交換を行わないでください。
- ●電池交換のため、電池蓋を開けるときは、電源コード、電圧測定コード及びクランプセンサを本体からはず し、電源を OFF にしてください。
- ●セレクトスイッチを"充電式電池"にセットしたまま乾電池を使用しないでください。乾電池への充電は事故に つながります。

●古いものと混ぜて使用しないでください。

●極性を間違えないよう、ケース内の彫刻の向きに合わせて入れてください。

電源コードについて

●傷んだ場合は、使用をしないでください。

●上に重いものを乗せたり、踏んだり挟んだり、発熱物に触れたりしないようにご注意ください。

●プラグをコンセントから抜くときは、必ず差し込みプラグを持って抜いてください。

異常があった場合

●本製品から万が一、煙が発生したり異常な高温が発生したり異臭がした場合は、直ちに電源をOFF にして 電源コードをコンセントから抜いてください。また、接続している回路の電源も切ってください。異常な状態に なった時は、弊社までご連絡ください。

絶縁保護具の着用について

●感電事故防止のために、測定時には電気用ゴム手袋、電気用ゴム長靴、安全帽等を着用してください。



また、各章の介危険、介警告、介注意、注記(一)の内容も必ず守ってください。

本製品に使用している安全記号

\wedge	取扱説明書を参照する必要があることを示します。
	二重絶縁または強化絶縁で保護されている機器を示します。
~	交流(AC)を示します。
-	(機能)接地端子を示します。

1. 製品の概要

1.1 機能概略

瞬時値の測定



は、「6章 瞬時値の測定」を参照してください。 2:25.91 kwr An: 1321.5 A S:141.64 kVA A4: 412.0 A PF: 0.939 DC1: 4.014 V PA: 20.0 deg DC2: 3.759 V ないたま示

積算値の測定

チャンネルに対応した有効電力/皮相電力/無効電力 を測定します。



詳細は、「7章 積算値の測定」を参照してください。

デマンド値の測定

デマンド目標値を設定して、測定開始から終了までの デマンド値を測定します。予測値が目標値を超えた場 合には、デジタル出力信号にてお知らせします。





<mark>セサ識別</mark> 詳細は、「**4章 設定」**を参照してください。



1.2 特長

本製品は多彩な結線方式に対応したクランプ式電源品質アナライザです。

従来の瞬時値、積算値、電力管理のためのデマンド値の測定に加えて、波形表示やベクトル表示での 測定や、高調波解析、電圧変動の測定、力率改善のための進相コンデンサの値をシミュレーションす ることが可能です。

測定した各データは、内部メモリ又はCFカードに保存が可能であり、USB 通信やCFカードリーダの使用によりパソコンに保存できます。

安全設計

安全規格 IEC 61010-1 CAT.II 600V/CAT.II 1000V に準拠した安全設計です。

結線方式

単相2線、単相3線、三相3線、三相4線の各種測定ラインに対応できます。

測定及び演算

電圧(実効値)、電流(実効値)、有効/無効/皮相電力、力率、位相角、周波数、中性線の電流、有効/無効/ 皮相電力量を測定及び演算します。真の実効値表示です。

デマンド測定

設定した目標値(契約電力)を超えないように使用状況を簡易的に監視することができます。

波形/ベクトル表示

電圧と電流を波形/ベクトル表示することができます。

高調波解析

電圧と電流の高調波成分を測定/解析することができます。

電源品質測定

電源異常の捕捉・監視に必要なスウェル/ディップ/瞬停、トランジェント、インラッシュカレント、不平衡率、フ リッカ[※]の測定及び進相コンデンサのシミュレーションが可能です。

※Ver.2.00 以降の機能になります。

測定データの保存

記録間隔が設定可能なロギング機能を搭載しています。測定データは手動又は日時指定で保存できます。また、プリントスクリーン機能で画面データの保存ができます。

2 つの電源方式

AC 電源と電池のどちらでも駆動できる2電源方式です。電池駆動では、乾電池(アルカリ)と充電式電池 (Ni-MH)の使用が可能です。さらに本製品に充電式電池(Ni-MH)を入れたままでの充電が可能です。AC 電源 で駆動中に停電が発生した場合、電源の供給が自動的に電池に切り換わります。

大画面表示

カラーLCDの採用により、見やすい大画面表示です。

簡単結線で小型軽量設計

クランプ式で簡単に結線ができ小型軽量設計のため、設置や持ち運びに非常に便利です。

<u>アプ</u>リケーション

USB 接続及びカードリーダにより、内部メモリや CF カード内のデータをパソコンに転送可能です。付属の アプリケーションソフトを使用することで、パソコンから本体の設定が簡単に行えます。また、保存したデータを 解析することが可能です。

外部信号入出力機能

2ch のアナログ入力(DC 電圧)により、温度計や照度計などのアナログ信号を電力データと同時に測定することができます。

1chのデジタル出力により、各レンジでしきい値を超えた場合の信号を警報機等に送ることができます。

1.3 システム構成図

電流入力



1.4 各測定の手順

●各測定の流れ



1.5 デマンド測定の概略

電力を多く消費する場合、国によっては電力会社とデマンド契約を結びます。 以下日本のデマンド契約を例にして説明します。

●デマンド契約

デマンド契約とは電力会社が設置した記録計(デマンド計)が記録した30分間の最大電力から電力の 基本料金を決定する電力会社との契約です。

仮に年間500kWで契約していて1月15日の30分間の最大電力600kW(500kWに対し て100kW超過)がデマンド計に記録されると、どんなに節電をしても2月から1年間は600k Wの契約になり基本料金が高額になります。1年後の2月の時点でデマンド計に300kWと記録さ れると300kWの契約になりますが、3月に600kW使用すると、また1年間は600kWの契 約になります。これを防ぐために大規模工場等ではデマンド監視を行っています。

●デマンド契約の現状

以前は600kW以上で契約されている需要家のみがデマンド契約をしていましたが、現在は70k W以上の高圧受電設備を契約している需要家全てに、電力会社はデマンド計を設置しています。(70 kW以下は引き込み盤で契約)

●デマンド監視の効果

上記の場合で600kWから300kWで契約できたとすると効果は、 (600kW-300kW) × (1kW単価) × 力率=節減金額 となり、電気料金の高い国ではこのデマンド監視が有効です。

●本製品のデマンド測定機能

本製品を使用することによって目標(契約電力)設定した電力を超えないように使用状況を簡易的に 監視することができます。

ただし、電力会社の設置したデマンド計からのパルス信号を取り込んでいないため、デマンド測定値 は完全には一致しません。

本製品のデマンド測定機能を使用して決められた時間内の最大電力を記録しておくと電力の管理に最適です。

2. 各部の名称

2.1 正面図

表示部(LCD)/キー操作部



操作キーの説明

	キー名称	操作内容	
٩	電源 キー	電源の ON/OFF	
(x)	LCD ON/OFF +	LCD 表示の ON/OFF	
	カーソル <mark>キー</mark>	設定選択、表示切り換え	
ENTER	ENTER +	設定選択の確定	
ESC	ESC +-/ RESET +-	<mark>カーソル</mark> キーで設定選択したものを確定しないで 前回の設定に戻す,積算・デマンドデータをクリ アする	
PRINT SCREEN	PRINT SCREEN +	LCD に表示中の画面を BMP(ビットマップ)ファイ ルとして保存する	
(DATA HOLD)	DATA HOLD キー/ KEY LOCK キー	表示値をホールドする (カーソルキーで画面と項目と系統の確認可能) ※ホールド時も常に測定処理は行っている キーロックする 長押し(2 秒以上)で、全てのキー操作を受け付け ないようにする (記録中の誤操作を防止) 解除は再度長押し(2 秒以上)	
Ŵ		W:瞬時値を測定	
Wh		Wh:積算値を測定	
		DEMAND : デマンド測定	
		👡 :波形測定	
	メニューキー	山山山 : 高調波測定	
QUALITY		QUALITY:チャンネル・しきい値を設定して、ス ウェル/ディップ/瞬停/トランジ ェントの発生時間,件数等を記録	
(<u>Set up</u>)		SET UP:基本設定/各測定設定/保存設定/ その他設定	
	ファンクション <mark>キー</mark>	画面の機能を実行 左から順に <mark>F1</mark> , <mark>F2</mark> , <mark>F3</mark> , <mark>F4</mark> キー	

2.2 コネクタ部

コネクタ部の各名称



結線方	電圧入力端子	電流入力端子	
単相2線(1系統)	"1P2W×1"	VN、1	A1
単相2線(2系統)	"1P2W×2"	VN、1	A1、2
単相2線(3系統)	"1P2W×3"	VN、1	A1、2、3
単相2線(4系統)	"1P2W×4"	VN、1	A1、2、3、4
単相3線(1系統)	"1P3W×1"	VN、1、2	A1、2
単相3線(2系統)	"1P3W×2"	VN、1、2	A1、2、3、4
単相3線(1系統)+2電流	"1P3W×1+2A"	VN、1、2	A1、2、3、4
三相3線(1系統)	"3P3W×1"	VN、1、2	A1、2
三相3線(2系統)	"3P3W×2"	VN、1、2	A1、2、3、4
三相3線(1系統)+2電流	"3P3W×1+2A"	VN、1、2	A1、2、3、4
三相3線3A	"3P3W3A"	V1、2、3	A1、2、3
三相4線(1系統)	"3P4W×1"	VN、1、2、3	A1、2、3
三相4線(1系統)+1電流	"3P4W×1+1A"	VN、1、2、3	A1、2、3、4

2.3 側面部

側面部の各名称

<コネクタカバーを閉じた状態>



<コネクタカバーを開いた状態>



2.4 電池ケース部

電池ケース部の各名称



[・]セレクトカバーの下にあるセレクトスイッチは、乾電池(アルカリ)と充電式電池(Ni-MH)のどちらを使用しているか識別 するために、切り換える必要があります。

2.5 LCD に表示されるマーク

	データを保存中に点滅
WAIT	日時設定の測定で待機時に点滅
CF	CF カードに保存中に点滅
	内部メモリに保存中に点滅
OFUL	CF カード又は内部メモリの容量オーバー時に点灯
Ē	AC 電源で駆動時に点灯
	電池で駆動時に点灯
0	データホールド時に点灯
	電圧値が一定条件を超えたときに点灯
A	電流値が一定条件を超えたときに点灯
<u> </u>	瞬時値の測定画面で点灯
110	積算値の測定画面で点灯
DEMAND	デマンド測定画面で点灯
\sim	WAVE レンジ画面で点灯
h	高調波解析画面で点灯
Quality	電源品質の測定画面で点灯

G	進相コンデンサ画面で点灯
SETUP	設定画面で点灯
KEY LOGK	キーロック状態のときに点灯
₽	電源品質でスウェル発生時に表示
L a	電源品質でディップ発生時に表示
	電源品質で瞬停発生時に表示
Σ	各チャンネルの合計を表示
ファンクションキ	ーマーク
W	瞬時値測定画面に切り換える
Wh	積算値測定画面に切り換える
DEMAND	デマンド測定画面に切り換える
\mathbf{A}	波形測定画面に切り換える
\rightarrow	ベクトル画面に切り換える
×.	波形測定画面で電圧の倍率を変える
Ð	波形測定画面で電流の倍率を変える
W/Wh/DEMAND	W/Wh/DEMAND の設定画面に切り換える
ł	WAVE レンジの設定画面に切り換える
<u> </u>	高調波解析の設定画面に切り換える
QUALITY	電源品質の設定画面に切り換える

3. 測定前の準備

- 3.1. 購入後はじめにすること
- 3.1.1 入力端子に入力端子プレートを貼る

付属の入力端子プレート6タイプの内から、使用する地域の配線色にあった入力端子プレート 1枚をはがします。

入力端子プレートの向きを確認して、入力端子部分に貼り付けます。

※ プレートを貼る前に、入力端子部分のゴミやホコリをふき取り、濡れていないことを確認してください。



入力端子プレート

	VN	V1/A1	V2/A2	V3/A3	A4
TYPE 1	青	赤	緑	黒	黄
TYPE 2	青	茶	黒	灰	黄
TYPE 3	黒	黄	緑	赤	白
TYPE 4	青	黒	赤	白	黄
TYPE 5	白	黒	赤	青	黄
TYPE 6	黒	赤	黄	青	白

3.1.2 電圧測定コードとクランプセンサに識別マーカーを取り付ける

電圧測定コードとクランプセンサの両端に、入力端子と同じ色の識別マーカーを取り付けます。 ※ 識別マーカーは8色(赤・青・黄・緑・茶・灰・黒・白)各4本の計32本あります。



電圧測定コードの両端に取り付けます

3.2. 電源について

3.2.1 電池の使用

本製品は、AC 電源/電池駆動の2電源方式です。

停電などが原因で AC 電源の供給が止まった場合でも、電源の供給を電池に切り換えて測定を 行います。

電池駆動では、乾電池(アルカリ)と充電式電池(Ni-MH)の使用が可能です。

また、本製品に充電式電池を入れたままで充電を行うことも可能です。

※ 乾電池(アルカリ)は付属品となっています。

⚠危険

- ●測定中は絶対に電池交換を行わないでください。
- ●銘柄や種類の違う電池を混ぜて使用しないでください。
- ●電池駆動時の電源コネクタは絶縁されていますが、絶対にさわらないでください。

<u>//</u>警告

- ●電池の交換の際には電源コード、電圧測定コード及びクランプセンサを本体からはずし、電源を OFF にしてく ださい。
- ●本製品では、乾電池(アルカリ)と充電式電池(Ni-MH)をそれぞれ使用する際、使用している電池を識別するために電池ケース内のセレクトスイッチを切り換える必要があります。セレクトスイッチの設定と使用できる電池との組み合わせは下記のとおりです。セレクトスイッチを"充電式電池"にセットしたまま乾電池を使用しないでください。乾電池への充電は事故につながります。

セレクトスイッチの設定	使用できる電池		
充電式電池(RECHARGEABLE BATTERY)	単3形 Ni-MH 充電式電池(HR-15/51)		
乾電池(DRY BATTERY)	単3形アルカリ乾電池(LR6)		

●電池は古いものと混ぜて使用しないでください。

●電池の極性をまちがえないよう、ケース内の彫刻の向きに合わせて入れてください。

本製品のご購入時は電池が内蔵されておりません。必ず付属の電池をセットしてください。 電源 OFF の状態でも電池を消費しますので、長時間使用されない場合は電池を抜き取って保管してください。 AC 電源から供給がある場合は、電池から電源の供給はされません。

<u>本体に電池が内蔵されていない状態で AC 電源の供給が止まった場合</u>、本体の電源が切れ、測定中のデータが 失われる可能性がありますので充分注意してください。

画面の表示

駆動電源方式により、電源マークは下記のように切り換わります。





電池の残量

電池マークは電池の残量によって下記のように変化します。

	アルカリ乾電池(LR6)	Ni-MH 充電式電池(HR-15/51)		
 >	約 2 時間 ^{※1} 測定可能です。	約 5 時間 ^{※1} 測定可能です。		
Ē	電池の容量はありません(確度は保証しません)。 自動で以下の動作を行います。			
	● 測定は続行しますが、保存は終了します。(データは保存されます。)			
	Wh <u>DEMAND</u> 保存(測定)は終了します。(データ QUALITY	々は保存されます。)		
	W 測定は続行しますが、保存は終了 LILL Wh DEMAND QUALITY QUALITY	? します。(データは保存されます。) ? は保存されます。)		

※ 電池の残量は20%刻みで表示されます。

※¹LCD を OFF にした状態での参考値です。

乾電池の使用方法

1 本体裏側のネジ2個を緩めて電池蓋をはずします。

- 2 電池を全て取りはずします。
- 3 ネジを緩めてセレクトカバーを取りはずします。

(このときネジを紛失しないように、ご注意ください)

- 4 セレクトスイッチを下図の矢印の方向(DRY:乾電池)へスライドさせます。
- 5 セレクトカバーの「乾電池使用」の表示がある方を表向きに取り付け、ネジを締めます。





正しい極性で電池(LR6:単3形アルカリ乾電池)をセットします。

電池蓋を取り付けて、ネジ2個を締めます。

AC 電源コードを差し込み、電源を入れます。

セレクトカバーはセレクトスイッチがどちらかにスライドされていなければ取り付けられません。セレクトス イッチを必ずどちらかにスライドさせてご使用ください。 セレクトカバーは必ず取り付けてください。

充電式電池に関する操作方法

本製品にて、AC 電源より充電式電池への充電を行うことも可能です。

- 1 本体裏側のネジ2個を緩めて電池蓋をはずします。
- 2 電池を全て取りはずします。
- 3 ネジを緩めてセレクトカバーを取りはずします。

(このときネジを紛失しないように、ご注意ください)

- 4 セレクトスイッチを下図の矢印の方向(RE-CHARGEABLE:充電式電池)へスライドさせます。
- 5 セレクトカバーの「充電式電池使用」の表示がある方を表向きに取り付け、ネジを締めます。





正しい極性で電池(HR-15/51:単3形の Ni-MH 充電式電池)をセットします。

電池蓋を取り付けて、ネジ2個を締めます。

AC 電源コードを差し込み、電源を入れます。

~充電式電池の使用/充電に関する操作方法~

電源起動時に、以下の状態で前回使用終了時に充電電池の残量が 40%以下の場合は、自動的に下記9の 画面となります。

・充電式電池(Ni-MH)をセットする。

- ・セレクトスイッチを充電式電池(RE-CHAGEABLE)側にスライドさせる。
- ・AC 電源コードを差し込み、電源を入れる。

上記以外で充電を開始する場合は、「4.2.4項 その他設定」のバッテリ充電開始を参照して ください。

9 LCD に下記の表示がされますので、表示に従って◀ **▶**カーソルキーと ENTER キーで操作してください。

※ "いいえ"を選択した場合、充電は開始されず通常画面に戻ります。

電池をセットして、AC 電源コードを差しただけで自動的に充電は開始されません。

充電を行うときは、必ず上記のスイッチ操作を行ってください。



充電状態になり、通常画面に戻ります。

●充電中の本製品の状態

充電中は下記のように動作します。

	本製品の状態		
LCD ON のとき	P4W x1+1A	LCD 画面に表示される電池マークが点滅します。 測定ステータス LED は点灯しません。	
LCD OFF のとき 叉は電源 OFF のとき		測定ステータス LED が赤色に点滅します。 (記録中は測定ステータス LED は緑色に点滅します)	

セレクトカバーはセレクトスイッチがどちらかにスライドされていなければ取り付けられません。セレクトス イッチを必ずどちらかにスライドさせてご使用ください。 セレクトカバーは必ず取り付けてください。

光電は、5分間を1サイクルとして光電 ON/OFF 時間のハターンか本製品の状態によって、3ハターンの						
ます。これは、充電を行うことにより電源容量増加に伴う本製品の温度上昇を抑えるための機能です。						
	6310 の状態		充電 ON 時間	充電 OFF 時間	フル充電目安時	
					間	
	電源 ON(LCD ON)		0.5 分	4.5 分	48 時間	
	"	(LCD OFF)	2分	3分	15 時間	

帝雷は、5 分間を 1 サイクルとして充雷 ON/OFF 時間のパターンが本製品の状態によって、3 パターンあり

3.2.2 AC 電源の使用

▶●必ず確認してください。

⚠危険

- ●電源コードは付属の専用コードを使用してください。
- ●電源コードは必ずコンセントに接続してください。また AC240V より高い電位のある場所には絶対に接続しないでください。
 - (付属の電源コード MODEL7169 の最大規格電圧は AC125V です。)

<u>//</u>警告

- ●本体の電源が OFF になっていることを確認してから接続してください。
- ●接続は必ず先に本体側から行い、根元まで確実に差し込んでください。
- ●使用しているうちに亀裂が生じたり、金属部分が露出したときは、直ちに使用を中止してください。
- ●本製品を使用しない場合は、電源コードをコンセントから抜いてください。
- ●電源コードのプラグをコンセントから抜くときは必ず差し込みプラグを持って抜いてください。

電源コードの接続

以下の手順で電源コードを接続します。

コンセントに接続します。



本体に電源が入っていないことを確認します。

本体の電源コネクタに、付属の電源コードを接続します。



電源の<u>定格</u>

3

電源の定格は下表のとおりです。

定格電源電圧	•	100~240V AC (±10%)
定格電源周波数	•	45~65Hz
最大消費電力 :		20VA max
3.3. 電圧測定コードとクランプセンサの接続

必ず確認してください。

<u>∧</u>,危険

- ●電圧測定コードは付属の専用コードを使用してください。
- ●クランプセンサは本製品専用のものを使用してください。また、測定電流と定格が合っているか必ず確認してください。
- ●測定に必要のない電圧測定コード及びクランプセンサは絶対に接続しないでください。
- ●本体に接続していない状態で測定ラインに接続しないでください。
- ●測定中(測定ラインからの通電中)は絶対に本体のコネクタから取りはずさないでください。

∕≜警告

●本体の電源が OFF になっていることを確認してから接続してください。

●接続は必ず先に本体側から行い、根元まで確実に差し込んでください。

●使用しているうちに亀裂が生じたり、金属部分が露出したときは、直ちに使用を中止してください。

電圧測定コードとクランプセンサの接続

以下の手順で電圧測定コード及びクランプセンサを接続します。

- 1 本体に電源が入っていないことを確認します。
- 2 本体の電圧入力端子へ測定に必要な電圧測定コードを接続します。
- 3 本体の電流入力端子へ測定に必要なクランプセンサを接続します。このときクランプセンサの 出力端子の矢印と本体の電流入力端子の矢印が向き合うように接続してください。



電圧測定コード及びクランプセンサの使用数、接続場所は結線方式によって異なります。「5.2項 基本的な 結線方式」を参照してください。 3.4. 電源の投入

3.4.1 初期表示画面

画面が表示されるまで<mark>電源</mark>キーを押し続けると電源が入ります。電源を切る場合は、2 秒以上 電源

キーを押し続けてください。

本体の電源を入れると、下記のように画面が表示されます。

1 モデル名/バージョン画面が表示され、セルフチェックを行います。続けて弊社のロゴマーク が表示されます。



ি		Î	YI: 111.4 Y 0.0 49.92Hz YI: 1107.7 YI.5.3 The second s
<u> </u>		Î	1011 ● 2006-18-02 2006-18-02
QUALITY	QUALITY	\Rightarrow	
(SET UP)	SETUP		S打UP 全 2005/25 基本設定 通常25/25 基本設定 通常25/25 着線 通常25/25 電圧以沙 300W VT比 1.00 クラバア 8125 電流以沙 200.0A で比 1.00 フィルタ

3.4.2 エラー/注意表示

セルフチェック後、下記のような画面が表示されることがあります。

●セルフチェックNGの場合

本製品は電源投入直後に内部回路のチェックを行っています。

内部回路が故障している可能性がある場合、下記のようにエラーメッセージが約5秒間表示されます。

- 🛕 ハードウェアに問	題があります
FLASH MEMORY	OK
EEPROM	OK
SRAM1	OK
RTC	OK
SRAM2	OK
SUB CPU	NG
SRAM3	OK
POWER IC	OK
PLL	NG
CF CARD	OK

直ちに使用を中止し「15章 故障かなと思ったら」を参照してください。

⚠注意

エラー画面が表示されても測定画面となり測定ができる場合がありますが、本製品の確度をはずれている場合 があります。

●前回と異なるクランプセンサを接続している場合

下図のように、今回接続したクランプセンサが5秒間表示されます。クランプセンサを接続していない場合は、前回の設定を引き継ぎます。



●CFカードにフォーマットが必要な場合

CFカードにフォーマットが必要な場合、下図のような画面が5秒間表示されます。 本器はFATシステムでフォーマットされているCFカードしか使用できません。



"はい":フォーマットが実行されます。

CFカードに保存されている内容は消えますのでご注意ください。

"いいえ":測定記録の保存先にCFカードは設定できません。

CFカードのフォーマットに関しては、「12.3項 CFカード/内部メモリの関係」を参照してください。

4. 設定 (SET UP)

4.1 設定項目一覧

測定を始める前にあらかじめ測定条件やデータの保存について設定をする必要があります。 設定を行う場合はメニューキーの (SETUP) キーを押して、SET UP モードにしてください。



基本設定	基本設定	結線 電圧レンジ VT比 クランプ 電流レンジ CT比 フィルタ DCレンジ 周波数
	各測定設定 (W/Wh/DEMAND) F1	インターバル時間 保存項目選択 デマンド目標値 デマンド判定周期
各測定設定	各測定設定 (インターバル時間 波形データの保存項目選択
, -	各測定設定 (」」 」 「F3	インターバル時間 THD算出方法 許容値範囲の設定 MAXホールド 保存項目選択

		スウェル/ディップ/ 瞬停測定	インターバル時間 [※] 基準電圧 トランジェント [※] 電圧スウェル 電圧ディップ 電圧瞬停 ヒステリシス 記録データのトリガー位置
	各測定設定 (<u>QUALITY</u>) F4	トランジェント測定	インターバル時間 [※] 電圧レンジ しきい値 ヒステリシス 記録データのトリガー位置
		インラッシュカレント測定	インターバル時間 [※] クランプ 電流レンジ 基準電流 フィルタ しきい値 ヒステリシス 記録データのトリガー位置
		不平衡率測定	インターバル時間 出力しきい値
		フリッカ測定 [※]	電圧レンジ フィルタ係数 出力項目 出力しきい値
		進相コンデンサ算出	インターバル時間 目標力率値
保存設定	保存設定 (1/2) 保存設定 (2/2)	記録方法 記録開始 記録終了 データの保存先 画面コピーの保存先 CFカードのフォーマット CFカードのデータ削除 内部メモリのフォーマット 内部メモリのデータ削除 データの転送(内部メモリ→C 設定の読込 設定の保存	ド カード)
その他設	その他設定 (1/2)	 言語 日付形式 現在日時 ブザー音 CSVファイル ID番号 LCDコントラスト CH 使用色カスタマイズ 	
萣	その他設定 (2/2)	電源オートOFF LCD オートOFF バッテリ充電開始 システムリセット	

※Ver.2.00 以降の機能になります。

4.2.1 基本設定

結線方式の設定

以下の手順で結線方式の設定を行います。

①1P2W×1	単相 2 線(1 系統)	103P3W×1+2A	三相 3 線(1 系統)+2 電流
②1P2W×2	単相 2 線(2 系統)	11)3P3W3A	三相3線3電流
③1P2W×3	単相 2 線(3 系統)	123P4W×1	三相 4 線(1 系統)
@1P2W×4	単相 2 線(4 系統)	(]3P4W×1+1A	三相 4 線(1 系統)+1 電流
⑤1P3W×1	単相 3 線(1 系統)		
⑥1P3W×2	単相 3 線(2 系統)		
⑦1P3W×1+2A	単相 3 線(1 系統)+2 電流		
83P3W×1	三相 3 線(1 系統)		
93P3W×2	三相 3 線(2 系統)	@4A	4 電流

初期値又はシステムリセット後は⑩3P3W×1+2Aに設定されています。

① 4Aの選択はWレンジのみ有効となります。他のレンジを選択した時点で初期値に変更されます。



結線図の確認

結線方式選択時に、結線図の確認を行うことが可能です。

結線方式選択画面を表示します。













クランプセンサの設定

以下の手順で使用するクランプセンサの設定を行います。

クランプセンサのモデル名と定格電流値の関係は、下記のようになります。

電力測定用		リーク電流測定用	
クランプセンサ		クランプセンサ	
8128	50A タイプ	8141	1A タイプ
8127	100A タイプ	8142	1A タイプ
8126	200A タイプ	8143	1A タイプ
8125	500A タイプ	8146	10A タイプ
8124	1000A タイプ	8147	10A タイプ
8129	3000A タイプ	8148	10A タイプ

※初期値又はシステムリセット後は8125に設定されています。

※電力測定用以外のクランプセンサは下記ののの部分でのみ使用可能です。

配線方式によるクランプセンサの設定可能数(ch)は下記のようになります。

①1P2W×1	1ch			
②1P2W×2	1ch	2ch		
③1P2W×3	1ch	2ch	3ch	
④1P2W×4	1ch	2ch	3ch	4ch
⑤1P3W×1 ⑧3P3W×1	1,	2ch		
⑥1P3W×2 ⑨3P3W×2	系統 1(1,2ch)		系統 2(3,4ch)	
⑦1P3W×1+2A ⑩3P3W×1+2A	1,2ch		3ch	4ch
(1)3P3W3A (12)3P4W × 1	1,2,3ch			
(13)3P4W × 1+1A	1,2,3ch			4ch
			<u> </u>	

※初期値又はシステムリセット後は結線方式⑪の1,2ch 3,4ch に設定されています。
 ※の部分は電力測定用クランプセンサのみ設定可能です。

※ の部分は電力測定用クランプセンサに加え、リーククランプセンサも 設定可能です。 クランプセンサには≪手動設定≫と≪自動設定≫があります。

≪手動設定≫

1 ▲▼ カーソルキーで【クランプ】の項目を選択し、ENTER キーを押します。	
31100 1123:33 基本設定 1000 結線 1000 YTL 1.00 YTL 1.00 TCT比 1.00 CT比 1.00 TCT比 1.00 TCTUS 1.00 TCTUS 1.00 TCTUS 1.00 TCTUS 1.00 TCTUS 1.00 TCTUS 1.00 TC	
2 ▲▼ カーソルキーで使用するクランプセンサを選択し、ENTER キーで確定します。	
ドロップダウンリストが 表示されます。 8128 (MAX 50A, Ø24mm) 8127 (MAX 100A, Ø24mm) 8126 (MAX 200A, Ø40mm) 8125 (MAX 500A, Ø40mm) 8124 (MAX 1000A, Ø68mm) 8129 (MAX 3000A, Ø150mm)	
8128 (MAX 50A, d 24mm) 8127 (MAX 100A, d 24mm) 8127 (MAX 100A, d 40mm) 8126 (MAX 200A, d 40mm) 8125 (MAX 500A, d 40mm) 8124 (MAX 100A, d 68mm) 8129 (MAX 3000A, d 40mm) 8124 (MAX 100A, d 68mm) 8129 (MAX 3000A, d 150mm) 8146 (MAX 10A, d 68mm) 8147 (MAX 10A, d 68mm) 8148 (MAX 10A, d 68mm) 8148 (MAX 10A, d 68mm) 8141 (MAX 1A, d 68mm) 8142 (MAX 1A, d 24mm) 8142 (MAX 1A, d 24mm) 8143 (MAX 1A, d 24mm)	
1.2.9ch 4ch 2527 8128 設定したチャンネルのクランプセンサが表 電流レンジ 200.00A 示されます。	

 電流レンジ"	1, 2, 3ch 8128 50. 00A	【クランプ】を設定すると、 そのクランプセンサの測定範囲の最大値が 【電流レンジ】に自動的に反映されます。
8128 8127 8126 8125 8124 8129	$\begin{array}{c c} (MA) \hline 50A, & \phi 24\\ (MAX & TUUA, & \phi 24\\ (MAX & 200A, & \phi 40\\ (MAX & 500A, & \phi 40\\ (MAX & 500A, & \phi 40\\ (MAX & 1000A, & \phi 68\\ (MAX & 3000A, & \phi 150\\ \end{array}$	nm) nm) nm) nm) nm) nm)

3 ▲ ▶ カーソルキーを押して他のチャンネルのクランプセンサを選択し、同様に設定します。

SEUP	Ś	2006/10/23 11:25:24
基本設定		
結線	(324W)	x1+1A
電圧レンジ	15	50V
VT比	1.	00
	1, 2, 3ch	4ch
クランプ°	8128	8125
電流レンジ	50. 00A	200. 0A
CT比	1.00	1.00
- 77 MA		
DCレンシ" 10	ch: <mark>5V</mark> 2ch: <mark>5V</mark> 周波	b数 50Hz
	センサ識別	

【クランプ】・【電流レンジ】には前回の設定が反映されますが、結線方式を変更するとそれに合わせ てそれぞれ設定が変更されます。

結線方式を変更することにより、各チャンネルごとに異なっている【電流レンジ】を統一させる必要 が発生した場合は、各チャンネルのうち上位の数値が反映されます。

≪自動設定≫

自動設定にすると、電流入力端子にセットされているクランプセンサのモデル名を自動的に識別することができます。

自動設定をする前に、あらかじめ【結線】の設定をしておく必要があります。

1 【結線】の設定後、 52 キーを押します。



【電流レンジ】には、クランプセンサの最大測定値が反映されます。

【CT 比】は自動的に 1.00 に設定されます。

【フィルタ】は、識別されたクランプセンサのモデル名が 812X のときはバー表示になり、814X の ときは OFF に設定されます。

電源 ON の時、センサの自動識別を行うため、前回と異なるクランプセンサをセットした場合は設定 が変更されます。 クランプセンサ自動識別時に、設定した結線方式等に合わないクランプセンサが接続されてい る場合は下記のような表示となります。

<使用できないクランプセンサを検出した場合	} >
使用できないとかが接続されています。 とかをもう一度確認してください。	1, 2, 3 c h に接続しているとかを再度確認ください。
CT比 1.00	CT比 1.00 1.00
+	
クランプ 1,2,2ch 4ch 電流レンジ" 8141 8125 電流レンジ" 500.0A CT比 1.00 フィルタ —	クランプ 1,2,2ch 4ch クランプ ? 8125 電流いシジ" ? 500.0A CT比 1.00 1.00 フィルタ
接続しているクランプセンサの モデル名が表示されます。 電流レンジ・CT比・フィルタは バー表示になります。	クランプセンサのモデル名・電流レンジ は、?(クエスチョンマーク)で表示されま す。 CT 比は自動的に 1.00 に設定されます。 フィルタは、バー表示になります。

結線方式に合ったクランプセンサを接続しなおしてください。

<識別できなかった場合>



?(クエスチョンマーク)が表示された ch の電流入力端子に、クランブセンサが正しく接続されている か確認してください。

【クランプ】の項目に?(クエスチョンマーク)が表示されたまま測定開始などを行うと、【クランプ】 の項目は自動的に前回の設定となります。

電流レンジの設定

以下の手順で電流レンジの設定を行います。 使用するクランプセンサによって、下記のように選択可能な電流レンジが異なります。

8128	1/5/10/20/50A/AUTO
8127	10/20/50/100A/AUTO
8126	20/50/100/200A/AUTO
8125	50/100/200/500A/AUTO
8124	100/200/500/1000A/AUTO
8129	300/1000/3000A
8141	
8142	100m/500m/1A/AUTO
8143	
8146	
8147	500m/1/5/10A/AUTO
8148	

※初期値又はシステムリセット後は200A(8125)に設定されています。



1 ▲▼ カーソルキーで【電流レンジ】の項目を選択し、ENTER キーを押します。

SEUP	<u> </u>	2006/10/2 12:55:01
基本設定	と調査部定	必由認定
結線	(33 P4W)	x1+1A
電圧レンジ	3	00V
VT比	1.	. 00
	1, 2, 3ch	4ch
クランプ 🦰		8125
電流レン: ``	200. OA	200. 0A
CT比 🌱	1. VV	1.00
フィルター		
DCレンシー1c	:h: <mark>5V</mark> 2ch: <mark>5V</mark> 周)	皮数 50Hz
	センサ識別	





3 **● ● カーソル**キーを押して他のチャンネルの電流レンジを選択し、同様に設定します。

ડશા//?	ć	2006/10/23 12:56:38
基本設定		
結線	(®3P4₩)	d+1A
電圧レンジ	300V	
VTŁŁ	1.	00
	1, 2, 3ch	4ch
クランプ°	8125	8125
電流レンジ	100. 0A	200. OA
CT比	1.00	1.00
- 77 M9		
DCL29" 10	ch: <mark>5V</mark> 2ch: <mark>5V</mark> 周波	z数 <mark>50Hz</mark>
	センサ識別	

【クランプ】・【電流レンジ】には前回の設定が反映されますが、結線方式を変更するとそれに合わせ てそれぞれ設定が変更されます。 結線方式を変更することにより、各チャンネルごとに異なっている【電流レンジ】を統一させる必要 が発生した場合は、各チャンネルのうち上位の数値が反映されます。



8141/42/43 及び 8146/47/48 は電力測定には使用できません。

4.15 (SET UP)



3 ▲ ▶ カーソルキーを押して他のチャンネルの CT 比を選択し、同様に設定します。

フィルタの設定

以下の手順でフィルタの設定を行います。

フィルタを ON にすることによってローパスフィルタが動作し、高調波帯域の周波数をカット

します。(カットオフ周波数約 160Hz)

	フィルタ設定可能	フィルタ設定不可能
結線	71P3W × 1+2A の 3,4ch 3P3W × 1+2A の 3,4ch 3P4W × 1+1A の 4ch 04A の 1,2,3,4ch	
クランプセンサ	8141/42/43/46/47/48	8128/27/26/25/24/29
フィルタ	ON⇔OFF	

※ 初期値又はシステムリセット後は-----又は OFF に設定されています。 ※ 上表以外のフィルタは-----表示になり選択ができません。



4.17 (SET UP)



周波数の設定

以下の手順で PLL 同期測定が不可能になった場合の固定クロックの周波数の設定を行います。

50Hz 60Hz

※初期値又はシステムリセット後は 50Hz に設定されています。

1 ▲▼◀ ▶ カーソルキーで【周波数】の項目を選択し、ENTER キーを押します。

STUP	<u>¢</u>	2806/10/23 13:19:06
基本設定		
結線	®3P4₩ :	x1+1A
電圧レンジ	30)0V
VT比	1.	00
	1, 2, 3ch	4ch
クランプ°	8125	8125
電流レンジ	200. 0A	200. 0A
CT比	1.00	1.00
71119		
DCレンシ" 1	ch: <mark>5V</mark> 2ch: <mark>5V</mark> 周波	b数 <mark>50Hz</mark>
	センサ識別	

2 ▲▼ カーソルキーで 50Hz か 60Hz を選択し、ENTER キーで確定します。



4.2.2 各測定設定

W/Wh/DEMAND

各測定設定の画面で <mark>F1</mark>キーを押して W/Wh/DEMAND レンジの設定画面にします。

インターバル時間の設定

以下の手順でインターバル時間の設定を行います。

インターバル時間とは、測定データをCFカード又は内部メモリに保存する時間間隔です。

1秒	1分	
2 秒	2分	
5秒	5分	
10 秒	10 分	1 時間
15 秒	15 分	
20 秒	20 分	
30 秒	30 分	

[※]初期値又はシステムリセット後は30分に設定されています。





インターバル時間の設定が1秒の場合、瞬時値=平均値=最大値=最小値となるため、瞬時値のみ保 存します。(瞬時値のみ ON となります。)また、全ての項目を OFF にすることはできません。

3 ▲▼ カーソルキーで選択して、平均値/最大値/最小値も設定してください。

詳細項目の設定

以下の手順で詳細項目の設定を行います。

詳細項目の選択によって、保存される項目は下記のとおりになります。

	ON	OFF
WP+/WP-	0	0
WS+/WS-	0	×
WQi+ / WQc+	0	0
WQi- / WQc-	0	×
各 ch	0	×



※初期値又はシステムリセット後は ON に設定されています。

1 ▲▼ カーソルキーで【詳細項目】の項目を選択し、ENTER キーを押します。

SETUP		2006/10/03 10:23:32
各測定	設定	その他認定
インターバル時間		30分
保存項目選択		
	瞬時値	ON
187	平均値	ON
ΥΥ	最大値	ON
	最小値	
Wh	詳細項目	ON
デマンド目標値	3	UU. UKIT
デマンド判定周期		10分
W/Wh/DEMAND	·	QUALITY



デマンド目標値の設定

以下の手順でデマンド目標値の設定を行います。 デマンド目標値については**「8章 デマンド測定」**を参照してください。

1.000~999.9(0.1 刻み)	mW/W/kW/MW/GW/TW	
※初期値又はシステムリセット後は 300.0kW に設定されています。		

1 ▲▼ カーソルキーで【デマンド目標値】の項目を選択し、ENTER キーを押します。







3 乗数は、▲▼◀▶カーソルキーを押すと設定できます。



乗数の設定について

デマンド目標値は、4 桁の 1000~9999 の数値が設定できます。 そのため、1000 より小さい数値はマイナス乗数を使用して設定します。

100.0 のとき	1000×10^{-1}
10.00 のとき	1000 × 10 ⁻²
1.000 のとき	1000×10^{-3}





デマンド判定周期の設定

以下の手順でデマンド判定周期の設定を行います。 デマンド判定周期については「8章 デマンド測定」を参照してください。

デマンド測定 インターバル時間	デマンド判定周期
1 秒	
2 秒	設定不可
5 秒	
10 秒	1 秒/2 秒/5 秒
15 秒	2 秒/5 秒/10 秒
20 秒	5 秒/10 秒/15 秒
30 秒	10 秒/15 秒/20 秒
1分	15 秒/20 秒/30 秒
2分	20 秒/30 秒/1 分
5分	30 秒/1 分/2 分
10 分	1分/2分/5分
15 分	2 分/5 分/10 分
20 分	5 分/10 分/15 分
30 分	10 分/15 分/20 分
1 時間	15分/20分/30分

※初期値又はシステムリセット後は10分に設定されています。

1 ▲▼ カーソルキーで【デマンド判定周期】を選択し、ENTER キーを押します。



2 ▲▼ カーソルキーで設定したい時間を選択し、ENTER キーで確定します。



ドロップダウンリストで表示されるデマンド判定周期は、現在設定されているインターバル時間によって限定されます。

ドロップダウンリストで表示される周期以外に設定したい場合は、インターバル時間を先に変更しな ければデマンド判定周期は変更できません。

各測定設定の画面で **2**キーを押して、WAVE レンジの設定画面にします。

インターバル時間の設定

WAVEレンジの設定

※ 初期値又はシステムリセット後は 30 分に設定されています。

※設定方法は、本章「W/Wh/DEMAND」の「インターバル時間の設定」と同様ですので、参照してください。

ドロップダウンリストで表示されるインターバル時間は、波形データの保存項目選択におけるONの 数によって制限があります。

下記の短いインターバル時間に設定したい場合は、保存項目選択のONの数を調整してください。

インターバル	ON 数	
時間		
1 秒	1 個	
2 秒	2 個以下	
5 秒以上	5 個以下	

波形データの保存項目選択

ここでは保存する測定項目を選択することができます。 ONにした保存項目のデータを保存します。



※初期値又はシステムリセット後は全て ON に設定されています。

1 ▲▼ カーソルキーで変更したい項目を選択し、ENTER キーを押します。



<u>4.2.2 各測定設定(高調波解析)</u>

高調波解析

各測定設定の画面で F3 キーを押して高調波解析の設定画面にします。

インターバル時間の設定

※初期値又はシステムリセット後は30分に設定されています。

※ 設定方法は、本章「W/Wh/DEMAND」の「インターバル時間の設定」と同様ですので、参照してください。

ドロップダウンリストで表示されるインターバル時間は、保存項目選択におけるONの数によってインターバル時間に制限があります。下記の短いインターバル時間に設定したい場合は、保存項目選択のONの数を調整してください。ただし、1秒は設定することができません。

インターバル時間	ON 数
2 秒	1個
5 秒	2個
10 秒	5個

THD 算出方法の設定

以下の手順でTHD算出方法の設定を行います。 THDとは「総合高調波歪率」のことです。

THD-F THD-R

※初期値又はシステムリセット後は THD-F に設定されています。

THD-F	基本波を基準とする。
THD-R	全実効値を基準とする。

1 ▲▼ カーソルキーで【THD算出方法】の項目を選択し、ENTER キーを押します。 SEUP 2006/10/03 10:51:48 THD算出方法 THD-F 計谷値範囲の設定 们别但 ∩N MAX#-ルト 保存項目選択 V1 A1 ON ON ٧2 ON Α2 **ON** A ٧3 ON AЗ 0N Α4 ON W/Wh/DEMAND QUALITY h. 2 ▲▼ カーソルキーで THD-F か THD-R を選択し、ENTER キーで確定します。 THD-F ドロップダウンリストが THD-R 表示されます。 ハルトレッショーの土日日 THD算出方法 THD-R 設定した THD 算出方法が表示されます。 計谷値範囲の設定

許容値範囲の設定

ここでは許容値範囲の設定について説明します。

高調波解析の許容値範囲については「10章 高調波解析」を参照してください。

※初期値又はシステムリセット後は初期値に設定されています。

許容範囲は下記の初期値をそのまま適用するか、もしくはカスタマイズによって変更したもの を適用するか選択が可能です。

初期值									
1		2	2.0	3	5.0	4	1.0	5	6.0
6	3.0	7	5.0	8	0.5	9	1.5	10	0.5
11	3.5	12	0.5	13	3.0	14	0.5	15	0.5
16	0.5	17	2.0	18	0.5	19	1.5	20	0.5
21	0.5	22	0.5	23	1.5	24	0.5	25	1.5
26	0.5	27	0.5	28	0.5	29	0.5	30	0.5
31	0.5	32	0.5	33	0.5	34	0.5	35	0.5
36	0.5	37	0.5	38	0.5	39	0.5	40	0.5
41	0.5	42	0.5	43	0.5	44	0.5	45	0.5
46	0.5	47	0.5	48	0.5	49	0.5	50	0.5
51	0.5	52	0.5	53	0.5	54	0.5	55	0.5
56	0.5	57	0.5	58	0.5	59	0.5	60	0.5
61	0.5	62	0.5	63	0.5				

※初期値又はシステムリセット後は上記の数値に設定されています。

カスタマイズ			
1~63	0.0~99.9		
<初期値を適応する場合>

1	▲▼ カーソルキーで	【許容値範囲の設定】	の項目を選択し、	ENTER <mark>キーを押し</mark> ま	ます。
	<u>Strill?</u>	2866/18/83			
	谷測定設定 インターバル時間 TUD管中七注	30分 TLAN_E			
	許容値範囲の設定	<u> </u>			
	保存項目選択	VIV			
	V1 01 V2 01 V3 01 	A A1 ON A2 ON A3 ON A4 ON			
	W/Wh/DEMAND 🖂	QUALITY			
2	▲▼ カーソルキーで	【初期値】を選択し、	ENTER キーを押	します。	
	ドロップダウンリス 表示されます。	トが			
3	許容範囲の初期値が表	示されるので、問題が	がなければ ᆀ 🕨	カーソル <mark>キーで【確</mark> 】	定】に合わ
	せ、 <mark>ENTER</mark> キーで確認	ミします。(数値の変 頭	更はできません)		

初期値の数値を変更したい場合は ◀ ▶ カーソルキーで【取消】に合わせ、ENTER キーで 確定する(もしくは ESC キーを押す)と 1 に戻りますので、【カスタマイズ】を選択して 数値を変更してください。カスタマイズの設定方法は〈カスタマイズした値を適応する場合〉 を参照してください。



<カスタマイズした値を適応する場合>





MAX ホールドの設定 以下の手順でMAXホールドの設定を行います。 高調波解析のMAXホールドについては「10章 高調波解析」を参照してください。 ON⇔OFF ※初期値又はシステムリセット後は ON に設定されています。 1 ▲▼ カーソルキーで【MA Xホールド】の項目を選択し、ENTER キーを押します。 **2006**/10/03 11:39:29 SEUP インターバル時間 THD算出方法 THD-F 許容値範囲の設定 0N MAXホールト" 保存項目選択 ON A1 ON ٧1 72 ON A2 ON V А V3 0N A3 ON Α4 ON W/Wh/DEMAND 🖂 h. QUALITY 2 ▲▼ カーソルキーで ON か OFF を選択し、ENTER キーで確定します。 0FF ドロップダウンリストが ON 表示されます。 如邯値 社の植物田の設定 0FF MAXホールト" MAX ホールドの設定が ON/OFF 保存項日選択 で表示されます。

保存項目選択の設定

ここでは保存する測定項目を選択することができます。 ONにした保存項目のデータを保存します。



※初期値又はシステムリセット後は全て ON に設定されています。

1 ▲▼◀ ▶ カーソルキーで設定したい項目を選択し、ENTER キーを押します。 SEIIP 2006/10/03 11:43:57 インターバル時間 THD-F THD算出方法 初期値 ON 許容値範囲の設定 MAX#-ルト 保存項目選択 ٧ A1 ON ON ٧ź Α2 0N А V3 A3 ON 0N Α4 ON W/Wh/DEMAND \frown QUALITY h. -2 ▲▼ カーソルキーで ON か OFF を選択し、ENTER キーで確定します。 0FF ドロップダウンリストが 表示されます。 ON 保存項目選択 V1 0FF 選択した項目の保存の設定 V V2 A2 ON UN Δ. が表示されます。

「保存項目選択」で"OFF"に設定しているチャンネルは、保存は行われません。また、測定中にも 表示はされません。

QUALITY

各測定設定の画面で <mark>F4</mark>キーを押して QUALITY の設定画面にします。

<u> 3.5.1世</u> 全部7.487.418 17:10:27					
スウェル/ディップ/瞬停測定					
インラッシュカレント測定					
不平衡率測定					
フリッカ測定					
その他の機能					
進相コンデンサ算出					
W/Wh/DEMAND 🔄 🃠 QUALITY					

各測定設定タブの QUALITY では、スウェル/ディップ/瞬停測定、ト ランジェント測定、インラッシュカレント測定、不平衡率、フリッカ測 定[※]、進相コンデンサ算出の6つの項目を▲▼ <mark>カーソル</mark>キーで選択で きます。

※Ver.2.00 以降の機能になります。

スウェル/ディップ/瞬停測定の設定

ここでは、スウェル/ディップ/瞬停測定の設定について説明します。

スウェル/ディップ/瞬停測定については「<mark>11.2項 スウェル/ディップ/瞬停測定」</mark>を 参照してください。

		設定項目
インターバル時間 ^{※2}	:	インターバル時間を設定
基準電圧	:	基準にする電圧を設定(70~1000V)
トランジェント ^{※2}	:	基準電圧に対して Vpeak で設定(50~2000Vpeak)
電圧スウェル ^{※1}	:	基準電圧に対して大きなしきい値を%で設定(100~200%)
電圧ディップ ^{※1}	:	基準電圧に対して小さなしきい値を%で設定(5~100%)
電圧瞬停 ^{*1}	:	基準電圧に対して小さなしきい値を%で設定(5~98%)
トフテリシフ		電圧スウェル/電圧ディップ/電圧瞬停に共通して%で設定
	•	(1~10%)
記録データのトリガー位置	:	トリガー前後のデータの記録数をそれぞれ設定

電圧スウェル/電圧ディップ/電圧瞬停/ヒステリシスは、数値(%)を設定すると、それぞれの電圧値(V)を自

動計算して表示します。

- ※1設定できる値には下記の制限があります。
 - ・(電圧瞬停 + ヒステリシス)く(電圧ディップ)
 - ・(電圧ディップ + ヒステリシス) < (電圧スウェル)
- ※² Ver. 2.00 以降の機能になります。

インターバル時間の設定

※初期値又はシステムリセット後は30分に設定されています。

※ 設定方法は、本章「W/Wh/DEMAND」の「インターバル時間の設定」と同様ですので、参照してください。

基準電圧の設定

以下の手順で基準電圧の設定を行います。

70~1000V (1V 刻み)

※初期値又はシステムリセット後は100Vに設定されています。

1	▲▼ カーソルキー	で【基準電	圧】の項目	を選択し、	ENTER キー	ーを押します	0
	<u>パガリア</u> 〈スウェル/ディッフ インターバル時間	°/瞬停測定〉 २(2997/18/31 13:57:06	า			
	基準電圧		(148VFMS)	J			
	電圧ディップ	90%	(110.0V) (90.0V)				
	電圧曜停 ヒステリシス 記録=***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10% 5% 栗 前・ 100	(10.0V) (5.0V)				
_	□□□む#フ グクノトリガ 「1 <u>1</u> 」	L III III III III III III III III III I	夜・100				

2 ▲▼ ◀ ▶ カーソルキーで設定したい数値に合わせ、ENTER キーで確定します。



トランジェントの設	トランジェントの設定					
以下の手順でトランジェントの設定を行います。						
基準電圧	70 ~ 150V	151~300V	301~600V	601~1000V		
トランジェント (1V 刻み)	50~310Vpeak	90 ~ 630Vpeak	170~1270Vpeak	340~2000Vpeak		
※ 初期値又はシステムリセット後は 210V に設定されています。 ※ 数値 (Vpeak) を設定すると√2で割った数値 (Vrms) が自動計算されます。						
 ▲▼ カー 337/02・ インタ・パール 基準電圧 トランジェント 電圧スウェ 電圧示す。 電圧時候 ビスフリシス 記録デ・ 2 ▲▼ ▲ ▶ 	ソル <mark>キーで【トランジ (スウェル/デ[*] 4ップ[*] /瞬停測定) 時間 </mark>	シェント】の項目を選 (148Vrms) (148Vrms) (10.0V) (90.0V) (10.0V) (5.0V) 後: 100 したい数値に合わせ、 下1桁の数 上下に▲	択し、 <mark>ENTER</mark> キーで確定し ENTER キーで確定し 如値に枠が付き、 が表示されます。	サレます。		
基準電圧 「ランジェル 電圧スウェル	100V 300Vpeak 110%	(212Vrms) (110.0V)	設定したしきい値が 括弧内には設定した √2で割った数値(Vrn	表示されます。 しきい値を ns)が表示されます。		

電圧スウェルの設定 以下の手順で電圧スウェルの設定を行います。 100~200% (1%刻み) ※初期値又はシステムリセット後は110%に設定されています。 1 ▲▼ カーソルキーで【電圧スウェル】の項目を選択し、ENTER キーを押します。 <u>𝓲╢/</u>┛<スウェルノディップノ瞬停測定〉 🗲 🚟 13:53:27 インターバル時間 30分 100V 基準電圧 210Vpeak (148Vrms) トランジェント 電圧スウェル 110% (110.0V) 雷圧ディップ JUM 3V. VY / 雷圧瞬停 10% 10.0V) (______ ヒステリシス 5% (5.0V) 記録データのトリガー位置前: 100 後: 100 戻る 2 ▲▼ ◀ ▶ カーソルキーで設定したい数値に合わせ、ENTER キーで確定します。 下1桁の数値に枠が付き、 上下に▲▼が表示されます。 トランジェント 210Vpeak (148Vrms) 電圧スウェル 150% (150.0V) 設定した電圧スウェルが表示され 電圧ディップ 90% 90.0V) ます。



- ·301~600V:30.0V以上になる値
- ·601~1000V:50.0V以上になる値

電圧瞬停の設定

以下の手順で電圧瞬停の設定を行います。

5~98% (1%刻み)

※初期値又はシステムリセット後は10%に設定されています。

1 ▲▼ カーソルキーで【電圧瞬停】を選択し、ENTER キーを押します。 <u>パチルル</u>くスウェル/ディップ/瞬停測定〉 🗲 2007/10/31 13:59:04 インターバル時間 30分 100V 基準電圧 210Vpeak (148Vrms) トランジェント 電圧スウェル 110% (110.0V) 90% 90.0V) 電圧ディップ C 雷圧瞬停 10% (10.0V) ヒステリシス D. UV) J‰ (記録データのトリカー・位置前: 100 後: 100 戻る 2 ▲▼ ◀ ▶ カーソルキーで設定したい数値に合わせ、ENTER キーで確定します。 下1桁の数値に枠が付き、 上下に▲▼が表示されます。 雷圧ディップ 90% 90. 0V) 1 設定した電圧瞬停が 電圧瞬停 50% 50.0V) 表示されます。 ヒステリシス 5% 5.0V) ſ

設定の下限値は、基準電圧の設定値によって制限があります。下限値を変更したい場合は、基準電圧の数値を調整してください。



記録データのトリガー位置の設定

ここでは記録データのトリガー位置の設定について説明します。

しきい値を超えた時点で発生・終了するトリガー位置を、前後の記録データ数の設定で確定し ます。

前:0~200(1刻み)	後:200~0(1 刻み)

※初期値又はシステムリセット後は前,後とも100に設定されています。

記録データのトリガー位置の設定例

設定項目	設定例
」電圧スウェル	110%
ヒステリシス	1%
記録データのトリガー位置	前:100, 後:100



1 ▲ ファーソルキーで【記録データのトリガー位置】の項目を選択し、ENTER キーを押します。

	<u></u> {\\	/瞬停測定〉	2007/10/31 13:59:43	
	12月11111111111111111111111111111111111	30万	}	
	基準電圧	100V		
	トランジェント	210Vpeak (148Vrms)	
	電圧スウェル	110% (110. OV)	
	電圧デ゙ィッフ°	90% (90. OV)	
	電圧瞬停	10% (10. OV)	
	ヒステリシス	5% (5. 0V)	2
	記録データのトリガー位	と前: 100 後	後: 100	
		大の		
2	7 🔍 🕪 カーソルキ	ーで設定し	たい数値	こ合わせ、 <mark>ENITER</mark> キーで確定します。
	2 L	前: 10 下了		下 1 桁の数値に枠が付き、 上下に▲▼が表示されます。
			_	
	トステルシス 記録デ゙ータのトリガー位	<mark>-5%</mark> 置 <mark>前: 50</mark> 戻る	<u>(50</u>)後: 15	2設定した記録データのトリガー位置が表示されます
"前"を言	母定すると"前"と	"後"の合計	+が 200 に	なるように 白動的に"後"の数値も設定されま
ם בייח			1.5.20010	
す。				

トランジェント測定の設定

ここでは、トランジェント測定の設定について説明します。 トランジェント測定については「**11.3**トランジェント測定」を参照してください。

設定項目				
インターバル時間 ^{※1}	:	インターバル時間を設定		
電圧レンジ	:	基準にする電圧レンジを設定(150~1000V)		
しきい値	:	電圧レンジに対して Vpeak で設定(50~2000Vpeak)		
ヒステリシス	:	電圧レンジに対して%で設定(1~10%)		
記録データのトリガー位置	:	トリガー前後のデータの記録数をそれぞれ設定		

[※] 電圧レンジ(V)を設定すると、しきい値の設定可能範囲(Vpeak)が表示されます。 ※¹ Ver. 2.00 以降の機能になります。



インターバル時間の設定

※初期値又はシステムリセット後は30分に設定されています。

※設定方法は、本章「W/Wh/DEMAND」の「インターバル時間の設定」と同様ですので、参照してください。

電圧レンジの設定

以下の手順で電圧レンジの設定を行います。

150/300/600/1000V

※初期値又はシステムリセット後は1000Vに設定されています。



しきい値の設定

以下の手順でしきい値の設定を行います。

電圧レンジ	150V	300V	600V	1000V
しきい値 (1V 刻み)	50~310Vpeak	90~630Vpeak	170~1270Vpeak	340~2000Vpeak

※初期値又はシステムリセット後は1415Vに設定されています。

※数値(Vpeak)を設定すると√2で割った数値(Vrms)が自動計算されます。



ヒステリシスの設定

1~10%(1%刻み)

※初期値又はシステムリセット後は5%に設定されています。 ※設定方法は、本章「スウェル/ディップ/瞬停測定の設定」の「ヒステリシスの設定」 と同様ですので、参照してください。

記録データのトリガー位置の設定

前:1~200(1 刻み)	後:200~0(1 刻み)
---------------	---------------

※初期値又はシステムリセット後は前後とも100に設定されています。

- ※ しきい値を超えた時点で発生・終了するトリガー位置を、前後の記録データ数の設定 で確定します。
- ※設定方法は、本章「スウェル/ディップ/瞬停測定の設定」の「記録データのトリガ 一位置の設定」と同様ですので、参照してください。

インラッシュカレント測定の設定

ここでは、インラッシュカレント測定の設定について説明します。

インラッシュカレント測定については「11.4 インラッシュカレント測定」を参照してく ださい。

		設定項目
インターバル時間 ^{※1}	:	インターバル時間を設定
クランプ	:	基本設定を参照してください。
電流レンジ	:	基本設定を参照してください。
基準電流	:	基準にする電流レンジを設定
フィルタ	:	基本設定を参照してください。
しきい値	:	基準電流に対して%で設定
ヒステリシス	:	基準電流に対して%で設定
記録データのトリガー位置	:	トリガー前後のデータの記録数をそれぞれ設定

※ 基本設定の 1ch の電流レンジを設定により、基準電流の設定可能範囲 (A/mA) が自動的に表示されます。 ※¹ Ver 2.00 以降の機能になります。

インターバル時間の設定

※初期値又はシステムリセット後は30分に設定されています。

※設定方法は、本章「W/Wh/DEMAND」の「インターバル時間の設定」と同様ですので、参照してください。

基準電流の設定

以下の手順で基準電流の設定を行います。

電流レンジ	設定可能範囲	設定分解能
100mA	10~100mA	0.1mA
500mA	50~500mA	0.1mA
1A	0.1~1A	0.001A
5A	0.5 ~ 5A	0.001A
10A	1~10A	0.01A
20A	2~20A	0.01A
50A	5~50A	0.01A
100A	10~100A	0.1A
200A	20~200A	0.1A
500A	50~500A	0.1A
1000A	100~1000A	1A
3000A	300~3000A	1A

※基本設定の電流 1ch の設定と連動しますので、基本設定で電流レンジを "AUTO" に設定した 場合、クランプセンサの最大レンジに設定されます。

※電流レンジの10~100%範囲で設定が可能です。



不平衡率測定の設定

ここでは、不平率測定の設定について説明します。 不平衡率測定については**「11.5 不平衡率測定」**を参照してください。



インターバル時間の設定

※ 初期値又はシステムリセット後、は 30 分に設定されています。

※設定方法は、本章「W/Wh/DEMAND」の「インターバル時間の設定」と同様ですので、参照してください。

出力しきい値の設定

以下の手順で出力しきい値の設定を行います。

1~20%(0.1%刻み)

※初期値又はシステムリセット後は3%に設定されています。



フリッカ測定の設定

ここでは、フリッカ測定の設定について説明します。 フリッカ測定については「11.6 フリッカ測定」を参照してください。

	設定項目
電圧レンジ :	測定する電圧レンジを設定(150~600V)
フィルタ係数 :	フリッカ演算に用いる視感度フィルタの設定
出力項目:	出力端子へ出力を行うための条件を設定
出力しきい値 :	出力端子のしきい値を設定

電圧レンジの設定

150/300/600V

※ 初期値又はシステムリセット後、は 300V に設定されています。 ※設定方法は、本章「トランジェント測定の設定」の「電圧レンジの設定」と同様ですので、参照し てください。

フィルタ係数の設定

以下の手順でフィルタ係数の設定を行います。

230V/120V/100V

※初期値又はシステムリセット後は230Vに設定されています。

1 ▲▼ カーソルキーで【フィルタ係数】の項目を選択し、ENTER キーを押します。

<u> </u>	2000/01/23
電圧レンジ	VUUS
フィルタ係数	230V 5 >7°
出力項目	rst(imin)
出力しきい値	1.0
	戻る

2 ▲▼ ◀ ▶ カーソルキーで設定したいフィルタ係数に合わせ、ENTER キーで確定します。



出力項目の設定

以下の手順で出力項目の設定を行います。 出力端子へ出力を行うための条件設定をします。

Pst(1min) / Pst / Plt

※初期値又はシステムリセット後はPst(1min)に設定されています。
※出力項目=Pst,出力しきい値=1.0の場合、Pstの更新時(10分ごと)にしきい値判定を 行うことになります。



出力しきい値の設定

0.8~20.0 (0.1 刻み)

※初期値又はシステムリセット後は1.0に設定されています。

※設定方法は、本章「不平衡率の設定」の「出力しきい値の設定」と同様ですので、参 照してください。

進相コンデンサ算出の設定

ここでは、進相コンデンサ算出の設定について説明します。

進相コンデンサ算出については「11.7 進相コンデンサ算出」を参照してください。

設定項目		
インターバル時間	:	インターバル時間を設定
目標力率値	:	進相コンデンサを使用した場合の力率を設定

インターバル時間の設定

※初期値又はシステムリセット後は30分に設定されています。

※設定方法は、本章「W/Wh/DEMAND」の「インターバル時間の設定」と同様ですので、参照してください。

目標力率値の設定

以下の手順で力率目標値の設定を行います。

0.5~1(0.001 刻み)

※初期値又はシステムリセット後は1.000に設定されています。





記録開始の設定

以下の手順で記録開始の設定を行います。

設定した日時から記録が開始されます。

記録方法	手動	日時指定
表示	//::	年/月/日 時:分:秒
選択時表示 (下記1の時)	設定不可	選択時に現在時刻を 30 分単位で切り上げて表示する 現在時刻が 28~30 分、58~00 分の場合は一時間切り上げ

※初期値又はシステムリセット後は0000/00/00 00:00:00に設定されています。



記録終了の設定

以下の手順で記録終了の設定を行います 設定した日時になると記録は終了します。

記録方法	手動	日時指定	
表示	//::	年/月/日 時:分:秒	
選択時表示 (下記 <mark>1</mark> の時)		選択時に開始時刻+1 時間	
	設定不可	設定した開始時刻がすでに現在時刻よりも過去になっている	
		場合は、現在時刻を 30 分単位で切り上げした上、+1 時間	

※初期値又はシステムリセット後は0000/00/00 00:00:00に設定されています。

1 ▲▼カーソルキーで【記録終了】の項目を選択し、ENTER キーを押します。



開始時間に1時間加算された時刻が自動表示されます。 2006/10/02 21:00:00 2006/10/02 22:00:00 しトガート

2 日時の設定方法は記録開始と同じ手順ですので、"記録開始の設定"の2、3 を参照してください。

※記録終了日時は記録開始日時よりも過去には設定できません。



画面コピーの保存先の設定

以下の手順で画面コピーの保存先の設定を行うことができます。

内部メモリ/CFカード

※初期値又はシステムリセット後はCFカードが挿入されていれば、CFカードが優先されます。 ※詳細は「**12.1** 本製品とCFカード/内部メモリの関係」を参照してください。

1 ▲▼ カーソルキーで【画面データの保存先】の項目を選択し、ENTER キーを押します。

SETUP	2996/10/02 18:11:27
(会測学部)	保存設定
┃ 記録万法 ┃ 記録明44	日時指定 2006/10/02 21:00:00
記録終了	2006/10/02 19:30:00
画面上。-の保存先	びかけ CFカート"
ļ	1/2
*	次頁へ

2

設定方法はデータの保存先の設定と同じ手順ですので、データの保存先の設定の 2、3 を 参照してください。

CFカードのフォーマット
以下の手順でCFカードのフォーマットを行います。
※フォーマットを行うとCFカードに保存していたデータは全て消えてしまいますので、必要なデータがある場
合は事前にバックアップすることをおすすめします。
1 ▲▼ カーソルキーで【CFカードのフォーマット】の項目を選択し、ENTER キーを押します。
SEUD 保存設定 保存設定 (Fカ・ド、のフォーマット CFカ・ド、のデ、-タ削除 内部メモリのフォーマット 内部メモリのフォーマット 内部メモリのア、-タ削除 デ、・タの転送(内部メモリ→CFカ・ト、) 設定の読込 設定の保存 2/2
2 ◀▶ カーソルキーで"はい"か"いいえ"を選択し、ENTER キーを押します。 CFカ・ト"をフォーマットしてもよろしいですか? はい いいえ ダイアログが表示されます。
CFカードが挿入されていない場合 ダイアログが表示されずに"CFカードが挿入されていません。"というメッセージが表示されます。
3 "はい"を選択すると、CFカードのフォーマットが始まります。 3 "はい"を選択すると、CFカードのフォーマットが始まります。 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 3 (1)) 4 (1)) 4 (1)) 5 (1)) 7 (1))

272

Now Formatting...

1204567020 Finished!

前頁へ

れるとフォーマットは完了となります。

CFカードのデータ削除	
以下の手順でCFカードに	こ記録されているデータの削除を行います。
1 ▲▼ カーソルキ	ーで【CFカードのデータ削除】の項目を選択し、 <mark>ENTER</mark> キーを押します。
	S 2000 S 20
ţ	2/2
2 ▲▼ <u>カーソル</u> キー	-で削除したいファイルに合わせ、 <mark>ENTER</mark> キーでチェックボックスをオンにしま
す。 <u>パチバル</u>	2005-/18-/83 9:44:59
¥IIIR& ₹ 2.7.74.8-384 C PS-CF001.BMP C 01-CF001.CSV C 01-CF002.BMP □CF000001.KAS □01-CF003.CSV □PS-CF004.BMP	2006/10/03 09:33:26 2006/10/03 09:33:25 2006/10/03 09:37:13 2006/10/03 09:41:22 2006/10/03 09:41:10 2006/10/03 09:43:21 2006/10/03 09:43:12
□PS-CF005.BMP □PS-CF006.BMP ↓□PS-CF007.BMP 全て選択	2006/10/03 09:43:19 2006/10/03 09:43:25 2006/10/03 09:43:31 次百へ
	Image: Section of the sectio
ファイルのサイズ表示に	ついて
□ <u>PS-CF001.BMP</u> □ 01-CF001.CSV □ 01-CF002.CSV □ PS-CF002.BMP	38 KB 1 KB 176 KB 38 KB 38 KB
CFカードが挿入されて	いない場合
ダイアログが表示されず	に"CFカードが挿入されていません。"というメッセージが表示されます。
処理可能なファイルがな	い場合
ダイアログが表示されず オ	に"処理可能なファイルが存在しません。"というメッセージが表示されま
9 o	

<mark>F1</mark> キーで"全て選択"ができます。	
また"全て選択"で選択したファイルは、 <mark>F1</mark> キーで"全て解除"ができます。	
3 F2 キーで確定します。	
<u>1</u>) 削除するファイルを選択してください。	
■ PS-CF001. BMP 2006/10/03 09:33:26	
⊠01-CF001.CSV 2006/10/03 09:33:25 ⊠01-CF002 CSV 2006/10/03 09:37:13	
DPS-CF002. BMP 2006/10/03 09:41:22	
□CF000001.KAS 2006/10/03 09:41:10 チェックボックスにチェックを	
□PS-CF004.BMP 2006/10/03 09:43:12 オスと"確定"が表示されます	
DPS-CF005.BMP 2006/10/03 09:42 9 0 C REAC 10 42 N C 10 6 9 0	
UPS-CF000. BMP 2006/10/05	
全て選択 確定 次百へ	
4	0
選択されたファイル数が表示されます。	
3 7ゃイルナ 選択されています。	
前家して入るしいですか。	
はい いいえ _	



5 "はい"を選択するとCFカードのファイルの削除が始まります。

<u>うれ)))</u> 」削除するファイルを選択してください。	
3 ファイルが選択されています。 削除してよろしいですか。	
Now Deleting	データ削除が開始され、"Finished!"が表示さ
1000667090 Finished!	れるとファイルの削除は完了となります。

ダイアログが表示されます。

"いいえ"を選択するとCFカードのファイルの削除はされず、保存設定の画面に戻ります。



"いいえ"を選択した場合、内部メモリのフォーマットはされません。 ※ファイルの削除をキャンセルして、保存設定の画面に戻る場合は、"いいえ"を押した後、ESCキー を押してください。保存設定の画面に戻ります。


3	F2 キーで確定します。
	ションパル ションパル 削除するファイルを選択してください。 2006/09/27 14:47:38 □01BCF007.CSV 2006/09/28 10:01:09 □03BCF007.CSV 2006/09/28 10:01:09 □03BCF007.CSV 2006/09/28 10:01:09 □01-ME012.CSV 2006/09/28 15:40:30 □07-ME008.CSV 2006/09/27 14:47 PS-ME055.BMP 2006/09/27 14:48 PS-ME056.BMP 2006/09/27 14:48 PS-ME056.BMP 2006/09/27 14:48 PS-ME056.BMP 2006/09/27 14:48 PS-ME057.BMP 2006/09/27 14:48 PS-ME058.BMP 2006/09/27 14:48 PS-ME059.BMP 2
4	▲ ♪ カーソル キーで"はい"か"いいえ"を選択し、ENTER キーで確定します。 選択されたファイル数が 表示されます。

- 5
- "はい"を選択すると内部メモリのファイルの削除が始まります。



"いいえ"を選択した場合、内部メモリのファイル削除はされずにファイル選択画面に戻ります。

※ファイル選択画面から保存設定の画面に戻るには、ESCキーを押してください。

データの転送

以下の手順で内部メモリに保存したデータを、CFカードに転送することができます。 データ転送後も、内部メモリに保存したデータは消えません。

1 ▲▼カーソルキーで【データの転送(内部メモリ→CFカード)】の項目を選択し、ENTER キーを押します。

	2006/10/03 9:11:38
保存設定	
→CFカ-Ւ")	
	A 10
	2/2
前頁へ	
	保存設定 →CFカード) 前頁へ

CFカードが挿入されていない場合

ダイアログが表示されずに"CFカードが挿入されていません。"というメッセージが表示されます。

CFカードがフォーマットされていない場合

ダイアログが表示されずに"CFカードがフォーマットされていません。"というメッセージが表示 されます。

処理可能なファイルがない場合

ダイアログが表示されずに"処理可能なファイルが存在しません。"というメッセージが表示されます。

2 ▲▼ カーソルキーで転送したいファイルに合わせ、ENTER キーを押します。



また"全て選択"で選択したファイルは、 51 キーで"全て解除"ができます。



"いいえ"を選択した場合、転送はされずにファイル選択画面に戻ります。 ※ファイル選択画面から保存設定の画面に戻るには、ESCキーを押してください。 同一のファイル名がCFカードにあった場合、下記のようなダイアログが表示されます。 下記のファイルを上書きしてよろしいですか? はい いいえ PS-ME020.BMP ▲ カーソルキーで "はい" か "いいえ"を選択し、ENTER キーを押します。 "はい"を押すと、ファイルを上書きして転送されます。 "いいえ"を選択した場合は、転送されません。 ※データの上書きをしたくない場合は、一度データの転送をキャンセルして、CFカード内のデータ を PC などにバックアップしてから再度データの転送をしてください。





設定の保存

以下の手順で設定の保存の設定を行います。

設定の保存をしておけば、次回からは【設定の読込】で読み込むことができます。

1	▲▼ <mark>カーソル</mark> キーで	〔【設定の保存】	の項目を選択し、	ENTER キーを押します	t。
	SETUP	200 101	5/10/03 : 10:39		
	 CFカ-ト[*]のフォ-マット CFカ-ト[*]のデ[*]-タ削除 内部メモリのフォ-マット 内部メモリのテ[*]-タ削除 テ[*]-タの転送(内部メモ) 	保存設定 /→CFカード)			
	設定の保存				
	ļ	前頁へ	2/2		

2 **◀▶** カーソルキーで設定内容の保存先を"CFカード"か"内部メモリ"を選択し、 <u>ENTER</u>キーで確定します。

SEIUP		2006/10/03 10:10:50
(二) 本測定時	保存設定	
↑ CFカードのフォーマット		
CFカ-ト"のデータ削除	<u>.</u>	
P部 保存先を選択	尺してください	٠
j <u>j - 5 CFb- I</u>	「内部がり	
設定の保存		
		0.00
Ŧ		2/2
	一 前負へ	

З 設定の保存が開始されます。



4.2.4 その他設定

言語の設定
以下の手順で言語の設定をすることが <u>できます。</u>
日本語⇔English
────────────────────────────────────
1 ▲▼ カーソルキーで【言語】の項目を選択し、ENTER キーを押します。
311/1/2 C 2006-18-24 9:08:33
現在日時 2006/10/24 09:08:33 フ [*] サ [*] - 音 ON
CSV7ァイル (小数点、)(区切り,)
LCDコントラスト 標準
CH使用色加X9マイズ" 加X9マイズ" 1/2
2 ▲▼ カーソルキーで"日本語"か"English"を選択し、ENTER キーで確定します。
ドロップダウンリストがしたので、日本語
表示されます。 Lnglish
一大教室(名測定語)をの他設定)
★ 言語 日本語 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4







CSV ファイルの設定 ここでは保存データ内の小数点と区切りに使用する記号を設定します。 使用するパソコンの言語設定によって設定を変更してください。 通常使用する場合は、"初期値"の設定で問題ありません。 小数点/区切り . /, . /; , /; ※初期値又はシステムリセット後は、(小数点/区切り . /,)に設定されています。 1 ▲▼ カーソルキーで【CVSファイル】の項目を選択し、ENTER キーを押します。 2006/10/24 9:15:17 SELP その他設定 言語 Πz 日付形式 YYYY/MM/DD 現在日時 2006/10/24 09:15:17 CSV771 (小数点.)(区切り,) ш 標準 LCDコントラスト CH使用色加タマイズ" カスタマイズ 1/2 欠頁へ 2 ▲▼ <mark>カーソル</mark>キーで使いたい形式のものを選択し、ENTER キーで確定します。 小数点 区切り記号 ドロップダウンリストが 表示されます。

7[°]サ[°]-音 CSV7₇イル ID番号 (小数点.)(区切り 3) 表示されます。

ID 番号の設定

以下の手順でID番号の設定を行います。

ここで設定した値は、保存ファイルに記録されますので複数台使用される場合や、1台で複数 の場所を定期的に測定される場合に ID 番号を使い分けると後で保存ファイルを確認するとき に便利です。







4	変更したい色を ▲▼ カーソルキーで選択し、ENTER キーを押します。 VN :: V1/A1 : V2/A2 : V3/A3 : A4 :
5	▲▼◀ ▶ <mark>カーソル</mark> キーで"確定"を選択し、ENTER キーを押します。
	ENTER キーを押すと、CH 使用色カスタマイズの設定が確定されます。

"取消"を選択した場合は変更した色は反映されずに、その他設定画面に戻ります。

カスタマイズした設定は、システムリセットを行っても変わりません。



ここでは電源オートOFFの設定を行います。

※ 初期値又はシステムリセット後は ON に設定されています。
※ 設定が下表の状態でキー操作が5分以上ない場合、自動的に電源が切れます。

(〇=電源オート OFF 有効、×=電源オート OFF 無効)							
	AC電源	電池駆動					
LCD OFF	0	0					
LCD ON	×	0					
記録中(待機中)	×	×					

1 ▲▼ カーソルキーで【電源オートOFF】の項目を選択し、ENTER キーを押します。



2 ▲▼ カーソルキーで"ON"か"OFF"を選択し、ENTER キーで確定します。



LCD オート OFF の設定 以下の手順で LCD オートOFFの設定を行います。 ON にすると記録中(待機中)に LCD が自動的に消灯し、LCD の焼きつけ及び電池の消耗を抑 えることができます。 ON⇔OFF ※初期値又はシステムリセット後は ON に設定されています。 ※ 設定を ON にしている場合、5分以上キー操作がされない場合は、LCD が消灯します。 1 ▲▼ カーソルキーで【LCD オートOFF】の項目を選択し、ENTER キーを押します。 2996/10/24 ડશા/2 その他設定 ≜ (面))店井-KAEE OM LCD オートOFF ON システムリセット 2/2 前頁へ 2 ▲▼カーソルキーで"ON"か"OFF"を選択し、ENTER キーで確定します。 ドロップダウンリストが 0FF 表示されます。 ΟN ON 設定したLCDオートOFFの設定 電源オートOFF LCD オーNOFF 0FF が表示されます。 バッテリ充電開始 UFF





"いいえ"を選択した場合、電池への充電は開始されずに、その他設定画面に戻ります。



システムリセットの設定

以下の手順でシステムリセットをすることができます。 システムリセットを行うと、設定内容が初期化されますのでご注意ください。





"いいえ"を選択するとシステムリセットはされずに、その他設定画面に戻ります。

システムリセットを行っても、以下の設定は初期化されません。 ・言語 ・現在日時

・CH 使用色カスタマイズ

5. 結線

この章では結線について説明します。

5.1 結線前の確認

▶●必ず確認してください

<u>//</u>危険

- ●本製品は AC600V より高い電位のある場所では絶対に使用しないでください。
- ●電源コードは必ずコンセントに接続してください。また AC240V より高い電位のある場所には絶対に接続しないでください。
- ●クランプセンサ、電圧測定コード、電源コードは必ず測定物や電源よりも先に本体に接続してください。
- ●測定に必要のない電圧測定コード及びクランプセンサは絶対に接続しないでください。
- ●本製品の入力は必ずブレーカーの2次側に接続してください。1次側は電流容量が大きく危険です。
- ●通電中は CT の 2 次側が開放しないよう充分注意してください。万一開放状態になりますと、2 次側に高電 圧が発生して大変危険です。
- ●結線時に電圧測定コードの先端の金属部で電源ラインを短絡しないように注意してください。また、クラン プセンサのコア先端部は被測定物を短絡しないような構造になっていますが、絶縁されていない導線を測定 する場合コアで被測定物を短絡しないように注意してください。

<u>∧</u>警告

- ●感電、短絡事故をさけるため、接続をする場合は測定ラインの電源を切ってください。
- ●電圧測定コードの先端の金属部には絶対にさわらないでください。

正確に測定するために
 測定ラインと本製品の結線方式の設定は正しく行ってください。
 クランプセンサは下記のように矢印を負荷側に向けてクランプしてください。
 角荷側
 東側
 ・
 ※ 逆にクランプすると有効電力(P)の値の符号が逆転します。

5.2 基本的な結線方式

ここでは基本的な結線方式について説明します。

①1P2W×1 単相2線(1系統)



②1P2W×2 単相2線(2系統)



③1P2W×3 単相2線(3系統)



④1P2W×4 単相2線(4系統)



⑤1P3W×1 単相3線(1系統)



⑥1P3W×2 単相3線(2系統)



⑦1P3W×1+2A 単相3線(1系統)+2電流



⑧3P3W×1 三相3線(1系統)



⑨3P3W×2 三相3線(2系統)



103P3W×1+2A 三相3線(1系統)+2電流



①3P3W3A 三相3線3A



123P4W×1 三相4線(1系統)



133P4W×1+1A 三相4線(1系統)+1電流



①4A 4 電流



5.3 結線方法の確認

本製品は正しく結線されているか確認をすることができます。

5.3.1 結線の確認手順





5.3.2 合格判定基準と原因

結線確認事項	合格判定基準	原因
周波数	V1 の周波数が 42~68Hz であること。	・電圧クリップが被測定物に確実に接続され
		ていますか?
		 高調波の成分が大きくないですか?
電圧入力	電圧入力が(電圧レンジ×VT)の 10%以上	・電圧クリップが被測定物に確実に接続され
	であること。	ていますか?
		・電圧コードが本製品の電圧入力端子に正常
		に挿入されていますか?
電圧バランス	電圧入力が基準電圧(V1)の±30%以内であ	・測定ラインの結線方式と設定が合っていま
	ること。	すか?
	※(単相結線では判定し	・電圧クリップが被測定物に確実に接続され
		ていますか?
		・電圧測定コードが電圧入力端子に正常に挿
		入されていますか?
電圧位相	電圧入力の位相が基準値の±10°以内で	・電圧コードの接続先が間違っていません
	あること。	か?
		(接続するチャンネルを間違っていません
		か?)
電流入力	電流入力が(電流レンジ×CT)の 5%以上で	・クランプセンサが本製品の電力入力端子に
	あること。	確実に挿入されていますか?
		・電流レンジの設定が入力レベルに対して大
		きすぎたり、小さすぎたりしていません
		か?
電流位相	電流入力が基準値の±60%以内であるこ	・クランプセンサの電流方向マークは『電源
	と。	→負荷』の方向を向いていますか?
		・クランプセンサの接続先は間違っていませ
		んか?

結線の合格判定基準は以下のとおりになります。

5.4 VT/CT について

ここでは、VT/CT について説明します。



⚠注意

●本製品はVT、CTを使用した場合の確度は保証していません。VT、CTを使用する場合、本製品の確度 にVT、CTの確度、位相特性等を考慮してください。

測定ラインの電圧値や電流値が本製品の最大測定レンジを超える場合、下記のように特定ラインの電 圧値、電流値に適した仕様のVT、CTを使用して2次側を測定することによって、1次側の値を表 示させることができます。

単相2線(1系統)"1P2W ×1の例



CT の 2 次側が 5A 定格の場合、クランプセンサは 8128(50A タイプ)を使用し 5A レンジで使用することをおすすめします。

この場合、使用するVT、CTの比を設定してください。 ・VT比:「第4章 VT比の設定」を参照してください。 ・CT比:「第4章 CT比の設定」を参照してください。

6. 瞬時値の測定

この章では瞬時値の測定について説明します。

6.1 LCD 表示

6.1.1 表示画面

ここでは表示画面について説明します。

(w)キーを押すと W レンジの一覧表示画面が表示されます。



	画面表示記号												
V	雷圧	Δ	雷流		Р	有効	+	消費	0	無効	+	遅れ位相	
v	电江	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		电加			電力	Ι	回生	y	電力	Ι	進み位相
9	中中雪中	DE	カ	+ 遅れ位相		DA 位相色		+	遅れ位相	f	田		
3	及怕电力		率	-	進み位相		山山田円	-	進み位相	1		/oj.	/汉 女义
An	中性線の 電流	DC1	アナログ入力 1ch の電圧		DC2	ア 2	ナロク ch の	ブ入力 電圧					

結線方式により、表示される内容が異なります。

各結線方式による、一覧表示画面に表示される項目を示します。

①1P2W×1 単相2線(1系統)

۷	٠		
Α	٠		
Р	٠	f	٠
Q	٠		
S	٠		
PF		DC1	
PA	٠	DC2	

②1P2W×2 単相2線(2系統)



	1,≩	系統			2 系統					2 系統					3₹	系統	
۷	٠				۷	٠				۷	٠						
Α			-		A	٠				A	٠						
Р					Р					Р							
Q					Q					Q			-				
S					S					S							
PF					PF					PF							
PA					PA					PA							
Р		f	•		Р	•	f	\bullet		Р	•	f	•				
Q	٠				Q	٠				Q							
S	٠				S	٠				S	٠						
PF		DC1	٠		PF		DC1	\bullet		PF		DC1	٠				
PA	۰	DC2			PA	•	DC2			PA	٠	DC2					
	とととの総和。																

③1P2W×3 単相2線(3系統)

④1P2W×4 単相2線(4系統)



⑤1P3W×1 単相3線(1系統),

⑦1P3W×1+2A 単相3線(1系統)+2電流



⑥1P3W×2 単相3線(2系統)



⑧3P3W×1 三相3線(1系統),

11/13P3W×1+2A 三相3線(1系統)+2電流



(9)3P3W×2	三相3線(2系統)
-----------	-----------



ベクトル演算で求めた値。

6.5 W


123P4W×1 三相4線(1系統),

133P4W×1+1A 三相4線(1系統)+1 電流



@4 A	
UTA	

1 系統									
A1									
A2									
A3									
A4									
		DC1							
		DC2							

6.1.2 表示の切り換え

ここでは表示画面の切り換えについて説明します。

系統の切り換え

✓ → カーソルキーで系統別の表示切り換えができます。



項目切り換え

▲▼ カーソルキーで瞬時値、平均値などの表示切り換えができます。



※結線方式により、表示される内容が異なります。

※Σは各系統の合計値になります。

現在の設定状況確認画面の切り換え

<mark>ENTER</mark>キーで現在の設定状況を確認することができます。

再度 ENTER キーを押すと表示の切り換え画面に戻ります。



6.1.3 拡大表示

ここでは表示画面の拡大方法について説明します。 拡大表示

瞬時値測定の一覧表示状態で 3 キーを押すと、拡大表示されます。



拡大表示のカスタマイズ

ここでは拡大表示画面のカスタマイズについて説明します。



6.2 測定方法

測定までの流れ



基本設定	各測定設定	保存設定
結線	インターバル時間	記録方法
電圧レンジ	保存項目選択(W)	記録開始
VT比	・瞬時値	記録終了
クランプ	・平均値	データの保存先
電流レンジ	・最大値	画面コピーの保存先
CT 比	・最小値	
フィルタ		
DC レンジ		
周波数		

6.3 データの保存

ここでは瞬時値測定のデータの保存について説明します。

6.3.1 保存手順

保存手順



∬/ 1ch	2ch 34	ch 🛃 🥌 2006/09/23	<u> </u>			2	2006/09/29 8:44:43
V : 110.9	107.2 10)2.8 V	V1		A A	4	^
A : 454.8	444.7 42	3.4 A 孫	INST				9
P: 50.43	47.69 34	1.97 kW i 7800 i	11601			-	- v
Q: 0.00	0.00 25	5 .91 kvar 🔟	1/2		4 0 1	7	0
S : 50.43	47.69 43	3.52 kVA 瞬時値	INCT	г	10	1.	1
PF: 1.000	1.000 0.	803 亚均/荷	INOT		- v	••	~ V
PA: 0.0	0.0 3	36.5 deg	94		101	~	
P : 133.09	kW f:49	3.92 Hz 最大値	GY TOMT	r	102	/.	·/
Q: 25.91	kvar An: 132	21.5 A 最小値	INOT		101	<u> </u>	• ٧
S : 141.64	. kva A4: 41	12.0 A かみ-かし	4		10	~	~
PF: 0.939	DC1: 4.	014 V 20 Å	TNCT	r	49	- y	1
Ch. 20.1	deg DC2: 3.	759 V 00.34			· · · ·		🗲 Hz
<i>አ</i> ል-ሥ	拡大	大表示	スター	· N	一賢	表示	

2 F4キーで、基本設定、各測定設定、保存設定の確認をします。

各設定画面では▲▼◀■ ▶ カーソル
キーで各項目を選択して、変更することも可能です。

また、F3キーを押すことにより、一つ前の設定画面に戻ることができます。



※1の状態で F1 キーを2秒以上長押しすると、2 を省略してデータ保存を開始することができます。

基本設定, 各測定設定, 保存設定については、「4章 設定」を参照してください。



- 了させることが可能です)
- |6| 記録終了画面が表示され、測定ステータス LED が消灯します。



6.3.2 保存の限度

保存ができない場合



保存可能ファイル数や保存容量を超えた場合、保存ができません。既存のファイルを選択削除するか、C Fカードの場合はカードの差し替えを行ってください。

詳細は、「**12章 CFカード/内部メモリについて」**を参照してください。

6.3.3 保存データについて

以下の項目がデータとして保存されます。

設定内容

FILE ID	:	ファイル名
VERSION	:	バージョン名
ID NUMBER	:	ID ナンバー
WIRING	:	結線方式
VOLT RANGE	:	電圧レンジ
VT RATIO	:	VT 比
SENSOR TYPE	:	クランプセンサのモデル名(タイプ)
CURRENT RANGE	:	電流レンジ
CT RATIO	:	CT 比
CURRENT FILTER	:	電流フィルター
DC RANGE	:	DC レンジ
FREQUENCY	:	周波数
INTERVAL	:	インターバル時間
START	:	保存開始時間

保存データ

ファイル ID:6310-01									
保ィ	字日時	経過時間	瞬時値	平均值	最大値	最小値			
DATE	TIME	ELAPSED TIME	INST AVG MAX M						
yyyy/mm/dd	h∶mm∶ss	h:mm:ss	(±)x xxxE±m						
年/月/日	時:分:秒	時:分:秒	(土)数值×10 ^{±n}						

$$1.234E+5 = 1.234 \times 10^{5}$$

= 123400

6.15 W

保存データのヘッダー



1	INST	:	瞬時値
	AVG	:	平均值
	MAX	:	最大値
	MIN	:	最小値
2	V	:	各相の電圧
	А	:	各相の電流
	f	:	周波数
	Р	:	有効電力
	Q	:	無効電力
	S	:	皮相電力
	PF	:	力率
	PA	:	位相角
	DC	:	アナログ入力の電圧
3	チャンネル番号	:	^{**} 1~4
4		単	位
5		系	統

※は番号がない場合、総和を示します。

ファイル形式及びファイル名

ファイル形式は CSV 形式で、ファイル名は自動的につけられます。

ファイル名 : 01 - CF 001 . csv① ② ③ ④

1	測定項目	01 : 瞬時値(W レンジ)		
0	促方柑休	CF : CF カード		
Q	体计外径	ME:内部メモリ		
3	ファイル番号	001~999 まで		
4	保存形式	CSV 形式		

6.4 (各測定/演算項目の)表示桁及びオーバー表示

6.4.1 表示桁

測定項目の表示桁と小数点位置は、電圧レンジ、電流レンジ、VT比、CT比の設定の組み合わせによっ て自動設定されます。

電圧レンシ: V, 最大表示桁4桁							
(電圧レンジ)×(VT 比)×(120%)	小数点位置及び単位						
1.8~9.999 V	9.999 V						
10~99.99 V	99.99 V						
100~999.9 V	999.9 V						
1~9.999 k V	9.999 k V						
10~99.99 k V	99.99 k V						
100~9.999 k V	999.9 k V						
1~9.999 MV	9.999 MV						
10~12.0 MV	12.00 MV						

電流レンジ:A,最大表示桁4桁							
(電流レンジ)×(CT 比)×(120%)	表示桁及び小数点位置						
1.2~9.999 mA	9.999 mA						
10~99.99 mA	99.99 mA						
100~999.9 mA	999.9 mA						
1~9.999 A	9.999 A						
10~99.99 A	99.99 A						
100~999.9 A	999.9 A						
1~9.999 k A	9.999 k A						
10~99.99 k A	99.99 k A						
100~999.9 k A	999.9 k A						
1~9.999 MA	9.999 MA						
10~36.00 MA	36.00 MA						

電カレンジ:P、Q、S,最大表示桁4	桁、総和の最大表示桁5桁
電力×VT×120%×A×CT×120%	表示桁数及び小数点位置
2.1∼9.999 mW	9.999 mW
10~99.99 mW	99.99 mW
100~999.9 mW	999.9 mW
1∼9.999 W	9.999 W
10~99.99 W	99.99 W
100~999.9 W	999.9 W
1∼9.999 k W	9.999 k W
10~99.99 k W	99.99 k W
100~999.9 k W	999.9 k W
1~9.999 MW	9.999 MW
10~99.99 MW	99.99 MW
100~999.9 MW	999.9 MW
1~9.999 GW	9.999 GW
10~99.99 GW	99.99 GW
100~999.9 GW	999.9 GW
1∼9.999 TW	9.999 TW
10~99.99 TW	99.99 TW
100~432.0 TW	432.0 TW

	電圧レンジ・電流レンジに対応した電力レンジ											
	電流レンジ											
		1.000A 5.000A 10.00A 20.00A 50.00A 100.0A 200.0A 300.0A 500.0A 1000A 3000A										
H	150. OV	150. 0	750. 0	1. 500k	3. 000k	7. 500k	15. 00k	30. 00k	45. 00k	75. 00k	150. Ok	450. Ok
電圧	300. OV	300. 0	1. 500k	3. 000k	6. 000k	15. 00k	30. 00k	60. 00k	90. 00k	150. Ok	300. 0k	900. 0k
レンジ	600. OV	600. 0	3. 000k	6. 000k	12.00k	30. 00k	60. 00k	120. Ok	180. Ok	300. Ok	600. Ok	1. 800M
-	1000V	1.000k	5. 000k	10. 00k	20. 00k	50. 00k	100. Ok	200. 0k	300. 0k	500. 0k	1.000M	3. 000M

力率:PF,	表示桁4桁
-1.000 ~	1.000PF

位相角:PA,	表示桁4桁
-1.000~	1.000PA

原	∃波数:f,	表示林	行4桁	
40	.00 /	~ 70	. 0 0 Hz	

6.4.2 オーバー表示/バー表示

▶●必ず確認してください

▲警告

- ●最大レンジにおけるオーバー表示は、本製品の許容入力範囲を超えています。許容入力範囲を超える値を入 力しないでください。
- ●許容入力範囲を超える値を測定する場合は、VT 及び CT を使用してください。この場合「5.3項 VT/CT について」を参照してください。また、注意事項を必ず守ってください。

<u>//</u>注意

●オーバー表示でも本体の内部では演算を行っていますが、確度をはずれている場合があります。

オーバー表示

測定項目は、以下の条件を超えると画面にオーバー表示されます。

電圧	:	電圧レンジ×VT 比×120%
電流	:	電流レンジ×CT 比×120%
電力	:	電力×VT比×CT比×120%

- (例:電圧レンジ300V、VT比1のとき360.0V)
- (例:電流レンジ 200A、CT 比 2 のとき 480.0A)
- (例:電力 60kW、VT 比 1、CT 比 2 のとき 144.0kW)



バー表示

本製品は、V1 の電圧値及び周波数を基準に測定/演算を行っています。V1 に入力する信号がレンジの 5% 以下又は周波数が 40~70Hz 以外の場合、電圧値及び電流値を除く測定項目が下記のようにバー表示となり、 測定及び演算ができません。



0表示

測定項目は、以下の条件を下まわると画面に0表示がされます。

電圧	:	電圧レンジ×VT 比×5%
電流	:	電流レンジ×CT 比×1%

スター|

(例:電圧レンジ 300V、VT 比 1 のとき 15V)(例:電流レンジ 200A、CT 比 2 のとき 4A)

111 1ch 2ch 2006/11/1 11:17:25 ۷ : V. 0.0 0.0 0表示します。 . k₩ 74 MU <u>74. 17</u> н 系統 1 kvar kVA 瞬時値 deg Hz k₩ f kvar kVA 化外小 DC1: deg DC2: 0.000 V PF 0.000 PA:

拡大表示

7.積算値の測定

この章では積算値の測定について説明します。

7.1 LCD 表示

7.1.1 表示画面

ここでは表示画面について説明します。





画面表示記号				
WP+	有効電力量(消費)			
WP-	有効電力量(回生)			
WS+	皮相電力量(消費)			
WS-	皮相電力量(回生)			
WQi+	無効電力量(遅れ)			
WQc+	無効電力量(進み)			

7.1 Wh

7.1.2 表示の切り換え

ここでは表示画面の切り換えについて説明します。

系統の切り換え

▲ → カーソルキーで系統別の表示に切り換えができます。



チャンネル切り換え

▲▼ カーソルキーでチャンネルの切り換えができます。



※結線方式により、表示される内容が異なります。

※Σは各系統の合計値になります。

結線方式	①1P2W×1	②1P2W×2	③1P2W×3	④1P2W×4
系統の切り換え	1	1·2·Σ	1 · 2 · 3 · Σ	1 · 2 · 3 · 4 · Σ
		_	_	_
チャンクリの切り換え	Ι	—	—	-
テャンネルの切り換え	-	—	—	-
	_	_	_	—
	⑤1P3W×1	⑥1P3W×2	11)3P3W3A	\backslash
结组士士	⑦1P3W×1+2A	93P3W×2	123P4W×1	
而形力式	®3P3W×1		(]]3P4W×1+1A	
	103P3W×1+2A			
系統の切り換え	1	1·2·Σ	1	\mathbf{N}
チャンネルの切り換え	Σ	Σ	Σ	
	1ch	1ch	1ch	
	2ch	2ch	2ch	
		_	3ch	

7.1.3 W レンジ表示

本製品は、Wh レンジ表示画面から W レンジ表示画面に切り換えて瞬時値の確認をすること ができます。

W レンジ表示

1 F2 キーを押します。



7.2 測定方法

測定までの流れ



基本設定	各測定設定	保存設定
結線	インターバル時間	記録方法
電圧レンジ	保存項目選択(Wh)	記録開始
VT比	・瞬時値	記録終了
クランプ(手動/自動)	・平均値	データの保存先
電流レンジ	・最大値	画面コピーの保存先
CT 比	・最小値	
フィルタ	・詳細項目	
DC レンジ		
周波数		

7.3 データの保存

7.3.1 保存手順

ここでは積算値のデータの保存について説明します。

保存手順

積算値の保存時は、瞬時値と積算値の2つのファイルが同時に保存されます。



3

パパ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
保存先ファイル名が表示されます。
4 保存開始画面が表示され、測定ステータス LED が点灯します。
点滅します。
<u> </u>
皮相 消費 WS+: 1.97111 kVAh 1ch 回生 WS-: -1.73362 kVAh 2ch
遅れ WQi+: 0.56480 kvarh 進み WQc+: 0.00000 kvarh 30 分
データの保存中は、設定ができません。 F4キーを押すと設定確認をすることができます。

手動の場合はデータ保存を開始し、日時指定の場合は待機中(WAIT)画面が表示されます。、

- 5 F1キーを押すと、測定が終了します。(日時指定の場合も、設定した終了時間前に F1キーで 終了させることが可能です)
- 6 記録終了画面が表示され、測定ステータス LED が消灯します。



7.3.2 保存の限度

保存の限度は、「6.3.2 保存の限度」と同様ですので、参照してください。

7.3.3 保存データについて

下記の項目がデータとして保存されます。

設定内容

FILE ID	:	ファイル名
VERSION	:	バージョン名
ID NUMBER	:	ID ナンバー
WIRING	:	結線方式
VOLT RANGE	:	電圧レンジ
VT RATIO	:	VT 比
SENSOR TYPE	:	クランプセンサのモデル名(タイプ)
CURRENT RANGE	:	電流レンジ
CT RATIO	:	CT 比
CURRENT FILTER	:	電流フィルター
DC RANGE	:	DC レンジ
FREQUENCY	:	周波数
INTERVAL	:	インターバル時間
START	:	保存開始時間

保存データ

ファイル ID : 6310-02							
保存	日時	経過時間	有効電力量 皮相電力量 無効電力量 (消費/回生) (消費/回生) (消費/回生)				
DATE	TIME	ELAPSED TIME	INTEG_WP INTEG_WS INTEG_W				
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h∶mm∶ss	(±)x xxxxE±m				
年/月/日	時:分:秒	時:分:秒	(±)数値×10 ^{±n}				

※無効電力の消費(+)/回生(-)には、それぞれ遅れ(i),進み(c)が記録されます。 ※WhレンジではWレンジのデータと上記測定データを同時に記録します。

※測定データの例

$$1.23456E + 7 = 1.23456 \times 10^{7}$$

= 12345600

7.7 Wh

保存データのヘッダー

	INTEG_		/P+[\	/Vh]1
	1		2	3	4
1	INTEG	:	積算値		
2	WP+	:	有効電力量	(消費)	
	WP-	:	有効電力量	(回生)	
	WS+	:	皮相電力量	(消費)	
	WS-	:	皮相電力量	(回生)	
	WQi+	:	無効電力量	(消費)	遅れ
	WQc+	:	無効電力量	(消費)	進み
	WQi-	:	無効電力量	(回生)	遅れ
	WQc-	:	無効電力量	(回生)	進み
(\mathbf{S})		単	i位		
4		系	統		

ファイル形式及びファイル名

ファイル形式は CSV 形式で、ファイル名は自動的につけられます。

ファイル名	:	<u>02</u>	—	<u>CF</u>	<u>001</u>	. CSV
		1		2	3	4

1	測定項目	02 : 積算値(Wh レンジ)
6	促方柑体	CF : CF カード
J	② 休仔烁14	ME : 内部メモリ
3	ファイル番号	001~999 まで
4	保存形式	CSV 形式

7.4 (各測定/演算項目の)表示桁及びオーバー表示

7.4.1 表示桁

測定項目の小数点位置と単位は測定開始直後、測定値に対応した下記のいずれかのレンジに自動設定され ます。その後積算が 9999999 を越えると、桁が上がります。

電カレンジ:WP、WS、\	NQ,最大表示桁6桁
	小数点位置及び単位
0.00000~9. 99999 m	9.99999 m
10.0000 ~ 99.9999 m	99. 9999 m
100.000~999. 999 m	999. 999 m
1000.00 ~ 9999.99 m	9999.99 m
10.0000~99.9999	99.9999
100.000~999.999	999. 999
1000.00~9999.99	9999.99
10.0000 ~ 99. 9999 k	99.9999 k
100.000 ~ 999. 999 k	999. 999 k
1000.00 ~ 9999.99 k	9999.99 k
10.0000~99.9999 M	99.9999 M
100.000∼999. 999 M	999. 999 M
1000.00 ~ 9999.99 M	9999.99 M
10.0000~99.9999 G	99.9999 G
100.000~999. 999 G	999. 999 G
1000.00~9999.99 G	9999.99 G
10.0000~99.9999 T	99.9999 T
100.000~99.99 T	999.9999 T
1000.00~9999. 99 T	9999. 99 T

※9999.99T以上になると、表示画面がオーバー表示になります。

7.4.2 オーバー表示/バー表示

オーバー表示/バー表示は、「6.4.2. オーバー表示/バー表示」と同様ですので参照してください。

8. デマンド測定

この章では、デマンド測定について説明します。

8.1 LCD 表示

8.1.1 表示画面

ここでは、表示画面について説明します。

(DEMAND) キーを押すとデマンド測定画面が表示されます。



測定値画面



表示項目	表示項目の説明
残り時間	デマンド測定インターバル時間の残り時間をカウントダウンします。
目標値	各測定設定で設定します。
予測値	現負荷のデマンド測定インターバル時間後のデマンド値(平均電力)の予測値です。 (現在値)×(インターバル時間) (インターバル時間からの経過時間) を時間の経過と共に算出し、表示します。
現在値	デマンド測定インターバル時間のデマンド値(平均電力)です。 <u>(インターバル時間からの WP+)×(1 時間)</u> (インターバル時間) を時間の経過と共に積算方式で算出します。
最大デマンド	測定開始から終了までの最大デマンド値を表示します。 現最大デマンド値を超えた時点で更新されます。

時間内推移図



表示項目	表示項目の説明		
負荷率	目標値に対する現在値の割合です。 <u>(現在値)</u> (目標値) で表示されます。		
予測	目標値に対する予測値の割合です。 <u>(予測値)</u> (目標値) で表示されます。 グラフの [【] はデマンド目標値を下回ると青色、上回ると赤色で表示されます。		

デマンド推移図



✓ → カーソルキーの長押しでページ移動ができます。

表示項目	表示項目の説明
カーソル	<mark>◆↓▶</mark> カーソルキーで移動します。
デマンド測定値 /記録年月日	カーソル位置のデマンド測定値と記録年月日が表示されます。
バーグラフ	白色:全ての(現在表示されていないページも含めて)ページの比率を表してい ます。 青色:現在表示されているページの比率を表しています。
記録開始時間	記録を開始した日時が表示されます。 ※1500 データを越えた場合は、最新の 1500 データの中で一番過去 の日時を表示します。
最新の記録時間	最新の記録日時を表示します。

8.1.2 画面の切り換え

▲▼ カーソルキーで画面の切り換えができます。



8.1.3 W レンジ/Wh レンジ表示

W レンジ/Wh レンジ表示

本製品は、デマンド画面から W レンジ及びWh レンジの表示画面に切り換えることができます。

1	F2 キーを打	甲します。				
	DEMAND	レンジ				
	DEMAND		2006/09/29 10:34:32			
	残り時間 Time left	00:00:13				
	目標値 DBM Tar9et	300. Ok₩	測定値	$\boldsymbol{\triangleleft}$		
	予測値 DEM Guess	94. 5kW	時間内			
	現在値 DBM Present	12.6kW	進後図		VAUL 1 N	
	最大デマンド DBM Max	47.8kW	<u>推移図</u> インターバッル		wn レジジ がた/1///	2006/09/29
	79-1	 W	15秒 設定確認		経過時間 00000:16:03	
					/ 消費 ₩P+: 9.0448 k₩h	n 「二糸統一」 1
					回生 WP-: -8.6/35 kWf	Σ
	W レンジ	2ch 3ch	Æ 2006/09/29			Ah <u>1ch</u>
	V : 112.1	107.1 102.5	<u>∽5</u> 11:02:23 V		回生 #3 : 13.0233 kva	
	A : 454.8 P : 51.00	⊨ 441.5 426.1 ⊨ −47.28 −43.67 k	A ₩ ─系統 -		無効 進み WOc+: 0,0000 kva	¹¹¹ インターハ ^{**} ル rh 1 5 手小
	Q : 0.00 S : 51.00	0.00 0.00 k 47.28 43.67 k	war <mark>1</mark> VA 膝時値		スタート DEMAND	15 19
	PF: 1.000		~ 平均值			
	P: -39.95	kW f : 49.92 H	z 最大値			
	S : 141.95	kvar An: 1321.0 kVA A4: 412.2	A 最小値 A かみ-がル	再	度 F2 キーを押すと表示画面に	こ戻ります。
	PF: 0.281 PA: 106.2	DC1: 4.011	V 15秒			
	79-1	Wh 拡大表示				

8.2 測定方法

測定までの流れ



※ デマンド測定では、記録開始と同時に測定値を表示します。

基本設定	各測定設定	保存設定
結線	インターバル時間	記録方法
電圧レンジ	保存項目選択	記録開始
VT比	・瞬時値	記録終了
クランプ(手動/自動)	・平均値	データの保存先
電流レンジ	・最大値	画面コピーの保存先
CT 比	・最小値	
フィルタ	・詳細項目	
DC レンジ	デマンド目標値	
周波数	デマンド判定周期	

8.3 データの保存

ここではデマンド測定のデータの保存について説明します。 デマンド測定インターバル時間内の動作



最大デマンド値とデータの保存ポイント



8.3.1 保存手順

ここでは保存の手順について説明します。

保存手順

デマンド値の保存時は、瞬時値とデマンド値のファイルが保存されます。

1	測定画面で <mark>F1</mark>	キーを押します。	,
	กระกาท		2006-09-22
	<u> </u>	00:00:00	10:34:39
	目標值	300. OkW	—————————————————————————————————————
	予測値	0. OkW	時間内
	現在値	O. OkW	<u>推移図</u> <u> デ[™]マル[™] </u>
	最大デマント"	O. OkW	
			1/2 ⁻⁰ // 30 分
	スタート	W	
2	F4 キーで基本	設定,各測定設定	2, 保存設定の確認をします。
	Serve D	2	2006/18/23 14:19:28
	結線	(33 P4W x1	I+1A 🔮 2006/10/23 14:20:39
	<u>結線</u> 電圧レンジ ^ン VTH2	(133P4W x1 300) 1.00	i+1A
	結線 電圧レンジ [®] VT比	(1) 300% 300% 1, 2, 3ch 8125	1+1A 2005/18/23 14:28:39 0 30分 4ch 81291 脚範時値 ON
	結線 電圧レンジ [*] VT比 クランプ 電流いの インレ	Image: Weight of the second	141A 全部を/18/23 V 0 30分 全部を/18/23 4ch 全部を/18/23 8120 解時値 0N 日時指定 200.0A 平均値 0N 日時指定
	結線 電圧レンジ ^ッ VT比 クランプ 電流レンジ ^ッ CT比 フィルタ	Image: Wight of the second s	#1A 全部:200 NO 30分 4ch 30分 8120 瞬時値 00 0N 2000.0A 平均値 人値 0N 2006/10/23 13:30:00 最小値 0N 2006/10/23 14:30:00
	結線 電圧レンジ" VT比 クランプ 電流レンジ" CT比 フィルタ DCレンジ"1ch: 5V	⑬3P4W x1 300% 3004 1.00 1, 2, 3ch 1.00 8125 200.0A 2 1.00 1.00 1.00 200.0A 2 1.00 2ch: 5V 万次要多 1.00	11A 全 2005/10/23 0 30分 4ch 30分 81251 瞬時値 0N 200.0A 平均値 0N 1.00 最大値 0N 夏小値 0N 2006/10/23 夏小値 0N 2006/10/23 夏小値 0N 2006/10/23 東小値 0N 2006/10/23 東小値 0N 2006/10/23 東小値 0N 2006/10/23 東小値 0N 2006/10/23 東小道 0N 2006/10/23 丁谷市< (CFカ・ト)* (CFカ・ト)*
	結線 電圧レンジ" VT比 クランフ。 電流レンジ" CT比 フィルタ DCレンジ" 1ch: 5V とンサ調 基本	1.00 200.0A 201.5V 202.0A 202.0A 202.0A 202.0A 203.0A 203.0A 204.0A 205.0A 205.0A 206.0A 207.0A 208.0A 200.0A	
	結線 電圧レンジ VT比 クランプ 電流レンジ CT比 フィルタ DCLンジ 1ch: 5V とりす調 基本	1, 2, 3ch 3000 8125 1.00 200.0A 2 1.00 - 2ch: 5V ₣ 別」 戻る 2 設定 7 -	HA N 30分 4ch 30分 8125 14:20:35 8125 14:20:49 8125 14:20:49 8125 14:20:49 8125 14:20:49 8125 14:20:49 8125 14:20:49 8125 14:20:49 8125 14:20:49 8125 14:20:49 8125 14:20:49 8125 14:20:49 8125 14:20:49 8125 14:20:49 9000/10/23 13:30:00 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	結線 電圧レンジ" VT比 75ンファ 電流レンジ" CT比 フィルタ DCレンジ"1ch: 5V をソサ語 基本	③3P4W x1 3000 1.00 8125 200.0A 2.ch: 5V 夏四日 2ch: 5V 夏安	11A ● 30分 ● ● 0 30分 ● <t< th=""></t<>
	結線 電圧レンジ" VT比 クランプ 電流レンジ" CT比 フィルタ DCレンジ" 1ch: 5V とソサ調 基本	國子科W x1 3000 1.00 8125 200.0A 2 1.00 2ch:5V F()////////////////////////////////////	11A ③ ③ ③ ○ ○
*1	結線 電圧レンジ VT比 クランプ 電流レンジ CT比 フィルタ DCLンジ 1ch: 5V とりサ調 基本	(1)3924W x1 3000 1,00 1,2,3ch 8125 200.0A 2 1.00 2ch: 5W F 没 別 設定 2 3 3 5 5 € 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11A ・
×1	結線 電圧レンジ" VT比 クランフ。 電流レンジ" CT比 フィルタ DCレンジ" 1ch: 5V レサ調 基本	③3P4W x1 3000 1.00 200.0A 200.0A 2ch: 5V 反要 数定	11A ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

基本設定、各測定設定、保存設定については、「4章 設定」を参照してください。

З

手動の場合はデータ保存を開始し、日時指定の場合は待機中(WAIT)画面が表示されます。



4 保存開始画面が表示され、測定ステータス LED が点灯します。

残り時間 日標値 日標値 300.0kW 予測値 71.1kW 現在値 9.5kW 最大ディマンド 47.8kW 2005-09-29 10:36:00 イクターバル 15秒 300 15秒	DEMAND	点滅しま の RE CE		データの保存先が赤文字で点滅します。
目標値 DBM Tarset 300.0kW 測定値 予測値 DBM Davess 71.1kW 時間内 推移図 現た値 DBM Desent 9.5kW 所間内 推移図 DBM Nessent 9.5kW アマンド 推移図 DBM Nessent 4.7.8kW アクターバル 1.5秒 Zhップ W 設定確認	残り時間 Time left	00:00:13		
予測値 DBM Quess 71.1 kW 時間内 推移図 現在値 DBM Present 9.5 kW デンド 推移図 最大デマンド 2005-09/29 10:35:00 イクターパール 15秒 ストップ W 設定確認	目標値 DBM Target	300. OkW	測定値	
現在値 Def Presert 最大デ [*] マント [*] 4.7.8kW 2006-193-29 10:36:00 ストップ [*] W 15秒	予測値 DEM Guess	71.1kW	時間内	
最大デ [*] マント ^{**} 0EPT Max 4.7.8kW 2006-09-29 18:36:00 ストップ W 設定確認	現在値 DBM Present	9. 5kW	1年79区 11マント) 11日20日	
ストップ W 設定確認	最大デマンド DEM Max	47.8k₩ 2006-09-29 10:36:00	性移図 インターバール 15秒	
	21-27°	W	設定確認	

データの保存中は、設定の変更ができません。<mark>F4</mark>キーを押すと設定確認をすることができます。

5 F1 キーを押すと測定が終了します。(日時指定の場合も、設定した終了時間前に F1 キーで終 了させることが可能です)

6 記録終了画面が表示され、測定ステータス LED が消灯します。


8.3.2 保存の限度

保存の限度は、「6.3.2 保存の限度」と同様ですので参照してください。

8.3.3 保存データについて

下記の項目がデータとして保存されます。

設定内容

FILE ID	:	ファイル名
VERSION	:	バージョン名
ID NUMBER	:	ID ナンバー
WIRING	:	結線方式
VOLT RANGE	:	電圧レンジ
VT RATIO	:	VT比
SENSOR TYPE	:	クランプセンサのモデル名(タイプ)
CURRENT RANGE	:	電流レンジ
CT RATIO	:	CT比
CURRENT FILTER	:	電流フィルター
DC RANGE	:	DC レンジ
FREQUENCY	:	周波数
INTERVAL	:	インターバル時間
START	:	保存開始時間

保存データ

ファイル ID : 6310-03								
保存	日時	経過時間		有効電力量 (消費/回生)	皮相電力量 (消費/回生)	無効電力量 (消費/回生)	デマンド値	目標値
		TIME ELAPSED	積算	INTEG_WP	INTEG_WS	INTEG_WQ	5514	TADOFT
DATE TIME	TIME		インターバル 内の変化量	INTVL_WP	INTVL_WS	INTVL_WQ	DEM	TARGET
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss		(±)x.xxxE±rn (±)x.xxE±r				(±) x. xxxE±nn
年/月/日	時:分:秒	時:分:秒		(土)数值×10 ^{±n}				

※無効電力の消費(+)/回生(-)には、それぞれ遅れ(i),進み(c)が記録されます。 ※DEMAND レンジでは w レンジのデータと上記測定データを同時に記録します。

※測定データの例

 $1.234E+5 = 1.234 \times 10^{5}$ = 123400

	1		2	3	ي (4)
					_
1	INTEG	:	積算値		
	INTVL	:	インターバ	ル内の変化	七量
	DEM	:	デマンドの	総和	
	TARGET	:	目標値		
2	WP+	:	有効電力量	(消費)	
	WP-	:	有効電力量	(回生)	
	WS+	:	皮相電力量	(消費)	
	WS-	:	皮相電力量	(回生)	
	WQi+	:	無効電力量	(消費))	屋れ
	WQc+	:	無効電力量	(消費))	進み
	WQi-	:	無効電力量	(回生))	屋れ
	WQc-	:	無効電力量	(回生)〕	進み
3			単位		
4			系統		

INTVL_WP+[Wh]_1

※①が DEM または TARGET の場合は②, ③, ④がありません。

ファイル形式及びファイル名

ファイル形式は CSV 形式で、ファイル名は自動的につけられます。

ファイル名	· 03 — CE 001 csv)3 — CF 001 csy ① 測定項目	03 : デマンド値
27 70-U			(DEMAND レンジ)
	1 23 4		CF : CF カード
		② 保存媒体	ME:内部メモリ
		③ ファイル番号	001~999 まで
		④ 保存形式	CSV 形式

8.4 (各測定/演算項目の)表示桁及びオーバー表示

8.4.1 表示桁

予測値と現在値と最大デマンド値の表示桁と小数点位置は、目標値によって自動設定されます。

目標値:DEM T,最大表示桁 4 桁	予測値:DEMG、現在値:DEMP、最大デマンド:DEMmax,最大表示桁6桁		
	小数点位置及び単位		
1.000 ~ 999.9 mW	99999.9 mW		
1.000~999.9 W	99999.9 W		
1.000~999.9 k W	99999.9 k W		
1.000~999.9 MW	99999.9 MW		
1.000~999.9 GW	99999.9 GW		
1.000~999.9 TW	99999.9 TW		

※99999.9以上になると、表示画面がオーバー表示になります。

負荷率	:%,表示桁6桁	
0.0~	- 9999.99%	

	予測:%,	表示桁6桁
0	. 0 ~ 99	99.99%

8.4.2 オーバー表示/バー表示

オーバー表示/バー表示は、「6.4.2 オーバー表示/バー表示」と同様ですので参照してください。

9. WAVE レンジ

この章では WAVE レンジについて説明します。

9.1 LCD 表示

9.1.1 表示画面

(ح)キーを押すとベクトル画面が表示されます。

画面の切り換え

F3 キーでベクトル画面と波形画面の切り換えができます。

ベクトル画面

電圧ベクトルと電流ベクトルを表示します。 表示ベクトルの ch 数は、設定した結線方式によって異なります。





波形画面

電圧波形と電流波形を一緒に、または各 ch ごとに表示します。 表示波形の ch 数は、設定した結線方式によって異なります。



画面表示記号				
×.	電圧の倍率を変える			
®,	電流の倍率を変える			
\rightarrow	ベクトル画面に切り換える			
	波形画面に切り換える			

9.1.2 表示の切り換え

チャンネル切り換え(波形画面)

▲▼ カーソルキーでチャンネルの切り換えができます。

V ALL	
A ALL	
1ch	
2ch	
3ch	
4ch	

結線方式により、表示される内容が異なります。

右表の見方

※結線方式³3P4W×1A(三相4線(1系統)+1電流)の場合



①1P2W×1	②1P2W×2	③1P2W×3
V : V1	V : V1	V : V1
A : A1	A_ALL : A1/A2	A_ALL : A1/A2/A3
1ch : V1/A1	1ch : V1/A1	1ch : V1/A1
	2ch : V1/A2	2ch : V1/A2
		3ch : V1/A3
	⑤1P3W×1	61P3W×2
(4) 1P2 VV × 4	(8)3P3W×1	93P3W×2
V : V1	V_ALL : V1/V2	V_ALL : V1/V2
A_ALL : A1/A2/A3/A4	A_ALL : A1/A2	A_ALL : A1/A2/A3/A4
1ch : V1/A1	1ch : V1/A1	1ch : V1/A1
2ch : V1/A2	2ch : V2/A2	2ch : V2/A2
3ch : V1/A3		3ch : V1/A3
4ch : V1/A4		4ch : V2/A4
⑦1P3W×1+2A ⑩3P3W×1+2A	①3P3W3A ①3P4W×1	(3)3P4W×1+1A
V_ALL : V1/V2	V_ALL : V1/V2/V3	V_ALL : V1/V2/V3
A_ALL : A1/A2/A3/A4	A_ALL : A1/A2/A3	A_ALL : A1/A2/A3/A4
1ch : V1/A1	1ch : V1/A1	1ch : V1/A1
2ch : V2/A2	2ch : V2∕A2	2ch : V2/A2
3ch : A3	3ch : V3∕A3	3ch : V3∕A3
4ch : A4		4ch : A4

9.1.3 拡大·縮小表示

ここでは波形表示画面の拡大・縮小方法について説明します。

					倍	率		
電圧 (Ø.)	2	2	1	0.5	0.2	0.1
電流 (Ø.)	5	2	-	0.5	0.2	0.1

※初期値又はシステムリセット後はそれぞれ1倍に設定されています。

電圧の拡大・縮小表示



▲▼ <mark>カーソル</mark>キーで倍率を変えたいチャンネルを選択し、</mark>F1 キーを押します。

電流の拡大・縮小表示

▲▼ カーソルキーで倍率を変えたいチャンネルを選択し、F2 キーを押します。 電圧の拡大表示と同様に、F2 キーを押す度に倍率が変わります。

9.2 測定方法

測定までの流れ



基本設定	各測定設定	保存設定
結線	インターバル時間	記録方法
電圧レンジ	波形データの保存項目	記録開始
VT 比		記録終了
クランプ		データの保存先
電流レンジ		画面コピーの保存先
CT 比		
フィルタ		
DC レンジ		
周波数		

9.3 データの保存

ここでは WAVE レンジ測定の保存の手順について説明します。

9.3.1 保存手順





F4 キーで基本設定,各測定設定,保存設定の確認をします。

 A設定画面では ▲ ▶ カーソルキーで各項目を選択して、変更することも可能です。

 stc、F3 キーを押すことにより、一つ前の設定画面に戻ることができます。



※1の状態で 1キーを2秒以上長押しすると、2を省略してデータ保存を開始することができます。

基本設定,各測定設定,保存設定については、「4章 設定」を参照してください。



データの保存中は、設定の変更ができません。<mark>F4</mark>キーを押すと設定確認をすることができます。

5 1 キーを押すと終了します。(日時指定の場合も、設定した終了時間前に 1 キーで終了させることが可能です)
 6 記録終了画面が表示され、測定ステータス LED が消灯します。



9.3.2 保存の限度

保存の限度は、「6.3.2 保存の限度」と同様ですので参照してください。

9.3.3 保存データについて

下記の項目がデータとして保存されます。

設定内容

FILE ID	:	ファイル名
VERSION	:	バージョン名
ID NUMBER	:	ID ナンバー
WIRING	:	結線方式
VOLT RANGE	:	電圧レンジ
VT RATIO	:	VT 比
SENSOR TYPE	:	クランプセンサのモデル名(タイプ)
CURRENT RANGE	:	電流レンジ
CT RATIO	:	CT 比
CURRENT FILTER	:	電流フィルター
FREQUENCY	:	周波数
INTERVAL	:	インターバル時間
START	:	保存開始時間

保存データ

ファイル ID:6310-04 (波形画面データ)						
保存	日時	経過時間	チャンネル		瞬時値	
DATE	TIME	ELAPSED TIME	СН	[※] 1 行目/2 行目	1/128 ~	129/256
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss	Ai∕Vi	(±))x.xxxxE±nn	
年/月/日	時:分:秒	時:分:秒	電流/電圧	(±)	数值×10 ^{±n}	

※ 瞬時値は1行目に1~128、2行目に129~256番目の測定値が保存されます。

ファイル ID:6310-05 (ベクトル画面データ)						
保存	日時	経過時間	瞬時値	平均值	最大値	最小値
DATE	TIME	ELEPSED TIME	INST	AVG	MAX	MIN
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss		(±)x.x	∞xƱnn	
年/月/日	時:分:秒	時 : 分 : 秒		(±)数値	ī×10 ^{±n}	

※測定データの例

$$1.234E+5 = 1.234 \times 10^{5}$$

= 123400

保存データのヘッダー

・ファイル ID:6310-04 (波形画面データ)

1	1~128	:	サンプリングの順番
2	129~256	:	〃(①に 128 加えた番号)

・ファイル ID: 6310-05 (ベクトル画面データ)

1	INST	:	瞬時値
	AVG	:	平均值
	MAX	:	最大値
	MIN	:	最小値
2	V	:	各相の電圧
	А	:	各相の電流
3	チャンネル番号	:	1~4
4			単位

※④の単位が[deg]の場合は、ベクトル角度を示します。

ファイル形式及びファイル名

ファイル形式は CSV 形式で、ファイル名は自動的につけられます。

ファイル名 :
$$04 - CF 001 . csv$$

① ② ③ ④ ①
③ ③

	① 測定項目	04:波形測定データ
U		05:ベクトル測定データ
2	保存媒体	CF:CF カード ME:内部メモリ
3	ファイル番号	001~999 まで
4	保存形式	CSV 形式

∽ 9.12

9.4 (各測定/演算項目の)表示桁及びオーバー表示

9.4.1 表示桁

測定項目の表示桁と小数点位置は、電圧レンジ、電流レンジ、VT比、CT比の設定の組み合わせによっ て自動設定されます。

測定項目の表示桁と小数点位置については、「6.5.1 表示桁」を参照してください。

9.4.2 オーバー表示/バー表示

オーバー表示/バー表示は、「6.4.2 オーバー表示/バー表示」と同様ですので参照してください。

10.高調波解析

この章では高調波解析について説明します。

- 10.1 LCD 表示
- 10.1.1 表示画面



②測定値(カーソルで選択された各次数の値)				
1~63	次数	V/A 実効値	参加 基本波(1次)に % 対する割合	。 位相角

結線方式により、表示される内容が異なります。

右表の見方



①1P2W×1	2)1P2W×2	③1P2W×3
V1	V1	V1
A1	A1	A1
	A2	A2
		A3
		⑥1P3W×2
	⑤1P3W×1	⑦1P3W×1+2A
(4)1F2VV ^ 4	(8)3P3W×1	(9)3P3W × 2
		103PW × 1+2A
V1	V1	V1
A1	V2	V2
A2	A1	A1
A3	A2	A2
A4		A3
		A4
①3P3W3A	$(13) 2 D 4 M \times 1 + 1 A$	
12)3P4W×1		
V1	V1	
V2	V2	
V3	V3	
A1	A1	
A2	A2	
A3	A3	
	A4	

グラフ説明



赤色のバーグラフ:現在の値を表示します。

白色のバーグラフ:設定した許容値範囲を示します。(許容値の設定については**4.2.2**を参照) 緑色のポイント:MAX ホールド機能を ON にしている場合に、測定開始からの最大値を示します。

(MAX ホールド機能の設定については4.2.2を参照)

※MAX 値は下記条件によりリセットされます。

・ESCキーを2秒以上長押しする。

・ ▲▼ カーソルキーでチャンネルを切り換える。(データ保存時は無効となります)
 ・ データ保存を開始する。

10.1.2 表示の切り換え

ここでは表示画面の切り換えについて説明します。 チャンネル切り換え





オーソルキーで次数ごとの値の切り換えができます。

10.1.3 対数表示

以下の手順で、対数表示及び+/一の画面に切り換えることができます。 対数表示

1 F2 キーを押します。

グラフの縦軸が 0%から 100%までの"リニア表示"から、0.1%から 10%までの"対数表示" に切り換わります。



+/-表示

1 F3 キーを押します。

グラフの縦軸が 0%から 100%までの"絶対値表示"から、-100%から+100%までの"+/-表示"に切り換わります。



10.2 測定方法

測定までの流れ



基本設定	各測定設定	保存設定
結線	インターバル時間	記録方法
電圧レンジ	THD 算出方法	記録開始
VT 比	許容値範囲の設定	記録終了
クランプ(手動/自動)	MAX ホールド	データの保存先
電流レンジ	保存項目選択	画面コピーの保存先
CT比		
フィルタ		
DC レンジ		
周波数		

10.3 データの保存

10.3.1 保存手順

ここでは高調波解析データの保存について説明します。

保存手順

1	F1 キーを押します。		
	TOTAL 108.4 V 16 1 91.3 V 100	2006-140-02 8:58:00 0.0 % 0.0 Hz 0.0 % 0.0 % V1 V2 V3 A1 A2 A3 A4	
	20 30 スタート 対数表示	40 50 60 +/-	
2	F4 <mark>キーで基本設定,そ</mark>	各測定設定,保存設定(の確認をします。
	SETUP	2006/10/23 14:34:39	
	<u>結線</u> 雪田に ^ら "	103P4W x1+1A 300V	2006/10/23 14:33:17



※F1 キーを2秒以上長押しすると、2 を省略してデータの保存を開始することができます。

基本設定,各測定設定,保存設定については、「4章 設定」を参照してください。

3
-

手動の場合はデータ保存を開始し、日時指定の場合は待機中(WAIT)画面が表示されます。



4 保存開始画面が表示され、測定ステータス LED が点灯します。

点滅します。	
TOTAL 109.7	データの保存先が赤文字になり、点滅します。
1 90.5 V 100.0 % 0.0 ° VI 1002 VI 1002 VI VI VI VI VI VI VI VI VI VI	
A1 A2 A3	
ストップ 対数表示 +/- 設定確認	

データの保存中は、設定の変更ができません。F4 キーを押すと設定確認をすることができます。

また、「保存項目選択」で"OFF"に設定しているチャンネルの表示はできません。

- 5 F1 キーを押します。(日時指定の場合も、設定した終了時間前に F1 キーで終了させることが 可能です)
- 6 記録終了画面が表示され、測定ステータス LED が消灯します。



10.3.2保存の限度

保存の限度は、「6.3.2 保存の限度」と同様ですので参照してください。

10.3.3保存データについて

設定内容

FILEID	:	ファイル名
VERSION	:	バージョン名
Place	:	測定場所信号
Wiring	:	結線方式
Volt Range	:	電圧レンジ
VT ratio	:	VT比
Sensor Type	:	クランプセンサのモデル名(タイプ)
Current Range	:	電流レンジ
CT ratio	:	CT比
Frequency	:	周波数
Interval	:	インターバル時間
START	:	保存開始時間

保存データ

	ファイル ID : 6310-06							
保存	字日時	経過時間	チャンネル	実効値	総合高調波歪率	各次数0	D瞬時値	
DATE	TIME	ELAPSED TIME	СН	TOTAL	THD	1_[V/A]~63_[V/A]	1_[deg]~63_[deg]	
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss	Vi⁄Ai	(±)x xxxE±m				
年/月/日	時:分:秒	時:分:秒	電圧/電流	(土)数值×10 ^{±n}				

$$1.234E+5 = 1.234 \times 10^{5}$$

= 123400

保存データのヘッダー



1	1~63	:	次数
2	V/A	:	電圧/電流
	deg	:	位相角

ファイル形式及びファイル名

ファイル名

						_	
<u>06</u>	_	<u>CF</u>	<u>001</u>	<u>.</u>	CSV		(
1		2	3		4		

1	測定項目	06:高調波解析
2	保存媒体	CF:CF カード ME:内部メモリ
3	ファイル番号	001~999 まで
4	保存形式	CSV 形式

<u>11.1 電源品質</u> **11. 電源品質**

この章では電源品質測定について説明します。 下表に電源品質を低下させる事象とその現象を示します。

事象	波形表示	主な現象	主な弊害
高調波		機器の制御回路は、インバータ 回路(コンデンサインプット型 整流回路)及びサイリスタ制御 回路(位相制御回路)を使用して います。これらの回路は電流に 歪みを生じさせ、その歪みが高 調波を発生させます。	高調波電流が流れると進相コ ンデンサ及びリアクトルの焼 損、トランスのうなり、ブレー カの誤作動、テレビ映像のちら つき、ステレオ等へ雑音の影響 があります。
電圧スウェル		電カラインの開閉器の電源投 入時に突入電流が発生し、瞬時 的に電圧が上昇します。	
電圧ディップ		モータ負荷等の起動時に突入 電流が発生し、電流降下を発生 させます。	機器/溶接ロボット等の動作 停止やパソコン等のOA機器リ セットを引き起こします。
電圧瞬停		落雷等により電力供給が一瞬 停止状態になります。	
トランジェント・ オーバー電圧 (インパルス)		ブレーカ、マグネット、リレー の接点不良等により発生しま す。	急峻な電圧変化(スパイク)のた め、機器の電源を破壊、リセッ ト動作を引き起こします。
インラッシュ カレント		モーター、白熱灯、大容量の平 滑コンデンサを持つ機器等の 起動時等に、一時的に流れる大 電流(サージ電流)です。	電源スイッチ接点の溶着、ヒュ ーズの溶断、ブレーカのトリッ プ、整流回路などへの悪影響、 電源電圧の不安定化を引き起 こします。
不平衡		動カライン負荷の増減、また偏 った設備機器増設等により、特 定の相が重負荷になる。そのた め、電圧・電流波形の歪、また 電圧降下及び逆相電圧が発生 します。	電圧・電流のアンバランス・モ ータの回転ムラ・逆相電圧・高 調波等が発生します。
フリッカ測定 [※]		動カラインなど各相ごとに接 続された負荷の増減や、偏った 設備機器の稼動により、特定相 だけの負荷が重くなり、電圧降 下が発生します。	電圧のアンバランス・逆相電 圧・高調波の発生などにより、 モータの回転ムラやブレーカ のトリップ、トランスの過負荷 発熱などの事故につながるこ とがあります。

※Ver2.00 以降の機能になります。

11.1 表示画面





[※]Ver2.00 以降の機能になります。

▲▼ カーソルキーで項目を選択し、ENTER キーを押すことで各測定画面を表示します。 各測定画面から一覧表示画面に戻るには ESC キーを押します。

11.2 スウェル/ディップ/瞬停測定

ここではスウェル/ディップ/瞬停測定について説明します。

11.2.1表示画面



※RMS(発生期間内の電圧実効値)は、スウェルでは最大値、ディップ/瞬停では最小値が表示されます。

スクロールバー移動

画面表示記号						
	発生~終了	発生	終了			
スウェル	R	P				
ディップ	L A	╘┱	4			
瞬停	Ц А	÷.	<u>_</u>			
トランジェント*	7	₽	ſ₹			

[※]Ver2.00 以降の機能となります。

11.2.2測定方法

測定までの流れ



※スウェル/ディップ/瞬停測定では、記録開始と同時に測定値を表示します。

各測定設定	保存設定
インターバル時間*	記録方法
基準電圧	記録開始
トランジェント*	記録終了
電圧スウェル	データの保存先
電圧ディップ	画面コピーの保存先
電圧瞬停	
ヒステリシス	
記録データのトリガー位置	

※Ver2.00 以降の機能となります。

記録のタイミング





<インターバル時間ごとの記録>

※Ver2.00 以降の機能になります。



※瞬時値…瞬時値インターバル時間の1秒間に取得した100データ(@50Hz)の実効値の平均 平均値…インターバル時間内に取得した実効値の平均値 最大値…インターバル時間内に取得した実効値の最大値 最小値…インターバル時間内に取得した実効値の最小値

11.2.3データの保存

ここではスウェル/ディップ/瞬停測定データの保存について説明します。 保存手順

1	表示	、画面て	5 F1	キーを	押し	、ます。	,	
		Qirafi	בלגע	ル/デ゛ィッフ	°/時	肇停測定	E 🗲	2007/07/11 14:58:19
			-V	スウェル	7" r	ップ° 眼	髴停 │	ランジェント
		発生回]数	0		0	0	0
	í	i	日時			RMS	発生	期間
	ĺ	<u>አ</u> ል-ዞ						
	(۲۶-۱						



F4 キーで配線の確認、各測定設定、保存設定をします。



※ F1 キーを2秒以上長押しすると2 を省略してデータの保存を開始することができます。

各測定設定,保存設定については、「4章 設定」を参照してください。

配線については、この測定で使用する端子は VN と V1 のみです。

3

手動の場合はデータ保存を開始し、日時指定の場合は待機中(WAIT)画面が表示されます。



4 保存開始画面が表示され、測定ステータス LED が点灯します。



データの保存中は、設定の変更ができません。

5	F1 キーを押します。(日時指定の場合も、設定した終了時間前に F1 キーで終了させることが
	可能です)
6	記録終了画面が表示され、測定ステータス LED が消灯します。
	<u>100.1V</u> <u>スウェル ディップ </u> 瞬停 <u>トランジェント</u>
	- 以下のファイルへ保存しました。 07-CF001_CSV
	13-CF001.CSV
	07/11 15:26:08.63 11 152:51/00:00:00.00 保存先ファイル名が表示されます。
	07/11 15:26:08.31 1 157.3V 00:00:00.00 07/11 15:26:18.33 ▲ 149.3V 00:00:00.00
	77-1

11.2.4保存の限度

保存の限度は、「6.3.2 保存の限度」と同様ですので参照してください。

11.2.5保存データについて

設定内容

FILE ID	:	ファイル名
VERSION	:	バージョン名
ID NUMBER	:	ID ナンバー
FREQUENCY	:	周波数
REFERENCE VOLTAGE	:	基準電圧
SWELL	:	スウェル(SWELL)しきい値(%)
DIP	:	ディップ(DIP)しきい値(%)
INT	:	瞬停(INT)しきい値(%)
HYSTERESIS	:	ヒステリシス(%)
TRIGGER POINT	:	トリガー位置
START	:	保存開始時間

保存データ

ファイル ID: 6310-07								
保存	日時	項目			発生/終了			
DATE	TIME	ITEM [*]			I/O			
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	SWELL DIP		INT	1	0	1⁄0	
年/月/日	時:分:秒	スウェル	ディップ	瞬停	発生	終了	発生~終了	

発生	期間	最大/	最小値	データ
DURA	TION	MAX	/MIN	201 データ
: :	h:mm:ss.ss	Swell	Dip ∕1nt	(±)x.xxxE±m
発生時	終了時	最大値	最小値	(±)数值×10 ^{±n}

ファイル ID : 6310-13 ^{※1}								
保存日時		経過時間 瞬時値		平均值	最大値	最小值		
DATE	TIME	TIME ELAPSED TIME		AVG	MAX	MIN		
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss	(±)x.xxxE±m					
年/月/日	時:分:秒	時:分:秒	(土)数值×10 ^{±□}					

※ ITEM に表示される END は、停電などで本体に電源が供給されなくなった時、また START は復帰時にそれぞれ記録されます。 ※ 測定データの例

$$1.234E+5 = 1.234 \times 10^5$$

= 123400

※1 Ver2.00 以降の機能で保存されるファイルとなります。

保存データのヘッダー



例)	記録データ	のトリス	ガー位置を 前:50	/後:	150 に設定した場合
		1	計 201 データ数	:	データ番号

ファイル形式及びファイル名

ファイル名	:	<u>07</u> —	<u>CF</u>	<u>001 . csv</u>	1	測定項目	07:スウェル/ディップ/瞬停測定
		1	2	3 4	2	保存媒体	CF:CF カード ME:内部メモリ
					3	ファイル番号	001~999 まで
					4	保存形式	CSV 形式
ファイル名	:	<u>13</u> —	<u>CF</u>	<u>001 . csv</u>	1	測定項目	13 : 電圧インターバルデータ
		1	2	3 4	2	保存媒体	CF:CF カード ME:内部メモリ
					3	ファイル番号	001~999 まで
					4	保存形式	CSV 形式

※ファイル名: 13-CF00.1.CSV は Ver2.00 以降の機能で保存されるファイルです。

11.3 トランジェント測定

ここではトランジェント測定について説明します。

11.3.1表示画面

トランジェント測定にカーソルを合わせて ENTER キーを押すと表示されます。


11.3.2 測定方法

測定までの流れ



※トランジェント測定では、記録開始と同時に測定値を表示します。

各測定設定	保存設定
インターバル時間*	記録方法
電圧レンジ	記録開始
しきい値	記録終了
ヒステリシス	データの保存先
記録データのトリガー位置	

※Ver2.00 以降の機能となります。

記録のタイミング

<イベントごとの記録>



11.3.3データの保存

ここではトランジェント測定データの保存について説明します。 保存手順

1 表示画面で F1 キーを押します。

<u>Qialiy</u> – I	ヽランシ゛ェント測定	2997/07/12 10:36:47
Vpeak	発生回数	0
tĘ	時	V peak
70-1		
A2 11		



F4 キーで配線の確認、各測定設定、保存設定をします。



※1+ーを2秒以上長押しすると2を省略してデータの保存を開始することができます。

各測定設定,保存設定については、「**4章 設定」**を参照してください。

配線については、この測定で使用する端子は VN と V1 のみです。



5 6

F1 キーを押します。(日時指定の場合は終了時間がきたら終わります。)

記録終了画面が表示され、測定ステータスLEDが消灯します。



11.3.4保存の限度

保存の限度は、「6.3.2 保存の限度」と同様ですので参照してください。

11.3.5保存データについて

設定内容

FILE ID	:	ファイル名
VERSION	:	バージョン名
ID NUMBER	:	ID ナンバー
VOLT RANGE	:	電圧レンジ
FREQUENCY	:	周波数
TRANSIENT	:	トランジェントしきい値
HYSTERESIS	:	ヒステリシス
TRIGGER POINT	:	トリガー位置
START	:	保存開始時間

保存データ

ファイル ID:6310-08							
保存日時 最大値 データ							
DATE	TIME	MAX	201 データ				
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	(±)x.xxxE±m					
年/月/日	時:分:秒	最大值(Peak) (土)数值×10 [±]					

ファイル ID : 6310-14 [※]									
保	存日時	経過時間	瞬時値	平均值	最大値	最小値			
DATE	TIME	ELAPSED TIME	INST	AVG	MAX	MIN			
yyyy/mm/dd	yyyy/mm/dd h:mm:ss h:mm:ss (±)x.xxxE±m								
年/月/日	時:分:秒	時:分:秒		(±)数值	∶×10 ^{±n}				

※Ver2.00以降の機能で保存されるファイルとなります。

保存データのヘッダー



例)記録データのトリガー位置を前:50/後:150に設定した場合
 ① 計201データ数 : データ番号

ファイル形式及びファイル名

ファイル形式は CSV 形式で、ファイル名は自動的につけられます。

ファイル名	:	<u>08</u> –	<u>CF</u> 0	01 <u>. csv</u>	1	測定項目	08:トランジェント測定
				但方柑休	CF:CF カード		
					ري ا	体1于殊14	ME:内部メモリ
					3	ファイル番号	001~999 まで
					4	保存形式	CSV 形式
ファイル名	:	<u>14</u> —	<u>CF</u> 0	01 <u>. csv</u>	1	測定項目	14 : 電圧インターバルデータ
ファイル名	:	<u>14</u> – ①	<u>CF</u> <u>0</u> ② (<u>01</u> <u>. csv</u> 3 4	1	測定項目	14 : 電圧インターバルデータ CF : CF カード
ファイル名	:	<u>14</u> – ①	<u>CF</u> 0 ②(<u>01</u> <u>. csv</u> 3 ④	1	測定項目 保存媒体	14 : 電圧インターバルデータ CF : CF カード ME : 内部メモリ
ファイル名	:	<u>14</u> — ①	<u>CF</u> 0 ②(01 <u>. csv</u> 3 ④	1 2 3	測定項目 保存媒体 ファイル番号	14:電圧インターバルデータ CF:CFカード ME:内部メモリ 001~999まで
ファイル名	:	<u>14</u> – ①	<u>CF</u> 0 ②(01 <u>. csv</u> 3 ④	1 2 3 4	測定項目 保存媒体 ファイル番号 保存形式	14:電圧インターバルデータ CF:CFカード ME:内部メモリ 001~999まで CSV形式

※ファイル名: 14-CF001.CSV は Ver2.00 以降の機能で保存されるファイルとなります。

11.4 インラッシュカレント測定

ここではインラッシュカレント測定について説明します。

11.4.1表示画面

インラッシュカレント測定にカーソルを合わせて ENTER キーを押すと表示されます。



画面表示記号								
発生~終了 発生 終了								
F								

11.4.2測定方法

測定までの流れ



※インラッシュカレント測定では、記録開始と同時に測定値を表示します。

各測定設定	保存設定
インターバル時間*	記録方法
クランプ	記録開始
電流レンジ	記録終了
基準電流	データの保存先
フィルタ	
しきい値	
ヒステリシス	
記録データのトリガー位置	

※Ver2.00 以降の機能となります。

記録のタイミング





11.4.3データの保存

ここではインラッシュカレント測定のデータの保存について説明します。

保存手順

1 表示画面で F1 キーを押します。

<u> () P [[]</u>] ()- ADƏvəla	[]]] インラッシュ加ント測定						
A 発	0						
	RMS	発生期間					
<u> </u>							



F4 キーで配線の確認、各測定設定、保存設定をします。



※「1キーを2秒以上長押しすると、2を省略してデータの保存を開始することができます。

各測定設定,保存設定については、「4章 設定」を参照してください。

配線については、この測定で使用する端子は A1 のみです。



データの保存中は、設定ができません。F4キーを押すと設定確認をすることができます。

433.8A 00:00:02.40 582.5A 00:00:05.80

設定確認

F1 キーを押します。(日時指定の場合は終了時間がきたら終わります。)

記録終了画面が表示され、LEDが消灯します。

ストップ



5

6

11.4.4保存の限度

保存の限度は、「6.3.2 保存の限度」と同様ですので参照してください。

11.4.5保存データについて

設定内容

FILE ID	:	ファイル名
VERSION	:	バージョン名
ID NUMBER	:	ID ナンバー
SENSOR TYPE	:	クランプセンサのモデル名(タイプ)
CURRENT RANGE	:	電流レンジ
CURRENT FILTER	:	電流フィルター
FREQUENCY	:	周波数
REFERENCE CURRENT	:	基準電流
INRUSH CURRENT	:	インラッシュカレントしきい値
HYSTERISIS	:	ヒステリシス
TRIGGER POINT	:	トリガー位置
START	:	保存開始時間

保存データ

ファイル ID : 6310-09									
保存日時		発生/終了			発生	期間	最大/最小値	データ	
DATE	TIME	I/O			DURATION		MAX/MIN	201 データ	
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	1	0	1⁄0	: :	h:mm:ss.ss	(±)x.	xxxxE±m	
年/月/日	時:分:秒	発生	終了	発生~終了	発生時	終了時	最大/最小値	(±)数値×10 ^{±n}	

ファイル ID:6310-15									
保存	日時	経過時間	瞬時値	平均值	最大値	最小値			
DATE	TIME	ELAPSED TIME	INST	AVG	MAX	MIN			
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss	(±)x.xxxE±m						
年/月/日	時:分:秒	時:分:秒							

※ファイル ID: 6310-15 は Ver2.00 以降の機能で保存されるファイルとなります。

保存データのヘッダー



例)記録データのトリガー位置を前:50/後:150に設定した場合
 ① 計201データ数 : データ番号

ファイル形式及びファイル名

ファイル形式は CSV 形式で、ファイル名は自動的につけられます。

ファイル名	:	<u>09</u> — <u>C</u>	F <u>001</u> . csv	1	測定項目	09:インラッシュカレント
		1 2	2 3 4	٦	促方挝休	CF : CF カード
				Ľ)	体1丁2本件	ME : 内部メモリ
				3	ファイル番号	001~999 まで
				4	保存形式	CSV 形式
ファイル名	:	<u>15</u> — <u>C</u>	F <u>001</u> . csv	1	測定項目	15:電流インターバルデータ
		1 2	2 3 4	٢	促发进体	CF : CF カード
				2	体1分殊1种	ME : 内部メモリ
				3	ファイル番号	001~999 まで
				4	保存形式	CSV 形式
ファイル名	:	$\frac{15}{1} - \frac{1}{2}$	F <u>001</u> . <u>csv</u> 2 3 4	1 2 3 4	測定項目 保存媒体 ファイル番号 保存形式	15 : 電流インターバルデー CF : CF カード ME : 内部メモリ 001~999 まで CSV 形式

※ファイル名: 15-CF001.CSV は Ver2.00 以降の機能で保存されるファイルとなります。

11.5 不平衡率測定

ここでは不平衡率測定について説明します。

11.5.1表示画面

電圧不平効率測定にカーソルを合わせて ENTER キーを押すと表示されます。



ファンクションキーの表示

画面の切り換え

ここでは表示画面の切り換えについて説明します。



11.5.2 測定方法

測定までの流れ



基本設定	各測定設定	保存設定
結線	インターバル時間	記録方法
電圧レンジ	出力しきい値	記録開始
VT比		記録終了
クランプ		データの保存先
電流レンジ		画面コピーの保存先
CT比		
フィルタ		
DCレンジ		
周波数		

11.5.3データの保存

ここでは不平衡率測定データの保存について説明します。

保存手順



※〒1キーを2秒以上長押しすると、2を省略してデータの保存を開始することができます。

各測定設定,保存設定については、「4章 設定」を参照してください。



データの保存中は、設定ができません。F4 キーを押すと設定確認をすることができます。

5	F1 キーを押します。(日時指定の場合は終了時間がきたら終わります。)
6	記録終了画面が表示され、LEDが消灯します。
	①[10]①[1]① ① 不平衡率測定 CF C 285-1992 13:38:44 V1 : 112.0 V 0.0 #49.92Hz V2 : 109.6 V 121.5° V3 : 107.2 V -115.5° V3 : 107.2 V -115.5° U10-CF001.CSV U10-CF001.CSV Great State State Great State

W

スタート

11.5.4保存の限度

保存ができない場合

保存の限度は、「6.3.2 保存の限度」と同様ですので参照してください。

11.5.5保存データについて

ここでは保存データについて説明します。

設定内容

FILE ID	:	ファイル名
VERSION	:	バージョン名
ID NUMBER	:	測定場所番号
WIRING	:	結線方式
VOLT RANGE	:	電圧レンジ
VT RATIO	:	VT 比
SENSOR TYPE	:	クランプセンサのモデル名(タイプ)
CURRENT RANGE	:	電流レンジ
CT RATIO	:	CT 比
CURRENT FILTER	:	電流フィルター
DC RANGE	:	DC レンジ
FREQUENCY	:	周波数
INTERVAL	:	インターバル時間
START	:	保存開始時間

保存データ

	ファイル ID : 6310-10					
保存日時		経過時間	瞬時値 平均値 计		最大値	最小値
DATE TIME		ELAPSED TIME	INST AVG MAX M		MIN	
yyyy/mm/dd h:mm:ss		h:mm:ss	(±)x.xxxE±m			
年/月/日	時:分:秒	時:分:秒		(±)数值	±×10 ^{±n}	

保存データのヘッダー

		AVG		.1[A]_1
		1	2	345
1	INST		:	瞬時値
	AVG		:	平均值
	MAX		:	最大値
	MIN		:	最小値
2	UV		:	電圧の不平衡率
	UA		:	電流の不平衡率
	V		:	各相の電圧
	А		:	各相の電流
	f		:	周波数
	Р		:	有効電力
	Q		:	無効電力
	S		:	皮相電力
	PF		:	力率
	PA		:	位相角
	DC		:	アナログ入力の電圧
3	チャン	ノネル番号	:	^{**} 1~4
4			単	· 立
5			系統	·····································

※は番号がない場合、総和を示します。

ファイル形式及びファイル名

ファイル形式は CSV 形式で、ファイル名は自動的につけられます。

ファイル名	: <u>10 — CF 001 . csv</u>	1	測定項目	10:不平衡率測定
	1 2 3 4	٢	促方柑体	CF : CF カード
		2	体行殊体	ME:内部メモリ
		3	ファイル番号	001~999 まで
		4	保存形式	CSV 形式

11.6 フリッカ測定

ここではフリッカ測定について説明します。

フリッカ測定は Ver2.00 以降のバージョンで使用できます。

測定するにはオプションの KEW8325F(フリッカセンサ)が必要です。

11.6.1表示画面

フリッカ測定にカーソルを合わせて ENTER キーを押すと表示されます。



画面の切り換え

▲▼ カーソルキーで画面の切り換えができます。



測定値画面



表示項目	表示項目の説明
残り時間	Pst 算出までの残り時間をカウントダウンします。
V	1 秒間の平均電圧を表示します。
f	1 分おきに周波数を更新します。
Pst(1min.)	1 秒ごとの Pst を表示します。Pst が算出されるまでの時間を要するので参考値として ご使用ください。
Pst	10 分ごとに Pst(短期強度値)を算出し、表示します。
Plt	Plt(長期強度値)は最新の 12 個の値(2 時間分のデータ)を用いて算出します。
最大 Pst	測定開始から終了までの最大 Pst(短期強度値)を表示します。 現最大値を超えた時点で更新されます。
最大 Plt	測定開始から終了までの最大 Plt(長期強度値)を表示します。 現最大値を超えた時点で更新されます。

測定値画面



表示項目	表示項目の説明
Pst(1min)	最新の pst(1min)の値を表示します。
トレンドグラフ	最新の 120 データの Pst(1min)値の推移を示します。

測定値画面



◀ ▶ カーソルキーの長押しでページ移動ができます。

表示項目	表示項目の説明
カーソル	▲ ● ・ ・ で移動します。
Plt 值	カーソル位置の Plt 値と記録日時が表示されます。
バーグラフ	白色:全ての(現在表示されていないページも含めて)ページの比率を表してい ます。 青色:現在表示されているページの比率を表しています。
記録開始時間	記録を開始した日時が表示されます。 ※ 1500 データを越えた場合は、最新の 1500 データの中で一番過去の日時を表示します。
最新の記録時間	最新の記録日時を表示します。

11.6.2測定方法

測定までの流れ



※フリッカ測定では、10秒間予備測定を行ってから記録を開始します。

各測定設定	保存設定
電圧レンジ	記録方法
フィルタ係数	記録開始
出力項目	記録終了
出力しきい値	データの保存先
	画面コピーの保存先

11.6.3データの保存

ここではフリッカ測定データの保存について説明します。 保存手順





F4 キーで配線の確認、各測定設定、保存設定をします。



※<mark>F1</mark>キーを2秒以上長押しすると、2を省略してデータの保存を開始することができます。 各測定設定,保存設定については、「4章 設定」を参照してください。 2

3 手動の場合はデータ保存を開始	し、日時指定の場合は待機中(WAIT)画面が表示されます。
川川川山 「日本町」 「日本町」 <t< td=""><td>リビーバリ メニュー ウ. OV 点滅します。 V : O. OV Hz V f : O. OO Hz V J : : · N : : · A : : · Statistics : : · J : : · Statistics : : · Statistics : : · J : : · Statistics : : · Statistics : : · Statistics : : : Statistics : : <td< td=""></td<></td></t<>	リビーバリ メニュー ウ. OV 点滅します。 V : O. OV Hz V f : O. OO Hz V J : : · N : : · A : : · Statistics : : · J : : · Statistics : : · Statistics : : · J : : · Statistics : : · Statistics : : · Statistics : : : Statistics : : <td< td=""></td<>
保存分	もファイル名が表示されます。
4 保存開始画面が表示され、測定ス	テータスLEDが点灯します。
予備測定中画面が表示されます。	「「「一夕の保存先が」。 データの保存先が 赤文字で点滅します。 す。
<u>リビーリ</u> Pst算出ま 00:00	Pst算出まであと 00:30
V : 0.0V f .00Hz V 1 Pst (Ip::::::::::::::::::::::::::::::::::::	0 分後 Pst(1min.): 0. 00 Pst 2 0. 64 Plt 1. 0.3
最大Pst : 一. 一一 Plt	最大Pst : 0.64 2007/08/29 111:24:40 Pst
最大Plt : インターボル 	最大Plt: 1.05 7/9-バル 2007/08/29 11:09:40 10 分
ストップ 設定確認	ストップ 設定確認

データの保存中は、設定ができません。 54キーを押すと設定確認をすることができます。 測定中のキー操作の、ブザー音が鳴りません。

F1 キーを押します。(日時指定の場合は終了時間がきたら終わります。)



⁵ 6

11.6.4保存の限度

保存の限度は、「6.3.2 保存の限度」と同様ですので参照してください。

11.6.5保存データについて

設定内容

FILE ID	:	ファイル名
VERSION	:	バージョン名
PLACE	:	測定場所信号
VOLT RANGE	:	電圧レンジ
FILTER	:	フィルタ
Pst_INTERVAL	:	短期強度値インターバル時間
Pst_CAL_NUMBER	:	Plt 算出のための Pst の使用数
START	:	保存開始時間

保存データ

			ファイ	ル ID6310-	12				
				電圧			短期	短期	長期
保存	日時	経過時間	周波数	平均值	最大値	最小値	強度値	強度値	強度値
DATE	TIME	ELAPSED TIME	f	AVG_V	MAX_V	MIN_V	Pst (1min)	Pst	Plt
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h : mm : ss	$(\pm)x.xxxE\pm nn$ $(\pm)x.xxxxE\pm nn$ $(\pm)x.xxxE\pm nn$			nn			
年/月/日	時:分:秒	時:分:秒	(±)数值×10						

※データは、1分ごとに保存されます。ただし Pstは10分ごと、Pltは2時間後10分ごとの保存となります。

f	:	周波数
AVG_V	:	電圧の平均値
MAX_V	:	電圧の最大値
MIN_V	:	電圧の最小値
Pst(1min)	:	短期強度値(1 分)
Pst(1)	:	短期強度値
Plt	:	長期強度値

ファイル形式及びファイル名

ファイル形式は CSV 形式で、ファイル名は自動的につけられます。

ファイル名 : 12 - CF 001 . csv ① ② ③ ④

1	測定項目	12:フリッカ測定データ
0	促方柑休	CF : CF カード
Z	际1寸珠14	ME:内部メモリ
3	ファイル番号	001~999 まで
4	保存形式	CSV 形式

11.7 進相コンデンサ算出

ここでは進相コンデンサ算出について説明します。

11.7.1表示画面



拡大表示

ここでは表示画面の拡大方法について説明します。





11.7.2測定方法

測定までの流れ



基本設定	各測定設定	保存設定
結線	インターバル時間	記録方法
電圧レンジ	目標力率値	記録開始
VT比		記録終了
クランプ		データの保存先
電流レンジ		画面コピーの保存先
СТ比		
フィルタ		
DCレンジ		
周波数		

11.7.3データの保存

ここでは進相コンデンサ測定データの保存について説明します。

保存手順

1 表示画面で F1 キーを押します。

🕑 🛛 1ch	2ch	3ch	2	2006/10/02 14:09:37
V : 201.	5 202.3	201.4	V	
A : 500.0	5 498.8	513.3	A	ブッケ
P: 94.8	0 97.31	100.31	k₩	「木和一
Q : 32.8	1 25.61	21.91	kvar	1
S : 100.3	2 100.61	102.70	kVA	鱁時値
PF: 1.12	5 0.997	1.167		亚丙腈
C : -1.53	0 0.576	-2.052	mF	十-均1但
P: 292.4	ikw f:	50.96	Hz	最大値
Q: 81.7	1 kvar An :	16.0	A	最小値
S : 303.6	0 kVA A4 :	0.4	A	イカービル
PF: 1.093	3 DC1:	0.271	V	30'4
0 : 0.00	🔓 m F DC2:	0.296	-٧-	13:09
スタート	単位切換	拡大表	示	



2 F4キーで基本設定、各測定設定、保存設定をします。

Estup		2996/10/23		
結線 雷田いが	<mark>(63P4</mark>	W x1+1A 300V	2996/10/23 14:38:28	
<u>載</u> VT比		1.00	30分	
1 クランプ [®]	, 2, 3ch 8125	4ch	1.000	2006/10/23 14:33:37
電流レンジ" CT比	200. 0A 1. 00	200.0A 1.00		日時指定 2006/10/23 13:30:00
DCレンジ 1ch: 5V センサ識り	2ch: <mark>5V</mark> 厚 引 戻る	B波数 60H7 次へ→		2006/10/23 14:30:00 CFカート" しトカート"
基本設定			戻る 次へ→	
	4	各測定設定		
				戻る 完了
			保存言	役定

※F1キーを2秒以上長押しすると、2を省略してデータの保存を開始することができます。

各測定設定,保存設定については、「4章 設定」を参照してください。

3 手動の場合はデータ保存を開始し、日時指定の場合は待機中(WAIT)画面が表示されます。
P ICI P ICI P ICI P
4 保存開始画面が表示され、測定ステータスLEDが点灯します。
点滅します。
グ 1ch データの保存先が赤文字で点滅します。 V: 201.8 201.0 499.6 513.0 A P: 94.80 97.30 100.32 kW 采統 Q: 32.81 25.62 21.91 kwar S: 100.31 100.61 102.70 kWA PF: 0.955 1.127 1.057 Q: 32.41 kW f: 500.9 Hz P: 29.41 kW f: 50.09 Hz
データの保存中は、設定ができません。 <mark>F4</mark> キーを押すと設定確認をすることができます。
 5 6 71 キーを押します。(日時指定の場合は終了時間がきたら終わります。) 6 6 7 8 7 7 7 7 8 8 7 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 8 9 8 9 9 9<
11-CF002-CSV Q: 81.72 Kwar An: 16.5 A S: 303.60 KVA A4: 0.4 A PF: 0.983 DC1: 0.121 V C: -1.422 mF DC2: 0.266 ZØ-ト 単位切換 拡大表示
11.7.4保存の限度

保存の限度は、「6.3.2 保存の限度」と同様ですので参照してください。

11.7.5保存データについて

設定内容

FILE ID	:	ファイル名
VERSION	:	バージョン名
ID NUMBER	:	測定場所番号
WIRING	:	結線方式
VOLT RANGE	:	電圧レンジ
VT RATIO	:	VT比
SENSOR TYPE	:	クランプセンサのモデル名(タイプ)
CURRENT RANGE	:	電流レンジ
CT RATIO	:	CT 比
CURRENT FILTER	:	電流フィルター
DC RANGE	:	DC レンジ
FREQUENCY	:	周波数
C_UNIT	:	容量単位
Interval	:	インターバル時間
START	:	保存開始時間

保存データ

ファイル ID6310-11							
保存日時 経過時間 瞬時値 平均値 最大値 最小値							
DATE	TIME	ELAPSED TIME	INST AVG MAX MIN			MIN	
yyyy/mm/dd	h:mm:ss	h:mm:ss	(±)x.xxxE±m				
年/月/日	時:分:秒	時:分:秒	(土)数值×10 ^{±n}				

		AVG	_A	
		1	2	4 5
1	INST		:	瞬時値
	AVG		:	平均值
	MAX		:	最大值
	MIN		:	最小値
2	V		:	各相の電圧
	А		:	各相の電流
	f		:	周波数
	Р		:	有効電力
	Q		:	無効電力
	S		:	皮相電力
	PF		:	力率
	С		:	コンデンサ容量
	DC		:	アナログ入力の電圧
3	チャン	/ネル番号	:	*1~4
4			単位	立
(5)			系統	充

4 5 4 7

※は番号がない場合、総和を示します。

ファイル形式及びファイル名

ファイル形式は CSV 形式で、ファイル名は自動的につけられます。

12. CFカード/内部メモリについて

12.1 本製品とCFカード/内部メモリの関係

本製品は、測定データをCFカード及び内部メモリに保存することができます。

CFカード

保存容量	32MB/64MB/128MB/256MB/512MB/1GB
スロット形状	Type I / II 対応
フォーマット	FAT16 形式

※上記以外の容量のものは使用できません。

使用可能な容量	32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB
サンディスク㈱	SDCFB-32	SDCFB-64	SDCFB-128	SDCFB-256	SDCFB-512	SDCFG-1
(株)アドテック	AD-CFG32	AD-CFG64	AD-CFG128	AD-CFG256		AD-CFX 40T1G
(株)バッファロー			RCF-X128MY	RCF-X256MY		RCF-X1GY

※ 会社名、商品名は各社の商標登録又は商標です。

※ 各メーカーの仕様の変更等により、上記の動作確認済みCFカードであっても、一部正常に 動作しない場合があります。

※ 弊社付属/オプションのCFカードの使用をおすすめします。

内部メモリ

メモリ種類	FLASH メモリ
容量	1.8MB
データ転送方法	USB 通信(※「13章 通信機能/付属ソフトウェア」を参照してください。)

記録できるデータ件数/時間の目安

保存先		CFカード						内部 メモリ
容量		32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB	1.8MB
	1秒	15 時間	1日	2日	5日	10 日	20日	7分
瞬時値の測定	1分	10日	20日	1ヶ月	2ヶ月	5 ヶ月	10 ヶ月	2 時間
	30分	10 ヶ月	1年	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	2日
	1秒	6 時間	13 時間	1日	2日	4日	8日	3分
積算値の測定	1分	7日	15 日	1ヶ月	2ヶ月	4 ヶ月	8ヶ月	1 時間
	30分	7ヶ月	1 年	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1日
	1秒	4 時間	8 時間	17 時間	1日	2日	5日	2分
DEMAND 測定	1分	6日	12 日	24 日	1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	1 時間
	30分	6ヶ月	1 年	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1日
	10 秒	1日	3日	7日	14 日	28日	1ヶ月	20 分
WAVE レンジ	1分	10日	21 日	1ヶ月	2ヶ月	5 ヶ月	11 ヶ月	2 時間
	30 分	10 ヶ月	1年	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	2日
	15 秒	3日	7日	15 日	1ヶ月	2ヶ月	4ヶ月	44 分
高調波測定	1分	15 日	1ヶ月	2ヶ月	4 ヶ月	8ヶ月	1年	2 時間
	30 分	1 年	1 年以上	3日				
	1秒	2日	5日	11 日	22日	1ヶ月	2ヶ月	32 分
スウェル/ディップ /呼/回::	1分	5ヶ月	11 ヶ月	1 年	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1日
/ 朔宁炽上	30分	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 ヶ月
「ニンジーン」を	1秒	3日	6日	12 日	24 日	1ヶ月	3ヶ月	35 分
トランンエント測定 ※1	1分	6ヶ月	1 年	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1日
	30 分	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1ヶ月
	1秒	2日	5日	11 日	22日	1ヶ月	2ヶ月	32 分
インフッシュカレント 測空※1	1分	5 ヶ月	11 ヶ月	1年	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1日
凤	30 分	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1ヶ月
	1秒	21 時間	1日	3日	7日	14 日	27日	10 分
不平衡率	1分	14 日	29日	1ヶ月	3ヶ月	7 ヶ月	1年	2 時間
	30 分	1 年	1 年以上	3日				
フリッカ測定 ^{※2}	1分	7ヶ月	1年	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1日
	1秒	15 時間	1日	2日	5日	10 日	19日	7分
進相コンデンサ算出	1分	10日	20日	1ヶ月	2ヶ月	5ヶ月	10 ヶ月	1 時間
	30 分	10 ヶ月	1 年	1 年以上	1 年以上	1 年以上	1 年以上	2日
伊方できる	測定ファ	イル (CSV)						6
体1ナじこる 是十ファイル粉	画像ファ	ィル (BMP)			512			7
	設定ファ	イル (KAS)						20

※ 上記は CF カード又は内部メモリに他のファイルがない場合です。

※ 結線方式、保存項目の設定により記録できる件数/時間は異なります。

上記は、記録できる最小件数/時間を示しています。

※11分間に1回の割合でイベントがあると仮定して算出しています。

※² Ver2.00 以降の機能になります。

使用するCFカードは既知のハードウエアで正常に動作することを確認してください。

使用するCFカードの取り扱いについては、カードに付属されている取扱説明書を確認してください。

測定値の記録できる期間は各測定インターバル時間によって異なります。

データを確実に保存するために、CFカード内の本製品の測定ファイル以外は削除してください。

CFカードのデータ読み出しには、カードリーダ(又はCFカードアダプタ)が必要ですので、市販のカード リーダ(又はCFカードアダプタ)をご使用ください。

データの転送について

CFカード及び内部メモリに保存したデータは、USB 接続又はCFカードリーダを使用することにより PC に転送することができます。

	PC 転送	方法
	USB	カードリーダ
CF カードデータ(ファイル)	$\Delta^{st 1}$	0
内部メモリデータ(ファイル)	0	* ²

※1 保存容量の大きいデータは、USB 接続で直接 P C に転送すると時間がかかるため C F カードリーダを使用 して転送することをおすすめします。(転送時間 約4MB/時)

※2 内部メモリに保存したデータは、CFカードに転送することも可能です。

使用するCFカードの取り扱いについては、カードに付属されている取扱説明書を確認してください。 データを確実に保存するために、CFカード内の本製品の測定ファイル以外は削除してください。



12.2 CFカードの挿入/取り出し方法

⚠注意

●CFカードの挿入/取り出しのときは必ず、CFカードへアクセス中でないことを確認してください。(アク セス中は CF が点滅します。) CFカードへアクセス中に取り出しを行うと、保存されたデータや本体が破 損するおそれがあります。

●本製品を持ち運ぶときは、CFカードを本体から抜いてください。

CFカードの挿入方法

- 1 CFカードコネクタカバーを開きます。
- 2 CFカードの表面を上にして、CFカードコネクタに確実に挿入します。このときイジェクト ボタンが引き出された状態になります。
- 3 CFカードを挿入後、CFカードコネクタカバーを閉じます。



CFカードは挿入時に認識されます。

CFカード表面の矢印の方向に注意してCFカードを挿入してください。 測定値の記録できる期間は各測定インターバル時間によって異なります。 CFカードは挿入時に認識されます。

CFカードの取り出し

- 1 CFカードコネクタカバーを開きます。
- 2 CFカード横のイジェクトボタンを押すと、CFカードが取り出せる状態になりますので、取り出します。
- 3 CFカードを取り出し後、CFカードコネクタカバーを閉じます。

12.5

12.3 CFカード/内部メモリの関係

CFカードのフォーマット

使用するCFカードは、必ずフォーマットを行ってください。

※本製品はFATシステムでフォーマットされているCFカードしか使用できません。

1 本体の電源が OFF であることを確認して、CFカードを挿入します。

2 電源を入れます。

3 「4章 設定」の「CFカードのフォーマットの設定」の手順に従ってフォーマットしてくだ さい。

CFカードのデータ削除

「4章 設定」の「CFカードのデータ削除の設定」の手順に従って削除してください。

内部メモリのフォーマット

「**4章 設定**」の「内部メモリのフォーマットの設定」の手順に従ってフォーマットしてくだ さい。

内部メモリのデータ削除

「4章 設定」の「内部メモリのデータ削除の設定」の手順に従って削除してください。

データの保存

本製品は測定したデータを、CSV 形式で保存するため、表計算ソフトで処理することができ ます。データはCFカード又は内部メモリに保存することができ、ファイル番号は自動的に付 けられます。

ファイル形式及びファイル名

宦ファイル(CS\	/ ファイル)	
01-C	F001.CS	SV
1 2 3		
	①ファンク	ション識別コード
	01	W レンジ測定データ
	02	Wh レンジ測定データ
	03	DEMAND レンジ測定データ
	04	波形測定データ
	05	ベクトル測定データ
	06	高調波測定データ
	07	スウェル/ディップ/瞬停測定データ
	08	トランジェント測定データ
	09	インラッシュカレント測定データ
	10	不平衡率測定データ
	11	進相コンデンサ算出データ
	12	フリッカ測定データ
	13	電圧インターバルデータ
	14	電圧インターバルデータ
	15	電流インターバルデータ
	②ファイル	識別コード
	-	測定値保存ファイル
	В	測定値バックアップファイル
	③保存先識	別コード
	CF	CF カード
	ME	内部メモリ
	④ファイル	番号
	001~999	記録するごとに1カウントアップする。
	001 000	システムリセットによって 001 に戻る。
	⑤拡張子	
	CSV	固定(大文字)

	(BMP ファイ					
	<u>-001</u> .BN					
0 2) (3) (4					
	①Print Screen					
	PS	固定				
②保存先識別コード						
	CF	CF カード				
	ME	内部メモリ				
	③ファイ	レ番号				
	001 - 000	記録するごとに1カウントアップする。				
	001~999	システムリセットによって 001 に戻る。				
	④拡張子					
	BMP	固定(大文字)				
	2					
	①保存先					
	$CF \qquad CF \qquad D = F$					
	CF	_{蔵別コート} CF カード				
	CF ME	_{蔵別コート} CF カード 内部メモリ				
	CF ME ②ファイル番 ⁴	_{蔵別コート} CF カード 内部メモリ 号				
	CF ME ②ファイル番号 00001 ~	^{蔵別コート} CF カード 内部メモリ 弓 こ 記録するごとに 1 カウントアップする。				
	CF ME ②ファイル番 99999	^{蔵別コート} CF カード 内部メモリ 弓 こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ				
	CF ME ②ファイル番 00001 ~ 99999 ③拡張子	^{蔵別コート} CF カード 内部メモリ 弓 こ録するごとに 1 カウントアップする。 システムリセットによって 001 に戻る。				
	CF ME ②77イル番 00001 ~ 99999 ③拡張子 KAS					
表示記号	CF ME ②ファイル番 00001 ~ 99999 ③拡張子 KAS					
 表示記号 FULL 表示	CF ME ②ファイル番 399999 ③拡張子 KAS					
表示記号 FULL 表示	CF ME ②ファイル番 ③00001 ~ 99999 ③拡張子 KAS					

CFカードが本体に内蔵されていても内部メモリに保存することができます。

12.4 バックアップメモリ

本製品は、測定データの保存先をCFカードに設定した場合、内部メモリがCFカードのバックアップメモリとなります。

保存中に何らかの要因で、CFカードに測定データを書き込めなかった場合、バックアップメモリに書き込む機能です。

バックアップメモリの使用



バックアップメモリに保存されたデータは電源を OFF にしても保持されますが、バックアップメモリの開始ごとに上書きされますので、データのコピーをしてください。







13.通信機能/付属ソフトウエア

この章では本製品とパソコンの通信及び付属ソフトウエアのインストール手順と操作方法に ついて説明します。

●インターフェース
 本製品は USB インターフェースを装備しています。
 通信方式: USB Ver1.1 準拠

USB 通信で以下のことが行えます。 ・本体の内部メモリ内のファイルをパソコンへダウンロード ・パソコンから本体の SET UP レンジの項目を設定

●ソフトウエア KEW PQA MASTER(付属 CD-ROM)

●パソコンの推奨動作環境

・OS(オペレーションシステム)
Windows2000/XP(CPU: PentiumⅢ500MHz 以上)
・メモリ
128Mbyte 以上
・画面表示
解像度 1024×768 ドット、65536 色以上
・HDD(ハードディスク)
空き容量 100Mbyte 以上

●商標について

- ・Windows[®]は米国マイクロソフト社の商標です。
- ・Microsoft[®] Excel は米国マイクロソフト社の商標です。
- ・Pentium は米国インテル社の商標です。

13.1 付属ソフトウエアのインストール手順

ここでは「KEW PQA MASTER」のインストール手順を説明します。

- (1) 最初に以下を確認します。

 インストールする前に、パソコンで起動しているすべてのアプリケーションを終了させてください。
 インストールが終了するまで、本体を接続しないでください。
 Windows2000/XP では、Administrator(コンピュータの管理者)権限でインストールを行ってください。
- (2) 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。
 自動でセットアッププログラムが起動しない場合は、
 「setup_jpn.exe」を実行してください。

下記の画面が表示されますので「次に」をクリックします。



(3) ソフトウエア仕様承諾契約書の内容を理解していただき、「同意します」をチェックして「次 に」をクリックします。

🖟 KEW PQA MASTER - InstallShield Wizard	×
使用許諾契約	
次の使用許諾契約書を注意深くお読みください。	
	1
↓ ソフトウェア使用許諾契約者	
共立電気計器株式会社(以下弊社といいます)は、お客様に弊社が提供す	
るソフトウェアプログラム「KEW PQA MASTER」(以下本許諾製品と	
いいます)を本使用計描契約の各条項に使い使用する権利を計描します。	
の各様が半使用計構矢約にこ回息いたにはない場合、の各様は半計構築 見た借用するとしけできませ!	
1. 使用許諾	
	Į.
● 使用許諾契約の条項に同意します(A)	
○ 使用許諾契約の条項に同意しません(D)	
Testellclield	
	_
く戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	J

(4) ユーザー情報及びインストール先を指定して「次に」をクリックします。

🛃 KEW PQA MASTER -	InstallShield Wizard 🛛 🛛	
ユーザ情報 情報を入力してください。		
ユーザ名(山):	🙀 KEW PQA MASTER - InstallShield Wizard	×
」 所属(<u>O</u>):	インストール先のフォルダ このフォルダにインストールする場合は、「次へ」をクリックしてください。 別の フォルダにインストールする場合は、「変更」をクリックします。	
,	KEW PQA MASTER のインストール先: C¥Program Files¥KEW¥KEW PQA MASTER¥	変更(<u>C</u>)
このアプリケーションを次		
 ○このコンピ ○ いいわなる 		
() mtd227 ()		
InstallShield		
	InstallShield	
	< 戻る(B) 次へ(N) > [キャンセル

(5) インストールの情報を確認して「インストール」をクリックするとインストールを開始します。

🛃 KEW PQA MASTER - InstallShield Wizard	×
ブログラムをインストールする準備ができました ウィザードは、インストールを開始する準備ができました。	
インストールの設定を参照したり変更する場合は、「戻る」をクリックしてください。「キャン セル」をクリックすると、ウィザードを終了します。 現在の設定:	
ቲ»ኑፑ»ታ \$17:	
インストール先フォルダ: C:¥Program Files¥KEW¥KEW PQA MASTER¥	
ユーザ倫朝: 名前: 会社:	
InstaliShield	

(6) 「完了」を押してインストールが終了します。



本ソフトウエアのアンインストールは「コントロールパネル」の「アプリケーションの追加と削除」にて 行ってください。

13.2 USB ドライバのインストール

- (1) パソコンに USB コードを接続します。
- (2) USB コードのもう一方を本体へ接続します。



- (3) 本体と正常に接続されると、ドライバのインストールが開始されます。
- (4) 「ソフトウェアを自動的にインストールする(推奨)」を選択し、CD-ROM ドライブに「KEW PQA MASTER」CD-ROM をセットして「次へ」をクリックします。



自動でデバイスドライバが見つからない場合は、CD-ROM ドライブにある「KEW PQA MASTER」CD-ROM の「kew_power.inf」を指定してください。





WindowsXP で次の様な画面がでましたら、「続行」をクリックしてください。(動作確認をしており、インストールを続けても問題ありません。)

ハードウェアの	インストール
こ K を写び イガまト M	のハードウェア: EW POWER QUALITY ANALYZER 6310 (使用するためにインストールしようとしているソフトウェアは、Windows XP との (換性を検証する Windows ロゴ テストに含格していません。 (カテストが重要である理由) シストールを続行した場合、システムの動作が損なわれたり、システム ドインストールを続行した場合、システムの動作が損なわれたり、システム ドインストールを続行した場合、システムの動作が損なわれたり、システム ドインストールを続行した場合、システムの動作が損なわれたり、システム ドインストールを続行した場合、システムの動作が損なわれたり、システム ドインストールを続行した場合、システムの動作が損なわれたり、システム にするなど、重大な障害を引き起こす要因となる可能性があり ウェアが入手可能かどうか、ハードウェア ペンターに確認されることを、 licrosoft は強くお勧めします。
	続行(2) インストールの停止(5)
新しいハードウェア ソフトウェアをイン	の夜出りパワード ノストールしています。お待ち(ださい
Ŷ	KEW POWER QUALITY ANALYZER 6310
	FTD2XXUN.ini コピー先 C-¥WINDOWS¥system32
	< 戻る(B) 次へ(M) > キャンセル

(5) ウィザードが終了しますと、インストール完了です。「完了」をクリックして終了します。



ドライバのインストールを中断し、その後の再インストールができない場合や、インストールに失敗した 場合は、「13.4 USBドライバの削除」を参照してください。

13.3 「KEW PQA MASTER」の起動

●起動と終了

デスクトップ上の「KEW PQA MASTER」 アイコンをクリックするか又は、「スタート」→「プ ログラム」→「KEW」→「KEW PQA MASTER」をクリックして起動します。

「KEW PQA MASTER」メインウィンドウが表示されますので、目的に応じて「ダウンロード」又は「設定」をクリックします。

また、「Exit」をクリックするかウィンドウ右上の[×]をクリックすると、プログラムを終了します。

🔣 KEW PQA MASTER	
KEW PO	QA MASTER for KEW6310 w-ltd.co.jp/jp/index.html
N	1ENU AND
設定	データダウンロード
接続デバイス	
	6310の再検出
解释析	本体リセット
	(終了)

●「ダウンロード」

本体の内部メモリのファイルをダウンロードする。

本体の内部メモリにデータを記録している場合、そのデータを CSV 形式でパソコンへ保存することができます。

保存したファイルは Microsoft[®] Excel で読み込み、データ編集や加工、印刷が可能です。(CSV 形式:カンマ区切りのテキストデータであり、Microsoft[®] Excel で読み込みが可能なファイル 形式です。)

●「設定」

本体を設定する。

本体の SET UP モードの項目を設定したり、現在の設定内容を確認することができます。また、設定内容を「設定ファイル(*.kps)」として保存・呼出しができるので、設定内容をすぐに切り換えることができます。

※はじめてご使用の際、現在時刻設定により本体の時計機能を現在時刻に合わせてください。

●「解析」

測定したファイル(CSV 形式)の解析をする。

●「本体リセット」 本体の設定をリセットする。

本体の SET UP モードの項目をリセットします。

13.4 USB ドライバの削除

USB ドライバのインストールを中断後、再インストールできない場合は次の手順で、一度 USB ドライバを削除してから、インストールをやり直してください。

- (1) パソコンと本体を USB で接続します。
- (3) コントロールパネルの「システム」をクリックします。
- (4) 「ハードウエア」の「デバイスマネージャー」をクリックします。
- USB コントローラにある「KEW POWER QUALITY ANALYZER 6310」の項目で、右クリックします。
- (6) 「削除」をクリックして、一度 USB ドライバをアンインストールします。



- (7) パソコンと本体を接続している USB コードを一度はずして、再度接続します。
- (8) 新しいハードウエアの検索ウィザードが開始されましたら、「**13.2** USB ドライバのイン ストール」の手順にしたがって、インストールを完了してください。

14. その他の機能

14.1入出力端子



接続方法



接続の際には、入力端子と出力端子の接続を間違えないように確認してください。

接続可能な信号線の寸法は下記のとおりです。

撚線 1.25mm²(AWG16)素線径 ϕ 0.18mm 以上

使用可能電線:単線 \$\phi 0.4~1.2(AWG26~16)

撚線 0.2~1.25mm²(AWG24~16)素線径 ϕ 0.18mm 以上

標準むき線長:11mm

【入力端子】

本機器は、直流電圧信号を測定/記録することができます。

チャンネル数:2ch

入力抵抗 :約 225kΩ

各チャンネルのL端子は、つながっています。L端子側にグランドレベルの異なる入力を同時に接続しない でください。

【出力端子】

本器は下記の測定時のイベント発生時に出力を行うことができます。

測定メニュー	出力 Lo になる条件	備考
デマンド測定	(予測値)>(目標値)のとき	
高調波測定	設定の許容値範囲を越えたとき	いずれか1つのチャンネルで許
		容値の範囲が超えていたら Lo
		出力。
スウェル/ディップ/瞬停測	LCD のイベント履歴が追加さ	1 秒間 Lo をキープして、Hi に
定	れたとき	戻る。
トランジェント測定		
インラッシュカレント測定		
不平衡率測定	設定のしきい値を越えたとき	

出力形式:オープンコレクタ出力

最大入力: 30V. 50mA. 200mW

出力電圧:Hi- 4~5V

Lo-0~1V



14.2測定ラインからの電源供給方法

コンセントからの AC 電源の供給ができない場合、電源供給アダプタ(MODEL8312)を用いる ことで、電圧測定コードから電源供給を行うことができます。

接続方法

以下の手順で本製品を接続します。



使用方法の詳細は MODEL8312 の取扱説明書を参照ください。

14.3電流オートレンジ

W, Wh, DEMAND, WAVE レンジにおいて電流レンジをオートレンジに設定することができ ます。これは時間帯によって負荷容量の差が大きいとき、電流レンジを換えることによって、 できるだけ広い範囲の電流値を測定するための機能です。

●レンジ : 各クランプで設定可能な最大レンジと最小レンジの2レンジオート

●レンジ移行のしきい値 : 最小レンジの F.S(正弦波)の約2倍の波高値を検出する

と上レンジへ移行

1秒の間に値が激しく変動する場合、正しい値を検出できない場合があります。

14.4停電時の動作

記録中に AC 電源からの電源供給がなんらかの原因で遮断された場合、下記のような動作を行います。

●電源供給…電池が装着されている場合、自動的に電池駆動に切り換わります。

- ●測定データ…停電発生前のインターバル時間で記録したデータまで保存されます。
- ●停電復帰後の動作…記録中に停電した場合、停電から復帰すると、停電前と同じ設定で記録を 開始します。

停電復帰時に(停電日時:STOP),(復帰日時:START)を保存ファイル内に保存します。 記録中でない場合に停電が発生して、復帰しても電源はOFFのままとなります。

CF カード,内部メモリへアクセスしているときに停電が発生したとき、最悪の場合ファイルが破壊される可能性があります。停電が心配される場合は、AC 電源と電池の併用をお勧めいたします。

15. 故障かなと思ったら

この章では本製品に不具合が発生したときの対応について説明します。

15.1 トラブルシューティング

本製品を使用しているときに故障かなと思われる内容が発生した場合、下記の事項を確認してください。下記以外の不具合が認められる場合は、弊社又は販売店までご連絡をください。

症状	·····································
電源キーを操作しても電源が入らない。	AC 電源の場合
(何も表示しない。)	
	ください。
	・電源コードが断線していないか確認してください。
	・電源電圧が許容範囲内か確認してください。
	電池駆動の場合
	・Ni-MH 電池の場合、充分充電されているか確認してくださ
	い。
	・アルカリ乾電池の場合、電池が消耗していないか確認してく
	ださい。
電源投入時にエラー『ハードウェアに問	・一度電源を OFF にして、再度電源を投入してください。エ
題があります。』が表示される。	ラー表示がでなければ問題ありません。同じエラー表示がで
	るようであれば、内部回路の損傷の可能性があります。弊社
	又は販売店へご連絡をください。
	・RTC の項目のみ NG の場合、内部にあるバックアップ用のコ
	イン電池の消耗を表します。(電源を切る度に日時が狂いま
	す。)弊社又は販売店へご連絡をください。バックアップ電
	池の寿命は約5年です。
キー操作ができない。	・キーロック機能が動作していないか確認してください。
	・本書にて各測定レンジの有効キーを確認してください。
測定表示値が不安定、又はおかしい。	・電圧測定コード、クランプセンサが正しく接続されているか
	確認してください。
	 測定ラインに対して本製品の設定及び結線が正しいか確認し
	てください。
	・使用しているクランプセンサとクランプの設定が正しいか確
	・電圧測定コードが断線していないか確認してください。
	・・人力信号にノイズがのっている可能性がないか確認してくだ。
	さい。
	・近くに強い電磁波がないか確認してください。
	・ (伊用 境 項 の 不 裂 品 の 仕 枝 内 か と つ か 能 認 し て く た さ い 。
内部メモリに保存かできない。 	・保存しているファイル釵を確認してくたさい。
	・ 休仔先の設定か内部メモリになっているか確認してくださ ↓
	ι' <u>。</u>

CFカードに保存ができない	 ・CFカードが正しく挿入されているか確認してください。 ・CFカードがフォーマットされているか確認してください。 ・CFカードの容量がオーバーしていないか確認してください。 ・保存先の設定がCFカードになっているか確認してください。 ・使用するCFカードの保存ファイル数又は容量を確認してください。 ・使用するCFカードが本製品の動作確認済みのカードであるか確認してください。 ・既知のハードウエアで正常に動作することを確認してください。
USB 通信でダウンロード及び設定がで きない	 ・本体をパソコンが USB コードで正しく接続されているか確認してください。 ・LCD 表示が SET UP レンジであることを確認してください。 ・通信アプリケーションソフト(KEW PQA MASTER)において接続デバイスが表示されていることを確認ください。表示されていない場合、USB ドライバが正常にインストールできていない可能性があります。13 章を参照してください。

15.2 エラーメッセージの内容とその対処方法

本製品使用中に、画面にメッセージが表示されることがあります。

ここでは、その内容と対処方法を説明します。

メッセージ	内容/対処方法
識別できませんでした。	"?"マークが表示されたチャンネルの電流入力端子に、クラン
	プセンサが正しく接続されているか確認してください。 再度自
	動識別を行うか又は手動で設定してください。詳しくは「4.
	2.1 基本設定(クランプセンサの設定)」を参照してください。
使用できないセンサが接続されていま	接続しているセンサをもう一度確認し、再度自動識別を行って
す。	ください。リーク電流測定用クランプは、電力を測定している
	チャンネルで使用することはできません。詳しくは、「4.2.
	1 基本設定(クランプセンサの設定)」を参照してください。
CFカードが挿入されていません。	CFカードが正しく挿入されているか確認してください。詳し
	くは「4.2.3 保存設定」を参照してください。
フォーマットできませんでした。	CFカードが正しく挿入されているか確認をして、再度フォー
	マットを行ってください。詳しくは、「4.2.3 保存設定(C
	Fカードのフォーマット)」を参照してください。
削除できなかったファイルがあります。	再度削除を行ってください。詳しくは「4.2.3 保存設定」
	を参照してください。
CFカードがフォーマットされていませ	CFカードがFAT16形式になっていません。フォーマット
ん。	を行ってください。詳しくは「4.2.3 保存設定(CFカ
	ードのフォーマット)」を参照してください。

転送できなかったファイルがあります。	再度転送を行ってください。詳しくは「4.2.3 保存設定
	(データの転送)」を参照してください。
処理可能なファイルが存在しません。	削除したり転送するファイルがメモリに存在しないことを表
	します。「4.2.3 保存設定」を参照してください。
内部メモリがフォーマットされていませ	内部メモリのフォーマットを行ってください。詳しくは「4.
ん。	2. 3 保存設定(内部メモリのフォーマット)」を参照してく
	ださい。
保存する空き容量がありません。	保存してあるデータを削除するか、フォーマットを行ってくだ
	さい。
	詳しくは「4.2.3 保存設定」を参照してください。
ファイル保存限度数をオーバーしていま	保存しているファイルを削除するか、フォーマットを行ってく
す。	ださい。詳しくは「4.2.3 保存設定」を参照してくださ
	い。
CFカードの空き領域がありません。	CFカードを抜き取り、保存容量を確保した上で、再度挿入し
内部メモリに記録開始します。	てください。詳しくは「4.2.3 保存設定」を参照してく
	ださい。
CFカードの空き領域がわずかです。	別のCFカードを挿入するか、CFカードに保存してあるデー
	タを削除又はフォーマットを行ってください。詳しくは「4.
	2.3 保存設定」を参照してください。
外部から電源を供給されていません。	AC 電源が接続されているか確認してください。 詳しくは「3.
	2. 2 AC 電源の使用」を参照してください。
バッテリーセレクトスイッチが	バッテリーセレクトスイッチを『充電式電池使用/
『充電式電池使用/RE-CHARGEABLE』	RE-CHAGEABLE』に切り換えてください。詳しくは「3.2.
に選択されていません。	1 電池の使用」を参照してください。
削除できませんでした。	再度削除を行ってください。詳しくは「4.2.3 保存設定」
	を参照してください。
転送できませんでした。	再度転送を行ってください。詳しくは「4.2.3 保存設定
	(データの保存)」を参照してください。
CFカードにアクセスできません。	CFカードが正しく挿入されているか確認してください。
	ファイル形式がFAT16形式になっているか確認してくだ
	さい。
画面コピーに失敗しました。	保存先のメモリが保存限度ファイル数を越えています。保存フ
	ァイル数を減らしてから、画面コピーを再度行ってください。

<u>16.1 一般仕様</u>	KEW631
16.仕様	
16.1—般什様	
10.1 月又1上1次 使用環境 確度保証温湿度範囲 使用温湿度範囲 保存温湿度範囲 測定ライン 耐電圧	 : 屋内使用、高度 2000m 以下 : 23℃±5℃、 相対湿度 85%以下(結露しないこと) : 0℃~40℃、 相対湿度 85%以下(結露しないこと) : -20℃~60℃、 相対湿度 85%以下(結露しないこと) : 単相 2 線(1~4 系統)、単相 3 線(1~2 系統)、三相 3 線(1~2 系統)、三相 4 線 <li: 5="" ac5320v="" 秒間<br="">(電圧入力端子)-(外装)間 AC3320V / 5 秒間 (電圧入力端子)-(電流入力端子、電源コネクタ、通信(USB)コネクタ)間 AC2710V / 5 秒間 </li:>
絶縁抵抗	(電源コネクタ)ー(電流入力端子、通信(USB)コネクタ、外装)間 : 50MΩ 以上/1000V (雪広/雪流 】 カポス・雪酒コネクタ)ー(めな)問
表示	(電圧/ 電加八/24m)、電加コイン//////マア表/町 : 320×240(RGB)pixel 3.5 型カラーSTN 液晶
表示更新周期	:1秒
LCD の点灯/消灯	: LCD_ON/OFF キを押下することで、LCD が消灯する。再度、押下することで点灯する。(パコーキー、電源キ以外のキー操作でも点灯する。)
適合規格	: IEC 61010-1 測定 CAT.Ⅲ 600V 汚染度 2 IEC 61010-031、IEC61326
外形寸法	:175 (L) ×120 (W) ×68 (D) mm
重量	: 約 900g(電池含む)
付属品	: 電圧測定コート [*] M-7141 (赤/緑/黒/青、鰐口付各 1 本) …1 セット 電源コート [*] M-7169
	・ コンパ ア・フソンゴル キ 1250mb(M-8307)

16.2瞬時値測定(w レンジ)

(1<u>)</u>電圧 Vi〔V〕

レンジ	150/300/600V/1000V
表示桁数	4桁
有効入力範囲	各レンジの 10~110% (但し、1000V レンジは 20%~)
表示範囲	各レンジの 5~120%
クレストファクタ	2.5 以下(各レンジの 100%以下)
確度	±0.3%rdg±0.2%f.s. (正弦波、45~65Hz)
瞬時過負荷	1200Vrms(1697Veak):10 秒間
入力インピーダンス	約 2.7MΩ

(2)電流 Ai〔A〕

レンジ	8128(50A タイプ)	: 1/5/10/20/50A
	8127(100A タイプ)	: 10/20/50/100A
	8126(200A タイプ)	: 20/50/100/200A
	8125(500A タイプ)	: 50/100/200/500A
	8124(1000A タイプ)	: 100/200/500/1000A
	8129(3000A タイプ)	: 300/1000/3000A
表示桁数	4桁	
有効入力範囲	各レンジの 10~110%	
表示範囲	各レンジの 1~120%	
クレストファクタ	3.0 以下 (各レンジ 90%	6以下)
The second	±0.3%rdg±0.2%f.s.+ク	ランプセンサ確度
唯度	(正弦波、45~65Hz)	
瞬時過負荷	2Vrms(2.828Veak):10 秒間	
入力インピーダンス	約 100kΩ	

(3)有効電力 Pi〔W〕

レンジ	(電圧レ	·ンジ)>	< (電流レンジ)の組み合わせで決定
表示桁数	4 桁		
確度	±0.3%rdg±0.2%f.s.+クランプセンサ確度 (力率 1、正弦波、45~65Hz)		
力率の影響	±1.0%rdg (力率1に対する力率0.5の指示値)		
極性表示	消費:+(符号なし)、 回生:-		
演算式	1P2W	×1	$P = P_1$
		×2	$P = P_{1} + P_{2}$
		×3	$P = P_1 + P_2 + P_3$
		×4	$P = P_1 + P_2 + P_3 + P_4$
		×1	P = P1 + P2
	1P3W × 2	$P = P_{1} + P_{2}$ $(P_{1} = P1_{1} + P2_{1}, P_{2} = P1_{2} + P2_{2})$	
	3P3W × 1 × 2	×1	P = P1 + P2
		×2	$\begin{array}{c} P = P _ 1 + P _ 2 \\ (P _ 1 = P1 _ 1 + P2 _ 1, P _ 2 = P1 _ 2 + P2 _ 2) \end{array}$
	3P4W	×1	$\dot{P} = P1 + P2 + P3$

(4)周波数 f〔Hz〕

確度	±0.1%rdg±2dgt
表示桁数	4桁
有効入力範囲	V レンジの各 10~110%(正弦波、45~65Hz)(但し、1000V レンジは 20%~)
表示範囲	40.00~70.00Hz
信号ソース	V1 固定

(5)アナログ入力 DCi〔V〕

,	
入力数	2 チャンネル(i=1,2)
レンジ	50m/500m/5V(各チャンネルで設定可能)
確度	±0.5%f.s
表示桁数	4桁
入力抵抗	約 225kΩ

16.2 瞬時値測定

(6)演算項目と演算式

皮相電力S〔VA〕

表示桁数	有効電力	と同じ	
演算式	1P2W	×1	$S = V \times A$
		×2	$S_i = V1 \times Ai(i = 1, 2), S = S_i + S_i 2$
		×3	$S_i = V1 \times Ai(i = 1, 2, 3), S = S_i + S_i + S_i + S_i = 3$
		×4	$S_{i} = V1 \times Ai(i = 1, 2, 3, 4),$ $S_{i} = S_{i} + $
	1P3W	×1	$Si = Vi \times Ai(i = 1, 2), S = S1 + S2$
		×2	$S = S_{-1} + S_{-2}$ (S_{1} = S1_{1} + S2_{1}, S_{-2} = S1_{-2} + S2_{-2})
	3P3W	×1	$Si = Vi \times Ai(i = 1, 2), S = \sqrt{3}/2 (S1 + S2)$
		×2	$S = S_{1} + S_{2}$ (S_{1} = $\sqrt{3}/2$ (S1_1 + S2_1). S_{2} = $\sqrt{3}/2$ (S1_2 + S2_2))
	3P3W3A	× 1	$Si = Vi \times Ai(i = 1, 2, 3), S = S1 + S2 + S3$
	3P4W	<u>^</u>	

無効電力Q〔Var〕

表示桁数	有効電力と同じ		
符号	一符号		:進位相 (電圧に対する電流位相)
	+符号		: 遅位相(
演算式	1P2W	×1	$Q = \sqrt{S^2 - P^2}$
		×2	$Q_{i} = \sqrt{S_{i}^{2} - P_{i}^{2}} (i = 1, 2).$
			$Q = Q_{-1} + Q_{-2}$
		×3	$Q_i = \sqrt{S_i^2 - P_i^2} (i = 1, 2, 3).$
			$Q = Q_{1} + Q_{2} + Q_{3}$
		×4	$Q_i = \sqrt{S_i^2 - P_i^2} (i = 1, 2, 3, 4).$
			$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$
	1P3W	×1	$Qi = \sqrt{Si^2 - Pi^2}(i = 1, 2), Q = Q1 + Q2$
		×2	$Q = Q_1 + Q_2$
			$(Q_1 = Q1_1 + Q2_1, Q_2 = Q1_2 + Q2_2)$
	3P3W	×1	$Qi = \sqrt{Si^2 - Pi^2} (i = 1, 2), Q = Q1 + Q2$
		×2	$Q = Q_1 + Q_2$
			$(Q_1 = Q1_1 + Q2_1, Q_2 = Q1_2 + Q2_2)$
	3P3W3A 3P4W	×1	$Qi = \sqrt{Si^2 - Pi^2} (i = 1, 2, 3), Q = Q1 + Q2 + Q3$

ᄭᆓᄃᄃ

表示範囲	-1.000~0.	.000~1	.000
* •	一符号		:進位相
付亏	+符号(符号	号無)	:遅位相
演算式	1P2W	×1	$PF = \left \frac{P}{S} \right $
		×2	$PFi = \left \frac{Pi}{Si} \right (i = 1, 2), PF = \left \frac{P}{S} \right $
		×3	$PFi = \left \frac{Pi}{Si} \right (i = 1, 2, 3), PF = \left \frac{P}{S} \right $
		×4	$PFi = \left \frac{Pi}{Si} \right (i = 1, 2, 3, 4), PF = \left \frac{P}{S} \right $
	1P3W	×1	$PFi = \begin{vmatrix} Pi \\ Si \end{vmatrix} (i = 1, 2), PF = \begin{vmatrix} P \\ S \end{vmatrix}$
	3P3W	×1	$PFi = \left \frac{Pi}{Si} \right (i = 1, 2), PF = \left \frac{P}{S} \right $
	3P3W3A 3P4W	×1	$PFi = \frac{Pi}{Si} (i = 1, 2, 3), PF = \frac{P}{S}$

中性電流

	$An = A1 + A2\cos\theta_2 + A3\cos\theta_3$
演算式	※θ2 : A1-A2 間の位相差
	<i>θ</i> 3 : A1-A3 間の位相差

16.3積算値測定(Wh レンジ)

表示項目	消費:WP+			
表示範囲	回 <u>生</u> :WY = 0.00Wh ~ 999999GWh (表示桁,単位は WS + , WS - の大きい方にあわせる)			
演算式	消費(WP+)	各相: $WPi+=\sum_{h=1}^{h}$		
		総合: $WP+=\sum(WPi+)$		
	回生(-WP)	各相: $WPi = \sum \frac{(-Pi)}{h}$		
		総合: $WP - = \sum (WPi -)$		

※+ Pi: P ≥0の時, -Pi: P <0の時</p>
※h:積算時間
※i =1(1P2W×1)
※i =1, 2(1P2W×2, 1P3W, 3P3W)
※i =1, 2, 3, (1P2W×3, 3P3W3A, 3P4W)
※i =1, 2, 3, 4(1P2W×4)

皮相電力量 WS〔VAh〕

表示項目	消費:WS+ 回生:WS-	
表示範囲	0.00VAh ~ 9999 (表示桁,単位は	199GVAh $WS + ig , \ ig WS - ig $ の大きい方にあわせる)
演算式	消費(WS+)	各相: $WSi + = \sum {\binom{+Si}{h}}$ 総合: $WS + = \sum (WSi +)$
	回生(WS-)	各相: $WSi - = \sum_{h=1}^{n} \frac{(-Si)}{h}$ 総合: $WS - = \sum_{h=1}^{n} \frac{(WSi - h)}{h}$

※+*Si* : *P* ≧0 の時, -*Si* : *P* <0 の時の *S*

※*h* :積算時間

 $\pm i = 1(1P2W \times 1)$

i = 1, 2(1P2W × 2, 1P3W, 3P3W)

 $i = 1, 2, 3, (1P2W \times 3, 3P3W3A, 3P4W)$

 $\approx i = 1, 2, 3, 4(1P2W \times 4)$

無効電力量 WQ〔varh〕

*	消費:(遅位相) WQ_i +, (進位相) WQ_c +			
- 衣示項日 	〔回生 : (遅位相) W	$^{\prime}\!Q_{i}$ ー, (進位相) WQ_{c} ー〕表示無し		
	0.00varh ~ 9999	999Gvarh		
表示範囲	(表示桁, 単位は	$WS+\mid,\mid WS-\mid$ の大きい方にあわせる)		
演算式	消費(遅位相) (WQi+)	各相: $WQi + = \sum_{h \in V} (+Q_i)/h$		
		総合: $WQ_i + = \sum (WQ_i i +)$		
	消費(進位相) (WQc+)	各相: $WQ_ci+=\sum_{i=1}^{n} (+Q_ci)/h$		
		総合: $WQ_c + = \sum (WQ_c i +)$		
	回生(遅位相) (WQi-)	各相: $WQ_i i - = \sum \left(-Q_i i\right)/h$		
		総合: $WQ_i - = \sum (WQ_i i -)$		
	回生(進位相) (WQc-)	各相: $WQ_c i - = \sum_{h=1}^{n} \frac{Q_c i}{h}$		
		総合: $WQ_c - = \sum (WQ_c i -)$		

※+WQci: P≧0 かつ Q≧0 の時の Q, +WQii: P≧0 かつ Q<0 の時の Q
 -WQci: P<0 かつ Q≧0 の時の Q, -WQii: P<0 かつ Q<0 の時の Q

経過時間・・・記録を開始してからの時間

表示項目	hhhhh:mm:ss (時間:分:秒)
表示範囲	00000 : 00 : 00 ~ 99999 : 59 : 59
16.4デマンド値測定(**DEMAND** レンジ)

(1)目標値(DEM Target)			
表示範囲	設定値固定(1.000mW~999.9TW)		
(2)予測値(DEM Gues	(2)予測値(DEM Guess)		
表示範囲	小数点位置、単位は目標値と同じ		
演算式	$DEM_{GUESS} = \sum DEM \times \frac{\overline{r}' \tau v}{\overline{r}' \tau v} 時限開始 J からの時間$		
(3 <u>)</u> デマンド値(現在値	i) (ΣDEM)		
表示範囲	小数点位置、単位は目標値と同じ		
演算式	$\Sigma DEM = (\bar{\tau}^* \tau \nu)^*$ 時限開始からのWP+)× $\frac{1hour}{\bar{\tau}^* \tau \nu}$ 時限		
	$t = t^2 U$, ΣDEM = $\sum \Sigma DEMi$		
$\underset{i = 1}{\bigotimes} (1P2W \times$	1)		

 $\underset{i = 2}{\text{ (1P2W } \times 2, 1P3W, 3P3W)}$ $\underset{i = 3}{\text{ (1P2W } \times 3, 3P3W3A, 3P4W)}$ $\underset{i = 4}{\text{ (1P2W } \times 4)}$

(4)負荷率

+)	其 何 年	
	表示範囲	0.00~9999.99%
	演算式	$\Sigma DEM / DEM_{Target}$

16.5波形測定(🔁 レンジ)

表示データ	2 波形(256 ポイント)
倍率変更	定格の 0.1/0.2/0.5/1.0/2.0/3.0 倍

16.6高調波測定(🛄 レンジ)

測定方式	PLL 同期方式
測定周波数範囲	45~65Hz
解析次数	1~63次
ウィンドウ幅	2周期
ウィンドウの種類	レクタンギ ュラ
解析データ数	512 ポイント
解析レート	約1回/2秒
演算式	THD-F(基本波基準): $\sqrt{\frac{\sum_{n=2}^{63} (n$ 次高調波電圧(電流)の実効値) ² }{(電圧(電流)の基本波実効値) ² }}

	THD-R(全実効値基準): $\sqrt{\sum_{n=2}^{63} (n \otimes n $
表示項目	各チャンネルの電圧/電流,総合高調波歪率,周波数 各次数の電圧/含有率/位相角
保存項目	各チャンネルの電圧/電流,総合高調波歪率 各次数の電圧/位相角

16.7電源品質(@UALITY) レンジ)

16.7.1スウェル/ディップ/瞬停測定

测点大学	
測定方式	キ波ことにオーハーラッフした1波形で美効値を昇出。
	1s ごとにベントの有無を判定。
検出チャンネル	VN—V1
表示項目	(1)1 秒間の平均値(イベント発生時は更新しない)
	(2)スウェル/ディップ/瞬停の発生回数
	(3)イベント発生月/日/時刻
	(4)イベント終了月/日/時刻
	(5)発生期間
保存項目	表示項目(3)~(5)
	イベント発生 or 終了時前後の 201 データ
	記録開始/終了日時
	インターハ゛ルテ゛ータ

16.7.2トランジェント測定

測定方式	100μs ごとにサンプリングを行い、2ms ごとに最大値を算出。 1s ごとにベントの有無を判定。
検出チャンネル	VN—V1
表示項目	 (1)1 秒間の最大値(イベント発生時は更新しない) (2)発生回数 (3)最大電圧発生年/月/日/時刻 (4)最大電圧
保存項目	表示項目(3)~(4) 最大電圧発生時前後の 201 データ 記録開始/終了日時 インターバルデータ

16.7.3インラッシュカレント測定

測定方式	半波ごとにオーバーラップした1波形で実効値を算出。
	TSことに1个プロの有無を判定。
検出チャンネル	A1
表示項目	 (1)1 秒間の平均値(イベント発生時は更新しない) (2)発生回数 (3)(ペント発生月/日/時刻 (4)(ペント終了月/日/時刻(発生期間によっては、表示無し) (5)最大電流 (6)発生期間

保存項目	表示項目(3)~(4)
	イベント発生 or 終了時前後の 201 データ
	記録開始/終了日時
	インターバールディータ

16.7.4不平衡率測定

測定方式	
但左西口	
1休仔垻日	(VV レノン測定ナータ)+(个平衡平)
	RODOWOA RODAWASA RODAWSA AA
測正可能結線	(U3P3W3A, (U3P4W × 1, (U3P4W × 1+1A
· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
洪昇 式	
	() () () () () () () () () () () () () (
	$umb = \frac{\mathcal{L}(\pi)}{\mathcal{L}(\pi)}$
	unio - 正相公儒压(儒法)

16.7.5フリッカ測定

測定方式	IEC61000-4-15:1997+A1:2003 による
	Pst(1min):1分間測定を行い算出
	Pst:Pst インターバルの設定時間測定を行い算出
	Plt : Plt 測定期間の設定時間測定を行い算出
重み付けフィルタの種類	230V ランプ/120V ランプ/100V ランプ [※]
	(※IEC SC77A 国内(日本)委員会報告書を引用)
測定確度	Pst=1における確度は±5%以内
	300V レンジ゛:230 V±10%
	150V レンジ゛:100 V±10%,120 V±10%
表示項目	(1)V:Pst 算出までの時間, 電圧, 周波数, Pst(1min), Pst, Plt, PstとPlt
	の最大値(記録日時)
	(2)Pst(1min) : 最新 120 分間の Pst(1min)値のトレンドグラフ
	(3)Plt : Plt 値のトレンドグラフ
保存項目	表示項目(1)の最大値を除く全て

16.7.6進相コンデンサ測定

表示項目	W レンジと同等(PA 値→C 値に変更した以外)
保存項目	(W レンジ測定データ)+(算出したコンデンサ値)
演算式	
	$C = P \times \left(\left(\sqrt{\frac{1}{\cos^{-2} \theta_{1}} - 1} \right) - \sqrt{\frac{1}{\cos^{2} \theta_{-0}} - 1} \right) \left[k \text{ var} \right] = \frac{P \times 10^{-9}}{2\pi f \times V^{2}} \times \left(\left(\sqrt{\frac{1}{\cos^{-2} \theta_{1}} - 1} \right) - \sqrt{\frac{1}{\cos^{2} \theta_{-0}} - 1} \right) \left[\mu F \right]$
	C : 以 吾に 必 安 な コ ノ テ ノ 守 谷 重 P · · 自 荷 雷 力 「 k W]
	f · · 周波数
	V : 電圧
	$\cos heta_{\!$
	$\cos heta_0$:改善後の力率(目標)

16.8 その他の仕様

(1)AC 電源

• /		
	電圧範囲	AC100~240V±10%
	周波数	45~65Hz
	消費電力	20VA max

(2)DC 電源

	乾電池	充電式電池
種類	アルカリ(LR6)	Ni-MH(HR-15-51)
定格電圧	$DC9V (= 1.5V \times 6)$	DC7.2V (= $1.2V \times 6$)
消費電流	500mA typ.(@9V)	560mA typ.(@7.2V)
連続使用時間	バックライト ON:1 時間	バックライト ON:2 時間
	バックライト OFF : 2 時間	バックライト OFF:5 時間
	(23℃参考值)	(フル充電後、23℃参考値)

(3)充電

充電電圧	約 9V			
充電電流	約 400mA			
充電パターン	全体の消費電流をコントロールするた	めに下記の時間	配分とする	
	パ。ターン	充電ON	充電OFF	
	I. 電源 ON,	0.7	4.3	
	LCD_ON			
	Ⅱ. 電源 ON,	2.1	2.9	
	LCD_OFF			
	Ⅲ. 電源 OFF	4.2	0.8	
			〔分〕	
充電開始条件	下記の全ての条件を満たすこと			
	・AC 電源から電源供給があること			
	・バッテリセレクトスイッチが『充電式電池』側にセットされていること			
	・バッテリ充電開始の操作をおこなうこと			
充電終了条件	下記のいずれかの条件を満たすこと			
	〈パターン I , I の場合〉			
	(1)AC 電源からの電源供給が停止した場合			
	(2)バッテリセレクトスイッチが『乾電池』側にセットされた場合			
	(3)充電開始から 48 時間経過した場合			
	(4)電池電圧が前回の充電サイクル(充電 OFF)時より低下した場合			
	(5)充電電圧が 9.5V 以上(電池が抜き取られた)の場合			
	(6)規定の充電サイクルを上回った場合			
	〈パターンⅢの場合〉			
	上記(1), (4), (5), (6) のし	ヽずれかの条件る	を満たすこと	

(4)電源チェック機能

電源供給先		ま テァーカ	電池電圧〔Ⅴ〕(±0.2V)	
		北小 (7)	乾電池	充電式電池
AC 電源		W	-	_
DC 電源	有効範囲	20~100% (20%刻み)	6.0 ~ 10.5V	6.9 ~ 10.5V
(電池)	下限警告	0%	6V 以下	6.9V 以下

※AC 電源が優先的に供給先となる。

※下限警告になると、記録を停止する。また、LCDが消灯する。

(5)記録データ

内部メモリ

メモリ種類	FLASH メモリ	
記録容量	1.8MB	
	測定ファイル(CSV ファイル):256kB×6 ブロック(=1.536MB)	
	画面ファイル(BMP ファイル):32kB × 7 ブロック(=0.224MB)	
	設定ファイル(KAS ファイル): 32kB	
保存可能ファイル数	測定ファイル(CSV ファイル):6 ファイル	
	画面ファイル(BMP ファイル):7 ファイル	
	設定ファイル(KAS ファイル):20 ファイル	

PC カードインターフェース

カード種類	コンパ゜クトフラッシュメモリカート゛(CF カート゛)
スロット形状	Type I / Ⅱ 対応
フォーマット形式	FAT16
対応容量	32M/64M/128M/256M/512M/1GB
保存可能ファイル数	最大 512 ファイル (半角 8 バ イト以下のファイル名の場合)
保存形式	測定ファイル(CSV 形式), 画面ファイル(BMP 形式), 設定ファイル(KAS 形式)
ファイル名	内部メモリのファイル名の項を参照
表示記号	CF カードへ記録しているときは、"CF"のマークが点灯
FULL 表示	保存データが記録容量を超えた場合,保存ファイル数が保存ファイル限度数を越えた
	場合に点灯する。
	点灯している状態では、データの記録は行えない。
	(測定/表示の更新は継続されるが、データの記録は行わない。)

(6) 外部通信機能

,		
通信方式	USB Ver1.1 準拠	
USB 認識番号	ベンダ- ID:12EC(Hex)	
	プロダクト ID:6310(Hex)	
	シリアル番号:0+7桁機体番号	
通信速度	19200bps	

 MODEL6310 を HUB 経由の複数台デイジーチェーン(10pcs, max)により、個別認識に対応 (PC へのデータ転送は、指定した1台毎)

・接続 USB ケーブル長は、2m 以下推奨(5m max)

(7) デジ タル出力端子

出力形式	オープンコレクタ出力
最大入力	30V, 50mA, 200mW
出力電圧	Hi: 4~5V
	Lo : 0~1V

10.97 777	ビングの江旅		
		<model8127></model8127>	<model8126></model8126>
定格電流	AC 5Arms (最大定格 AC50Arms)	AC 100Arms (141Apeak)	AC 200Arms (283Apeak)
出力電圧	0~50Arms (AC 50mV/AC 5A) (AC 500mV/AC50A)	AC0~500mV (AC500mV/AC100A):5mV/A	AC0~500mV (AC 500mV/AC200A):2.5mV/A
測定範囲			
	AC0~50Arms(70.7Apeak)	AC0~100A	AC0~200A
確度 (正弦波入力)		±0.5%rdg±0.1mV (50/60Hz) ±1.0%rdg±0.2mV (40Hz~1kHz)	
	±2.0°以内 (0.5~50A/45~65Hz)	±2.0°以内 (1~100A/45~65Hz)	±1.0 [°] 以内 (2~200A/45~65Hz)
確度保証温湿度範囲	23±	5℃、相対湿度 85%以下(結露しない	いこと)
使用温湿度範囲	0~5	60℃、相対湿度 85%以下(結露しなし	いこと)
保存温湿度範囲	-20~	60℃、相対湿度 85%以下(結露しな	いこと)
最大許容入力	AC50Arms 連続(50/60Hz)	AC100Arms 連続(50/60Hz)	AC200Arms 連続(50/60Hz)
出力インピーダンス	約 20 Ω	約 10 Ω	約 5 Ω
使用環境		屋内仕様、高度 2000m 以下	
· 適心規格	IEC 61010-1, 1 測定 CAT.町(3 IEC6	IEC 61010-2-032 300V) 汚染度 2 61326	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 測定 CAT.Ⅲ(600V) 汚染度 2 IEC61326
耐電圧	AC3540V/5 秒間 コア嵌合部と外箱間 外箱と出力端子間 コア嵌合部と出力端子間	AC3540V/5 秒間 コア嵌合部と外箱間 外箱と出力端子間 コア嵌合部と出力端子間	AC5350V/5 秒間 コア嵌合部と外箱間 外箱と出力端子間 コア嵌合部と出力端子間
絶縁抵抗	50MΩ以上/1000V		
神测力送生态	コア嵌合部と外	▶ 箱間、外箱と出力端子間、コア嵌合	合部と出力端子間
一 彼測定導体径 め 影力法	最大約	φ24mm	最天約 <i>∲</i> 40mm
外形	100(L) × 60(W) × 26(D)mm 128(L) × 81		128(L) × 81(W) × 36(D)mm
ケーブル長	約 3m		
出力端子		MINI DIN 6PIN	
重量	約:	160g	約 260g
付属品		取扱説明書 ケーブルマーカー	
オプション	7146 (/	バナナΦ4 変換プラグ)・7185(延長	コード)

<model8125></model8125>	<model8124></model8124>	<kew8129></kew8129>
AC 500Arms (707Apeak)	AC 1000Arms (1414Apeak)	AC 300/1000/3000 Arms
AC0~500mV (AC500mV/500A) : AC 1mV/A	AC0~500mV (AC500mV/1000A):0.5mV/A	300A レンジ:AC500mV/AC300A(1.67mV/A) 1000A レンジ:AC500mV/AC1000A(0.5mV/A) 3000A レンジ:AC500mV/AC3000A(0.167mV/A)
AC0~500Arms	AC0~1000Arms	300A レンジ: 30~300Arms(424Apeak) 1000A レンジ: 100~1000Arms(1414Apeak) 3000A レンジ: 300~3000Arms(4243Apeak)
±0.5%rdg±0.1mV (50/60Hz) ±1.0%rdg±0.2mV (40Hz~1kHz)	±0.5%rdg±0.2mV (50/60Hz) ±1.5%rdg±0.4mV (40Hz~1kHz)	±1.0%rdg (45~65Hz) (センサ中央で測定において)
±1.0 [°] 以内 (5~500A/45~65Hz)	±1.0°以内 (10~1000A/45~65Hz)	±1.0 [°] 以内 (各レンジの測定範囲 45~65Hz において)
	結露しないこと)	
	0~50℃、相対湿度 85%以下(結露しないこと)
20~60°C、相対湿度 85%以下		(結露しないこと)
AC500Arms 連続(50/ 60Hz)	AC1000Arms 連続(50/60Hz)	AC3600Arms 連続(50/60Hz)
約2Ω	約10	約 100 Ω 以下
屋内仕様、高度 200)m 以下
	IEC 61010-1, IEC 610 測定 CAT.町(600V) 汚染 IEC61326	i10-2-032 :度 2
AC53	50V/5 秒間	
コア嵌合: 外箱と出 コア嵌合部。	部と外箱間 力端子間 ト出力端子間	AC5350V/5 秒間 回路—センサ間
50MΩ	以上/1000V	50MΩ以上/1000V
コア嵌合部と外箱間、外箱と出力	端子間、コア嵌合部と出力端子間	回路—センサ間
最大約¢40mm	最大約 ϕ 68mm	最大約¢150mm
128(L) × 81(W) × 36(D)mm	186(L) × 129(W) × 53(D)mm	111(L)×61(W)×43(D)mm (突起物を含まない)
	約 3m	センサ部:約 2m 出カケーブル 約 1m
約 260g	約 510g	8129-1:約 410g 8129-2:約 680g 8129-3:約 950g
取 ケー:	扱説明書 ブルマーカー	
7146(バナナΦ4 変換プラグ)・7185(延長コード)		_

	<model8141></model8141>	<model8142></model8142>	<model8143></model8143>
定格電流		AC1000mA	
出力電圧		AC0~100mV (AC100mV/AC1000mA)	
測定範囲		AC0~1000mA	
確度 (正弦波入力)		±1.0%rdg±0.1mV (50/60Hz) ±2.0%rdg±0.1mV (40Hz∼1kH	z)
位相特性			
確度保証温湿度範囲	23±5	5℃、相対湿度 85%以下(結露しない	こと)
使用温湿度範囲	0~50)℃、相対湿度 85%以下(結露しない	(こと)
保存温湿度範囲	-20~6	。 60℃、相対湿度 85%以下(結露しない	いこと)
最大許容入力	AC100Arms 連続(50/60Hz)	AC200Arms 連続(50/60Hz)	AC500Arms 連続(50/60Hz)
出力インピーダンス	約 180 Ω	約 200 Ω	約 120 Ω
使用環境		屋内仕様、高度 2000m 以下	
適応規格		IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 測定 CAT.Ⅲ(300V) 汚染度 2 IEC61326 (EMC 規格)	
耐電圧		AC3540V ∕5 秒間 コア嵌合部と本体外装の間 コア嵌合部と出力端子の間 本体外装と出力端子の間	
絶縁抵抗		50MΩ以上/1000V コア嵌合部と本体外装の間 コア嵌合部と出力端子の間 本体外装と出力端子の間	
被測定導体径	最大約 ϕ 24mm	最大約 ϕ 40mm	最大約 ϕ 68mm
外形寸法	100(L)×60(W)×26(D)mm (突起部除く)	128(L)×81(W)×36(D)mm (突起部除く)	186(L)×129(W)×53(D)mm (突起部除く)
ケーブル長		約 2m	
出力端子		MINI DIN 6PIN	
重量	約 150g	約 240g	約 490g
付属品		取扱説明書 携帯ケース	
オノション		/146(ハナナΨ4 変換フラク) 7185(延長コード)	

<kew8146></kew8146>	<kew8147></kew8147>	<kew8148></kew8148>		
AC 30Arms (42.4Apeak)	AC 70Arms (99.0Apeak)	AC 100Arms (141.4Apeak)		
AC0~1500mV(AC50mV/A)	AC0~3500mV(AC50mV/A)	AC0~5000mV(AC50mV/A)		
AC0~30Arms	AC0~70Arms	AC0~100Arms		
0~15A ±1.0%rdg±0.1mV (50/60Hz) ±2.0%rdg±0.2mV (40Hz~1kHz) 15~30A ±5.0%rdg (50/60Hz) ±10.0%rdg (45~1kHz)	0~40A ±1.0%rdg±0.1mV (50/60Hz) ±2.0%rdg±0.2mV (40Hz~1kHz) 40~70A ±5.0%rdg (50/60Hz) ±10.0%rdg (45~1kHz)	0~80A ±1.0%rdg±0.1mV (50/60Hz) ±2.0%rdg±0.2mV (40Hz~1kHz) 80~100A ±5.0%rdg (50/60Hz) ±10.0%rdg (45~1kHz)		
	 23±5℃、相対湿度 85%以下(結露しない	いこと)		
	0~50℃、相対湿度 85%以下(結露しない	いこと)		
	20~60℃、相対湿度 85%以下(結露しな	いこと)		
AC30Arms 連続(50/60Hz)	AC70Arms 連続(50/60Hz)	AC100Arms 連続(50/60Hz)		
約 90 Ω	約 100 Ω	約 60 Ω		
	屋内仕禄、高度 2000m 以下 IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 測定 CAT.町(300V) 汚染度 2 IEC61326			
	AC3540V/5 秒間 コア嵌合部と外箱間 外箱と出力端子間 コア嵌合部と出力端子間			
50MΩ以上/1000∨ コア嵌合部と外箱間、外箱と出力端子間、コア嵌合部と出力端子間				
最大約 ϕ 24mm	最大約	最大約¢68mm		
100(L) × 60(W) × 26(D)mm	128(L) × 81(W) × 36(D)mm	186(L) × 129(W) × 53(D)mm		
約 2m				
MINI DIN 6PIN				
約 150g	約 240g	約 510g		
取扱説明書 ケーブルマーカー				
	7146(ハナナΦ4 変換フラク) 7185(延長コード)			

16.10 フリッカセンサの仕様

●最大入力電圧 AC600Vrms, 848.4Vpeak ●入力方式 差動入力(フローティング電圧測定可能) ●出力電圧 AC600mV/AC600V (出力/入力:1mV/V) ●測定範囲及び確度 測定範囲 測定周波数範囲 確度 50 / 60Hz $\pm 0.5\%$ rdg ± 0.1 mV 6~600∨ 40Hz~1kHz ±1.5%rdg±0.2mV ●確度保証温湿度範囲 23℃±5℃ 相対湿度85℃以下(結露しないこと) ●使用温湿度範囲 0~40°C 相対湿度85℃以下(結露しないこと) ●保存温湿度範囲 -20~60℃ 相対湿度85℃以下(結露しないこと) ●電源(出力端子から供給) $DC : \pm (5V \pm 10\%)$ ●消費電流 1mA(Typ.) ●入力インピーダンス 約3.2MΩ ●出力インピーダンス 約1kΩ ●環境条件 高度2000mまで、屋内 ●適応規格 IEC / EN 61010-1 : 2001 測定CAT.Ⅲ 600V 汚染度2 IEC/ EN 61010-031 : 2002 EN 61326: 2001(EMC規格) ●耐電圧 AC5350V(実効値50/60Hz)/5秒間 測定端子と本体外装の間 ●絶縁抵抗 50MΩ以上/1000V 測定端子と本体外装の間 ●外径寸法、重量 87(L)×26(W)×17(D)mm (突起部除く), 約135g ●V,COM測定コード長 約0.9m ●出力ケーブル長 約1m ●出力端子 **MINI DIN 6PIN** ●付属品 取扱説明書 ●オプション 7197(小型安全クリップ)

この取扱説明書に記載されている事項を断りなく変更することがありますので ご了承ください。

