デジタル自動オシロ

AMX-2000/AMX-2200

■概 要

本装置は、入力変換部(交流/直流信号およびON/OFF 信号を絶縁)、演算(事故検出)部、波形記録(事故波形を内部メモリに保存)部、キー操作部、液晶表示部、通信部を一つの筐体で構成したオールインワン型の自動オシロ装置です。ネットワークに接続することで、パソコンを受信局(サーバ)として複数台の装置でデータを収集し、専用波形解析ソフトで事故解析ができます。

オプションとして瞬低検出(瞬時電圧低下検出)機能と遠隔地の時刻同期のサンプリング同期を行うためのGPS機能を搭載することができます。

AMX-2200には、感熱式ドットラインプリンタが搭載 されており、有人の制御室等に設置いただきますと、 事故状況の把握が迅速に行えます。



■特 長

●高性能、高機能

- ・16ビットA/Dコンバータを採用していますので、高ダイナミックレンジで高精度な測定ができます。 GPSによる遠隔地のサンプリング同期ができますので、オシロ波形を利用した送電線の故障点標定ができます。[※1]
- ・通信はLAN出力による高速通信ができます。
- ・webサーバを内蔵していますので、設定値変更や入力値モニタが専用ソフトなしでできます。
- ・波形解析ソフトによる事故解析ができます。[※2]
- ・瞬時電圧低下検出ができます。[※3]

●現場にやさしい操作性

・運用中に変更が必要な設定は、本体のキー操作部と液晶表示部でできます。

●高信頼性

・可動部品(冷却ファン、ハードディスク)を使用していませんので、メンテナンスが容易で長寿命です。

●既設オシロ装置との互換性を重視

・パネルカット寸法は、既設オシロ装置のインクレスオシロ(AMP-0814)やカルパンチェ型オシロと同じです。

●多用途

・AMX-2000はポータブルタイプも用意していますので、仮設による障害調査や試験データ記録用途として ご使用頂けます。

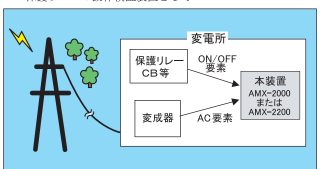
[※1]:詳細はお問い合わせください。

[※2]:パソコンオプション機能

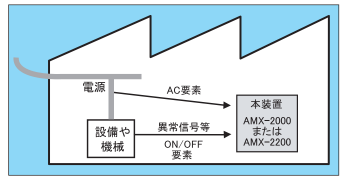
[※3]:本体オプション機能

■主な用途

1) 系統事故時の波形解析用データ収集装置 保護リレーの動作検証装置として



2) 工場等の電源異常(瞬低)監視

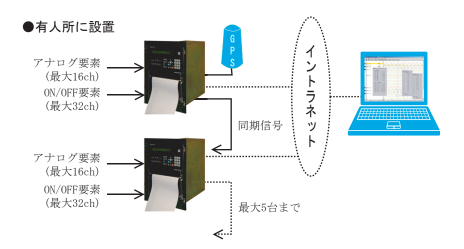


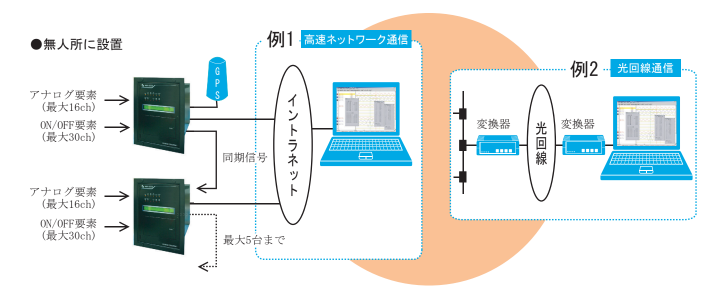
■機能一覧表

		機能	AMX-2000	AMX-2200
	オシロ(波形記録)機能	アナログ信号とON/OFF信号を監視し、事故検出時に内部 メモリに波形記録します。	•	•
	瞬低検出機能	瞬時電圧低下を検出し、内部メモリにイベント記録します。 記録した瞬低データは、パソコンの標準ブラウザで閲覧 できます。	A	A
本体	印字機能	記録した波形データと瞬低データを本体に搭載したプリンタ に印字します。	_	•
	通信機能	記録した波形データと瞬低データをパソコンに送信します。		
	装置同期機能	同所内に複数台の装置を設置する場合、1台をマスターと して時刻同期(サンプリング同期)させます。	接続ケーブルは別売品	接続ケーブルは別売品
	GPS同期機能	遠隔地に複数台の装置を設置する場合、GPSをマスターとして 時刻同期(サンプリング同期)させます。	▲ 接続ケーブルは別売品	▲ 接続ケーブルは別売品
パ	簡易版 波形解析ソフト	記録した波形データをパソコンで表示〔波形、数値〕します。 波形データは本体よりダウンロードにより記録されます。	•	A
ソコ	高機能版 波形解析ソフト	記録した波形データをパソコンで表示、解析します。 波形データの自動受信機能(サーバー機能)を有します。	A	A
ン	瞬低自動 表示ソフト	記録した瞬低データをパソコンに自動ポップアップします。	A	A

●標準 ▲オプション - サポートなし

■システム構成例





■オシロ(波形記録)機能

落雷など自然現象による短絡・地絡事故や、機器の 絶縁劣化などによる異常現象が発生した時、その電力 系統の電圧・電流や保護継電器等の電気設備の応動状 況を事故発生前から波形記録することで、系統事故の 実態調査や保護継電器の応動解析ができます。

記録機能	
記憶媒体	半導体ディスク
記憶件数	100件(最古データを自動消去して上書き)
事故前時間	0.2~1.0秒(0.1秒ステップ)
オフディレイ時間	0.1~10.0秒(0.1秒ステップ)
最大記録時間	1~10秒 (1秒ステップ)
アナログ要素	
入力要素数	16ch (4ch単位でユニット増設)
起動検出	過電流、過電圧、不足電圧
演算手法	1サイクルごとに2サイクル分データから
世界 十四	基本波を抽出し、設定値と比較
ON/OFF要素	
入力要素数	30ch (AMX-2000)、最大32ch (AMX-2200)
起動検出	エッジ、レベル
演算手法	1/4サイクル(16サンプル)ごとに状態を監視

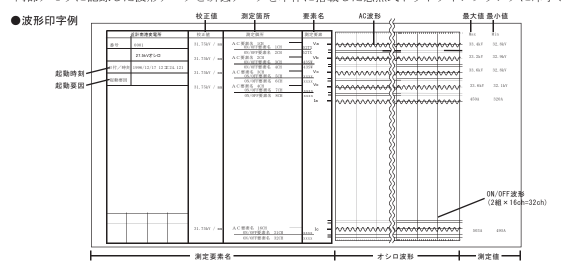
■瞬低検出機能(オプション)

落雷など自然現象による短絡・地絡事故や大容量負荷の起動時の突入電流などで、極めて短い時間だけ電圧低下することを瞬低と言います。瞬低は、あらゆる電気設備に影響を与えます。この発生時間を監視することで電気設備への影響度合いを把握(電気設備の瞬低耐量との比較)し、生成物の品質管理や予防保全が可能になります。

記録機能							
記憶媒体 半導体ディスク							
記憶件数	200件(最古データを自動消去して上書き)						
記憶情報	発生時刻、事故前電圧値、最小電圧値、						
D IN IH TK	電圧低下率(%)、継続時間						
表示機能							
パソコンの標準で	ブラウザによる表示(AMX-2000/-2200)						
搭載プリンタによ	にる印字(AMX-2200)						
瞬低自動表示ソス	アトによるパソコンへのポップアップ表示(オプション)						
アナログ要素							
起動検出	不足電圧						
	0.5サイクルごとに1サイクル分データから						
次并丁 丛	実効値を演算し、設定値と比較						

■印字機能(AMX-2200)

内部メモリに記録した波形データと瞬低データを本体に搭載した感熱式ドットラインプリンタに印字します。



●瞬低印字例

設置場所名 : 近計システム 南港工場

測定箇所名: 1号館線

起動時刻 : 2006/01/17 11:02:47 890

起動要因 : Vab

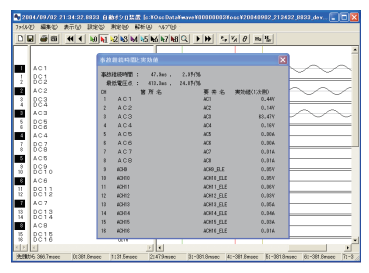
継続時間 : 90.0ms(4.5cyc)

事故前 事故中最小 低下率 継続時間 110.55kV 69. 99kV 63.3% Vab 90. 0ms (4. 5cvc) 111.94kV 110.17kV Vbc 98.4% -- ms (-- cyc) -- ms(-- cyc) Vca 107. 33kV 89. 60kV 83.5%

■簡易版波形解析ソフト(AMX-2000標準、AMX-2200オプション)

装置本体の内部メモリに記録した波形データをパソコンで表示、解析するための専用ソフトウェアです。 装置本体に記録した波形データをパソコンから手動でダウンロードします。波形を表示し、時間測定や数値 表示ができます。

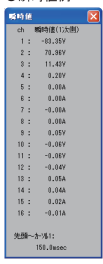
●波形表示例



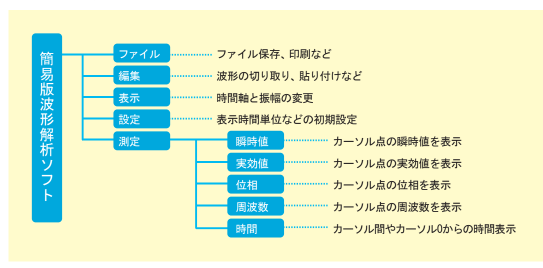
●実効値一覧表示例

実効	実幼値一覧(T)次側) <u>紅間(C</u>											
事故	維続時間 :	47.9msec ,	2.9 \$75%	先頭から	<i>ከ-</i> ሃዜ0	<i>ከ</i> -ሃዜ1	カーツル2					
CH		箇所名	要素名	正常値	381.8msec	413.3msec	429.7msec					
1	AC1		AC1	63.40V	63.087	0.44	63.26V					
2	AC2		AC2	63.53V	60.017	0.14	60.55V					
3	ACS		AC3	63.48V	63.62V	63.47¥	63.49V					
4	AC4		AC4	0.16V	0.157	0.167	0.16V					
5	AC5		AC5	0.00A	0.00A	0.00A	0.00A					
6	AC6		AC8	0.00A	0.01A	0.00A	0.00A					
7	AC7		AC7	0.01A	0.01A	0.01A	0.01A					
8	AC8		AC8	0.00A	0.01A	0.01A	0.01A					
9	ACH9		ACH9_ELE	0.05V	0.057	0.057	0.057					
10	ACH10		ACH10_ELE	0.05V	0.057	0.057	0.057					
11	ACH11		ACH11_ELE	0.067	0.067	0.067	0.067					
12	ACH12		ACH12_ELE	0.03V	0.03V	0.037	0.03V					
13	ACH13		ACH13_ELE	0.05A	0.05A	0.05A	0.05A					
14	ACH14		ACH14_ELE	0.04A	0.04A	0.04A	0.04A					
15	ACH15		ACH15_ELE	0.02A	0.02A	0.03A	0.03A					
16	ACH16		ACH16_ELE	0.01A	0.01A	0.01A	0.01A					

●瞬時値例



●メニューツリー図



■瞬低自動表示ソフト(オプション)

瞬低検出時にパソコン画面上に瞬低 情報を自動ポップアップ表示できる ソフトです。

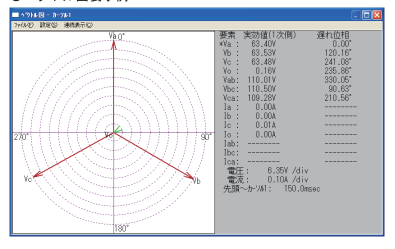
2つの検出レベルを設定でき、画面表示色とブザー音で区別できます。 AMXシリーズを最大4台まで接続できます。

Sec. 100.000	0.0000000000000000000000000000000000000	ALM	ALM	事故前	事故前	事故前	最小	最小	最小	維続	維続 時間	維続	三相維続時間
発生時刻	測定箇所	Lv1	Lv2	Vab	Vbc	Vca	Vab 低下分	Wbc 低下分	Vca 低下分	継続 時間 Vab	時間 Vbc	維続 時間 Vca	時間
2005/02/14 5:01:45.533	GROUP1A_12345678901234567890	10%	5%	0.007	110.31kV	110.31kV	0.007	13.78V 100.0%	13.78V 100.0%		525.0ms 31.5Cycle	525.0ms 31.5Cycle	525.0ms 31.5Cyc
2005/02/14 5:01:45.533	Group2	10%	5%	0.007	110.31kV	110.317	0.007	13.78V 100.0%	0.01V 100.0%	55	525.0ms 31.5Cycle	525.0ms 31.5Cycle	525.0ms 31.5Cyc
		10%	5%										
	220	10%	5%				- 11	- 11		- 55			- ::

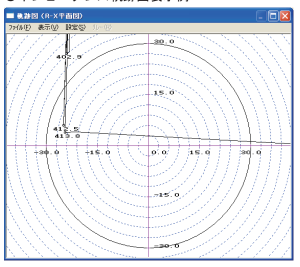
■高機能版波形解析ソフト(オプション)

装置本体の内部メモリに記録したデータをパソコンで解析するための専用ソフトウェアです。 簡易版波形解析ソフトの機能に加え、高調波、対称分、電力およびインピーダンスの数値解析とベクトル図、 周波数スペクトル図およびインピーダンス軌跡図が表示できる高機能タイプです。 装置本体に記録した波形データの自動受信機能(サーバー機能)を有します。

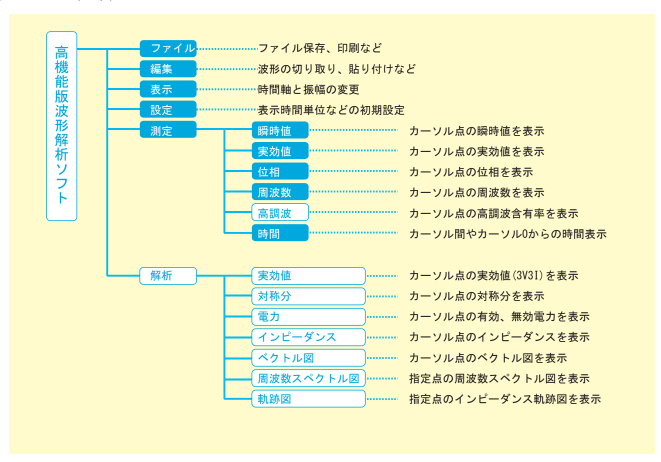
●ベクトル図表示例



●インピーダンス軌跡図表示例



●メニューツリー図



■裏面パネル(外部とのI/F部)

アナログユニット

アナログ入力変換部は4ch/ユニットの構成になっており、 以下のユニットから最大4ユニットまで任意に実装できます。

PTユニット PTU-3412			PT_	PTユニット PTU-3312			
	測定範囲	備考	Ch	測定範囲	備考		
٧1	0~163.84V	63.5/110V	۷1	0~163.84V	63. 5/110V		
٧2	0~163.84V	63.5/110V	٧2	0~163.84V	63. 5/110V		
٧3	0~163.84V	63.5/110V	٧3	0~163.84V	63. 5/110V		
٧4	0~163.84V	63.5/110V	٧4	0~294.91V	190V		

PTユニット PTU-3512			PT3Ch+CT1ChユニットVIU-1000			
Ch	測定範囲	備考	Ch	測定範囲	備考	
٧1	0~294.91V	200~240V	٧1	0~163.84V	63. 5/110V	
٧2	0~294.91V	200~240V	٧2	0~163.84V	63. 5/110V	
٧3	0~294.91V	200~240V	٧3	0~163.84V	63. 5/110V	
٧4	0~294.91V	200~240V	14	0~102.40A	5A	

СТユ	ニット CTU-3211		CT	Lニット(分割	CT) CTU-4701
Ch	測定範囲	備考	Ch	測定範囲	備考
<u>I1</u>	0~102.4A	5A	7.4	0~10. 24A	1A
11	U~102.4A	OA	I1	0~102.4A	5A
12	0102 44	5A		0~10.24A	1A
12	0~102.4A		12	0~102.4A	5A
13	0~102.4A	5A		0~10.24A	1A
13	U~102.4A) JA	13	0~102.4A	5A
T 4 3%	0~102.4A(JP1 0N)	5A	T 4	0~10. 24A	1A
[4 %	0~10.24A(JP1_0FF)	1A	14	0~102.4A	5A

※直接接地系用:JP1 ON 抵抗接地系用:JP1 OFF

測定範囲は要ご指定 分割CTは別売(ケーブル長は5m、10m、20mから選択)

CTユニット CTU-3221				CTユニット CTU-3231			
Ch	測定範囲	備考	Ch	測定範囲	備考		
I1	0~102.4A	5A	I1	0~512mA	ZCT		
I2	0~102.4A	5A	12	0~512mA	ZCT		
13	0~102.4A	5A	13	0~512mA	ZCT		
I4	0~512mA	ZCT	14	0~512mA	ZCT		

CTユニット(分割CT)CTU-4721			CTユニット(分割CT)CTU-4731			
Ch	測定範囲	備考	Ch	測定範囲	備考	
I1	0~102.4A	5A	I1	0~512mA	ZCT	
12	0~102.4A	5A	12	0~512mA	ZCT	
13	0~102.4A	5A	13	0~512mA	ZCT	
I4	0~512mA	ZCT	14	0~512mA	ZCT	

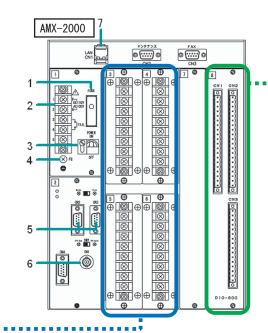
CT2Cl	ๅ+計装信号ユニッ	ר CIU−1000 y トCIU−1000	計製	長信号ユニット	IAU-1011
Ch	測定範囲	備考	Ch	測定範囲	備考
I1	0~102.4A	5A	٧1	±10V	0~±10V
I2	0~102.4A	5A	٧2	±10V	0~±10V
I3	0~30. 0mA	4-20mA	٧3	±10V	0~±10V
I4	0~30. 0mA	4-20mA	٧4	±10V	0~±10V

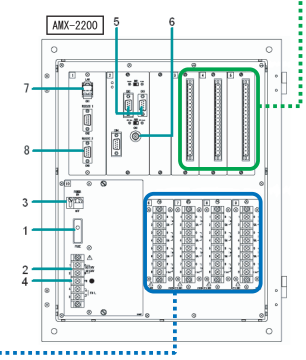
計装信号ユニット IAU-1013			計装信号ユニット IAU-1031		
Ch	測定範囲	備考	Ch	測定範囲	備考
I1	0~±42.4V	0-±20V	I1	0∼30. 0mA	4~20mA
12	0~±42.4V	0-±20V	12	0∼30. 0mA	4~20mA
13	0~±42.4V	0-±20V	13	0∼30. 0mA	4~20mA
I4	0~±42.4V	0-±20V	I4	0∼30. 0mA	4~20mA

ON/OFFユニット

ON/OFF入力変換部は、フォトカプラで絶縁されており、 4ch/コモン(N)の構成になっています。

項目形式	AMX-2000	AMX-2200
チャンネル数	30ch	16chもしくは32ch
定格入力	DC110V	
ON認識電圧	DC88V~143V	
0FF認識電圧	DCOV~30V	





番号	用途
1	電源ヒューズ
2	制御電源入力端子(M4)
3	電源スイッチ
4	F. G(フレームグランド) 端子
5	装置間同期信号入出力コネクタ
6	GPSアンテナコネクタ
7	LANコネクタ

■共通仕様

		仕様	
サンプ	リング周波数	3840Hz (60Hz系統) もしくは、3200Hz (50Hz系統)	
通信機能	通信形態	LAN (初期設定) LAN	
	物理層		
	プロトコル	TCP/IP	
	計時機能	年(西暦)~秒、24時制、オートカレンダ、週差4秒(内部時計精度)	
時計機能	修正機能	装置間同期、GPS同期 外部接点、リモート(パソコン)、手動(本体)	
	LCD	40桁×2行	
表示	LED	電源、オシロ起動、瞬低起動、起動ロック、通信中、ディスク動作、 GPS同期、GPSロック異常、メモリフル、通信異常、装置異常	
点検機能	点検方法	常時監視方式	
	点検項目	電源、CPU、A/D変換器、内部メモリ、半導体ディスクメモリ	
警報出力	(FAIL)	電源ヒューズ断したとき、点検で異常検出したとき	
	(ALARM)	パソコンとの通信に異常が発生したとき、GPSに異常が発生したとき	
	(OSC TRIG)	オシロ起動検出したとき	
	(V DISP TRIG)	瞬低検出したとき	
	定格	DC110V(88~143V)、AC100V(85~130V) ※注1	
電源	消費電力	AMX-2000 50W(70VA)以下 AMX-2200 150W(210VA)以下	
商用周	波耐電圧	入力回路、電源-ケース間、および相互間 AC2000V 1分間	
絶縁	耐圧	入力回路、電源-ケース間、および相互間 DC500Vメガー 10MΩ以上	
	0S	日本語版MicrosoftWindows 7/8.1/10/11	
解析用パソコン	Web ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 6/7/8/9/11※注2、Microsoft Edge	
	PC 本体	1GHz 以上の32 ビット(x86)プロセッサを搭載したPC	
	メモリ	1GB 以上(2GB 以上推奨)	
	HDD	16GB 以上の空き容量(データ保存領域を除く)	

※注1 制御電源にAC100Vを使用する時は、ON/OFF要素を入力しない場合でも起動ロック解除用のDC110V電源が必要です。(DC110V電源がない場合は別途ご相談ください) ※注2 Internet Explorer11を使用する場合は、互換表示設定を行ってください。

■測定仕様

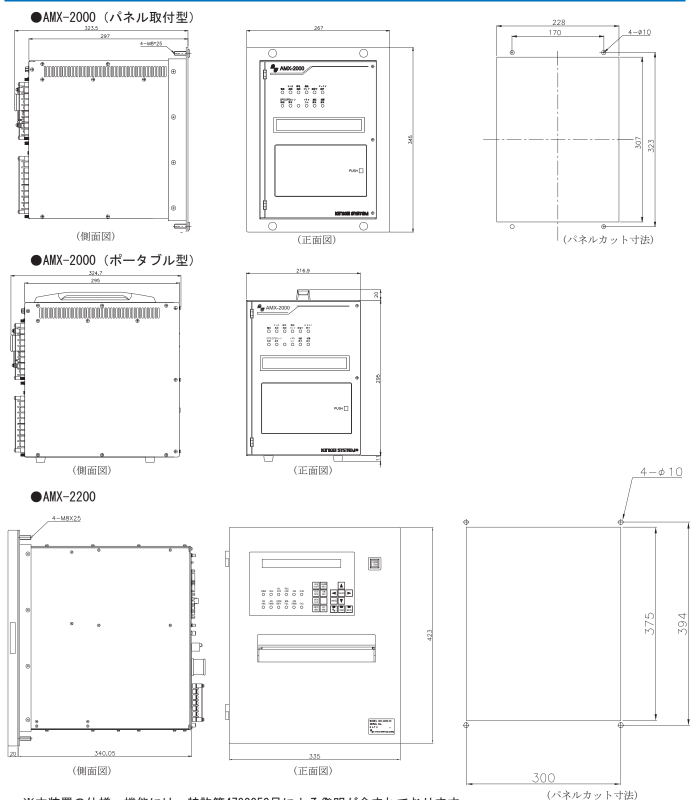
測定要素	測定範囲	測定精度
交流電圧	0~163.84V	±0. 2%F. S
交流電流	0~102. 4A, 0~10. 24A	±0. 2%F. S
交流電流(分割CT)	0~102. 4V, 0~10. 24V	±1.0%F.S
直流電圧	±10.0V	±0.5%F.S
直流電流	±30.0mA	±0.5%F.S

※F.S:フルスケール

■付属品、オプション

	–2200	
標準 取扱説明書1部、試験成績書1部、電源ヒューズ2個 取扱説明書1部、試験成績 DI用コネクタ 2個、DIO用コネクタ 1個 DI用コネクタ 2個、DIO用コネクタ 1個	責書1部、電源ヒューズ2個 用コネクタ 1個	
RS-485ターミネーター 1個、簡易版波形解析ソフト RS-485ターミネーター 1	RS-485ターミネーター 1個、記録紙1巻	
装置本体 瞬低検出機能 装置本体 瞬低検出機能	能	
オプション GPS同期機能 GPS同期機能 GPS同期機能	3	
一番形成形形 一番形成形形 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番	解析ソフト	
機能 パソコン 瞬低自動表示ソフト パソコン 高機能版波	形解析ソフト	
瞬低自動表がプライー 瞬低自動表	示ソフト	
装置間同期用ケーブル(RS-485タイプ、ケーブル長3m) 装置間同期用ケーブル(R	S-485タイプ、ケーブル長3m)	
分割CT (ケーブル長5m)	分割CT(ケーブル長10m)	
分割CT(ケーブル長20m)	分割CT(ケーブル長25m)	
分割CT (ケーブル長30m) 分割CT (ケーブル長30m)	分割CT(ケーブル長30m)	
PC I/Fパネル(システム盤取付タイプ) PC I/Fパネル(システム盤	PC I/Fパネル(システム盤取付タイプ)	
別売品 入力信号ケーブル加工 記録紙(F-611 100m感熱に	記録紙(F-611 100m感熱ロール紙 6巻/箱)	
(30CH分、UL1015 AWG14 (2.5sq) 3m付) 入力信号ケーブル加工		
警報出カケーブル加工 (16CH分、UL1015	AWG14 (2.5sq) 3m付)	
(UL1015 AWG14 (2.5sq) 3m付)警報出力ケーブル加工		
(UL1015 AWG14 (2.5sq) 3m付)	

■外形寸法図







お問合せは・・・

電力システム事業部: 〒559-0031 大阪市住之江区南港東8-2-61 仙台営業所: TEL(022)221-6301 FAX(022)221-6325 ★本資料の記載内容は改良のため予告 TEL(06)6613-2591 FAX(06)6613-2592 福岡営業所: TEL(092)431-6397 FAX(092)473-4168 なく変更する場合があります。 ★本資料に記載されている合社名・商品

東 京 支 社:〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 6-60-10

TEL (03) 3803-4173

FAX (03) 3803-4168 近計サービス : TEL (06) 6794-2345 FAX (06) 6794-2348

★本資料に記載されている会社名·商品 名は各社の商標または登録商標です。