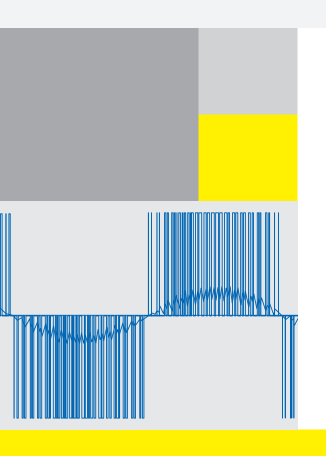
Test&Measurement







Flexible & reliable

WT1800E シリーズ プレシジョンパワーアナライザ



新興国を中心とした人口増加と、ライフスタイルの変化 に伴うエネルギー消費量の増大により、環境問題が深刻 化しています。かけがえのない地球環境を保全し後世に 残していくために、エネルギーの効率的な利用の一層の 促進とともに、太陽光や風力をはじめとした再生可能エ ネルギーを活用する社会への転換が求められています。

このような社会的背景により、あらゆる産業分野でエネルギー利用に関する技術開発が活発に行われています。そのキーとなるのが生活に身近な電気エネルギーの効率的利用に関する技術で、電圧、電流、電力をはじめとした電気エネルギーに関する各種パラメータの高精度測定がますます重要となっています。YOKOGAWAは、高精度な電力測定器の提供を通じて電気エネルギーの効率的な利用に関する技術開発を支援してまいりました。

WT1800Eプレシジョンパワーアナライザは、最先端の研究開発で求められる高い性能と豊富な機能、拡張性を兼ね備えたモデルです。EV/PHV/FCVなど自動車の電動化や再生可能エネルギー向けパワーコンディショナーなどの技術開発や各種規格試験など、パワーエレクトロニクスに関わる幅広いアプリケーションにお使いいただけます。

高い測定精度—クラストップレベルとなる、読み値誤差 ±0.05%、レンジ誤差±0.05%の電力基本測定確度を 達成し、エネルギー効率が高められた最新の機器を、よ り高い精度で測定することができます。

信頼性─幅広い周波数範囲に渡って確度を保証するとともに、広いダイナミックレンジを備えることで、機器の動作状態が多様に変化する対象でも、常に信頼性の高い測定を実現しています。

幅広いニーズに対応一WT1800Eは、最大6チャネルの電力入力、バラエティに富んだ画面の組み合わせ表示、PCとの親和性、数値と波形解析機能、幅広い周波数入力範囲とその環境性能から、電力、効率および高調波測定が求められる最先端のアプリケーションにフレキシブルに対応します。

パワーエレクトロニクスの 幅広いアプリケーションをカバー

エネルギー効率の向上が求められるあらゆる産業分野に

自動車(BEV/PHEV/FCV)

OA・家電 (複合機/エアコン/冷蔵庫/照明)

産業機器(モーター/ポンプ/コンプレッサー)

|T(データセンター/サーバー/ルーター)

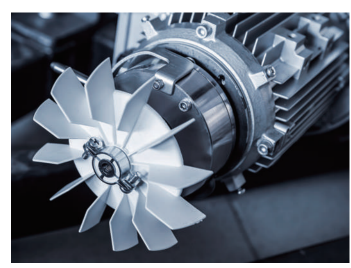
再生可能エネルギー(太陽光/風力)

バッテリ充電装置(携帯機器、EVチャージャー)





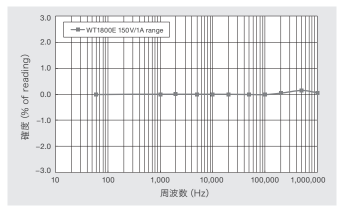




主な特長

測定確度の大幅な改善

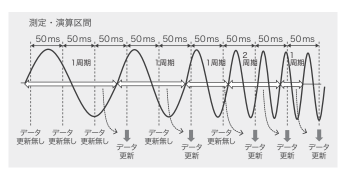
電力基本確度トータル±0.1% (50/60 Hz) を実現しました。 さらに、低い回転数から駆動されるモーターの特性を高精度で 測定するために、低周波域での測定確度も改善したことで、始 動から定格までの幅広い周波数帯域で精度の高い測定が可能 となりました。同時に、低力率での電力値への影響も±0.07% of S(皮相電力)と改善しており、従来は正確な測定が難しかっ た条件下の高精度な測定が可能です。



周波数一電力確度の特性例 ($COS\phi = 1$ のときの電力)

測定対象に柔軟に対応したデータ更新

回転数の変化によって入力信号の周波数が変動するモーターのような機器を測定する際、変化する周波数に追従してギャップなく測定できる機能です。0.1Hzの低周波から測定可能です。50ms~20s間の固定データ更新周期設定に加え、入力信号の周期に同期してデータ更新を行う設定"Auto"を選択できます。自動試験などの連続測定の際に威力を発揮します。



Auto 設定時の動作イメージ図

積算時のオートレンジ対応で連続測定

機器の負荷状態が大きく変化する稼働時と待機時などのように連続して積算電力(Wh)/積算電流(Ah)を測定する場合に、とても有効な機能です。従来、積算時はレンジが固定でしたが、本機能は、積算中の消費電力値/電流値の変化に追従して、オートレンジで動作します。急峻な動作などによって状態が変化し、設定しているレンジ定格をオーバーした場合でも、レンジアップして積算し続けます。

※本機能使用時のレンジ変更中はデータ補正を行います。仕様の積算の項を参照してください(データ更新周期がAutoのときを除く)。

ひずみ波入力時の最大表示とオートレンジ範囲の拡大

従来、クレストファクターの設定が6のときは、定格レンジに対する最大表示は140%でした。新機能クレストファクターCF6Aの設定では、定格レンジに対する最大表示を280%まで拡大しました。これにより、オートレンジ設定の場合、レンジアップするしきい値のレベルが上昇し、ひずみ波形の入力の際に頻繁なレンジ変更動作が減るとともに、最大表示値が大きくなります。

大電流機器の測定をスッキリと実現

AC/DC電流センサCTシリーズ用DC電源を搭載できます(/PD2 オプション)。同時に専用ケーブルとシャント抵抗BOXをご利用いただくことで、外部DC電源の確保や手間のかかる配線の準備が不要となり、センサーと本体一台で大電流測定が可能です。特に、測定器本体と電源、およびセンサーを一体化することにより、耐ノイズ性能も向上しました(シャント抵抗BOXを使用する際には、WT1800E本体に/EX1~/EX6オプションが必要です)。電流センサーと組み合わせた測定時の確度は、WT1800Eシリーズと電流センサーの確度の和となります。



実用的な機能とソフトウェア

測定結果を一画面で表示、一目で確認

6入力の電圧レンジ、電流 レンジ、同期ソース、結線 方式、フィルターなど、そ れぞれの詳細な設定情報 とともに、測定したデータ を1つの画面上に表示でき ます。画面表示を頻繁に 切り替えてデータを確認す る必要はありません。ま た、数値以外の波形、ベ クトル、トレンド、あるい は高調波測定のバーグラ フなどと組み合わせて分割 して表示も可能ですので、 多くの情報を一画面で確 認できます。





6チャネルすべての入力を波形で確認

高分解能ディスプレイの採用で波形表示を最大6分割表示でき ます。インバータ三相信号の入出力間の信号を画面分割して同 時に表示可能です。波形表示は電圧だけ、あるいは電流だけ

を表示したり、表示位置を 自由に設定できるので、比 較したい信号だけを並べて 表示できます。

数値データだけでなく、6 チャネルすべての波形によ り機器の動作を確認でき ます。



高速データ収集、デルタ演算、 周波数測定機能 (全CH) を標準で搭載

今日のアプリケーションで使用されることの多い高速データ収 集機能、デルタ演算機能、周波数測定機能 (全CH) を標準装 備としました。従来に比べてベースモデルの機能を大幅に向上 させることで本器の利用範囲がさらに広がります。

リモートでコントロール、 データ表示可能な Web サーバー機能

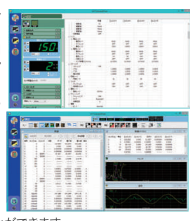
イーサネット経由にてPCのWebブラウザソフトウェアから WT1800Eに接続することで、リモートコントロールと測定結 果の画面をPC上に表示することが可能です。PC上でフロント

メージを介して操作 ができるので、本体 と同様の感覚でコン トロールが可能です。 離れた場所からの制 御とデータ確認が簡 単にできます。



フリーソフトウェア WTViewerEfree

WTViewerEfreeはWTシ リーズ用のフリーソフトウェ アです。近年は、商品の開 発・評価作業の効率アップ とともに、その際に用いる 測定器の稼働率アップ、あ るいは効率的な利用が求 められています。本ソフト ウェアを用いると簡単に PCと接続して、手軽に WT1800Eの制御を行う とともに、スムーズに測定



データをPCへ取り込むことができます。

サンプルプログラムを無償でご提供

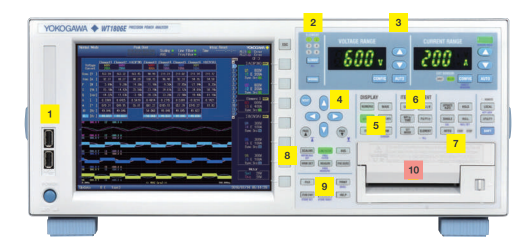
専用のプログラムを作成する場合に、その参考として、Visual Basic/Visual C++/Visual Basic.NET/Visual C#*1をサポー



トした、各通信機能(USB、 GP-IB、イーサネット) 向け のサンプルプログラムを当 社ホームページから無償で ダウンロードできます。

: Visual Basic/Visual C++/ Visual Basic .NET/Visual C#は米国Microsoft社の登 録商標です。

WT1800E フロント/リア







/PD2オプション付モデル

標準装備

2 入力エレメント設定

1 外部メディアポート

- 電圧・電流レンジ表示と設定
- 4 十字操作キー
- 5 表示設定
- 測定項目設定
- 7 積算
- 機能設定
- 9 データ保存

オプション

10 内蔵プリンタ(/B5オプション)

標準装備

- 1 電圧入力端子
- 2 電流直接入力端子
- 3 通信機能(USB/イーサネット/GP-IB)
- 4 2台同期測定用BNC端子

オプション

- 5 外部電流センサー入力端子 (/EX1~/EX6オプション)
- 6 トルク&スピード入力端子 (モーター評価機能、/MTRオプション) または、外部信号入力端子 (2系統外部入力機能、/AUXオプション)
- **7** D/A出力 (/DAオプション)
- RGB出力(/V1オプション)
- 電流センサー用内蔵電源 (/PD2オプション)





電流センサー用電源 (/PD2オプショ ン)とともに利用するアクセサリ 左:電流センサー用接続ケーブル 右:シャント抵抗BOX (WT1800E本 体に/EX1~/EX6オプションが必要

2種類の入力エレメント

幅広い電流入力範囲を高精度測定

電力基本確度	±(0.05% of reading + 0.05% of range) *1
測定帯域	DC、0.1Hz~1MHz
低力率誤差	力率誤差の影響 $\pm 0.07\%$ of S ² $(\cos\phi = 0$ の時、 ϕ は電圧と電流の位相差)
温度範囲	23°C±5°C
電流 直接入力 レンジ	1/2/5/10/20/50 [A] *3 10 m/20 m/50 m/100 m/200 m/500 m/1/2/5 [A] *3
外部電流 センサー入力	50 m/100 m/200 m/500 m/1/2/5/10 [V] ^{'3}
電圧レンジ	1.5/3/6/10/15/30/60/100/150/300/600/1000[V]*3
データ更新周期	50m/100m/200m/500m/1/2/5/10/20[s]、Auto
有効入力範囲	1%~110%* ³

^{*1:}レンジ等の条件があります。詳細については仕様の項をご参照ください。

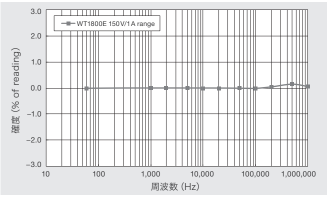
50 A 入力エレメント 5 A 入力エレメント



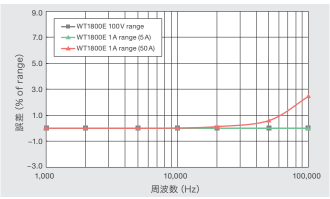


50A入力エレメントと5A入力エレメント を同一の本体に搭載できます。1台で待機 から稼働時までの幅広い測定が可能です。

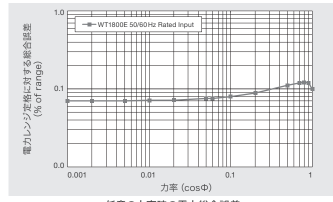
高精度、高安定度を示す基本特性 (例)



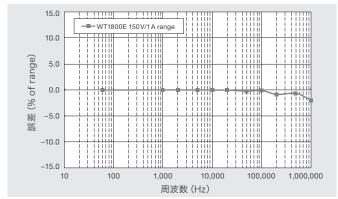
周波数一電力確度の特性例 (cos φ=1のときの電力)



コモン・モード電圧による指示値への影響の特性例



任意の力率時の電力総合誤差



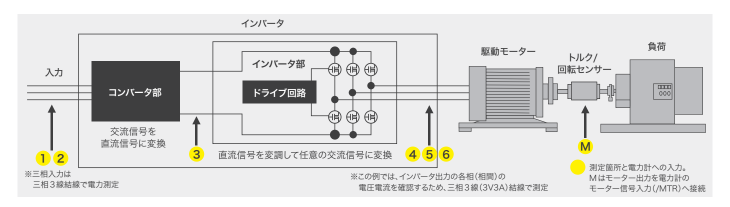
ゼロ力率時の周波数一電力確度の特性例

^{*2:}Sは皮相電力の読み値 *3:クレストファクターCF3のとき

アプリケーション事例

インバータ&モーター入出力効率測定

WT1800Eは最大6系統の電力の測定ができるので、1台でインバータ入出力間の効率試験が可能です。さらにモーター評価機能 (/MTR オプション) を使用することで、電圧、電流、電力に加え、モーターの回転速度、トルク、機械的出力の変化も同時に観測できます。電源入力からモーター出力までのトータル効率を1台で測定可能です。



5MHz 帯域(電圧、電流)¹、2MS/sの高速サンプリング

電力計測での縦軸分解能 は高精度測定における重 要な要素の1つです。

WT1800Eでは、16ビット 高分解能、約2MS/sを実 現し、高速な信号でも、よ り高精度な測定ができます。 *1:-3dB、Typical値



昇圧コンバータ効率とインバータ効率評価が可能

昇圧コンバータを含むインバータの入出力評価では、少なくとも5入力以上の電力測定入力が必要です。

WT1800Eは6入力を装備できるので、インバータ機器を総合的に評価できます。また、個別NULL機能を使って特定の入力チャネルだけDCオフセットをNULL値として除去できます。これにより、より高精度な測定ができます。。

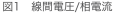


デルタ演算機能(スターーデルタ変換、差動演算)

各エレメントの電圧や電流の瞬時測定値(サンプリングデータ)から、差動電圧や線間電圧、相電圧などを求めることができます。

差動電圧、電流	三相3線結線のとき、2つのエレメントの間の差動電圧、 差動電流を演算
線間電圧/相電流	三相3線結線のとき、測定していない線間電圧と相電流を 演算(図1)
スター―デルタ変換	三相4線結線のデータを使って、相電圧から線間電圧を 演算
デルタースター変換	三相3線結線(3V3A結線)のとき、線間電圧から相電圧 を演算(図2)





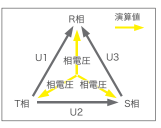


図2 デルタースター変換

モーターの電気角/回転方向測定が可能 (/MTRオプション、/G5または/G6オプション)

モーター評価機能 (/MTR) により、回転センサー信号とトルクメーター信号から、モーターの回転速度、トルクおよびモーター出力 (メカニカルパワー) を測定できます。回転センサーやトルクメーターから入力する信号は、アナログ信号 (直流電圧) またはパルス信号から選択できます。また、A相、B相、Z相入力

端子の搭載により、A相、B相を使うことでモーターの回転方向を検出でき、さらにZ相信号を使って電気角¹¹を測定できます。

* 1:電気角測定には、/G5または /G6オプションが必要。

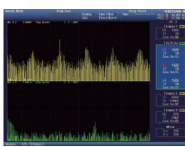
※トルクセンサーおよび回転センサーは別途ご用意ください。



1kHz基本波でも255次成分まで測定 (/G5、/G6オプション)

基本波周波数が400 Hzでは、最大500次の高調波測定ができます。また、1kHzにおいても255次までの高調波測定ができます。高次の高調波測定ができます。高次の高調波測でである150 kHzまでの高調波測定にも対応しています。

※データ更新周期がAutoのときを除く。





2系統同時の高調波測定 (/G6オプション)

通常の機種では高調波測定の対象は1系統ですが、WT1800E

は1台で2系統の同時高調波測定ができます。

入力信号と出力信号を同時 に高調波測定できるので、 切り替え時間の短縮に加え て、今まで不可能だった入 出力間同時のデータ解析 が可能です。



高周波成分に埋もれたオリジナル信号を捉える ラインフィルター

インバータ波形やひずみ波形などの電力評価では高周波成分で 測定値に影響がでます。ラインフィルター機能を使えば、信号 に重畳した不要な高周波成分を除去できます。フィルターは各 入力エレメントごとに独立に設定できます。アナログフィルター 1MHz、300kHzと、100Hz~100kHzまでを100Hz刻み で設定できるディジタルフィルターを標準装備しています。





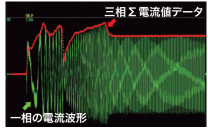


msオーダーにて応答可能な高速データ収集機能

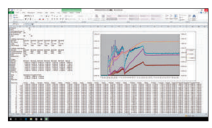
WTシリーズでは、最速50msのデータ更新周期でデータ収集ができますが、モーターの電流あるいは電力の過渡現象測定において、さらに高速で現象を捉えるケースが増えてきました。高速データ収集機能は、直流信号、あるいは三相信号の

 Σ Urms、 Σ Irms、 Σ P などを、ms オーダー ごとにデータ収集ができます。

本機能では、数値表示 の不要なふらつきを抑 えるためにローパスフィ ルター (HSフィルター) を備えています。カット オフ周波数を1Hzから 1kHzまで設定できます。



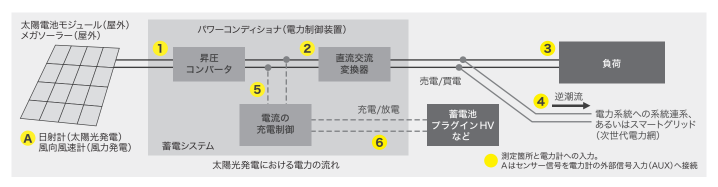
三相電流での測定データ例 (赤点は5ms間隔のデータ測定例)



数値計算ソフトを用いたグラフ表示の例

太陽光発電など新エネルギー分野での発電一変換効率測定

太陽光発電、風力発電で発電されたエネルギーは、パワーコンディショナ内部で直流から交流に変換されます。また、蓄電池への充電制御装置で電圧値が変換されます。これらの変換ロスを最小限にすることがエネルギー系統全体の高効率化につながります。WT1800Eは1台で最大6チャネルの電力入力を搭載できるため、各変換器前後の電圧、電流、電力、周波数(交流の場合)や、変換器効率、充電効率などを測定できます。



最大1000V/50A×6系統を直接測定

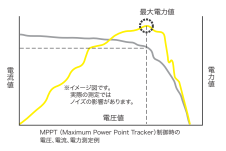
電圧レンジ(1.5V~1000Vレンジ)と電流レンジ(10mA~5Aまたは1A~50Aレンジ)の直接入力端子を搭載しているので、電流センサーを使わずに高精度測定ができます。

また、パワーコンディショナ評価では、昇圧コンバータ、インバータ、蓄電池への入出力など、多チャネルの電力測定が必要です。WT1800Eは最大6チャネルの電力入力ができるので、多点の電力を1台で同時に評価できます。さらに多チャネルの電力を評価する場合は、2台の同期測定もできます。

瞬時電力ピーク値の測定 (MPPT測定)

太陽光発電では、取り出した電力が最大になるように、太陽電池が発生する電力を有効利用する制御 (MPPT制御) が行われています。WT1800Eは、電圧、電流、電力値とともに、電

圧ピーク値、電流ピーク値(それぞれ+側、 -側)を測定できます。また、瞬時電力 最大値(+側、-側) も測定できます。



売買電もしくは充放電による積算電力測定

系統連系における電力の売電量/買電量や、バッテリの充放電の量を電力積算機能を使って測定できます。

WT1800Eでは売買電、充放電モードでの積算ができる有効電力積算(WP)に加え、電流積算(q)、皮相電力積算(WS)^{*1}、無効電力積算(WQ)^{*1}の測定が可能です。

また、ユーザー定義ファンクションを使って積算区間内における平均有効電力を算出できます。電力値が大きく変動する間欠発振制御方式の機器の消費電力をより正確に測定できます。

*1:データ更新周期がAutoのときを除く。

異常判定時のトリガ測定(ユーザー定義イベント機能)

電圧変動、あるいは電流変動が設計時に想定した範囲内に入っているかを確認するには、イベントトリガ機能が便利です。発

電の正常レベル範囲を判定条件に設定することで、その範囲外のデータを測定したときをトリガにして、メモリにそのデータを保存できます。



カスタム演算式によるリプル率、電力損失計算

ユーザー定義ファンクションを使って、変換効率の他に、入力 出力間での電力損失、電圧直流リプル率、電流直流リプル率な

どを演算できます。目的に合わせて係数を掛けたり、演算式を少しだけ変更できるので便利です。演算式は最大20個設定できます。また、演算項目のF1、F2・・・の表示名を自由に変更できます。



演算例

- 1. 電圧直流リプル率 = 電圧ピーク値(+) - 電圧ピーク値(-) ×100 2×直流電圧値(平均値)
- 2. 電力損失 = 出力電力 入力電力

入力信号に応じた適切なレンジに高速設定

特定の電圧、電流入力レンジ (有効測定レンジ)を選択できるレンジコンフィグ機能を搭載しました。不要なレンジを使わないことで当社従来機種¹¹よりも高速な最適レンジ設定を実現し、より速く信号変動に追従できます。

また、ピークオーバー発生時には、あらかじめ設定したレンジに直接変更できるので、生産ラインで頻繁に繰り返される、OFF、100V、OFFのような繰り返し試験でのタクトタイム短縮に有効です。



入力信号が変化 当社従来機種1の動作イメージ *1:当社従来機種 WT1600との比較 WT1800Eのレンジ選択による動作イメージ レンジ変更終了 選択した次のレンジに変更

効率変動を視覚的に捉えるトレンド表示

機器の効率評価をする場合、数値だけで微小な効率変化を確認することは分かり難い場合があります。

トレンド表示は、測定値や 測定効率を時系列にトレン ドデータとして表示できる ので、微小な変化も視覚 的に捉えられます。数分間 のトレンド、あるいは数日 間のトレンドデータの確認 ができます。

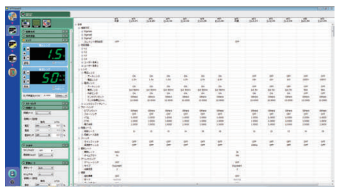


※画面のハードコピーでトレンド表示を保存できます。ストア機能で数値データを保存できます。

WTViewerE 761941*1を使った 多チャネル同期測定

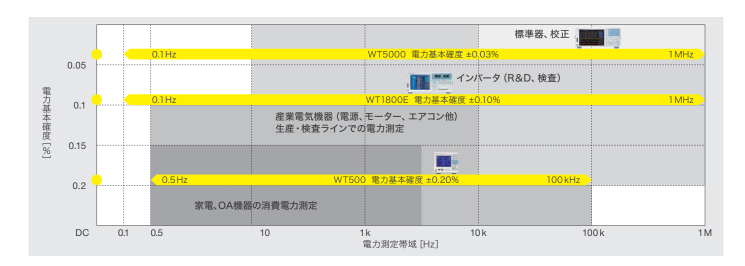
WTViewerE 761941は、WT1800Eで測定した数値および波形データをイーサネット、GP-IBまたはUSBの各通信機能経由でPCに読み込み、数値・波形の表示・解析・保存ができるソフトウェアです。WT1800Eを最大4台まで同期させてデータ収集できることから、最大24電力入力の変換効率や電力、電力損失を測定・解析することが可能です。さらに、新設のオフラインモードを活用することで、異常時の同期した数値および波形データの確認が可能です。

*1:別売



複数台のWTシリーズの設定画面の例

モデル間比較



	WT1800E		WT1800E	WT5000	WT500	
	電力基本確度 (50/60 Hz)		\pm (0.05% of reading + 0.05% of range)	±(0.01% of reading + 0.02% of range)	±(0.1% of reading + 0.1% of range)	
	測定帯域		DC、0.1Hz~1MHz	DC, 0.1Hz~1MHz	DC, 0.5Hz~100kHz	
	入力エレメント	-数	1、2、3、4、5、6(固定)	1、2、3、4、5、6、7(モジュラー構造)	1、2、3(固定)	
	電圧レンジ		1.5/3/6/10/15/30/60/100/150/300/600/1000[V] (クレストファクター3のとぎ) 750m/1.5/3/5/75/15/30/50/75/150/300/500[V] (クレストファクター6, 6Aのとぎ)	1.5/3/6/10/15/30/60/100/150/300/600/1000[V] (クレストファクター3のとき) 750m/1.5/3/5/7.5/15/30/50/75/150/300/500[V] (クレストファクター6, 6Aのとき)	15/30/60/100/150/300/600/1000[V] (クレストファクター3のとき) 7.5/15/30/50/75/150/300/500[V] (クレストファクター6のとき)	
レンジ	電流レンジ	直接入力	10m/20m/50m/100m/200m/500m/1/2/5[A] または、1/2/5/10/20/50[A]から選択 (クレストファクター3のとぎ) 5m/10m/25/m/50m/100m/250m/500m/1/2.5[A] または、05/1/25/5/10/25[A] (クレストファクター6、6Aのとき)	5m/10m/20m/50m/100m/200m/500m/1/2/5[A] (760902) または05/1/2/5/10/20/30[A](760901) (クレストファケター3のとき) 25m/5m/10m/25m/50m/100m/250m/500m/1/25[A](760902) または 0.25/05/1/2.5/5/10/15[A](760901) (クレストファケター6、6Aのとき)	0.5/1/2/5/10/20/40[A] (クレストファクター3のとき) 0.25/0.5/1/2.5/5/10/20[A] (クレストファクター6のとき)	
		外部電流センサー入力	50m/100m/250m/500m/1/2.5/5/10[V] (クレストファクター3のとき) 25m/50m/125m/250m/500m/125/225/5[V] (クレストファクター6、6Aのとき)	50m/100m/200m/500m/1/2/5/10[V] (クレストファクター3のとき) 25m/50m/100m/250m/500m/1/2.5/5[V] (クレストファクター6、6Aのとき)	50m/100m/200m/500m/1/2/5/10[V] (クレストファクター3のとき) 25m/50m/100m/250m/500m/1/2.5/5[V] (クレストファクター6のとき)	
		/ジの確度保証範囲	1%~110%	1%~130%	1%~110%	
		(瞬時最大値ホールド)		•	•	
	MAXホールド				•	
		AC/DC 同時測定	•	•	•	
	平均有効電力	- (1.00) (1.0)	●(ユーザー定義ファンクション)	● (ユーザー定義ファンクション)	● (ユーザー定義ファンクション)	
	積算有効電力量 (WP) (Wh)				•	
測定 項目	積算皮相電力量 (WS) (VAh)			•	•	
74 LI	積算無効電力量(WQ)(varh) 周波数		● 全ての電圧電流入力(最大12チャネル)	● 全ての電圧電流入力(最大14チャネル)	搭載されている入力エレメントの電圧または電流から2* (/FQオプション搭載時は最大6チャネル)	
	相間の位相角((基本波)	○(/G5、/G6)	•	○ (/G5)	
	モーター評価		○トルク、回転速度入力、電気角 (/MTR)	○トルク、回転速度入力、電気角 (/MTR1、/MTR2)	×	
	ユーザー定義ファンクション		●(20個)	●(20個)	●(8個)	
長示	電圧、電流、電	カ	60000	600000	60000	
分解	電力量、電流量		999999	999999	999999	
	ディスプレイ		8.4型TFT カラー液晶	10.1型TFTカラー液晶(WXGA)タッチスクリーン対応	5.7型TFTカラー液晶	
表示	サンプリング周	引波数	約2MS/s	最高約10MS/s	約100kS/s	
	高調波測定		○ (/G5, /G6)	●2系統	○ (/G5)	
	通常測定モート			●2系統	○(/G5)	
	IEC規格対応高	調波測定	×	○(/G7)	×	
則定	IEC規格対応フ	7リッカ測定	X	O (/G7)	×	
幾能	高速データ収集		•	×	×	
	デルタ演算機能		•	•	○(/DT)	
	D/A出力	·	○20チャネル (/DA)	○20チャネル (/DA20)	×	
	ストア機能(デ-	- タストア用内部メモリ)		約2GB(最大約32GB、/M1)	約20MB	
	インタフェース		●USB、●GP-IB、 ●イーサネット、○RGB出力 (/V1)	● GP-IB、 ● USB、 ●イーサネット、● RGB 出力	●USB、○GP-IB (/C1) ○イーサネット (/C7)、○VGA出力 (/V1)	
	通信コマンドの	D互換性		一部互換あり		
その他	データ更新周期		50m/100m/200m/500m/1/2/5/10/20[S], Auto	10m/50m/100m/200m/500m/1/2/5/10/20[S]	100m/200m/500m/1/2/5[S]	
	対応メディア		●USB	●USB	●USB	
	プリンタ		○内蔵プリンタ(前面)(/B5)	×	×	
	AC/DC電流センサー用電源		○6系統、トータル最大6A、各最大1.8A(/PD2)	●7系統、トータル最大8A、各最大1.8A(760903)	×	
	,	/13-0//01		C		

主な仕様

入力部		
入力端子		プラグイン端子 (安全端子)
形状	電流	直接入力: 大型バインディングポスト
		外部電流センサー入力: 絶縁タイプBNC コネクタ
入力形式	電圧	フローティング入力、抵抗分圧方式
	電流	フローティング入力、シャント入力方式
測定レンジ	電圧	1.5/3/6/10/15/30/60/100/150/300/600/1000V(クレストファクターCF3) 0.75/1.5/3/5/7.5/15/30/50/75/150/300/500V(クレストファクターCF6/CF6/
	電流	直接入力 〈50A入力エレメント〉 1/2/5/10/20/50A(クレストファクターCF3) 500m/1/2.5/5/10/25A(クレストファクターCF6/CF6A)
		〈5A入力エレメント〉 10m/20m/50m/100m/200m/500m/1/2/5A
		(クレストファクターCF3) 5m/10m/25m/50m/100m/250m/500m/1/2.5 A (クレストファクターCF6/CF6A)
		外部電流 50m/100m/200m/500m/1/2/5/10V(クレストファクターCF3 センサー入力 25m/50m/100m/250m/500m/1/2.5/5V (クレストファクターCF6/CF6A)
計器損失	電圧	入力抵抗 約2ΜΩ
		入力容量 約10pF
	雷流	直接入力 〈50 A 入力エレメント〉 約2 mΩ+約0.07 μH
	-6//10	〈5A入力エレメント〉約100mΩ+約0.07μH
		外部電流センサー入力:約1ΜΩ
瞬時最大	電圧	ピーク値が4kVまたは実効値が2kVの低い方
許容入力 (20ms間	電流	直接入力 〈50 A 入力エレメント〉
以下)		ビーク値が450Aまたは実効値が300Aのどちらか低い方 〈5A入力エレメント〉
		ピーク値が30Aまたは実効値が15Aのどちらか低い方
		外部電流センサー入力: ピーク値がレンジの10倍以下
瞬時最大	電圧	ピーク値が3kVまたは実効値が1.5kVの低い方
許容入力 (1秒間以下)	電流	直接入力 〈50 A 入力エレメント〉
(115104)		ビーク値が150Aまたは実効値が55Aのどちらか低い方 〈5A入力エレメント〉
		ピーク値が10Aまたは実効値が7Aのどちらか低い方
		外部電流センサー入力: ピーク値がレンジの10倍以下
連続最大 許容入力	電圧	ピーク値が2kVまたは実効値が1.1kVの低い方 入力電圧の周波数が100kHzを超える場合、(1200-f) Vrms以下 f は入力電圧の周波数で単位はkHz
	雷流	直接入力 〈50A入力エレメント〉
	电///	ピーク値が150 A または実効値が55 A のどちらか低い方 〈5 A 入力エレンント〉
		ピーク値が10Aまたは実効値が7Aのどちらか低い方
		外部電流センサー入力:ピーク値がレンジの5倍以下
連続最大		入力端子 1000 Vrms
同相電圧 (50/60Hz)	電流	入力端子 /EXオプション付き 1000 Vrms (測定可能な最大許容電圧)
(00) 001 12)		600 Vrms (EN61010-2-030 規格の定格電圧)
		/EXオプション無し 1000 Vrms
※ 雪油丸 邨土		外部センサー入力端子:600 Vrms 入力BNCコネクタ内部には、触れないでください。
対地間		入力端子 1000V
定格電圧		入力端子 /EXオプション付き 1000V(測定可能な最大許容電圧)
		600V(EN61010-2-030規格の定格電圧)
		/EXオプション無し 1000V
※ 垂体がかい		外部センサー入力端子:600V 入力BNCコネクタ内部には、触れないでください。
※電流外部で 同相電圧		人刀BNCコイクタ内部には、触れないでくたさい。 入力端子間は短絡、電流入力端子間は開放、外部電流センサー入力端子間は短絡
の影響		八刀端子間は短袖、电池入刀端子間は用放、外部电池センケー八刀端子間は短袖 態で、入力端子―ケース間1000 Vrmsを印加。
)/60Hz: ±0.01% of range以下
		10kHzまでの参考値: [(最大レンジ定格) / (レンジ定格) × 0.001×f% of range] 以下。
		部電流センサー入力は、上記に最大レンジ定格/レンジ定格×[0.0125×log(f×
		000) - 0.021]% of rangeを加算。ただし、0.01%以上 算式中の最大レンジ定格は、1000Vまたは50Aまたは5Aまたは10V。fの単位はkHz。
ライン		#以下の最大レンクに指は、1000 v 3/2は30 k 3/2は30 k 3/2は10 v 。10 年 位は k 12。 100 H z ~ 100 k H z (100 H z 刻み)、300 k H z、1 M H z から選択
フィルター	OII	TOOTIZ TOOKIIZ(TOOTIZXJ077, SOOKIIZ, TIVIIIZIS SASJI(
周波数 フィルター		タ更新周期がAuto以外のとき: OFF、100Hz、1kHzから選択 タ更新周期がAutoのとき: OFF、100Hz、200Hz、400Hz、800Hz、1.6kHz、 3.2kHz、6.4kHz、12.8kHz、25.6kHzから選択
A/D 変換器		電流入力同時変換。分解能: 16ビット。変換速度(サンブリング周期): 約500ng 皮表示では高調波測定の項目を参照。
レンジ		エレメントごとに設定可能
切り替え	1	77 1 love love 6 WEH 12 1 2 2 1 1 00/ 12 2 1 1 1
オート レンジ機能	レンシ	『アップ ● Urms、Irmsの測定値がレンジの110%を超えたとき (クレストファクターCF6A のときは220%を超えたとき)
		入力信号のピーク値がレンジの約330%
	1.5.5	(クレストファクターCF6/CF6Aのときは、約660%) を超えたとき。
	レンシ	/ダウン 次の条件をすべて満たした場合、レンジダウンを実行します。 ● Urms、Irmsの測定値がレンジの30%以下 ● Urms、Irmsの測定値が下位レンジ(レンジダウンしようとするレンジ)の105%以下

Upk、lpkの測定値が下位レンジの300%以下 (クレストファクターCF6/CF6Aのときは、600%以下)

表示部

8.4型カラーTFT液晶ディスプレイ ディスプレイ

全表示画素数 1024 (水平) × 768 (垂直) ドット

*1:液晶表示部には、全表示画素数に対して0.002%程度の欠陥が含まれる場合があります。

データ更新周期と同じ。ただし、

- データ更新周期と同じ。ただし、
 1) データ更新周期が50 ms、100 ms、200 msのときで、数値表示のみのとき、表示更新は200 ms~500 ms(表示項目数により変わります)となります。
 2) データ更新周期が50 ms、100 ms、200 ms、500 msのときで、数値表示以外の表示項目(Custom 画面を含む)が表示されるとき、表示更新は1sとなります。
 3) 測定モードの表示がNormal Mode (Trg) の場合は、トリガが検出されてから、データ更新周期で設定した時間間隔の測定が実行されます。

そのあと、測定データの演算、表示処理などを行い、次のトリガレディになるまで 以下の時間を要します。

以下の時間を受じます。

・データ更新周期が50ms〜500msのとき:約1s

・データ更新周期が1s〜5sのとき:データ更新周期+500ms
したがって、ストア、通信出力、D/A出力は、そのトリガに同期して動作します。
測定モードの表示がNormal Modeの場合、ストア、通信出力、D/A出力は、デー

タ更新周期に同期にます。 4) アータ更新周期がAuto時の表示更新周期は、数値表示の場合、200ms以上になります。また、Custom画面を含む、数値表示以外の場合は、1s以上になります。

表示項目

演算項目							
測定ファンク	ション	単相3線	三相3線	三相3線 (3電圧3電流測定)	三相4線		
電圧UΣ[V]		(U1+U2	(U1+U2)/2 (U1+U2+U3)/				
電流 IΣ [A]		(11+12)	(11+12)/2 (11+12+13)/3				
有効電力PΣ[W	/]	P1+P2		P1+P2+P3			
皮相電力SΣ [VA]			$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (S1+S2)	$\frac{\sqrt{3}}{3}$ (S1+S2+S3)	S1+S2+S3		
	TYPE3	√PΣ ² + C	Σ^2				
無効電力QΣ	TYPE1	Q1+Q2			Q1+Q2+Q3		
[var]	TYPE2	√SΣ ² -F	Σ^2				
	TYPE3	Q1+Q2			Q1+Q2+Q3		
Corrected Pow [W]	ver PcΣ	Pc1+Pc	2		Pc1+Pc2+Pc3		
積算電力量 WP	Σ[Wh]	WP1+W	/P2		WP1+WP2+WP3		
積算電力量(正)		WP+1+WP+2			WP+1+WP+2+WP+3		
$WP + \Sigma[Wh]$		WPTYPEがCHARGE (充電) /DISCHARGE (放電) のとき					
		WPTYPEがSOLD (赤電) /BOUGHT (質電) のとき アータ更新毎の有効電力 WP Σ の値が正のときのみを加算。 アータ更新周期がAutoのとき、WP TYPE: CHARGE/DISCHARGE のみの演算になります。					
積算電力量(負)		WP-1+V	VP-2		$WP_{-1} + WP_{-2} + WP_{-3}$		
WP-Σ[Wh]		WPTYPEがCHARGE (充電) /DISCHARGE (放電) のとき					
		WPTYPEがSOLD (売電) /BOUGHT (買電) のとき データ更新毎の有効電力WPΣの値が負のときのみを加算。 データ更新周期がAutoのとき、WP TYPE: CHARGE/DISCHARGE のみの演算になります。					
積算電流量qΣ	[Ah]	q1+q2			q1+q2+q3		
積算電流量(正)	q+Σ[Ah]	q+1+q+2			q+1+q+2+q+3		
積算電流量(負)	q-Σ[Ah]	q-1+q-2			q-1+q-2+q-3		
無効電力量WQΣ [varh]		$\frac{1}{N}\sum_{n=1}^{N} Q\Sigma\left(n\right) \times \text{Time} \qquad Q\Sigma\left(n\right) \& n$ 番目の無効電力の Σ ファンク N 以はデータ更新回数、Timeの単位は データ更新周期がAutoのときは演算しませ			回数、Timeの単位はh。		
皮相電力量WSΣ[VAh]		$\frac{1}{N}\sum\limits_{n=1}^{N}S\Sigma\left(n\right)$ × Time SS $\left(n\right)$ は n番目の皮相電力の Σ ファンクシン、 Nは データ更新回数、 Time の単位は カテータ更新周期が Autoのときは演算しません			回数、Timeの単位はh。		
力率λΣ		<u>ΡΣ</u> SΣ					
位相差 φΣ[°]		cos-1	ΡΣ)				

- 注1) 本機器の皮相電力(S)、無効電力(Q)、力率(A)、位相角(φ)は、電圧、電流、有効電力測定値から演算で求めて います(ただし、無効電力については、TYPE3を選択すると直接サンプルテータから算出されます)。したがって、 ひずみ波入力の場合、測定原理の異なる他の測定器と差がせじる場合があります。 注2) QS が演算において各相のQ値は、電圧入力に対して電流入力が進相の場合は負符号(-)、遅相入力の場合は 正符号(+)として演算するので、QZ の値は(-)になる場合があります。

【入力エレメントごとに求められる測定ファンクション】 数值表示

Urms: 真の実効値、Umn: 平均値整流実効値校正、 Udc: 単純平均、Urmn: 平均値整流、Uac: 交流成分 Irms:真の実効値、Imn:平均値整流実効値校正、Idc:単純平均、Irmn:平均値整流、Iac:交流成分 電流(A) 有効電力(W) P 皮相電力(VA) S 無効電力(var) Q 力率 位相差(°) 周波数(Hz) fU (FreqU):電圧の周波数、fl (Freql):電流の周波数

電圧の最大値と最小値(V)

U+pk:電圧の最大値、U-pk:電圧の最小値

	電流の最大値と	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	電力の最大値と	
	クレストファクタ	
	Corrected Power (W)	Pc 適用規格: IEC76-1 (1976)、IEC76-1 (1993)
	積算	Time: 積算時間 WP: 正負両方向の電力量の和 WP+: 正方向のPの和(消費した電力量) WP-: 自方向のPの和(消費した電力量) q: 正負両方向の電流量の和 q+: 正方向の I の和(電流量) q-: 負方向の I の和(電流量) WS: 皮相電力量' WQ: 無効電力量' ただし、電流量は電流モードの設定によりIrms、Imn、Idc、Iac、Irmnのうちどれか1 つを選択して積算。 *1: データ更新周期がAutoのときを除く。
1	結線ユニット (ΣΑ 電圧 (V)	、 ΣB 、 ΣC) ごとに求められる測定ファンクション (ΣJ アンクション)】 Urms Σ : 真の実効値、Urms Σ : 平均値整流実効値校正、Udc Σ : 単純平均、Urmn Σ : 平均値整流、Uac Σ : 交流成分
	電流 (A)	$Irms\Sigma$:真の実効値、 $Imn\Sigma$:平均値整流実効値校正、 $Idc\Sigma$:単純平均、 $Irmn\Sigma$:平均値整流、 $Iac\Sigma$:交流成分
	有効電力(W)	ΡΣ
	皮相電力(VA)	SΣ
	無効電力 (var)	QΣ
	力率	λΣ
	位相差(°)	φΣ
	Corrected	ΡcΣ
	Power (W)	適用規格: IEC76-1 (1976)、IEC76-1 (1993)
	積算	Time:積算時間、WP Σ :正負両方向の電力量の和、WP+ Σ :正方向のPの和(消費した電力量)、WP- Σ :負方向のPの和(電源側に戻した電力量)、q Σ :正負両方向の電流量の和、q+ Σ :正方向の I の和(電流量)、Q Σ :負方向の I の和(電流量)、WS Σ :S Σ の積算、WQ Σ :Q Σ の積算
高調波測定 【 (オプション)	【入力エレメントごと 電圧 (V)	:に求められる測定ファンクション 】 U(k): 次数k ^{*1} の高調波電圧の実効値 U: 電圧の実効値 (Total値 ²)
	電流 (A)	(k):次数kの高調波電流の実効値 :電流の実効値(Total値 ^{*2})
	有効電力(W)	P(k):次数kの高調波の有効電力 P:有効電力(Total値 ^{*2})
	皮相電力(VA)	S(k):次数kの高調波の皮相電力 S:全体の皮相電力(Total値 ^{*2})
	無効電力(var)	Q(k):次数kの高調波の無効電力 Q:全体の無効電力(Total値 ^{*2})
	力率	λ (k):次数 k の高調波の力率 λ :全体の力率 (Total $ ilde{ ilde{u}}^2$)
	位相差(°)	$\phi(k)$: 次数 k の高調波電圧と高調波電流の位相差、 ϕ : 全体の位相差 ϕ U(k): 基本波U(1)に対する各高調波電圧U(k)の位相差 ϕ I(k): 基本波 I(1)に対する各高調波電流 I(k)の位相差
	負荷回路のイン	ピーダンス (Ω) Ζ(k): 次数 k の高調波に対する負荷回路のインピーダンス
	負荷回路の抵抗	ίとリアクタンス (Ω)
		Rs(k):抵抗RとインダクタンスLおよびコンデンサCが値列に接続されている場合の、次数kの高調波に対する負荷回路の抵抗Xs(k):抵抗RとインダクタンスLおよびコンデンサでが値列に接続されている場合の、次数kの高調波に対する負荷回路のリアクタンスRp(k):RとLおよびCが並列に接続されている場合の、次数kの高調波に対する負荷回路の抵抗Xp(k):RとLおよびCが並列に接続されている場合の、次数kの高調波に対する負荷回路のリアクタンス
	高調波含有率[%]	Uhdf (k): U(1) またはUに対する高調波電圧U(k) の割合 Ihdf (k): I(1) または I に対する高調波電流 I (k) の割合 Phdf (k): P(1) または Pに対する高調波の有効電力 P(k) の割合
	全高調波 ひずみ[%]	Uthd: U(1) またはUに対する全高調波 ¹³ 電圧の割合 lthd: I(1) または I に対する全高調波 ¹³ 電流の割合 Pthd: P(1) または Pに対する全高調波 ¹³ の有効電力の割合
	Telephone ha	rmonic factor (適用規格 IEC34-1 (1996)) Uthf : 電圧の telephone harmonic factor Ithf : 電流の telephone harmonic factor
	Telephone inf	luence factor (適用規格 IEEE Std 100 (1996)) Utif : 電圧のtelephone influence factor Itif : 電流のtelephone influence factor
	Harmonic vol	hvf: harmonic voltage factor
	Harmonic cur	hcf: harmonic current factor
	K-factor	電流の各次数の自乗和に対する、高調波成分に重み付けをした自乗和の比
	は、PLLソー) *2 : Total値は、割	- 測定次数上限値までの整数です。0次は直流成分(dc)です。測定次数上限値 スの周波数によって最大500次までの範囲で自動的に決まります。 基本波(7)と全企調波成分(2次~測定次数上限値まで)。また、さらに直流成 で加えるアントニッキョオ
_	*3:全高調波は、	こ加えることもできます。 全高調波成分 (2 次〜測定次数上限値まで)。 によって演算式が異なる場合があります。詳細は規格書にてご確認ください。

結線ユニットに割り当てられた入力エレメントのうち、最も小さい番号のエレメントの基本波U(1)に対する他のエレメントの基本波U(1)または I(1)の位相差を表す測定 ファンクションです。 下表に、エレメント 1、2 および3を組み合わせた結線ユニットの場合の測定ファンクションを示します。 位相角 U1-U2(°) φU1-U2: エレメント1の電圧の基本波[U1(1)]に対するエレメント2の電圧の 基本波[U2(1)]の位相角 位相角 U1-U3(°) φU1-U3: U1(1)に対するエレメント3の電圧の基本波[U3(1)]の位相角 位相角 U1-I1 (°) φU1-I1:U1(1)に対するエレメント1の電流の基本波[I1(1)]の位相角 位相角 U2-I2(°) φU2-I2: U2(1)に対するエレメント2の電流の基本波[I2(1)]の位相角 位相角 U3-I3(°) φU3-I3: U3(1)に対するエレメント3の電流の基本波[I3(1)]の位相角 EaU1~EaU6(°), Eal1~Eal6(°) モーター評価機能 (オプション) の Z端子入力の立ち上がりを基準とする $U1\sim 16$ の基本波の位相角 ϕ に対し、 ϕ \times 2/N。 N はモーター評価機能の極数の設定値 【結線ユニット (Σ A、 Σ B、 Σ C) ごとに求められる測定ファンクション (Σ ファンクション)】 電圧(V) UΣ(1):次数1の高調波電圧の実効値 UΣ: 電圧の実効値 (Total 値*1) |Σ(1):次数1の高調波電流の実効値 |Σ:電流の実効値(Total値^{*1}) 電流(A) 有効電力(W) PΣ(1):次数1の高調波の有効電力 PΣ:有効電力(Total値 皮相電力(VA) SΣ(1):次数1の高調波の皮相電力 SΣ:全体の皮相電力(Total値*1) 無効電力 (var) $Q\Sigma$ (1): 次数 1 の高調波の無効電力 $Q\Sigma$: 全体の無効電力 (Total値 1) $\lambda \Sigma$ (1): 次数 1 の高調波の力率 $\lambda \Sigma$: 全体の力率 (Total 値 1) *1:Total値は、基本波(1次)と全高調波成分(2次〜測定次数上限値まで)。また、さらに直流成分(dc)を式に加えることもできます。 【デルタ演算】 ΔU1:演算で求められるu1とu2の差動電圧 電圧(V) difference 3P3W->3V3A △U1:三相3線結線時に演算で求められる測定していな い線間電圧 DELTA->STAR ΔU1、ΔU2、ΔU3: 三相3線(3V3A)結線時に演算で求められる相電圧 $\Delta U \Sigma = (\Delta U 1 + \Delta U 2 + \Delta U 3)/3$ STAR->DELTA ΔU1, ΔU2, ΔU3: 三相4線結線時に演算で求められる線間電圧 $\Delta U \Sigma = (\Delta U 1 + \Delta U 2 + \Delta U 3)/3$ 電流(A) difference ΔI: 演算で求められる i1 と i2の差動電流 GITTERENCE △I: 演算で求められる II を 3P3W->3V3A △I: 測定していない相電流 DELTA->STAR ΔI:中性線の線電流 STAR->DELTA ΔI: 中性線の線電流 電力(W) difference 3P3W->3V3A DELTA->STAR ΔP1、ΔP2、ΔP3: 三相3線(3V3A)結線時に演算で求められる相電力 $\Delta P\Sigma = \Delta P1 + \Delta P2 + \Delta P3$ STAR->DELTA -【波形 /トレンド】 波形表示 エレメント 1 から 6 までの電圧、電流、トルク、スピード、AUX1、AUX2の 測定ファンクションの数値データのトレンド (推移)を折れ線グラフで表示 トレンド 測定チャネル数:最大16項目

【入力エレメント間の電圧と電流の基本波の位相差を示す測定ファンクション】

【バーグラフ/ベクトル(/G5、/G6オプション)】

バーグラフ表示 各高調波の大きさをバーグラフ表示

ベクトル表示 電圧、電流の基本波の位相差をベクトル表示

確度

電圧と電流

【確度(6ヶ月確度)】

条件 温度:23±5°C。湿度:30~75%RH。入力波形:正弦波。λ(力率):1。同相電圧:0V。 グレストファクター:CF3。ラインフィルター:OFF。周波数フィルター:IKHZ以下ONにて、ウォームアップ時間経過後。結線状態で、ゼロレベル補正または測定レンジ変更後。確度演算式中のfの単位はKHz。1年確度は6ヶ月確度の読み値誤差を1.5倍する。

	次弁3(1の1の中世は1012611年度次のの7月度及の6の1度が圧と1.5日)も					
電圧	周波数	確度:±(読み値誤差+測定レンジ誤差)				
	DC	±(0.05% of reading + 0.05% of range)				
	0.1Hz≤f<10Hz	±(0.03% of reading + 0.05% of range)				
	10Hz≦f<45Hz	±(0.03% of reading + 0.05% of range)				
	45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	±(0.03% of reading + 0.05% of range)*1				
	66Hz <f≦1khz< td=""><td>±(0.1% of reading + 0.1% of range)</td></f≦1khz<>	±(0.1% of reading + 0.1% of range)				
	1kHz <f≤50khz< td=""><td>±(0.3% of reading + 0.1% of range)</td></f≤50khz<>	±(0.3% of reading + 0.1% of range)				
	50 kHz < f ≤ 100 kHz	±(0.6% of reading + 0.2% of range)				
	100kHz <f≦500khz< td=""><td>\pm[(0.006×f)% of reading+0.5% of range]</td></f≦500khz<>	\pm [(0.006×f)% of reading+0.5% of range]				
	500kHz <f≦1mhz< td=""><td>\pm[(0.022×f-8)% of reading+1% of range]</td></f≦1mhz<>	\pm [(0.022×f-8)% of reading+1% of range]				
	周波数帯域	5MHz (-3dB, Typical)				
	*1:1000Vレンジは0.02% of reading加算。					

電流	周波数	確度: ±(読み値誤差+測定レンジ誤差)
	DC	±(0.05% of reading + 0.05% of range)
0.1Hz≤f<10Hz		±(0.03% of reading + 0.05% of range)
	10Hz≤f<45Hz	$\pm[(0.03\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of range}) + (2 \mu \text{A}^{-1})]$
	45Hz≤f≤66Hz	$\pm[(0.03\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of range}) + (2\mu\text{A}^{-1})]$
	66Hz <f≦1khz< td=""><td>±(0.1% of reading+0.1% of range) 50A 入力エレメントの直接入力</td></f≦1khz<>	±(0.1% of reading+0.1% of range) 50A 入力エレメントの直接入力
		± (0.2% of reading + 0.1% of range)
	1 kHz < f ≤ 50 kHz	±(0.3% of reading + 0.1% of range) 外部電流センサー入力の50mV/100mV/200mVレンジ ±(0.5% of reading + 0.1% of range) 50A 入力エレメントの直接入力 ±((0.1×f+0.2)% of reading + 0.1% of range]
	50kHz <f≦100khz< td=""><td>±(0.6% of reading + 0.2% of range) 50A入カエレメントの直接入力 ±[(0.1×f+0.2)% of reading + 0.1% of range]</td></f≦100khz<>	±(0.6% of reading + 0.2% of range) 50A入カエレメントの直接入力 ±[(0.1×f+0.2)% of reading + 0.1% of range]
	100kHz <f≦200khz< td=""><td>±[(0.006×f)% of reading + 0.5% of range] 50A入力エレメントの直接入力 ±[(0.05×f+5)% of reading + 0.5% of range]</td></f≦200khz<>	±[(0.006×f)% of reading + 0.5% of range] 50A入力エレメントの直接入力 ±[(0.05×f+5)% of reading + 0.5% of range]
	200 kHz < f ≤ 500 kHz	±[(0.006×f)% of reading+0.5% of range] 50A入力エレメントの直接入力: 確度規定なし
	500kHz <f≦1mhz< td=""><td>±[(0.022×f-8)% of reading+1% of range] 50A入力エレメントの直接入力: 確度規定なし</td></f≦1mhz<>	±[(0.022×f-8)% of reading+1% of range] 50A入力エレメントの直接入力: 確度規定なし
	周波数帯域	5MHz (-3dB、Typical): 5A入力エレメント、50A入力エレメントの外部電流センサー入力

*1:外部電流センサー時は加算しない。

電力 確度(6ヶ月確度)

条件 電圧と電流の確度と同じ。1年確度は6ヶ月確度の読み値誤差を1.5倍する。

周波数	確度:±(読み値誤差+測定レンジ誤差)
DC	±(0.05% of reading + 0.05% of range)
0.1Hz≤f<10Hz	±(0.08% of reading+0.1% of range)
10Hz≦f<45Hz	±[(0.08% of reading + 0.1% of range) + (2μA×U)*1]
45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	$\pm[(0.05\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of range}) + (2\mu A \times U)^{*1}]$
66Hz <f≦1khz< td=""><td>±(0.2% of reading + 0.1% of range)</td></f≦1khz<>	±(0.2% of reading + 0.1% of range)
1 kHz < f ≤ 50 kHz	±(0.3% of reading+0.2% of range) 外部電流センサー入力の50 mV/100 mV/200 mV レンジ ±(0.5% of reading+0.2% of range) 50 A 入力エレメントの直接入力 ±((0.1×f+0.2)% of reading+0.2% of range]
50kHz <f≦100khz< td=""><td>±(0.7% of reading+0.3% of range) 50A入力エレメントの直接入力 ±[(0.3×f-9.5)% of reading+0.3% of range]</td></f≦100khz<>	±(0.7% of reading+0.3% of range) 50A入力エレメントの直接入力 ±[(0.3×f-9.5)% of reading+0.3% of range]
100kHz <f≦200khz< td=""><td>±[(0.008×f) % of reading+1% of range] 50A入力エレメントの直接入力 ±[(0.09×f+11) % of reading+1% of range]</td></f≦200khz<>	±[(0.008×f) % of reading+1% of range] 50A入力エレメントの直接入力 ±[(0.09×f+11) % of reading+1% of range]
200 kHz < f ≤ 500 kHz	±[(0.008×f)% of reading+1% of range] 50A入力エレメントの直接入力: 確度規定なし
500 kHz < f≤1 MHz	±[(0.048×f-20) % of reading+2% of range)] 50A入力エレメントの直接入力:確度規定なし

- *1:外部電流センサー時は加算しない。
- 外部電流センサーレンジのとき、上記確度に次の値を加算。
- 電流のDC確度: ±50 µV 電力のDC確度: ±[(50 µV/外部電流センサーレンジ定格)×100% of range]
- 電流直接入力レンジのとき、上記確度に次の値を加算。

⟨50A入力エレメント⟩電流のDC確度:±1.5mA

〈5A入力エレメント〉 電流のDC確度: $\pm 15\mu A$

電力のDC確度:
$$\pm \left(\frac{10\mu A}{\text{電流直接入力レンジ定格}} \times 100\% \text{ of range}\right)$$

波形表示データ、Upk および lpkの確度 ルス・ス・ス・スト 300 ルトペッドER 上記確度に次の値を加算(参考値)有効入力範囲はレンジの±300%以内(クレストファクターCF6/CF6Aのときは±600%以内)

〈電圧入力〉
$$\pm \left\{ \left[1.5 \times \frac{15}{\nu \nu \vec{\nu}} + 0.5 \right] \% \text{ of range} \right\}$$

〈電流直接入力レンジ〉 50A 入力エレメント: $\pm \left(3 \times \sqrt{\frac{1}{1 \times 10^{-2}}}\% \text{ of range} + 10 \text{ mA}\right)$

$$5$$
A 入力エレメント: $\pm \left\{ \left[10 \sqrt{\frac{10m}{\nu \nu i}} + 0.5 \right] \% \text{ of range} \right\}$

〈外部電流センサー
$$\rightarrow$$
 50mV~200mVレンジ: $\pm \left\{ \left[10 \times \sqrt{0.01} + 0.5 \right] \% \text{ of range} \right\}$

500mV~10Vレンジ: ±
$$\left\{ \left[10 \times \frac{0.05}{\text{Lンジ}} + 0.5 \right] \% \text{ of range} \right\}$$

• ゼロレベル補正またはレンジ変更実行後の温度変化による影響

ト記確度に次の値を加算

〈電圧のDC確度〉±0.02% of range/°C

《電流直接入力のDC確度》50A入力エレメント:±1mA/C 5A入力エレメント:±10µA/C 〈外部電流センサー入力のDC確度〉±50µV/C

(電力のDC確度)電圧の影響と電流の影響をかけたもの ●電圧入力による自己加熱の影響

電圧、電力の確度に、次の値を加算。 入力信号が交流:±(0.0000001×U²% of reading) 入力信号が直流:±(0.0000001×U²% of reading+0.0000001×U²% of range)

Uは電圧の読み値(V)

自己加熱による影響は電圧入力値が小さくなっても入力抵抗の温度が下がるまで影響 がでます。

• 電流入力による自己加熱の影響

50 A 入力エレメントの電流、電力の確度に次の値を加算。

50A人ガエレメントの電流、電力の確度に次の値を加昇。 入力信号が交流: ±0.00006×l²% of reading 入力信号が直流: ±0.0006×l²% of reading+0.004×l²mA) 5A入ガエレメントの電流、電力の確度に次の値を加算 入力信号が夜流: ±0.006×l²% of reading 入力信号が直流: ±(0.006×l²% of reading+0.004×l²mA)

| は雷流の読み値(A)。

自己加熱による影響は電流入力値が小さくなってもシャント抵抗の温度が下がるまで影 響がでます。

■ 周波数と電圧、電流による確度保証範囲

0.1Hz~10Hzのすべての確度は、参考値。 30kHz~100kHzで750Vを超える電圧の場合、電圧、電力は参考値。

DC、10Hz~45Hz、400Hz~100kHzで20Aを超える電流の場合、電流、電力の確 度は参考値。

◆ クレストファクターCF6/CF6Aのときの確度 レンジを2倍したときのクレストファクターCF3のレンジの確度と同じ。

力率(λ)の影響

45~66 Hzの範囲で、±(皮相電力の読み値×0.07%) 上記以外の周波数は次のとおり。ただし、参考値。 5A入力エレメントと外部電流センサー入力: $\lambda = 0$ のとき

±[皮相電力の読み値×(0.07+0.05×f)%] 50A入力エレメントの直接入力

± [皮相電力の読み値×(0.07+0.3×f)%]

電力の× 0 < λ < 1 誤差 % 指示値

φは電圧と電流の位相角

" $\lambda=0$ のとき影響 %"は、上記の計算式に従い周波数fによって変わります。

ラインフィルターの影響

のとき

カットオフ周波数 (fc) 100Hz~100kHzのとき

【電圧/電流】
$$\sim \frac{fc}{2} \text{ Hz} : \pm \left\{ 2 \times \left[1 \sqrt{\frac{1}{1 + \left(\frac{f}{fc}\right)^4}} \right] \times 100 + \left(20 \times \frac{f}{300 \, k}\right) \% \text{ of reading} \right\}$$

を加算。ただし、30kHz以下。

[電力]
$$\sim \frac{\text{fc}}{2} \text{ Hz} : \pm \left\{ 4 \times \left[1 - \sqrt{\frac{1}{1 + \left(\frac{f}{fc}\right)^4}} \right] \times 100 + \left(40 \times \frac{f}{300 \text{ k}} \right) \% \text{ of reading} \right\} \right\}$$

を加算。ただし、30kHz以下。

カットオフ周波数 (fc) 300 kHz、1 MHz のとき

【電圧/電流】 $\sim \frac{fc}{10}$ Hz: $\pm 20 \times \frac{f}{fc}$ % of readingを加算。

【電力】
$$\sim \frac{fc}{10} \text{ Hz}: \pm 40 \times \frac{f}{fc} \% \text{ of reading }$$
 を加算。

進相/遅相の検出 位相角 φ の D (LEAD) /G (LAG)

電圧と電流の入力信号が、次の場合、進相、遅相のを正しく検出できます。

- 下弦波
- 測定レンジの50%以上(クレストファクターCF6/CF6Aのときは100%以上)の大きさ
- 周波数: 20Hz~10kHz 位相差: ±(5°~175°)

無効電力QΣ 演算時の符号s

sは各エレメントの進相/遅相を表す符号で、進相のとき、"-"となる。

温度係数 5~18°Cまたは28~40°Cの範囲で、±0.03% of reading/°C

有効入力範囲

: 測定レンジの0~±110% Urms、Irms : 測定レンジの1~110% Umn、Imn : 測定レンジの10~110%

Urmn、Irmn:測定レンジの10~110% 電力: 〈直流測定の場合〉0~±110%

〈交流測定の場合〉電圧、電流がレンジの1~110%の範囲で、 電力レンジの±110%まで。

モルレンシのエーロのよく。 ただし、同期ソースのレベルが周波教測定の入力信号レベルを満たすこと。 クレストファクター CF6/CF6A のときはそれぞれの上限と下限が2倍される。

最大表示 電圧、電流レンジ定格の140% クレストファクターCF6Aのときは、電圧、電流レンジ定格の280%。

最小表示 測定レンジに対し、次の値までを表示。

- Urms、Uac、Irms、lac:0.3%まで(クレストファクターCF6/CF6Aのときは0.6%まで)
- Umn、Umn、Im、Imでは、いるがなく(アンペーア) のいるのかときないなるとうUmn、Umn、Im、Imの:2%まで(クレストファクターCF6/CF6Aのときは4%まで)それ以下は強制ゼロ設定がONの場合ゼロ、OFFの場合は測定値を出力する。 電流積算値qも電流値に依存。

測定下限周波数

データ更新周期	50ms	100 ms	200 ms	500 ms	1s	2s	5s	10s	20s	Auto
測定下限周波数	45 Hz	25Hz	12.5 Hz	5Hz	2.5 Hz	1.25 Hz	0.5 Hz	0.2 Hz	0.1Hz	0.1Hz

皮相電力Sの確度	±(電圧の確度+電流の確度)			
無効電力Qの確度	\pm [皮相電力の確度 + $(\sqrt{1.0004 - \lambda^2} - \sqrt{1 - \lambda^2}) \times 100\%$ of range]			
力率λの確度	$\pm\{(\lambda-\lambda/1.0002)+ \cos\phi-\cos[\phi+\sin^{-1}(\lambda=0$ のときの電力の力率の影響 %/100)]] ±1 digit ただし、電圧/電流がレンジ定格入力時			
位相角φの確度	$\pm (\mid \phi - \{\cos^{-1}(\lambda/1.0002)\mid + \sin^{-1}[(\lambda=0$ のときの電力の力率の 影響 %) /100]]) $^+\pm 1$ digit ただし、電圧/電流がレンジ定格入力時			

1年確度 6ヶ月確度の読み値誤差を1.5倍する

測定機能/測定条件

クレストファクター:300(最小有効入力に対して) CF3:3(測定レンジの定格入力に対して) CF6/CF6A: 6 (測定レンジの定格入力に対して)

タ更新するタイミングが異なります(最小時間分解能は50ms)。また、タイムアウト時間を1s、5s、10s、20sから選択でき、タイムアウト時間内に、同期ソースが1周期以上入 らない場合は、タイムアウトまでの全区間が測定区間になります。

高調波表示のとき

- 夕更新周期のはじめから、高調波時のサンプリング周波数で1024点または8192点 が測定区間。アナログ信号ゼロクロス検出方式。

アータ更新周期がAuto 以外のときは、アナログ信号ゼロクロス検出方式。 アータ更新周期がAuto のときは、サンブリングデータレベル検出方式。 検出レベルは任意に設定可能。

1P2W(単相2線式)、1P3W(単相3線式)、3P3W(三相3線式)、3P4W(三相4線式)、 3P3W(3V3A)(三相3線式、3電圧3電流測定) ただし、入力エレメントの装備数によって、選択できる結線方式が異なります。

スケーリング

外部の電流センサーや、VT、CTの出力を本機器に入力するとき、電流センサー換算比、VT

比、CT比、および電力係数を0.0001~99999.9999の範囲で設定。 • CTシリーズの形名選択により、CT比の自動設定が可能

• 専用シャントの形名選択により、電流センサー換算比の自動設定が可能

アベレージング

・ 通常測定項目の電圧U、電流I、電力P、皮相電力S、無効電力Qに対U、下記アベレージングをおこなう。力率A、位相角φはアベレージングされたP、Sから演算で求める。
・ 指数化平均まだは移動平均のどちらかを選択・ 指数化平均:減衰定数を2~64の中から選択。
移動平均:平均個数を8~64の中から選択。

• 高調波測定:指数化平均のみ有効

データ更新周期

50ms、100ms、200ms、500ms、1s、2s、5s、10s、20s、Autoから選択

周期によって区間検出方式が異なる。 50ms、100ms、200ms、500ms、1s、2s、5s、10s、20s:アナログ信号ゼロクロス検出方式 Auto: サンプリングデータレベル検出方式

応答時間

最長でデータ更新周期×2(ただし、数値表示時のみ) データ更新周期がAutoのときは信号周期+50ms

ホールド

データの表示を保持

シングル

測定ホールド中に1回だけ測定を実行※データ更新周期がAutoのときは、シングル測定できません。

ゼロレベル補正/Null

ゼロレベルを補正。Null補正範囲: ±10% of range、次の各入力信号ごとに個別にNULL

各入力エレメントの電圧、電流●回転速度、トルク●AUX1、AUX2

周波数測定

測定対象 すべての入力エレメントに入力される電圧および電流の周波数を測定。

測定方式 レシプロカル方式

定範囲	データ更新周期	測定範囲
	50ms	45Hz≦f≦1MHz
	100 ms	25Hz≦f≦1MHz
	200 ms	12.5 Hz ≤ f ≤ 500 kHz
	500 ms	5Hz≦f≦200kHz
	ls	2.5 Hz ≤ f ≤ 100 kHz
	2s	1.25 Hz ≤ f ≤ 50 kHz
	5s	0.5 Hz ≤ f ≤ 20 kHz
	10s	0.25 Hz ≤ f ≤ 10 kHz
	20s	0.15 Hz≤f≤5kHz
	Auto	0.1Hz <f≤500khz< td=""></f≤500khz<>

確度 ±0.06% of reading ±0.1mHz

- ±0.10m/s
 入力信号のレベルが、測定レンジに対して、30%以上の入力にて。
 クレストファクターCF6/CF6Aのときは60%以上の入力にて。ただし、
 上記下限周波数の2倍以下、10mAレンジ(5A入力エレメント)、1Aレンジ(50A入力エレメント)のとき、レンジの50%以上の入力にて。
- データ更新周期がAuto以外のとき、0.15Hz~100Hzでは100Hz周波数フィルターON、100Hz~1kHzでは1kHz周波数フィルターONにて。
- ・ データ更新周期がAutoのとき、0.1Hz〜100Hz では100Hz 高波数フィルター ON、100Hz〜1kHzでは1.6kHz周波数フィルターONにて。

表示分解能 99999

最小周波数分解能

0.0001Hz

周波数測定用フィルター

データ更新周期がAuto以外のとき: OFF、100Hz、1kHzから選択

データ更新周期がAutoのとき: OFF, 100Hz, 200Hz, 400Hz, 800Hz, 1.6kHz, 3.2kHz, 6.4kHz, 12.8kHz, 25.6kHzから選択

マニュアル、標準、繰り返し、実時間制御標準、実時間制御繰り返しの各モードから選択。データ更新周期がAutoのときは、マニュアル、標準モードから選択。 積算 モード その他のモードでは動作しません。

タイマーの設定で、積算の自動停止可能。0000h00m00s~10000h00m00s 精質タイマー

積算時間が最大積算時間(10000時間)または積算値が最大/最小表示積算 値 ¹ に達すると、そのときの積算時間と積算値を保持して停止。 *1 WP:±99999MWh

q:±999999 MAh WS:±999999 MVAh WQ:±999999 Mvarh

停電復帰時の積算再開動作

積算再開機能を設定すると、積算中に停電し復帰した際に積算動作を再開し

※更新周期がAutoのときは本機能を利用できません。積算はエラーとなり継続できません。

電圧、電流:使用可(データ更新周期がAuto以外のとき) モーター入力信号、外部入力信号:使用不可 エレメント個別設定がONのとき:使用不可 オートレンジ

皮相電力、無効電力の演算タイプがType3のとき:使用不可

確度 ±(通常測定の確度+0.02% of reading)

タイマー確度 ±0.02% of reading

高調波測定 (/G5、/G6オプション)

測定対象 搭載されたすべてのエレメント

方式 PLL 同期方式(外部サンプリングクロック機能なし)

周波数範囲 データ更新周期が Auto 以外のとき、または Auto で FFT データ長が 8192 のとき、 PLL

ソースの基本周波数が0.5Hz~2.6kHzの範囲 データ更新周期がAutoでFFTデータ長が1024のとき、PLLソースの基本周波数が 0.1Hz~2.6kHzの範囲

PLLソース • 各入力エレメントの電圧または電流および外部クロックから選択。

/G6オプション選択時、データ更新周期がAuto以外のとき、PLLソースを2つ選択でき、2系統の高調波測定が可能。/G5オプション選択時は、PLLソースとして1つ選択。

入力レベル
 電圧入力では、15V以上のレンジ。

電圧人力では、16V以上のレンジ。 電流直接入力では、50mA以上のレンジ。 外部電流センサー入力では、200mV以上のレンジ。 クレストファクターCF3のとき、測定レンジの定格の50%以上。 クレストファクターCF6/CF6Aのとき、測定レンジの定格の100%以上。 50A入力エレメントの1A、2Aレンジでは、20Hz~1kHz。 • 周波数フィルターONの条件は、周波数測定と同じ。

FFTデータ長 データ更新周期が50/100/200msのとき、1024

データ更新周期が500m/1/2/5/10/20sのとき、8192

データ更新周期がAutoのとき、1024もしくは8192から選択

窓関数 レクタンギュラ

1200 Hz~2600 Hz

アンチエリアシングフィルタ ラインフィルターで設定

サンプルレート、窓幅、測定次数上限値 FFTポイント数 1024 (データ更新周期 50/100/200 ms)

測定次数上限値 基本周波数 サンプルレート 窓幅 U、Ι、Ρ、φ、φU、φΙ その他の測定値 15Hz~600Hz f×1024 1波 500次 100次 600 Hz~1200 Hz fx512 2波 255次 100次

4波

100次

100次

ただし、データ更新周期が50msの場合、測定可能な次数の最大値は100次。

f × 256

111/11/21/30102()	ノ 火 初 [四 元] 5000	111/1/2/3	/10/203/		
基本周波数	サンプルレート	窓幅	測定次数。	測定次数上限値	
季 华 问 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	922700-1		U、Ι、Ρ、φ、φU、φΙ	その他の測定値	
0.5 Hz~1.5 Hz	f×8192	1波	500次	100次	
1.5 Hz~5 Hz	f×4096	2波	500次	100次	
5Hz~10Hz	f×2048	4波	500次	100次	
10Hz~600Hz	f×1024	8波	500次	100次	
600 Hz~1200 Hz	f×512	16波	255次	100次	
1200Hz~2600Hz	f×256	32波	100次	100次	

FFTポイント数 1024 (データ更新周期 Auto)

	基本周波数	サンプルレート	窓幅	測定次数上限値	
				U、I、P、f、fU、fI	その他の測定値
	0.1Hz~75Hz	f×1024	1波	100次	100次
	75Hz~600Hz	f×1024	1波	100次	100次
	600 Hz~1200 Hz	f×512	2波	100次	100次
	1200Hz~2600Hz	f×256	4波	100次	100次

FFTポイント数8192(データ更新周期Auto)

	基本周波数	サンプルレート	窓幅	測定次数上限値	
				U、I、P、f、fU、fI	その他の測定値
	0.5 Hz~75 Hz	f×1024	8波	100次	100次
	75 Hz∼600 Hz	f×1024	8波	100次	100次
	600 Hz~1200 Hz	f×512	16波	100次	100次
	1200Hz~2600Hz	f×256	32波	100次	100次

確度

通常測定の確度に下記確度を加算

• ラインフィルターOFFのとき、データ更新周期がAuto以外

周波数	電圧	電流	電力
0.5 Hz ≤ f < 10 Hz	±(0.05% of reading	±(0.05% of reading	±(0.1% of reading
	+0.25% of range)	+0.25% of range)	+0.5% of range)
10Hz≤f<45Hz	±(0.05% of reading	±(0.05% of reading	±(0.1% of reading
	+0.25% of range)	+0.25% of range)	+0.5% of range)
45Hz≤f≤66Hz	±(0.05% of reading	±(0.05% of reading	±(0.1% of reading
	+0.25% of range)	+0.25% of range)	+0.5% of range)
66 Hz < f ≤ 440 Hz	66 Hz < f ≤ 440 Hz		±(0.1% of reading +0.5% of range)
440 Hz < f ≤ 1 kHz	±(0.05% of reading	±(0.05% of reading	±(0.1% of reading
	+0.25% of range)	+0.25% of range)	+0.5% of range)
1kHz <f≦10khz< td=""><td>±(0.5% of reading</td><td>±(0.5% of reading</td><td>±(1% of reading</td></f≦10khz<>	±(0.5% of reading	±(0.5% of reading	±(1% of reading
	+0.25% of range)	+0.25% of range)	+0.5% of range)
10kHz <f≦100khz< td=""><td>±(0.5% of range)</td><td>±(0.5% of range)</td><td>±(1% of range)</td></f≦100khz<>	±(0.5% of range)	±(0.5% of range)	±(1% of range)
100 kHz < f ≤ 260 kHz	±(1% of range)	±(1% of range)	±(2% of range)

● ラインフィルターOFFのとき、データ更新周期がAutoのとき

周波数	電圧	電流	電力
0.1Hz \le f < 10 Hz	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.1% of reading +0.5% of range)
10Hz≤f<45Hz	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.1% of reading +0.5% of range)
45Hz≦f≦66Hz	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.1% of reading +0.5% of rang)
66 Hz < f ≤ 440 Hz	6Hz <f≤440hz +0.25%="" of="" range)<="" reading="" td="" ±(0.05%=""><td>±(0.1% of reading +0.5% of range)</td></f≤440hz>		±(0.1% of reading +0.5% of range)
440 Hz < f ≤ 1 kHz	±(0.05% of reading +0.25% of range)		±(0.1% of reading +0.5% of range)
1kHz <f≦10khz +0.25%="" of="" range)<="" reading="" td="" ±(0.5%=""><td>±(0.5% of reading +0.25% of range)</td><td>±(1% of reading +0.5% of range)</td></f≦10khz>		±(0.5% of reading +0.25% of range)	±(1% of reading +0.5% of range)
10kHz <f≤100khz of="" range)<="" td="" ±(0.5%=""><td>\pm (0.5% of range)</td><td>±(1% of range)</td></f≤100khz>		\pm (0.5% of range)	±(1% of range)
100 kHz < f ≤ 260 kHz ± (1% of range)		±(1% of range)	±(2% of range)

- ラインフィルターONのとき、ラインフィルターOFFの確度にラインフィルターの影響を加算いずれの表においても
- クレストファクターの設定がCF3のときλ (力率) = 1 のとき

- 2.6 kHzを超える電力は参考値電圧レンジのとき、次の値を加算

電圧レンジのとき、次の値を加算電圧確度:±25mV
 電力確度:±1(25mV/電圧レンジ定格)×100% of range]
 電流直接入力レンジのとき、次の値を加算(5Aエレメント)電流確度:±50μA電力確度:±[(50μA)電流レンジ定格)×100% of range]
 ⟨50Aエレメント⟩電流確度:±4mA電力確度:±1(4mA/電流レンジ定格)×100% of range]
 ◆ 公郵電流センサーレンジのとき、次の値を加管

• 外部電流センサーレンジのとき、次の値を加算

外部電流センサーレンジのとき、次の値を加算電流確度:±2mV
 電力確度:±(2mV/外部電流センサーレンジ定格)×100% of range]
 電圧、電流のn次成分に対し、±(n/500)% of readingを加算。電力のn次成分に対し、±(n/250)% of readingを加算。
 クレストファクターCF6/CF6Aのときの確度レンジを2倍したときのクレストファクターCF3のレンジの確度と同じ
 周波数と電圧、電流による確度保証範囲は同じの周波数と電圧、電流による確度保証を関係は高速制度の保証範囲を同じ

- 入力された次数の周辺次数にサイドローブの影響が出ることがあります。データ更新周期がAuto以外のとき、

データ更新周期がAuto以外のとき、またはデータ更新周期がAuto以外のとき、またはデータ更新周期がAutoかつPLLポイントが8192設定の場合PLLツース周波数が2Hz以上では、n次成分入力のとき、電圧、電流のn+m次とn-m次には、±[(n次の読み値)の {[n/(m+1)]/50] %] を加算、電力のn+m次とn-m次には、±[(n次の読み値)の {[n/(m+1)]/25] %] を加算、電力のn+m次とn-m次には、±[(n次の読み値)の {[n/(m+1)]/20] %] を加算、電力のn+m次とn-m次には、±[(n次の読み値)の {[n/(m+1)]/10] %] を加算、電力のn+m次とn-m次には、±[(n次の読み値)の {[n/(m+1)]/10] %] を加算、電力のn+m次とn-m次には、±[(n次の読み値)の {[n/(m+1)]/50] %] を加算、電上、電流のn+m次とn-m次には、±[(n次の読み値)の {[n/(m+1)]/50] %] を加算、電力のn+m次とn-m次には、±[(n次の読み値)の {[n/(m+1)]/25] %] を加算、電上、電流のn+m次とn-m次には、the (n次の読み値)の {[n/(m+1)]/10] %を加算、電力のn+m次とn-m次には、±[(n次の読み値)の {[n/(m+1)]/10] %を加算。電力のn+m次とn-m次には、±[(n次の読み値)の {[n/(m+1)]/15] %] を加算。

電力のn+m次とn-m次には、 $\pm[(n次の読み値)の{[n/(m+1)]/5}%]を加算。$

モーター評価機能	(/MTRオプション)		
入力端子	TORQUE、SPEED (A、B、Z)		
入力抵抗	約1ΜΩ		
入力コネクタ形式	絶縁形BNC		
アナログ入力	レンジ	1/2/5/10/20V	
(TORQUE, SPEED はA端子に入力)	入力範囲	±110%	
16 A 311 1 1 1 1 (A)	ラインフィルター	OFF/100Hz/1kHz	
	連続最大許容入力	±22V	
	最大同相電圧	±42 Vpeak	
	サンプリング周期	約200kS/s	
	分解能	16ビット	
	確度	±(0.03% of reading+0.03% of range)	
	温度係数	±0.03% of range/°C	

パルス入力 (TORQUE, SPEED)

(SPEEDは、方向を検出しない場合、A端子に入力。方向を検出する場合、A端子およびB端子にロータリエンコーダのA相、B相を入力。電気角測定を行う場合はZ端子にロータリエンコーダのZ相を入力。)

入力範囲	±12Vpeak
周波数測定範囲	2Hz~1MHz
最大同相電圧	±42Vpeak
確度	±(0.03+f/10000)% of reading ±1mHz ただし波形表示確度は ±(0.03+f/500)% of reading ±1mHz fの単位:kHz
Z端子入力の立ち下が	がりと電気角測定開始時間 500 ns以内
検出レベル	Hレベル: 約2V以上 Lレベル: 約0.8V以下
パルス幅	500 ns以上
※電気角測定を行う場合には、高調波測定オプション(/G5または/G6)が必要。	

外部信号入力(/A	UX オプション)
入力端子	AUX1/AUX2
入力形式	アナログ
入力抵抗	約1MΩ
入力コネクタ形式	絶縁形BNC
レンジ	50m/100m/200m/500m/1/2/5/10/20V
入力範囲	±110%
ラインフィルター	OFF/100Hz/1kHz
連続最大許容入力	±22V
最大同相電圧	±42Vpeak
サンプリング周期	約200 kS/s
分解能	16ビット
確度	±(0.03% of reading+0.03% of range) ゼロレベル補正またはレンジ変更実行後の温度変化に対し、20µV/°Cを加算
温度係数	±0.03% of range/C

	温度係数	±0.03% of range	·/°C
	DA出力およびリモ	ート制御 (/DAオ	プション)
	DA出力	D/A変換分解能	16ビット
		出力電圧	各定格値に対して±5V FS(最大約±7.5V)
		更新周期	本体のデータ更新周期に同じ
		出力数	20 チャネル (各チャネルごとに出力項目を設定可能)
		確度	±(各測定ファンクションの確度 + 0.1% of FS) FS = 5 V
		最小負荷	100kΩ
		温度係数	±0.05% of FS/°C
		連続最大同相電圧	±42 Vpeak以下
	リモート制御	信号	EXT START, EXT STOP, EXT RESET, INTEG BUSY, EXT HOLD, EXT SINGLE, EXT PRINT
		3 +11 0011	00.51/

	入力レベル 0~5V
演算とイベント機能	ש
ユーザー定義 ファンクション	測定ファンクションの記号と演算子を組み合わせた演算式(最大20個まで)の数値データを演算。
効率演算	効率演算式に測定項目を設定することにより、4つまでの効率を表示可能
ユーザー定義 イベント	イベント: 測定値に対する条件を設定。 イベントにより動作する機能は、オートプリント、ストア、DA出力。
高速データ収集	
データ収集周期	5ms (External Sync OFF時) 1ms~100ms (External Sync ON時、外部からのMEAS START端子に入力 される外部信号に同期)
本体画面更新周期	ls(ls間に得られた最後のデータが表示されます)
測定ファンクション	電圧、電流、電力 (各エレメント、∑) ^{*1} トルク / 回転速度 /Pm (/MTR)、AUX1/AUX2 (/AUX) *1:RMS、MEAN、DC、R-MEANから1つを選択
結線方式	単相2線(DC入力時)、三相3線(3V3A)、三相4線
ラインフィルター	高速データ収集時は常にON (カットオフ周波数は300kHz以下で設定可能。1MHzは選択不可)
データ出力先	内蔵RAMもしくは外部USBストレージ GP-IB、イーサネット、USB通信インターフェース (1秒間の測定データをまとめて出力します)
データ収集回数	$1\sim 10000000$ infinite
データ収集開始	HS SettingメニューのSTARTキーまたは、通信コマンド受信後、トリガ条件を満たした時点よりデータ収集を開始します。
トリガ	モード:AUTO/NORMAL/OFF、ソース:U1~I6/EXT、 スロープ:立ち上がりエッジ/立ち下がりエッジ/両エッジ、レベル:±100.0%

(カットオフ周波数を1Hz~1000Hzの範囲を1Hz単位で設定)

HSフィルター

OFF. ON

表示			
数值表示	表示桁数(表	表示分解能) 60000以下の	場合:5桁 6000を越える場合:4桁
	表示項目数	4、8、16、Mat Customから選	trix、ALL、高調波シングルリスト、高調波デュアルリスト、 提択。
波形表示	表示形式		宿データ ータが不足する時間軸設定のとき、不足するデータは前 データで埋められます。
	サンプリング周波数	2MHz	
	時間軸	し、データ更新	用がAuto以外のとき、0.05ms〜2s/divの範囲。ただ 周期の1/10以下。 用がAutoのとき、0.05ms〜5ms/divの範囲。
	トリガ	トリガタイプ	エッジタイプ
		トリガモード	オフ、オート、ノーマルから選択。 積算実行中は自動的に オフとなる。 データ更新周期が Auto のときは、自動的に オフとなる。
	•	トリガソース	入力エレメントに入力される電圧または電流と、外部クロックから選択。
		トリガスロープ	「立ち上がり」、「立ち下がり」、および「立ち上がり/立ち 下がり」から選択。
		トリガレベル	トリガソースが入力エレメントに入力される電圧または電流のとき画面の中心から±100%(画面の上下端まで)の範囲で設定。設定分解能0.1%。トリガソースがExt Clk(外部クロック)のときTTLレベル。
	時間軸	なし	

ズーム機能 ※約2MHzのサンプリング周波数のため、波形を確認できるのはおよそ100kHzまで

M 引 Z M I Z W リンプ プラグ P I M X W C C W M I X M C C S W M M M A C T O C N I Z A C 6					
データのストア	データのストア機能				
ストア	数値データをメディアに保存 (メディア: USBストレージ、最大 1GB)。				
ストアインタバル	50ms(波形OFF時)~99時間59分59秒				
ストア制御	マニュアルモード、実時間制御ストアモード、積算同期ストアモード、 イベント同期ストアモード、シングルショットストアモード				
ストア項目	数値表示項目(数値表示で4/8/16値表示、Matrix表示) 選択項目(エレメント、ファンクション)				

1GBのメモリを使ったときのデータ保存可能時間(数値保存、波形表示はOFF)

測定チャネル数	測定項目(各チャネル)	ストア間隔	保存可能時間(約)
3ch	3ch 5項目		5日間
3ch	20項目	50 ms	56 時間
3ch	電圧、電流、電力のDC~100 次の各高調波成分データ	50 ms	4時間
6ch	5項目	1s	86日間
6ch	20項目	1s	24日間
6ch	電圧、電流、電力のDC~100 次の各高調波成分データ	ls	40 時間
6ch	電圧、電流、電力のDC ~ 500 次の各高調波成分データ	100 ms	49分間

※1 データは4パイト。ストア回数の上限は9,999,999回 ※データ更新周期がAutoのとき、更新ステータスが最大3項目追加される分、保存する時間は短くなります。

ファイル機能	
保存	設定情報、波形表示データ、数値データ、および画面イメージデータをメディアに保存。
読み込み	保存した設定情報をメディアから読み込む。

補助入出力部

マスター/ス	レーブ同期信号の	カ入出力部

コネクタ形状 BNC コネクタ:マスターとスレープに共通 入出力レベル TTL:マスターとスレープに共通 測定スタート マスターに適用: 15サンプル周期以内 遅延時間 スレープに適用: 1µs+15サンプル周期以内 コネクタ形状:BNCコネクタ 入力レベル:TTL 共通

外部クロック 入力部

通常測定のときの同期ソースをExt Clkとして入力する場合

周波数範囲 周波数測定の測定範囲と同じ。

入力波形 デューティ比50%の矩形波

高調波測定のときのPLLソースをExt Clkとして入力する場合

周波数範囲 高調波測定 (/G5または/G6) オプション: 0.5 Hz~2.6 kHz

デューティ比 50%の矩形波

最小パルス幅: 1µs トリガの場合 トリガ遅延時間:(1μs+15サンプル周期) 以内

D-sub15ピン(レセプタクル) コネクタ形状

アナログRGB出力 出力形式

コンピュータインタフェース

GP-IB インタフェース

RGB出力部

使用可能なデバイス NATIONAL INSTRUMENTS社

NATIONAL INSTRUMENTS 在

PCI-GPIB および PCI-GPIB+

PCI-GPIB および PCI-GPIB+

PCMCIA-GPIB および PCMCIA-GPIB+

GPIB-USB-HS および GPIB-USB-HS+ ドライバNI-488.2M Ver. 1.60以降を使用すること

電気的・機械的仕様 IEEE St'd 488-1978 (JIS C 1901-1987) に準拠

	機能的仕様	SH1、AH1、T6、L4、SR1、RL1、PP0、DC1、DT1、C0
	プロトコル	IEEE St'd 488.2-1992に準拠
	使用コード	ISO (ASCII) ⊐-F
	モード	アドレッサブルモード
	アドレス	0~30
	リモート状態解除	LOCALを押して、リモート状態の解除可能 (Local Lockout 時を除く)
イーサネット	通信ポート数	1
インタフェース	コネクタ形状	RJ-45コネクタ
	電気的·機械的仕様	IEEE802.3 準拠
	伝送方式	Ethernet1000Base-T/100BASE-TX/10BASE-T
	通信プロトコル	TCP/IP
	対応サービス	FTPサーバー、DHCP、DNS、 リモートコントロール (VXI-11)、SNTP、FTPクライアント、 Modbus/TCPサーバー、Webサーバー
USB PC	ポート数	1
インタフェース	コネクタ	タイプ Bコネクタ (レセプタクル)
	電気的·機械的仕様	USB Rev.2.0 に準拠
	対応転送規格	HS (High Speed)モード(480Mbps)、 FS (Full Speed)モード(12Mbps)
	対応プロトコル	USBTMC-USB488 (USB Test and Measurement Class Ver.1.0)
	対応システム環境	WindowsXP/7/8/8.1/10 日本語/英語版で動作し、USBポートが装備されている機種

	口不品/人品版(動作の(000/11年) 及網で10(4)6版座		
周辺機器用US	周辺機器用USB		
ポート数	2		
コネクタ形式	USBタイプAコネクタ (レセプタクル)		
電気的・ 機械的仕様	USB Rev.2.0 準拠		
対応転送規格	HS (High Speed) $\mp - \mbox{\sc K} (480\mbox{Mbps}), FS (Full Speed) \mp - \mbox{\sc K} (12\mbox{Mbps}), LS (Low Speed) \mp - \mbox{\sc K} (1.5\mbox{Mbps})$		
対応デバイス	USB Mass Storage Class Ver.1.1 準拠のマスストレージデバイス 使用可能容量: 2TB		

欧州可能合単・216 パーティション形式:MBR フォーマット形式:FAT32/FAT16 USB HID Class Ver.1.1 準拠の109キーボード、104キーボード USB HID Class Ver.1.1 準拠のマウス

供給電源 5 V、500 mA (各ポート) ただし、最大消費電流が 100 mA を超えるデバイスを2ポー ト同時には接続できません。

内蔵プリンタ(/B5オプション)
印字方式	サーマルラインドット方式
ドット密度	8 ドット/mm
用紙幅	80 mm
有効記録幅	72mm
オートプリント	印字するインターバル時間を設定し、測定値を自動的に印字。スタート/ストップ時刻の設定可能。

電流センサー用電源 (/PD2オプション)		
出力端子数	6	
コネクタ形状	D-sub9ピン (プラグ)	
出力電圧	±15 V DC	
出力雷流	184/1出力 6出力会計で64まで	

出力端子数	6
コネクタ形状	D-sub9 ピン (プラグ)
出力電圧	±15 V DC
出力電流	1.8A/1出力、6出力合計で6Aまで
一般仕様	
ウォームアップ 時間	約30分
動作環境	温度:5~40°C 湿度:20~80%RH(結露のないこと)
使用高度	2000m以下

動作環境	温度:5~40°C 湿度:20~80%RH(結露のないこと)
使用高度	2000m以下
設置場所	屋内使用
保存環境	温度: -25~60°C 温度: 20~80%RH(結露のないこと)
定格電源電圧	100~240 VAC
電源電圧 変動許容範囲	90~264VAC
定格電源周波数	50/60 Hz
電源周波数 変動許容範囲	48~63Hz
最大消費電力	150VA (内蔵プリンタ使用時) 450VA (内蔵プリンタ及び電流センサー用電源使用時)
外形寸法	約426mm (W)×177mm (H)×459mm (D)

20,013,012,0	450 VA (内蔵プリンタ及び電流センサー用電源使用時)
外形寸法	約 426 mm (W) × 177 mm (H) × 459 mm (D) (プリンタカバー収納時、取っ手および突起部を除く) 約 426 mm (W) × 221 mm (H) × 459 mm (D) (プリンタカバー収納時、取っ手および突起物除く、/PD2 オプション装着時)
質量	約15kg(本体、6入力エレメント、/PD2以外のオプション装着時) 約17kg(本体、6入力エレメント、/PD2を含むオプション装着時)

バッテリ バックアップ 設定情報と内蔵時計をリチウム電池でバックアップ

アクセサリ

関連製品

AC/DC電流センサ



CT60/CT200/CT1000/CT1000A/ CT2000A

AC/DC電流センサー

DC~800kHz/60Apk、DC~500kHz/200Apk DC~300kHz/1000Apk、DC~300kHz/1000Arms、 $DC \sim 40 \, \text{kHz} / 2000 \, \text{Arms}$

- ●広いダイナミックレンジ (CT2000A) -2000 A ~ 0 A ~ +2000 A (DC) /2000 Arms (AC)
- ●広い測定帯域 (CT60): DC~800kHz
- ●高精度基本確度: ±(0.05% of reading+30µA)
- ●DC±15V電源、接続コネクタ、および負荷抵抗が必要 詳細につきましては電力計用アクセサリカタログ Bullietin CT1000-00 をご覧ください。

電流センサーユニット



751522/751524

雷流センサーユニット

DC~100kHz/1000Apk

- 広いダイナミックレンジ 1000A~0A~+1000A(DC)/1000A peak(AC)
- ●広い測定帯域: DC~100kHz(-3dB)
- 高精度基本確度: ±(0.05% of reading + 40 µA)
- 筐体の設計を工夫し、優れた耐ノイズ性とCMRR 特性を

価格と詳細に付きましては電力計用アクセサリカタログ Bullietin CT1000-00 をご覧ください。

電流クランプオンプローブ



751552

電流出力型

電流クランプオンプローブ

電流出力型

- AC1000 Arms (1400 Apeak) ●測定帯域:30Hz~5kHz
- ●基本確度: ±0.3% of reading ●最大許容入力: AC 1000 Arms、Max. 1400 Apk (AC)
- ●電流出力型:1mA/A

WT1800Eと接続するには別売アクセサリ758921 (フォーク端子アダプタセット) および758917 (測定リード) 等が必要です。詳細に付きましては電力計用アクセサリカタログ Bullietin CT1000-00をご覧ください。

コネクタ&ケーブル



758917

測定リード(安全端子バナナオス)

758922または758929と 組み合わせて使用します(赤 黒2本で1セット)。 ゲーブル長約 0.75 m。 定格1000V、32A



758922

ワニグチアダプタ(小)

安全端子(バナナメス)一ワ グチ変換758917測定 リードに接続して使用します (赤黒2個で1セット)。 定格300 V



758929 <u> 4</u>

ワニグチアダプタ(大)

安全端子(バナナメス)―ワ ニグチ変換758917測定 リードに接続して使用します (赤黒2個で1セット)。 定格1000V



758923

安全端子アダプタセット

バネ押さえタイプ(バナナ オス)(赤黒2個で1セット) ーブルの着脱が簡単です。 定格600 V



安全端子アダプタセット

ネジ締めタイプ (バナナオス) (赤黒2個で1セット)ケー ブル固定用の1.5 mm 六角レ ンチB9317WDが付属。



フォーク端子アダプタ

バインディングポストにバナ ナプラグを取り付ける際に使 用します。

2個(赤と黒)で1セット



B9284LK

外部センサー用ケーブル

WT1800Eの外部センサ 入力端子と電流センサーを接 続する汎用ケーブルです。 ケーブル長約50cm



701902/701903

安全BNCケーブル(BNC-BNC)

モーター評価機能や外部セ ンサーを用いる際に使用する ケーブルです。 ケーブル長約 1m/2m



A1589WL

電流センサー直接入力ケーブル 電力計の電源オプション、電

流入力端子とCT1000を直 接接続するケーブルです。 負荷抵抗 2.7Ω



A1628WL

電流センサー直接入力ケーブル

電力計の電源オプション、電 流入力端子とCTシリーズを 直接接続するケーブルです。 負荷抵抗無し



A1559WL/A1560WL

電流センサー専用ケーブル (シャント抵抗BOX用)

シャント抵抗BOXを介して、 電力計の外部電流センサー入 力、電源オプションとCTシリー ズを接続するケーブルです。



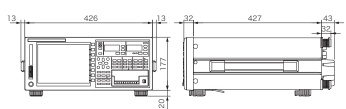
A1323EZ/A1324EZ/ A1325EZ

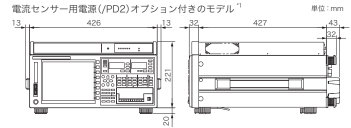
シャント抵抗BOX

電力計の外部電流センサー カ用として、CTシリーズの電 流出力を電圧信号に変換する シャント抵抗です。 5/10/20Ω

製品の特性上、金属部分に触れることができますので、感電する恐れがあります。十分にご注意ください。 ※製品の外観は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。

電流センサー用電源(/PD2)オプションなしのモデル





^{*1:/}PD2オプション付きモデル用のラックマウントキットは、751535-J5(JIS)または751535-E5(EIA)をご購入ください。それ以外のモデルの場合は、751535-J4(JIS)または751535-E4(EIA)をご購入ください。

形名および仕様コード

プレミジョンパローアナライザ

プレシジ	ションパワーア	゚ナライザ
形名	仕様コード	記事
1入力エレン	ベントモデル	
WT1801E	-5A0-50A1	5A入力エレメント無し 50A入力エレメント×1
	-5A1-50A0	5 A 入力エレメント×1 50 A 入力エレメント無し
2入力エレ>	ベントモデル	
WT1802E	-5A0-50A2	5A入力エレメント無し 50A入力エレメント×2
	-5A1-50A1	5A入力エレメント×1 50A入力エレメント×1
	-5A2-50A0	5A入力エレメント×2 50A入力エレメント無し
3 入力エレ>	ベントモデル	
WT1803E	-5A0-50A3	5A入力エレメント無し 50A入力エレメント×3
	-5A1-50A2	5A入力エレメント×1 50A入力エレメント×2
	-5A2-50A1	5A入力エレメント×2 50A入力エレメント×1
	-5A3-50A0	5A入力エレメント×3 50A入力エレメント無し
4入力エレ>	〈ントモデル	
WT1804E	-5A0-50A4	5A入力エレメント無し 50A入力エレメント×4
	-5A1-50A3	5A入力エレメント×1 50A入力エレメント×3
	-5A2-50A2	5A入力エレメント×2 50A入力エレメント×2
	-5A3-50A1	5A入力エレメント×3 50A入力エレメント×1
	-5A4-50A0	5A入力エレメント×4 50A入力エレメント無し
5 入力エレ>	イントモデル	
WT1805E	-5A0-50A5	5A入力エレメント無し 50A入力エレメント×5
	-5A1-50A4	5A入力エレメント×1 50A入力エレメント×4
	-5A2-50A3	5A入力エレメント×2 50A入力エレメント×3
	-5A3-50A2	5A入力エレメント×3 50A入力エレメント×2
	-5A4-50A1	5A入力エレメント×4 50A入力エレメント×1
	-5A5-50A0	5A入力エレメント×5 50A入力エレメント無し
6入力エレ>	 〈ントモデル	
	-5A0-50A6	5A入力エレメント無し 50A入力エレメント×6
	-5A1-50A5	5A入力エレメント×1 50A入力エレメント×5
	-5A2-50A4	5A入力エレメント×2 50A入力エレメント×4
	-5A3-50A3	5A入力エレメント×3 50A入力エレメント×3
	-5A4-50A2	5A入力エレメント×4 50A入力エレメント×2
	-5A5-50A1	5A入力エレメント×5 50A入力エレメント×1
	-5A6-50A0	5A入力エレメント×6 50A入力エレメント無し
言語	-HE	英語/日本語メニュー
<u></u> 電源コード	-D	UL/CSA規格、PSE対応
付加仕様	/EX1*1	外部電流センサー入力(WT1801E用)
13/0// (==)31	/EX2*1	外部電流センサー入力(WT1802E用)
	/EX3*1	外部電流センサー入力 (WT1803E用)
	/EX4 ^{*1}	外部電流センサー入力 (WT1804E用)
	/EX5*1	外部電流センサー入力 (WT1805E用)
	/EX6*1	外部電流センサー入力 (WT1806E用)
	/B5	内蔵プリンタ
	/G5 ^{*2}	高調波測定(1系統)
	/G5*2	2系統同時高調波測定(WT1801Eを除く)
		RGB出力
	/V1 /DA	20チャネルD/A出力
	/MTR ^{*3}	モーター評価機能
	/AUX*3	2系統外部入力
	/AUX**/PD2*4	
	/PD2 ⁻	・電流センサー用電源 (6CH)

*1、*4:シャント抵抗BOXを使用する場合には、/EX1 ~/EX6、/PD2オプションが必要です。
*2、*3:選択される場合には、どちらか一つを指定してください。
*4:/PD2オプションは、ファームウェアパージョン Ver. 3.1 以降が必要です。
■標準付属品

■咳干リル病の 電源コード、脚用ゴム(4個)、電流入力保護カバー、取扱説明書一式、ロール記録紙2巻(/B5搭載時)、 D/A用コネクタ(/DA搭載時)、安全端子アダプタ758931(赤黒2個で1セット×入力エレメント数) ※その他のケーブル、アダプタは必要に応じて手配してください。

スタートガイドは冊子、その他のユーザーズマニュアル (機能編、操作編、通信編) はPDFデータ (CD-R)

アクセサリ

形名	品名	仕様 販売	単位
758917	測定リード	ケーブル長75cm、赤黒2本で1単位	1
758922 🛕	ワニグチアダプタ(小)	安全端子-ワニグチ変換 赤黒2個で1単位。定格300V	1
758929 🛕	ワニグチアダプタ(大)	安全端子-ワニグチ変換 赤黒2個で1単位。定格1000V	1
758923	安全端子アダプタ	バネ押さえタイプ 赤黒2個で1単位	1
758931	安全端子アダプタ	ネジ締めタイプ 赤黒2個で1単位	1
758921 🛕	フォーク端子 アダプタセット	フォーク端子4mm-バナナ端子変換 赤黒2個で1単位	1
758924	変換アダプタ	BNC(オス)-バインディングポスト変換	1
701902	安全BNCケーブル	/MTR、/AUX用、ケーブル長 1m	1
701903	安全BNCケーブル	/MTR、/AUX用、ケーブル長2m	1
A1323EZ*	シャント抵抗BOX	5Ω(CT1000用)	1
A1324EZ*	シャント抵抗BOX	10Ω(CT1000用、最大640Apk、 450Adc)	1
A1325EZ°	シャント抵抗BOX	20Ω(CT60/CT200用)	1
A1559WL	電流センサー用 ケーブル	ケーブル長3m(シャント抵抗BOX用)	1
A1560WL	電流センサー用 ケーブル	ケーブル長5m(シャント抵抗BOX用)	1
A1589WL	電流センサー 直接入力ケーブル	ケーブル長3m、負荷抵抗2.7Ω	1
A1628WL	電流センサー 直接入力ケーブル	ケーブル長5m、負荷抵抗無し	1
B9284LK <u></u> ▲	外部センサー用ケーブル	電流センサー用、ケーブル長50cm	1
B9316FX	プリンタ用ロール紙	感熱紙10m(1巻/1単位)	10

▲ 製品の特性上金属部分に触れることができますので感電する恐れがあります。十分に注意してご使用ください。 * シャント抵抗BOXを使用する際には、WT1800E本体に/EXオプションが必要です。

クランプオンプローブおよびAC/DC電流センサ-

形名	品名	仕様	価格(¥)
751552	クランプオンプローブ	30Hz~5kHz,1400Apeak(1000Arms)	
CT2000A	AC/DC電流センサー	DC~40 kHz、±(0.05% of reading+ 30µA)、3000 Apeak (2000 Arms)	
CT1000A	AC/DC電流センサー	DC~300 kHz、±(0.04% of reading+ 30µA)、1500 Apeak (1000 Arms)	III SECTION
CT1000	AC/DC電流センサー	DC \sim 300 kHz, \pm (0.05% of reading + 30 μ A), 1000 Apeak	
CT200	AC/DC電流センサー	DC \sim 500kHz, \pm (0.05% of reading+ 30 μ A), 200Apeak	
CT60	AC/DC 電流センサー	DC \sim 800 kHz, \pm (0.05% of reading + 30 μ A), 60 Apeak	

※仕様の詳細は電力計用アクセサリカタログ Bulletin CT1000-00 をご覧ください。



●本製品を正しく安全にご使用いただくため、「取扱説明書」をよくお読みください。

ベストコンディションプラン (BCP)

■いつもWT1800Eを最適な状態でお使いいただくためのサービス商品です。ご加入期間中、故 障修理、校正、予防保全などのサービスが受けられます。ユーザー様責任が明確な場合を除き、 修理を無償対応いたします。

【予防保全の内容】

·LCD:輝度を確認し、劣化している場合は部品交換

1 かいキン・フェゴー 内部清掃: ホコリ除去、コネクタ等の嵌合チェック FAN: 動作を確認し、劣化している場合は部品交換 ・バックアップ電池:電圧をチェックし、劣化している場合 は部品交換

・プリンタ:動作を確認し、劣化している場合は部品交換

詳細につきましてはお問い合わせください。



地球環境保全への取組み・

- ●製品はISO 14001の認証を受けている事業所で開発・生産されています。
- ●地球環境を守るために横河電機株式会社が定める「環境調和型製品設計ガイドライン」 および「製品設計アセスメント基準」に基づいて設計されています。

YOKOGAWA

横河計測株式会社

本 社 〒192-8566 東京都八王子市明神町4-9-8

TEL:042-690-8811 FAX:042-690-8826 https://www.yokogawa.com/jp-ymi/

製品の取り扱い、仕様、機種選定、応用上の問題などについては、

カスタマサポートセンター 000120-137-046 までお問い合わせください。

E-mail : tmi-cs@csv.yokogawa.co.jp

受付時間: 祝祭日を除く、月~金曜日/9:00~12:00、13:00~17:00

お問い合わせは



国華電機株式会社 KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本京都営業所 京都営業所 奈良営業所 兵庫営業所 元库宣案// 姫路営業所 姫路中央営業所 川崎営業所

TEL: 06-6353-5551 TEL: 00-0335-3331 TEL: 075-671-0141 TEL: 077-566-6040 TEL: 0742-33-6040 TEL: 0798-66-2212 TEL: 079-271-4488 TEL: 079-284-1005 TEL: 044-222-1212

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp

YMI-N-MI-M-J01