



# 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 $\pm 0.05\%$ 、レンジ誤差 $\pm 0.05\%$ 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**—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)

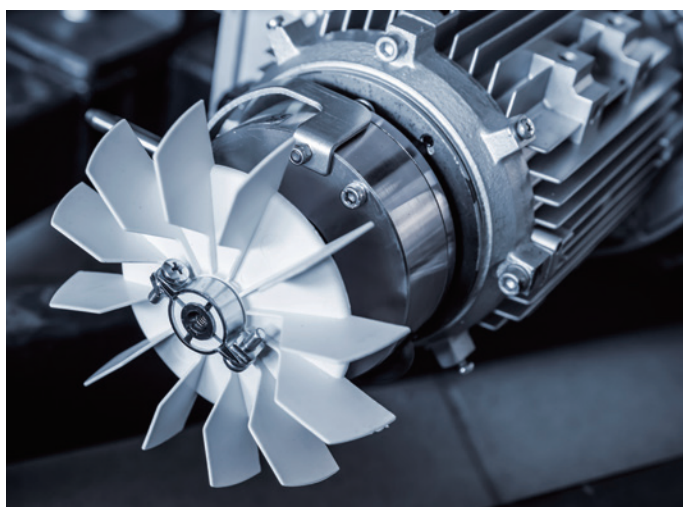
OA・家電 (複合機 / エアコン / 冷蔵庫 / 照明)

産業機器 (モーター / ポンプ / コンプレッサー)

IT (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)

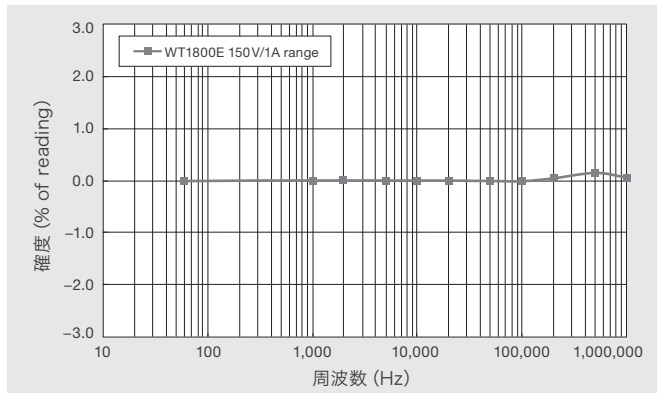
バッテリ充電装置 (携帯機器、EV チャージャー)



# 主な特長

## 測定精度の大幅な改善

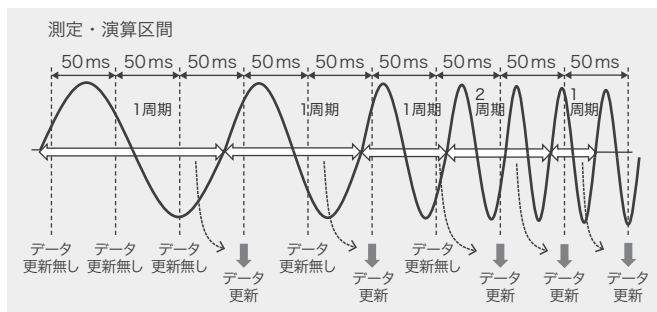
電力基本確度トータル  $\pm 0.1\%$  (50/60Hz) を実現しました。さらに、低い回転数から駆動されるモーターの特性を高精度で測定するために、低周波域での測定確度も改善したこと、始動から定格までの幅広い周波数帯域で精度の高い測定が可能となりました。同時に、低力率での電力値への影響も  $\pm 0.07\%$  of S (皮相電力) と改善しており、従来は正確な測定が難しかった条件下の高精度な測定が可能です。



周波数—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できます。PC上でフロントパネルを再現したイ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。



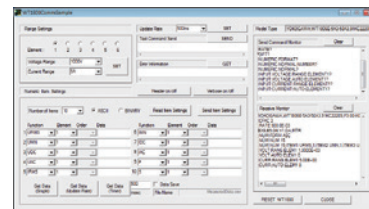
## フリーソフトウェア WTViewerEfree

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。



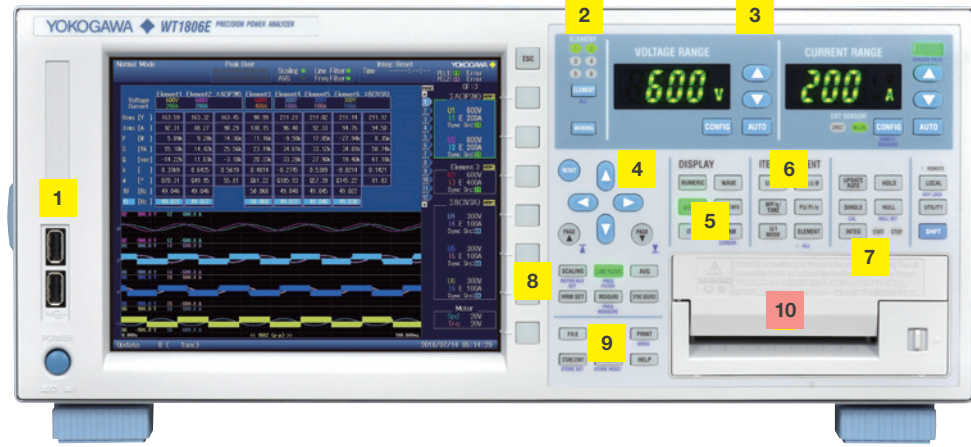
## サンプルプログラムを無償でご提供

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#<sup>\*1</sup>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。



\*1 : Visual Basic/Visual C++/Visual Basic .NET/Visual C#は米国Microsoft社の登録商標です。

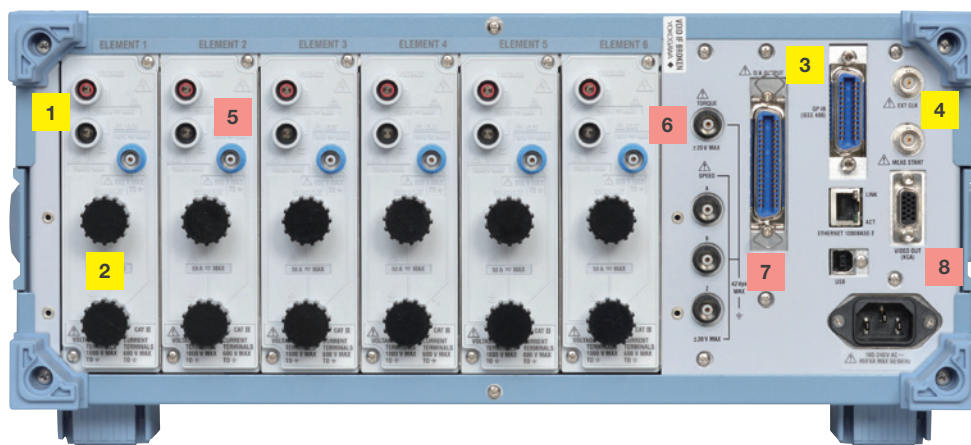
# WT1800E フロント/リア



## 標準装備

- 1** 外部メディアポート
- 2** 入力エレメント設定
- 3** 電圧・電流レンジ表示と設定
- 4** 十字操作キー
- 5** 表示設定
- 6** 測定項目設定
- 7** 積算
- 8** 機能設定
- 9** データ保存
- 10** 内蔵プリンタ (/B5オプション)

## 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



/PD2オプション付モデル



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オプションが必要です)

# 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	$\pm(0.05\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of range})^{\star 1}$
測定帯域	DC、0.1Hz~1MHz
低力率誤差	力率誤差の影響 $\pm 0.07\% \text{ of S}^{\star 2}$ ( $\cos\phi = 0$ の時、 $\phi$ 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] <sup>*3</sup> 10m/20m/50m/100m/200m/500m/1/2/5 [A] <sup>*3</sup>
外部電流 センサー入力	50m/100m/200m/500m/1/2/5/10 [V] <sup>*3</sup>
電圧レンジ	1.5/3/6/10/15/30/60/100/150/300/600/1000 [V] <sup>*3</sup>
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% <sup>*3</sup>

\*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。

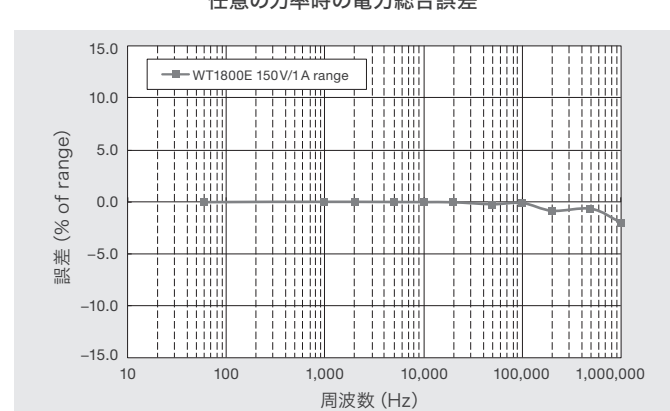
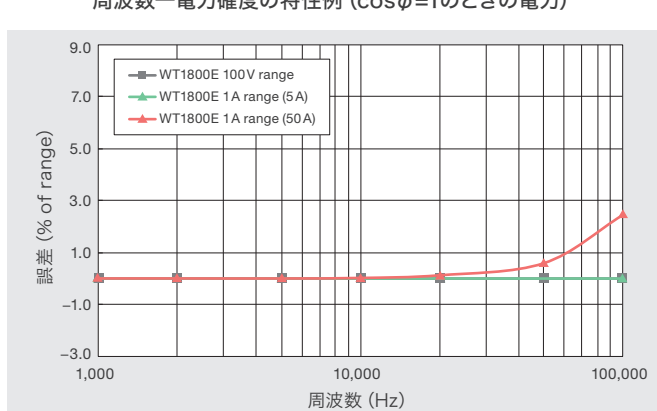
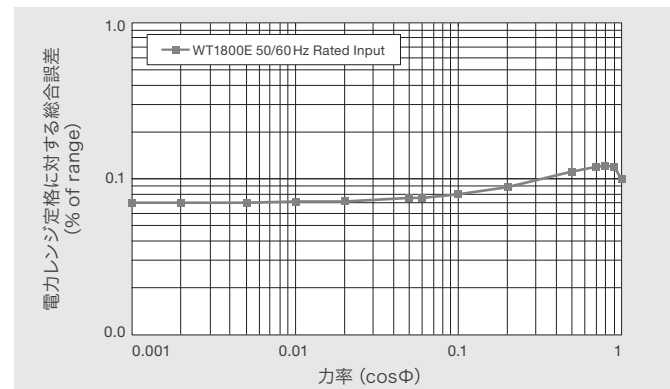
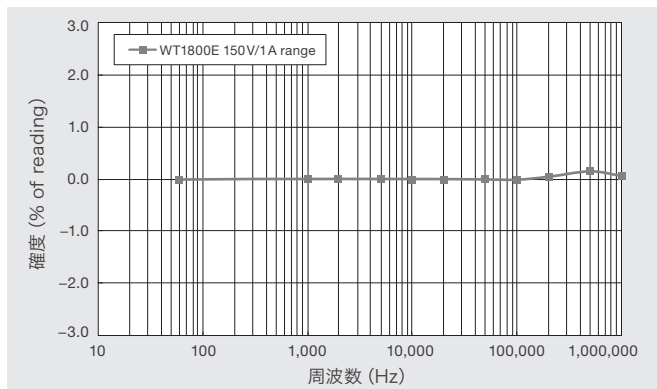
\*2: Sは皮相電力の読み値 \*3: クレストファクターCF3のとき

## 50 A 入力エレメント 5 A 入力エレメント



50 A 入力エレメントと 5 A 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。

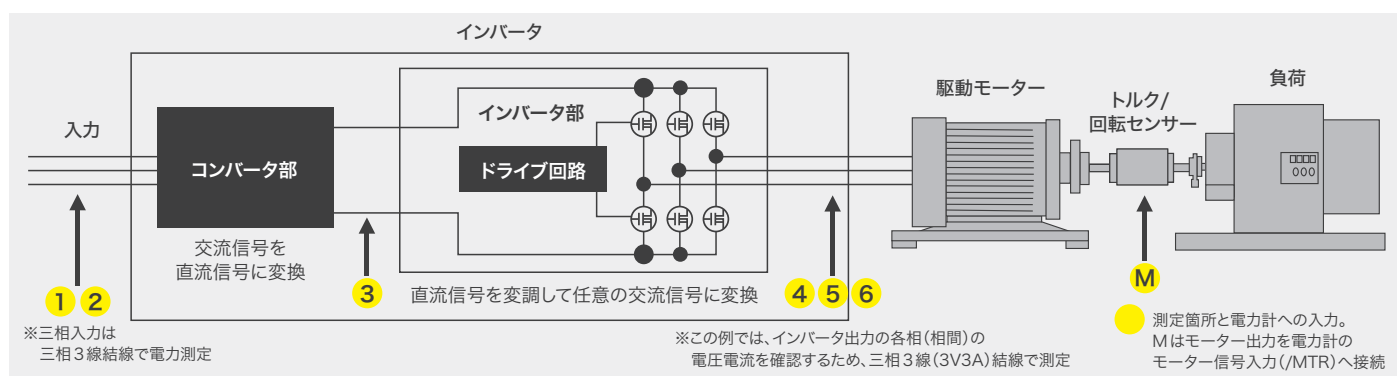
## 高精度、高安定度を示す基本特性(例)



# 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。

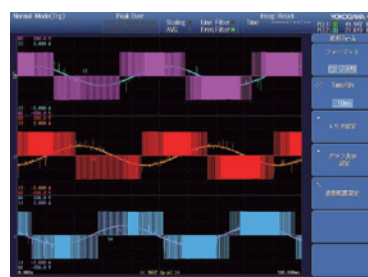


### 5MHz帯域(電圧、電流)<sup>1</sup>、2MS/sの高速サンプリング

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—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—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)

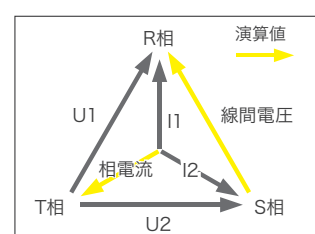


図1 線間電圧/相電流

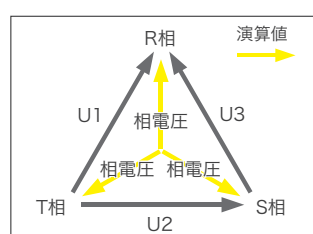


図2 デルタ—スター変換

## 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<sup>1</sup>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。



## 2系統同時の高調波測定 (/G6オプション)

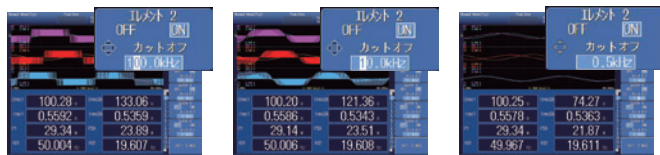
通常の機種では高調波測定の対象は1系統ですが、WT1800Eは1台で2系統の同時高調波測定ができます。

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

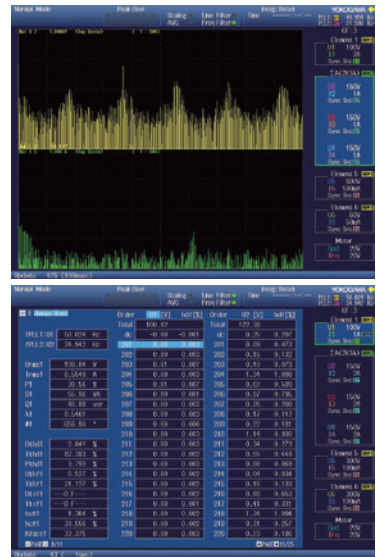
インバータ波形やひずみ波形などの電力評価では高周波成分で測定値に影響がでます。ラインフィルター機能を使えば、信号に重複した不要な高周波成分を除去できます。フィルターは各入力エレメントごとに独立に設定できます。アナログフィルター1MHz、300kHzと、100Hz～100kHzまでを100Hz刻みで設定できるデジタルフィルターを標準装備しています。



## 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400Hz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必要な航空機の試験で要求される150kHzまでの高調波測定にも対応しています。

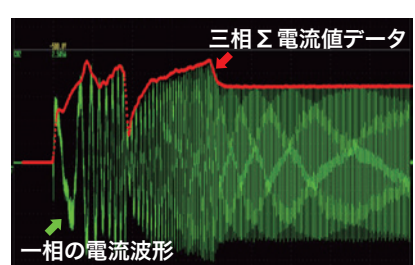
※データ更新周期がAutoのときを除く。



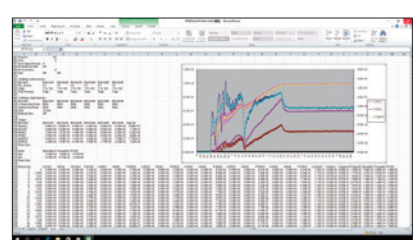
## msオーダーにて応答可能な高速データ収集機能

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ΣUrms、ΣIrms、ΣP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。



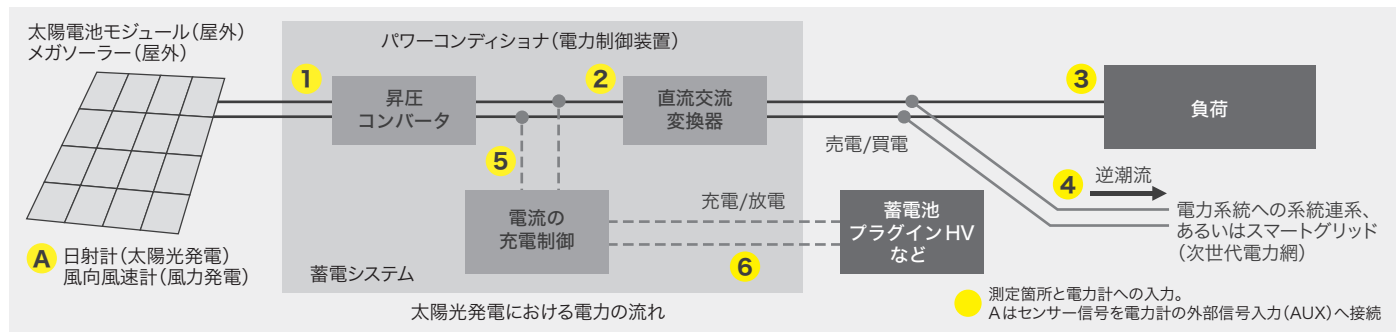
三相電流での測定データ例  
(赤点は5 ms 間隔のデータ測定例)



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—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。これらの変換口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。

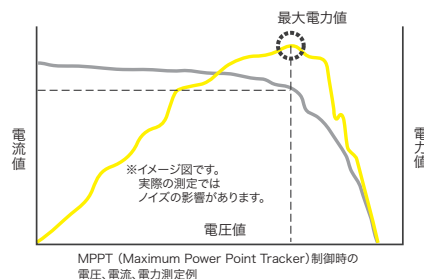
### 売買電もしくは充放電による積算電力測定

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)<sup>†</sup>、無効電力積算(WQ)<sup>†</sup>の測定が可能です。また、ユーザー一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。

<sup>†</sup>1:データ更新周期がAutoのときを除く。

### 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。



### 異常判定時のトリガ測定(ユーザー一定義イベント機能)

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ップル率、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、電圧直流リップル率、電流直流リッ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

$$\text{1. 電圧直流リップル率} = \frac{\text{電圧ピーク値} (+) - \text{電圧ピーク値} (-)}{2 \times \text{直流電圧値(平均値)}} \times 100$$

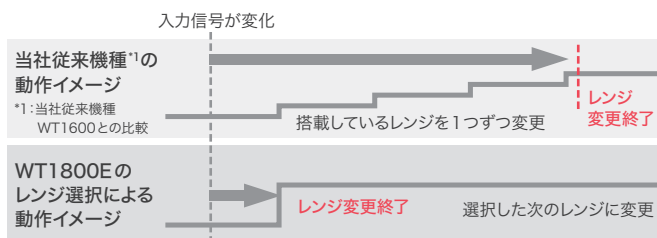
$$\text{2. 電力損失} = \text{出力電力} - \text{入力電力}$$



## 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とことで当社従来機種<sup>\*1</sup>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。

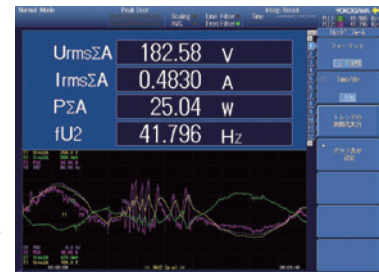
また、ピーコーバー発生時には、あらかじめ設定したレンジに直接変更できるので、生産ラインで頻繁に繰り返される、OFF、100V、OFFのような繰り返し試験でのタクトタイム短縮に有効です。



## 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。

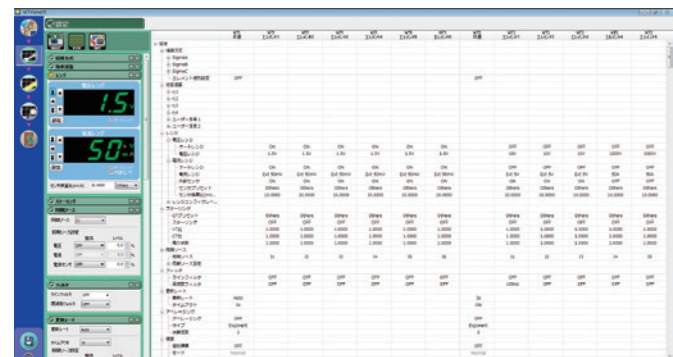


※画面のハードコピーでトレンド表示を保存できます。ストア機能で数値データを保存できます。

## WTViewerE 761941<sup>\*1</sup>を使った多チャネル同期測定

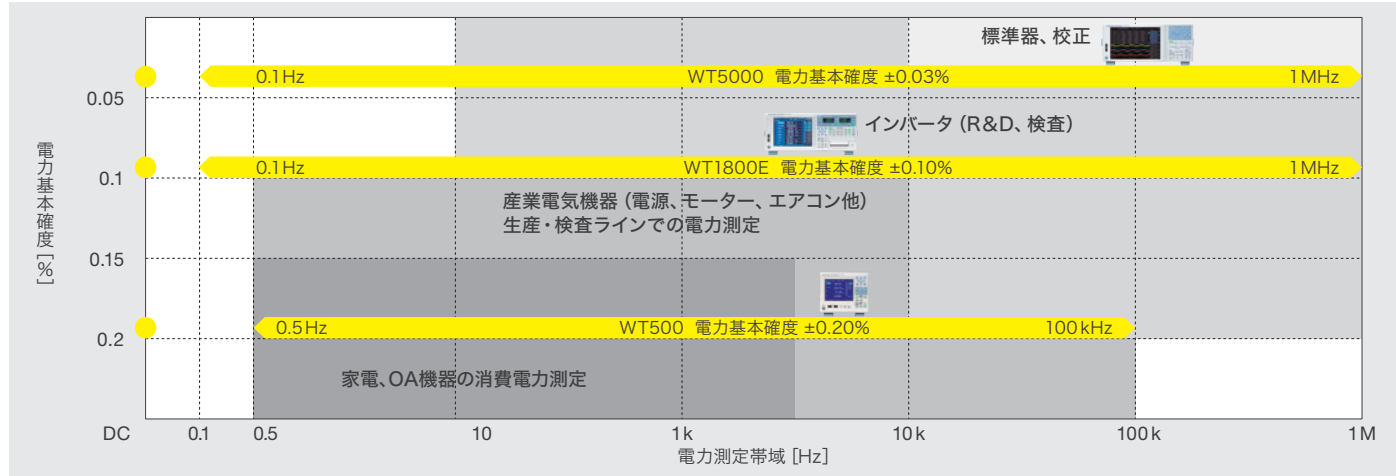
WTViewerE 761941は、WT1800Eで測定した数値および波形データをイーサネット、GP-IBまたはUSBの各通信機能経由でPCに読み込み、数値・波形の表示・解析・保存ができるソフトウェアです。WT1800Eを最大4台まで同期させてデータ収集できることから、最大24電力入力の変換効率や電力、電力損失を測定・解析することができます。さらに、新設のオフラインモードを活用することで、異常時の同期した数値および波形データの確認が可能です。

\*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	WT5000	WT500	
電力基本確度 (50/60Hz)	$\pm(0.05\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of range})$	$\pm(0.01\% \text{ of reading} + 0.02\% \text{ of range})$	$\pm(0.1\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of range})$	
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)	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	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のとき)	5m/10m/20m/50m/100m/200m/500m/1/2/5[A] (760902)または0.5/1/2/5/10/20/30[A](760901) (クレストファクター3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)	
電流レンジ	5m/10m/25m/50m/100m/250m/500m/1/2.5[A] または, 0.5/1/2.5/5/10/25[A] (クレストファクター6, 6Aのとき)	2.5m/5m/10m/25m/50m/100m/250m/ 500m/1/2.5[A](760902)または 0.25/0.5/1/2.5/5/10/15[A](760901) (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)
電圧、電流レンジの確認範囲	1%~110%	1%~130%	1%~110%	
測定項目	● (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)	
平均有効電力	● (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)	●	●	●	
積算皮相電力量 (WS) (Varh)	●	●	●	
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つ (/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)	
表示分解	60000	600000	60000	
電力量、電流量	999999	999999	999999	
表示	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	
サンプリング周波数	約2MS/s	最高約10MS/s	約100kS/s	
高調波測定	○ (/G5, /G6)	● 2系統	○ (/G5)	
通常測定モード時の高調波測定	○ (/G5, /G6)	● 2系統	○ (/G5)	
測定機能	×	○ (/G7)	×	
IEC 規格対応高調波測定	×	○ (/G7)	×	
IEC 規格対応フリッカ測定	×	○ (/G7)	×	
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 (データストア用内部メモリ)	約32MB	約2GB (最大約32GB, /M1)	約20MB	
インターフェース	● 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)	
通信コマンドの互換性		一部互換あり		
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)	×	

一部の仕様、及び機能には制限があります。詳細につきましては各製品のカタログにてご確認ください。

●は標準、○はオプション

## 主な仕様

入力部	
入力端子 形状	電圧 プラグイン端子(安全端子) 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/CF6A) 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/1/2.5A (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2MΩ 入力容量 約10pF 電流 直接入力 <50A入力エレメント> 約2mΩ+約0.07μH <5A入力エレメント> 約100mΩ+約0.07μH 外部電流センサー入力: 約1MΩ
瞬時最大許容入力 (20ms間以下)	電圧 ピーク値が4kVまたは実効値が2kVの低い方 電流 直接入力 <50A入力エレメント> ピーク値が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
瞬時最大許容入力 (1秒間以下)	電圧 ピーク値が3kVまたは実効値が1.5kVの低い方 電流 直接入力 <50A入力エレメント> ピーク値が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 電流 直接入力 <50A入力エレメント> ピーク値が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5倍以下
連続最大同相電圧 (50/60Hz)	電圧入力端子 1000Vrms 電流入力端子 /EXオプション付き 1000Vrms(測定可能な最大許容電圧) 600Vrms(EN61010-2-030規格の定格電圧) /EXオプション無し 1000Vrms 電流外部センサー入力端子: 600Vrms ※電流外部センサー入力BNCコネクタ内部には、触れないでください。
対地間定格電圧	電圧入力端子 1000V
同相電圧の影響	電流入力端子 /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 電流外部センサー入力端子: 600V ※電流外部センサー入力BNCコネクタ内部には、触れないでください。
A/D変換器	電圧、電流入力同時変換。分解能: 16ビット。変換速度(サンプリング周期): 約500ns。 高調波表示では高調波測定の項目を参照。
レンジ切り替え	入力エレメントごとに設定可能
オートレンジ機能	レンジアップ • 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% (クレストファクター-CF6/CF6Aのときは、約660%)を超えたとき。
レンジダウン	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	
ディスプレイ	8.4型カラーTFT液晶ディスプレイ
全表示画素数 <sup>†</sup>	1024(水平)×768(垂直)ドット
<sup>†</sup> : 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。	
表示更新周期	
データ更新周期と同じ。ただし、 1) データ更新周期が50ms、100ms、200msのとき、数値表示のみのとき、表示更新は200ms~500ms(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50ms、100ms、200ms、500msのとき、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。 • 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します。 4) データ更新周期が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	(U1+U2)/2
三相3線	(U1+U2+U3)/3
三相3線(3電流3電流測定)	
三相4線	
電圧 UΣ [V]	(U1+U2)/2
電流 IΣ [A]	(I1+I2)/2
有効電力 PΣ [W]	P1+P2
皮相電力 SΣ [VA]	TYPE1 S1+S2 $\frac{\sqrt{3}}{2}(S1+S2)$ TYPE2 $\frac{\sqrt{3}}{3}(S1+S2+S3)$ TYPE3 $\sqrt{P\Sigma^2 + Q\Sigma^2}$
無効電力 QΣ [var]	TYPE1 Q1+Q2 TYPE2 $\sqrt{S\Sigma^2 - P\Sigma^2}$ TYPE3 Q1+Q2
Corrected Power PcΣ [W]	Pc1+Pc2
積算電力量 WPΣ [Wh]	WP1+WP2
積算電力量(正) WP+Σ [Wh]	WP <sub>++</sub> +WP <sub>+</sub> +WP <sub>++</sub>
WP TYPEがCHARGE(充電)/DISCHARGE(放電)のとき	WP TYPEがSOLD(売電)/BOUGHT(買電)のとき データ更新毎の有効電力 WPΣ の値が正のときのみを加算。 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。
積算電力量(負) WP-Σ [Wh]	WP <sub>-</sub> +WP <sub>-</sub> WP <sub>-</sub> +WP <sub>-</sub> +WP <sub>-3</sub>
WP TYPEがCHARGE(充電)/DISCHARGE(放電)のとき	WP TYPE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
積算電流量(正) q+Σ [Ah]	q <sub>+</sub> 1+q <sub>+</sub> 2
積算電流量(負) q-Σ [Ah]	q <sub>-</sub> 1+q <sub>-</sub> 2
無効電力量 WQΣ [varh]	$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N  Q\Sigma(n)  \times \text{Time}$ QΣ(n)はn番目の無効電力のΣファンクション、Nはデータ更新回数、Timeの単位はh。 データ更新周期がAutoのときは演算しません。
皮相電力量 WSΣ [VAh]	$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N S\Sigma(n) \times \text{Time}$ SΣ(n)はn番目の皮相電力のΣファンクション、Nはデータ更新回数、Timeの単位はh。 データ更新周期がAutoのときは演算しません。
力率 λΣ	$\frac{P\Sigma}{S\Sigma}$
位相差 φΣ [°]	$\cos^{-1}\left(\frac{P\Sigma}{S\Sigma}\right)$
注1) 本機器の皮相電力(S)、無効電力(Q)、力率(λ)、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ブルデ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生じる場合があります。	
注2) QΣの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逆相の場合は負符号(-)、遅相入力の場合は正符号(+)として演算するので、QΣの値は(-)になる場合があります。	
数値表示	
【入力エレメントごとに求められる測定ファンクション】	
電圧 (V)	Urms: 真の実効値、Um: 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
電流 (A)	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
有効電力 (W)	P
皮相電力 (VA)	S
無効電力 (var)	Q
力率	λ
位相差 (°)	φ
周波数 (Hz)	fU(FreqU): 電圧の周波数、fI(FreqI): 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

電流の最大値と最小値 (A)  
I+pk : 電流の最大値、I-pk : 電流の最小値

電力の最大値と最小値 (W)  
P+pk : 電力の最大値、P-pk : 電力の最小値

クレスタフクター (波高率)  
CfU : 電圧のクレスタフクター、CfI : 電流のクレスタフクター

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- : 負方向のPの和(電源側に戻した電力量)  
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<sup>1)</sup>  
WQ : 無効電力量<sup>1)</sup>  
ただし、電流量は電流モードの設定により Irms、Imn、Idc、Iac、Irnn 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。

【結線ユニット (ΣA、ΣB、ΣC) 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) UrmsΣ : 真の実効値、UmnΣ : 平均値整流実効値校正、UdcΣ : 単純平均、UrrmΣ : 平均値整流、UacΣ : 交流成分

電流 (A) IrmsΣ : 真の実効値、ImnΣ : 平均値整流実効値校正、IdcΣ : 単純平均、IrnnΣ : 平均値整流、IacΣ : 交流成分

有効電力 (W) PΣ

皮相電力 (VA) SΣ

無効電力 (var) QΣ

力率 λΣ

位相差 (°) φΣ

Corrected Power (W) PcΣ 適用規格 : IEC76-1 (1976)、IEC76-1 (1993)

積算 Time : 積算時間、WPΣ : 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)、qΣ : 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)、WSΣ : SΣの積算、WQΣ : QΣの積算

【高調波測定 (オプション) ごとに求められる測定ファンクション】

電圧 (V) U(k) : 次数k<sup>1)</sup>の高調波電圧の実効値  
U : 電圧の実効値 (Total値<sup>2)</sup>)

電流 (A) I(k) : 次数kの高調波電流の実効値 I : 電流の実効値 (Total値<sup>2)</sup>)

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<sup>2)</sup>)

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<sup>2)</sup>)

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<sup>2)</sup>)

力率 λ(k) : 次数kの高調波の力率 λ : 全体の力率 (Total値<sup>2)</sup>)

位相差 (°) φ(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

φU(k) : 基本波U(1)に対する各高調波電圧U(k)の位相差

φI(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)

Z(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が直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Cが直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 [%] Utbd : U(1)またはUに対する全高調波<sup>3)</sup>電圧の割合  
Itbd : I(1)またはIに対する全高調波<sup>3)</sup>電流の割合  
Ptbd : P(1)またはPに対する全高調波<sup>3)</sup>の有効電力の割合

Telephone harmonic factor (適用規格 IEC76-1 (1996))

Uthf : 電圧のtelephone harmonic factor  
Ithf : 電流のtelephone harmonic factor

Telephone influence factor (適用規格 IEEE Std 100 (1996))

Utif : 電圧のtelephone influence factor  
Itif : 電流のtelephone influence factor

Harmonic voltage factor<sup>4)</sup>

hvf : harmonic voltage factor

Harmonic current factor<sup>4)</sup>

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

\*1: 次数kは、0~測定次数上限値までの整数です。0次は直流成分(dc)です。測定次数上限値は、PLLソー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。

\*2: 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。

\*3: 全高調波は、全高調波成分(2次~測定次数上限値まで)。

\*4: 規格等の定義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。

【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】

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 (°), Ea1~Ea6 (°)

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U1~16の基本波の位相角<sup>1)</sup>に対し、φ × 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 (ΣA、ΣB、ΣC) 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<sup>1)</sup>)

電流 (A) IΣ (1) : 次数1の高調波電流の実効値

IΣ : 電流の実効値 (Total値<sup>1)</sup>)

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<sup>1)</sup>)

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<sup>1)</sup>)

無効電力 (var) QΣ (1) : 次数1の高調波の無効電力

QΣ : 全体の無効電力 (Total値<sup>1)</sup>)

力率 λΣ (1) : 次数1の高調波の力率 λΣ : 全体の力率 (Total値<sup>1)</sup>)

\*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】

電圧 (V) difference ΔU1 : 演算で求められるu1とu2の差動電圧

3P3W->3V3A ΔU1 : 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  
ΔUΣ = (ΔU1 + ΔU2 + ΔU3) / 3

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

ΔUΣ = (ΔU1 + ΔU2 + ΔU3) / 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

ΔUΣ = (ΔU1 + ΔU2 + ΔU3) / 3

電流 (A) difference ΔI : 演算で求められる i1 と i2 の差動電流

3P3W->3V3A ΔI : 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

ΔPΣ = ΔP1 + ΔP2 + ΔP3

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の波形を表示

トレンド 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

表示 測定チャネル数 : 最大16項目

【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。クレスタフクター: CF3。ラインフィルター: OFF。周波数フィルター: 1kHz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。

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)
45Hz ≤ f ≤ 66Hz		±(0.03% of reading + 0.05% of range)
66Hz < f ≤ 1kHz		±(0.1% of reading + 0.1% of range)
1kHz < f ≤ 50kHz		±(0.3% of reading + 0.1% of range)
50kHz < f ≤ 100kHz		±(0.6% of reading + 0.2% of range)
100kHz < f ≤ 500kHz		±[(0.006 × f)% of reading + 0.5% of range]
500kHz < f ≤ 1MHz		±[(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: $\pm$ (読み値誤差 + 測定レンジ誤差)
DC		$\pm(0.05\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of range})$
0.1Hz $\leq$ f < 10Hz		$\pm(0.03\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of range})$
10Hz $\leq$ f < 45Hz		$\pm[(0.03\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of range}) + (2\mu\text{A}^{\text{in}})]$
45Hz $\leq$ f $\leq$ 66Hz		$\pm[(0.03\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of range}) + (2\mu\text{A}^{\text{in}})]$
66Hz < f $\leq$ 1kHz		$\pm(0.1\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of range})$ 50A入力エレメントの直接入力 $\pm(0.2\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of range})$
1kHz < f $\leq$ 50kHz		$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of range})$ 外部電流センサー入力の50mV/100mV/200mVレンジ $\pm(0.5\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of range})$ 50A入力エレメントの直接入力 $\pm[(0.1 \times f + 0.2)\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of range}]$
50kHz < f $\leq$ 100kHz		$\pm(0.6\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of range})$ 50A入力エレメントの直接入力 $\pm[(0.1 \times f + 0.2)\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of range}]$
100kHz < f $\leq$ 200kHz		$\pm[(0.006 \times f)\% \text{ of reading} + 0.5\% \text{ of range}]$ 50A入力エレメントの直接入力 $\pm[(0.05 \times f + 5)\% \text{ of reading} + 0.5\% \text{ of range}]$
200kHz < f $\leq$ 500kHz		$\pm[(0.006 \times f)\% \text{ of reading} + 0.5\% \text{ of range}]$ 50A入力エレメントの直接入力: 確度規定なし
500kHz < f $\leq$ 1MHz		$\pm[(0.022 \times f - 8)\% \text{ of reading} + 1\% \text{ of range}]$ 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: $\pm$ (読み値誤差 + 測定レンジ誤差)
DC	$\pm(0.05\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of range})$
0.1Hz $\leq$ f < 10Hz	$\pm(0.08\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of range})$
10Hz $\leq$ f < 45Hz	$\pm[(0.08\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of range}) + (2\mu\text{A}^{\text{in}})]$
45Hz $\leq$ f $\leq$ 66Hz	$\pm[(0.05\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of range}) + (2\mu\text{A}^{\text{in}})]$
66Hz < f $\leq$ 1kHz	$\pm(0.2\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of range})$
1kHz < f $\leq$ 50kHz	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of range})$ 外部電流センサー入力の50mV/100mV/200mVレンジ $\pm(0.5\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of range})$ 50A入力エレメントの直接入力 $\pm[(0.1 \times f + 0.2)\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of range}]$
50kHz < f $\leq$ 100kHz	$\pm(0.7\% \text{ of reading} + 0.3\% \text{ of range})$ 50A入力エレメントの直接入力 $\pm[(0.3 \times f - 9.5)\% \text{ of reading} + 0.3\% \text{ of range}]$
100kHz < f $\leq$ 200kHz	$\pm[(0.008 \times f)\% \text{ of reading} + 1\% \text{ of range}]$ 50A入力エレメントの直接入力 $\pm[(0.09 \times f + 11)\% \text{ of reading} + 1\% \text{ of range}]$
200kHz < f $\leq$ 500kHz	$\pm[(0.008 \times f)\% \text{ of reading} + 1\% \text{ of range}]$ 50A入力エレメントの直接入力: 確度規定なし
500kHz < f $\leq$ 1MHz	$\pm[(0.048 \times f - 20)\% \text{ of reading} + 2\% \text{ of range}]$ 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。

- 外部電流センサーのとき、上記確度に次の値を加算。

電流のDC 確度:  $\pm 50\mu\text{V}$

電力のDC 確度:  $\pm[(50\mu\text{V}/\text{外部電流センサーレンジ定格}) \times 100\% \text{ of range}]$

- 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:  $\pm 1.5\text{mA}$

電力のDC 確度:  $\pm \left[ \frac{1\text{mA}}{\text{電流直接入力レンジ定格}} \times 100\% \text{ of range} \right]$

<5A入力エレメント> 電流のDC 確度:  $\pm 15\mu\text{A}$

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

- 波形表示データ、UpkおよびIpkの確度

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  $\pm 300\%$  以内

(クレストファクター-CF6/CF6Aのときは  $\pm 600\%$  以内)

<電圧入力>  $\pm \left[ \left[ 1.5 \times \sqrt{\frac{15}{\text{レンジ}}} + 0.5 \right] \% \text{ of range} \right]$

<電流直接入力レンジ> 50A入力エレメント:  $\pm \left[ 3 \times \sqrt{\frac{1}{\text{レンジ}}} \% \text{ of range} + 10\text{mA} \right]$

5A入力エレメント:  $\pm \left[ 10 \times \sqrt{\frac{10\text{mA}}{\text{レンジ}}} + 0.5 \right] \% \text{ of range}$

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

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

- 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

上記確度に次の値を加算

<電圧のDC 確度>  $\pm 0.02\% \text{ of range}/^\circ\text{C}$

<電流直接入力のDC 確度> 50A入力エレメント:  $\pm 1\text{mA}/^\circ\text{C}$

5A入力エレメント:  $\pm 10\mu\text{A}/^\circ\text{C}$

<外部電流センサー入力のDC 確度>  $\pm 50\mu\text{V}/^\circ\text{C}$

<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:  $\pm(0.000001 \times U^2\% \text{ of reading})$

入力信号が直流:  $\pm(0.000001 \times U^2\% \text{ of reading} + 0.000001 \times U^2\% \text{ of range})$

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つ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

50A入力エレメントの電流、電力の確度に次の値を加算。

入力信号が交流:  $\pm(0.00006 \times I^2\% \text{ of reading})$

入力信号が直流:  $\pm(0.00006 \times I^2\% \text{ of reading} + 0.004 \times I^2\text{mA})$

5A入力エレメントの電流、電力の確度に次の値を加算。

入力信号が交流:  $\pm(0.006 \times I^2\% \text{ of reading})$

入力信号が直流:  $\pm(0.006 \times I^2\% \text{ of reading} + 0.004 \times I^2\text{mA})$

Iは電流の読み値(A)。

自己加熱による影響は電流入力値が小さくなつ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( $\lambda$ )の影響

$\lambda = 0$  45~66Hzの範囲で、 $\pm(\text{皮相電力の読み値} \times 0.07\%)$

のとき 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:

$\pm[\text{皮相電力の読み値} \times (0.07 + 0.05 \times f)\%]$

50A入力エレメントの直接入力:

$\pm[\text{皮相電力の読み値} \times (0.07 + 0.3 \times f)\%]$

$$\begin{aligned} 0 < \lambda < 1 & \quad \text{電力の } \times \left[ \frac{\text{電力読み値}}{\text{読み値}} + \frac{\text{電力レンジ}}{\text{レンジ}} \times \frac{\text{電力レンジ}}{\text{皮相電力}} + \left( \tan\phi \times \frac{\lambda = 0 \text{ のとき}}{\lambda} \right) \right] \\ & \text{ただし、} \phi \text{は電圧と電流の位相角。} \end{aligned}$$

$\lambda = 0$  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

カットオフ周波数(fc) 100Hz~100kHzのとき

【電圧 / 電流】

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

を加算。ただし、30kHz以下。

【電力】

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

を加算。ただし、30kHz以下。

カットオフ周波数(fc) 300kHz, 1MHzのとき

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

- 正弦波

- 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:  $\pm(5^\circ \sim 175^\circ)$

無効電力  $Q_{\Sigma}$  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、 $\pm 0.03\% \text{ of reading}/^\circ\text{C}$

有効入力範囲

Udc, Idc : 測定レンジの 0 ~  $\pm 110\%$

Urms, Irms : 測定レンジの 1 ~  $\pm 110\%$

Umrn, Imrn : 測定レンジの 10 ~  $\pm 110\%$

Urmn, Irmn : 測定レンジの 10 ~  $\pm 110\%$

電力: <直流測定の場合> 0 ~  $\pm 110\%$

<交流測定の場合> 電圧、電流がレンジの 1 ~  $\pm 110\%$  の範囲で、電力レンジの  $\pm 110\%$  まで。

ただし、同期ソースのレベルが周波数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のときはそれとの上限と下限が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)

- Umrn, Urmn, Imrn, Irmn: 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	100ms	200ms	500ms	1s	2s	5s	10s	20s	Auto
測定下限周波数	45Hz	25Hz	12.5Hz	5Hz	2.5Hz	1.25Hz	0.5Hz	0.2Hz	0.1Hz	

皮相電力 S の確度  $\pm(\text{電圧の確度} + \text{電流の確度})$

無効電力 Q の確度  $\pm[\text{皮相電力の確度} + (\sqrt{1.0004 - \lambda^2} - \sqrt{1 - \lambda^2}) \times 100\% \text{ of range}]$

力率入の確度  $\pm[(\lambda - \lambda - 1.0002) + |\cos\phi - \cos[\phi + \sin^{-1}(\lambda = 0 \text{ のときの電力の力率の影響 \%}/100)]|] \pm 1\text{digit}$

ただし、電圧、電流がレンジ定格入力時

位相角  $\phi$  の確度

$\pm[\phi - \cos^{-1}(\lambda = 0 \text{ のときの電力の力率の影響 \%}/100)] + \sin^{-1}[(\lambda = 0 \text{ のときの電力の力率の影響 \%}/100)] \pm 1\text{digit}$

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

**機能****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)

**測定区間**

- 電力量 Wp, DC の電流量 q を除いて、基準信号 (同期ソース) のゼロクロスで測定区間を設定。
- データ更新周期が Auto のときは、基準信号 (同期ソース) が異なるエレメントでは、デー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  
データ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。
- 測定区間検出方式  
データ更新周期が Auto 以外のときは、アナログ信号ゼロクロス検出方式。  
データ更新周期が Auto のときは、サンプ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。

**結線方式**

- 1P2W (单相 2 線式)、1P3W (单相 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 0.0001~99999.999 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 I、電流 I、電力 P、皮相電力 S、無効電力 Q に対し、下記アベレージングをおこなう。力率 I、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。
- 指化平均または移動平均のどちらかを選択  
指化平均: 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 設定が可能。  
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

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

**確度**

- ±0.06% of reading ±0.1mHz  
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 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 周波数フィルター 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

**積算 モード**

- 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。その他のモードでは動作しません。

**積算タイマー**タイマーの設定で、積算の自動停止可能。0000h00m00s~10000h00m00s**カウント  
オーバー**

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 : ±999999 MWh  
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ます。

\* 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。

**オートレンジ**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

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 CF3 のとき、測定レンジの定格の 50%以上。

クレストファクタ 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**アンチエリヤシングフィルター**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 50/100/200ms)**

基本周波数	サンプルレート	窓幅	測定次数上限値	
			U, I, P, φ, φU, φI	その他の測定値
15Hz~600Hz	f×1024	1 波	500 次	100 次
600Hz~1200Hz	f×512	2 波	255 次	100 次
1200Hz~2600Hz	f×256	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。

**FFT ポイント数 8192 (データ更新周期 500m/1/2/5/10/20s)**

基本周波数	サンプルレート	窓幅	測定次数上限値	
			U, I, P, φ, φU, φI	その他の測定値
0.5Hz~1.5Hz	f×8192	1 波	500 次	100 次
1.5Hz~5Hz	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
600Hz~1200Hz	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
600Hz~1200Hz	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
0.5Hz~75Hz	f×1024	8 波	100 次	100 次
75Hz~600Hz	f×1024	8 波	100 次	100 次
600Hz~1200Hz	f×512	16 波	100 次	100 次
1200Hz~2600Hz	f×256	32 波	100 次	100 次

## 精度

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
0.5Hz≤f<10Hz	±(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 range)
66Hz<f≤440Hz	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.1% of reading +0.5% of range)
440Hz<f≤1kHz	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.1% of reading +0.5% of range)
1kHz<f≤10kHz	±(0.5% of reading +0.25% of range)	±(0.5% of reading +0.25% of range)	±(1% of reading +0.5% of range)
10kHz<f≤100kHz	±(0.5% of range)	±(0.5% of range)	±(1% of range)
100kHz<f≤260kHz	±(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≤f<10Hz	±(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 range)
66Hz<f≤440Hz	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.1% of reading +0.5% of range)
440Hz<f≤1kHz	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.05% of reading +0.25% of range)	±(0.1% of reading +0.5% of range)
1kHz<f≤10kHz	±(0.5% of reading +0.25% of range)	±(0.5% of reading +0.25% of range)	±(1% of reading +0.5% of range)
10kHz<f≤100kHz	±(0.5% of range)	±(0.5% of range)	±(1% of range)
100kHz<f≤260kHz	±(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

- クリストファーカーの設定がCF3のとき
- $\lambda$  (力率) = 1のとき
- 2.6kHzを超える電力は参考値
- 電圧レンジのとき、次の値を加算  
電圧確度: ±25mV  
電力確度: ±[(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: ±[(4mA/電流レンジ定格) × 100% of range]
- 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。
- クリストファーカーCF6/CF6Aのときの確度  
レンジを2倍したときのクリストファーカー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、通常測定の保証範囲と同じ
- 入力された次の周辺次回にサイドロープ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、  
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ソース周波数が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。  
PLLソース周波数が2Hz未満では、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)]/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。
- データ更新周期がAutoかつFFTポイントが1024点の場合  
PLLソース周波数が75Hz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。  
PLLソース周波数が75Hz未満では、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)]/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)]/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1MΩ
入力コネクタ形式	絶縁形BNC
アナログ入力 (TORQUE, SPEED) はA端子に入力	レンジ 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 (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りと電気角測定開始時間	500ns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	500ns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 (/AUX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200kS/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

## 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 = 5V
最小負荷	100kΩ
温度係数	±0.05% of FS/°C
連続最大同相電圧	±42Vpeak以下
リモート制御	信号 EXT START, EXT STOP, EXT RESET, INTEG BUSY, EXT HOLD, EXT SINGLE, EXT PRINT 入力レベル 0~5V

## 演算とイベント機能

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	1s (1s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、Σ) 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	1~10000000、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~U6/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%
HSフィルター	OFF, ON (カットオフ周波数を1Hz~1000Hzの範囲を1Hz単位で設定)

## 表示

数値表示	表示桁数(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、Matrix、ALL、高調波シングルリスト、高調波デュアルリスト、Customから選択。
波形表示	表示形式 Peak-Peak圧縮データ サンプリングデータが不足する時間軸設定のとき、不足するデータは前のサンプリングデータで埋められます。
	サンプリング周波数 2MHz
	時間軸 データ更新周期がAuto以外のとき、0.05ms~2s/divの範囲。ただし、データ更新周期の1/10以下。 データ更新周期が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。

## 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)。
ストアインターバル	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	5項目	50ms	5日間
3ch	20項目	50ms	56時間
3ch	電圧、電流、電力のDC~100次の各高調波成分データ	50ms	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	1s	40時間
6ch	電圧、電流、電力のDC~500次の各高調波成分データ	100ms	49分間

※1データは4バイト。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入出力部	コネクタ形状 BNCコネクタ:マスターとスレーブに共通 入出力レベル TTL:マスターとスレーブに共通
	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 スレーブに適用:1μs+15サンプル周期以内
外部クロック入力部	共通 コネクタ形状:BNCコネクタ 入力レベル:TTL 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: 0.5Hz~2.6kHz 入力波形 デューティ比50%の矩形波
トリガの場合	最小パルス幅:1μs トリガ遅延時間:(1μs+15サンプル周期)以内

RGB出力部 (オプション)	コネクタ形状 D-sub15ピン(レセプタクル) 出力形式 アナログRGB出力
-------------------	--

## コンピュータインターフェース

GP-IB インターフェース	使用可能なデバイス NATIONAL INSTRUMENTS社 • PCI-GPIBおよびPCI-GPIB+ • PCIe-GPIBおよびPCIe-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 Std'488-1978(JIS C 1901-1987)に準拠

機能的仕様	SH1、AH1、T6、L4、SR1、RL1、PP0、DC1、DT1、CO
プロトコル	IEEE Std'488.2-1992に準拠
使用コード	ISO(ASCII)コード
モード	アドレスサブルモード
アドレス	0~30
リモート状態解除	LOCALを押すとリモート状態の解除可能 (Local Lockout時を除く)
イーサネット インターフェース	通信ポート数 1 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 Ethernet100Base-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 インターフェース	ポート数 1 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 UBTMC-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

## 周辺機器用USB

ポート数	2
コネクタ形状	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に準拠
対応転送規格	HS(High Speed)モード(480Mbps)、FS(Full Speed)モード(12Mbps)、LS(Low Speed)モード(1.5Mbps)
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 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 5V、500mA(各ポート)ただし、最大消費電流が100mAを超えるデバイスを2ポート同時に接続できません。

## 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	80mm
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	±15V 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
設置場所	屋内使用
保存環境	温度:-25~60°C 湿度:20~80%RH(結露のないこと)
定格電源電圧	100~240VAC
電源電圧	90~264VAC
変動許容範囲	定格電源周波数 50/60Hz 電源周波数 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) (プリンタカバー収納時、取っ手および突起部を除く) 約426mm(W)×221mm(H)×459mm(D) (プリンタカバー収納時、取っ手および突起部を除く、/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)
バッテリーパックアップ	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

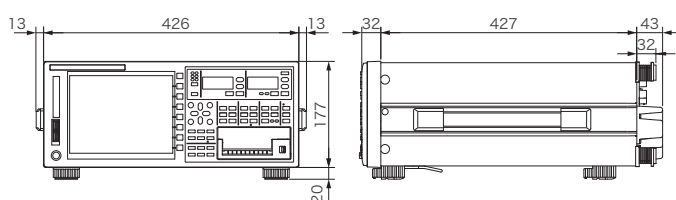
## 関連製品

AC/DC電流センサー	電流センサユニット	電流クランプオンプローブ																
<p><b>CT60/CT200/CT1000/CT1000A/CT2000A</b></p> <p>AC/DC電流センサー 電流出力型</p> <p>DC ~ 800 kHz / 60 Apk, DC ~ 500 kHz / 200 Apk, DC ~ 300 kHz / 1000 Apk, DC ~ 300 kHz / 1000 Arms, DC ~ 40 kHz / 2000 Arms</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>広いダイナミックレンジ (CT2000A) -2000A ~ 0A ~ +2000A (DC) / 2000 Arms (AC)</li> <li>広い測定帯域 (CT60) : DC ~ 800 kHz</li> <li>高精度基本確度: ±(0.05% of reading + 30 µA)</li> <li>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 Bulletin CT1000-00をご覧ください。</li> </ul>	<p><b>751522/751524</b></p> <p>電流センサユニット 電流出力型</p> <p>DC ~ 100 kHz / 1000 Apk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>広いダイナミックレンジ: -1000A ~ 0A ~ +1000A (DC) / 1000A peak (AC)</li> <li>広い測定帯域: DC ~ 100 kHz (-3 dB)</li> <li>高精度基本確度: ±(0.05% of reading + 40 µA)</li> <li>筐体の設計を工夫し、優れた耐ノイズ性とCMRR特性を実現</li> </ul> <p>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 Bulletin CT1000-00をご覧ください。</p>	<p><b>751552</b></p> <p>電流クランプオンプローブ 電流出力型</p> <p>● AC1000 Arms (1400 Apeak) ● 測定帯域: 30 Hz ~ 5 kHz ● 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</p> <p>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 Bulletin CT1000-00をご覧ください。</p>																
<p><b>コネクタ&amp;ケーブル</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>758917</b> 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)。 ケーブル長約0.75m。 定格1000V、32A</td> <td><b>758922</b> ワニグチアダプタ(小) 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300V</td> <td><b>758929</b> 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</td> <td><b>758923</b> 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) ケーブルの着脱が簡単です。 定格600V</td> <td><b>758931</b> 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1.5mm六角レンチB9317WDが付属。</td> <td><b>758921</b> 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</td> </tr> <tr> <td><b>B9284LK</b> 外部センサー用ケーブル WT1800Eの外部センサー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</td> <td><b>701902/701903</b> 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</td> <td><b>A1589WL</b> 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</td> <td><b>A1628WL</b> 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</td> <td><b>A1559WL/A1560WL</b> 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。</td> <td><b>A1323EZ/A1324EZ/A1325EZ</b> シャント抵抗BOX 電力計の外部電流センサー入力用として、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</td> </tr> </tbody> </table>							<b>758917</b> 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)。 ケーブル長約0.75m。 定格1000V、32A	<b>758922</b> ワニグチアダプタ(小) 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300V	<b>758929</b> 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	<b>758923</b> 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) ケーブルの着脱が簡単です。 定格600V	<b>758931</b> 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1.5mm六角レンチB9317WDが付属。	<b>758921</b> 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	<b>B9284LK</b> 外部センサー用ケーブル WT1800Eの外部センサー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	<b>701902/701903</b> 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	<b>A1589WL</b> 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	<b>A1628WL</b> 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	<b>A1559WL/A1560WL</b> 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。	<b>A1323EZ/A1324EZ/A1325EZ</b> シャント抵抗BOX 電力計の外部電流センサー入力用として、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
<b>758917</b> 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)。 ケーブル長約0.75m。 定格1000V、32A	<b>758922</b> ワニグチアダプタ(小) 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300V	<b>758929</b> 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	<b>758923</b> 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) ケーブルの着脱が簡単です。 定格600V	<b>758931</b> 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1.5mm六角レンチB9317WDが付属。	<b>758921</b> 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													
<b>B9284LK</b> 外部センサー用ケーブル WT1800Eの外部センサー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	<b>701902/701903</b> 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	<b>A1589WL</b> 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	<b>A1628WL</b> 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	<b>A1559WL/A1560WL</b> 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。	<b>A1323EZ/A1324EZ/A1325EZ</b> シャント抵抗BOX 電力計の外部電流センサー入力用として、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													

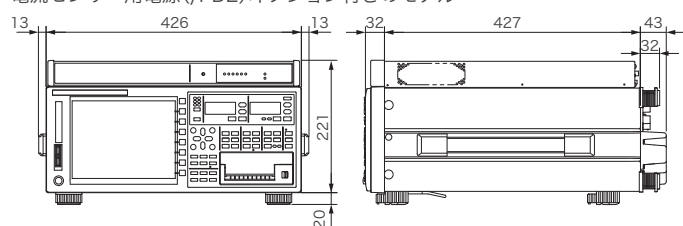
**△** 製品の特性上、金属部分に触れることがありますので、感電する恐れがあります。十分にご注意ください。

\* 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



### 電流センサー用電源(/PD2)オプション付きのモデル<sup>1</sup>



<sup>1</sup> : /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

### プレシジョンパワーアナライザ

形名	仕様コード	記事	価格(¥)
1入力エレメントモデル			
WT1801E	-5A0-50A1	5A入力エレメント無し 50A入力エレメント×1	
	-5A1-50A0	5A入力エレメント×1 50A入力エレメント無し	
2入力エレメントモデル			
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入力エレメントモデル			
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入力エレメントモデル			
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入力エレメントモデル			
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入力エレメントモデル			
WT1806E	-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	
電源コード	-D	UL/CSA規格、PSE対応	
付加仕様	/EX1 <sup>1)</sup>	外部電流センサー入力(WT1801E用)	
	/EX2 <sup>1)</sup>	外部電流センサー入力(WT1802E用)	
	/EX3 <sup>1)</sup>	外部電流センサー入力(WT1803E用)	
	/EX4 <sup>1)</sup>	外部電流センサー入力(WT1804E用)	
	/EX5 <sup>1)</sup>	外部電流センサー入力(WT1805E用)	
	/EX6 <sup>1)</sup>	外部電流センサー入力(WT1806E用)	
	/B5	内蔵プリンタ	
	/G5 <sup>2)</sup>	高調波測定(1系統)	
	/G6 <sup>2)</sup>	2系統同時高調波測定(WT1801Eを除く)	
	/V1	RGB出力	
	/DA	20チャネルD/A出力	
	/MTR <sup>3)</sup>	モーター評価機能	
	/AUX <sup>3)</sup>	2系統外部入力	
	/PD2 <sup>4)</sup>	電流センサー用電源(6CH)	

## ■標準付属品

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<sup>5)</sup>、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。

\*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、ファームウェアバージョンVer. 3.1以降が必要です。

\*5: 冊子としてスタートガイドが付属します。ユーザーズマニュアルは弊社WEBページよりダウンロードください。

## アクセサリ

形名	品名	仕様	販売単位	価格(¥)
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	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)-バイニアリングポスト変換	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 <sup>*</sup>	シャント抵抗BOX	5Ω(CT1000用)	1	
A1324EZ <sup>*</sup>	シャント抵抗BOX	10Ω(CT1000用、最大640Apk、450Adc)	1	
A1325EZ <sup>*</sup>	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	△ 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電流センサー

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

※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。

## ご注意



●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。



## 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「製品設計アクセスメント基準」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  
ホームページ <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 **0120-137-046** までお問い合わせください。  
E-mail : [tmi-cs@csv.yokogawa.co.jp](mailto: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