



Versatile & reliable

WT1800R シリーズ プレジジョンパワーアナライザ



Precision Making

Bulletin WT1800R-01JA



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。その鍵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。

WT1800R 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わた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— WT1800Rは、最大6チャンネルの電力入力、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、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。





クラストップレベルの高精 エネルギー効率の向上が求めら

高い測定精度

- 電力基本確度トータル $\pm 0.1\%$ (50/60 Hz)
- 低力率で $\pm 0.07\%$ of S (皮相電力)
- 個別 NULL 機能で特定の入力だけに乗ったオフセット値をゼロにし、より高精度な測定が可能

広いダイナミックレンジ

- 2種類の入力エレメントで10mA～50Aの高精度測定を1台で実現
- 電流センサーとの組み合わせで2000 Armsの大電流測定が可能

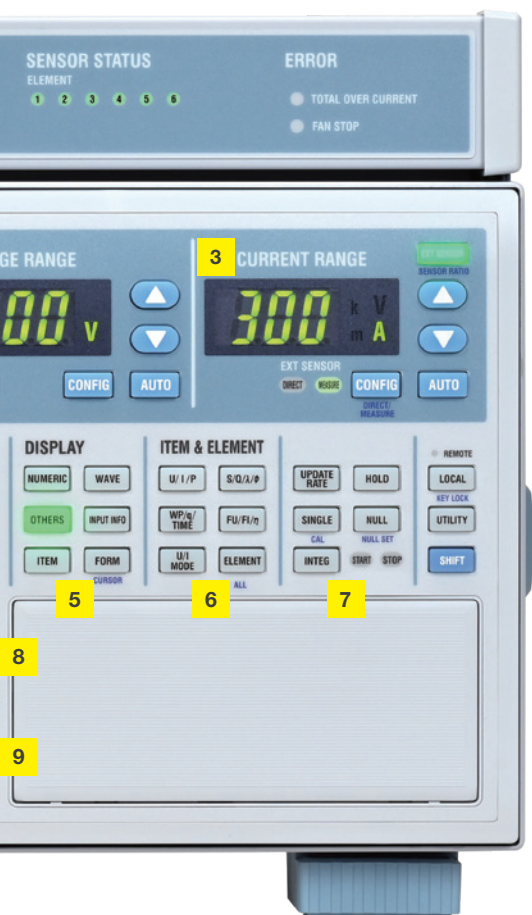
アプリケーションに柔軟に適応

- 広いダイナミックレンジによって待機電力から稼働時の消費電力まで幅広く適応
- スプリットコア電流センサーで大電流測定を簡便に実現
- 統合ソフトウェアによって消費電力とインバータ波形の相関関係把握が容易
- 多彩な演算機能でモーターパラメータ解析を支援

※6ページ以降の記載内容参照

WT1800R

Precision Power Analyzer



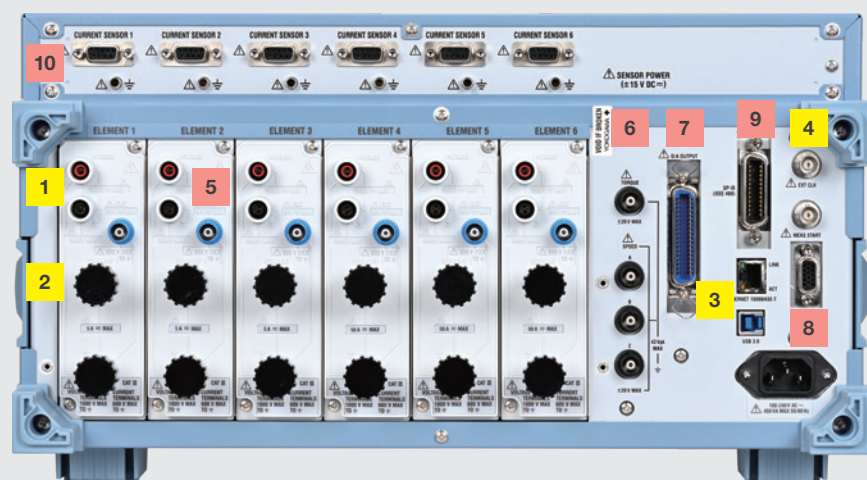
フロントパネル

- 1 USB コネクタ
- 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 電流センサー用電源 (/PD2 オプション)



電流センサー用電源 (/PD2) オプションなしのモデル

度 & 広いダイナミックレンジ れるあらゆる産業分野を支援



リアパネル

- 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)
- 4 2台同期測定用BNC端子
- 5 外部電流センサー入力端子 (/EX1 ~ /EX6 オプション)
- 6 トルク&回転信号入力端子 (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)
- 8 RGB出力 (/V1 オプション)
- 9 GP-IB 通信 (-C01 オプション)
- 10 電流センサー用電源 (/PD2 オプション)

優位性と機能

2種類の入力エレメント・クラストップレベルの測定精度

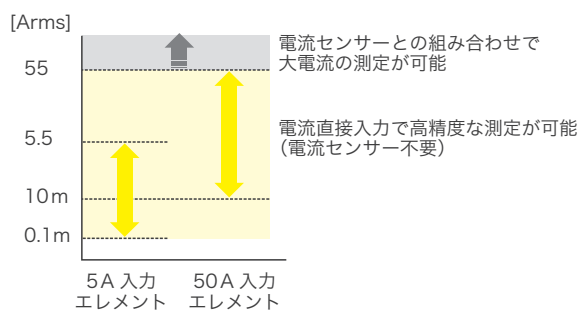
5A入力エレメントと50A入力エレメントを同一の本体に搭載できます。1台で待機から稼働時までの幅広い測定が可能です。また、 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ の広い温度範囲で電力基本確度トータル $\pm 0.1\%$ (50/60Hz)の高精度な測定が可能です。さらに、低周波域での測定確度も優れており、モーターの始動から定格までの幅広い周波数帯域で精度よく測定できます。同時に、低力率での電力値への影響も $\pm 0.07\%$ of S (皮相電力)と、従来は正確な測定が難しかった条件下の高精度な測定が可能です。



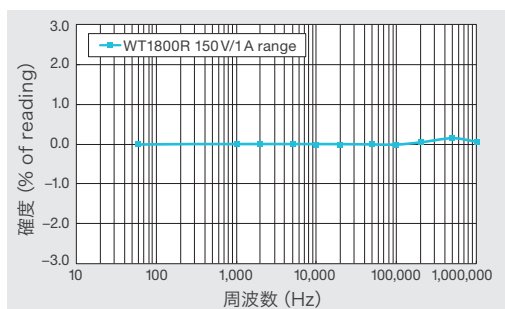
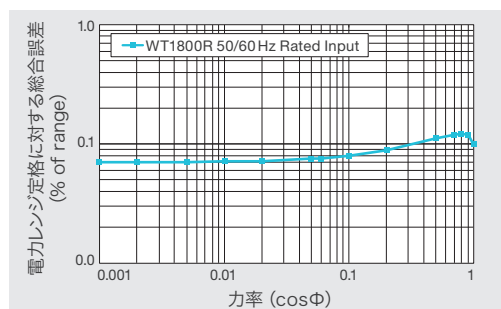
5A 入力エレメント



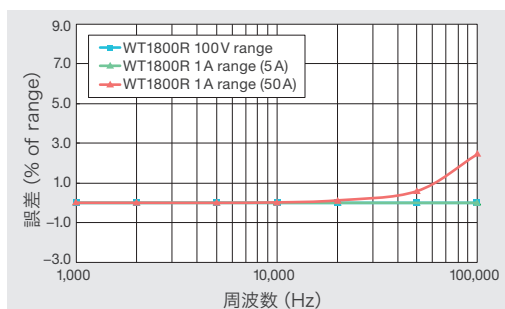
50A 入力エレメント



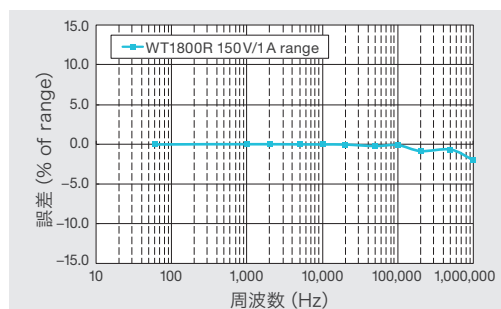
有効な測定範囲

周波数—電力確度の特性例 ($\cos\phi=1$ のときの電力)

任意の力率時の電力総合誤差



コモン・モード電圧による指示値への影響の特性例



ゼロ力率時の周波数—電力確度の特性例

高精度、高安定度を示す基本特性 (例)

大電流機器の測定をスツキリと実現

AC/DC 電流センサー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、WT1800R 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、WT1800R と電流センサーの確度の和となります。



AC/DC 電流センサー
CT1000A の接続例^{*1}



AC/DC 電流センサー
CT1000 の接続例^{*2}



AC/DC スプリットコア電流センサー
CT1000S の接続例^{*3}



電流直接入力用
ケーブル



電流センサー用
専用ケーブル



シャント抵抗
BOX



電流センサー用
電源アダプタ^{*3}

電流センサー用電源とともに利用するアクセサリ (例)

*1: 電流直接入力用ケーブルA1628WLを使用。WT1800R本体に/PD2オプションが必要。

*2: 電流センサー用専用ケーブルA1559WL、シャント抵抗BOX A1323EZを使用。WT1800R本体に/PD2オプションおよび/EX1～/EX6オプションが必要。

*3: 電流センサー用電源アダプタ (近日発売) を使用。WT1800R本体に/PD2オプションおよび/EX1～/EX6オプションが必要。

※電流センサーの詳細はBulletin CT1000-00およびBulletin CT1000S-01JAをご覧ください。

外部電流センサーを含めたオフセットを除去可能な、個別NULL機能

NULL機能は結線した状態で外部電流センサーを含めてオフセット値をゼロにする機能です。WT1800Rでは、すべての入力に対して一括にON/OFFできるだけでなく、入力ごとに個別でNULLの設定ができます。バッテリー駆動のEVやPHVでは、高精度なエネルギー収支の測定が不可欠であり、外部電流センサーを含めたオフセットキャンセルが重要です。個別NULL機能により特定の入力だけに乗ったオフセットをゼロにすることができ、より高精度な測定が可能です。

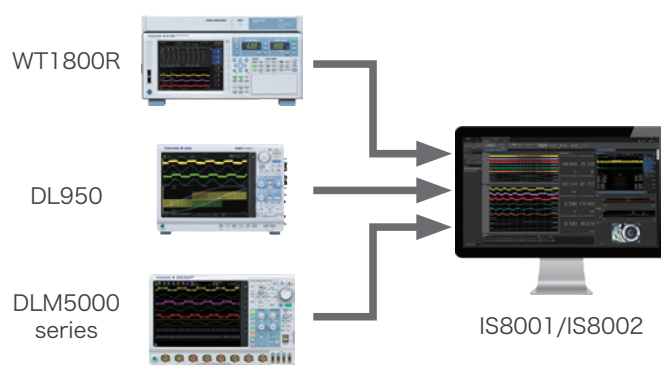


消費電力とインバータ波形の相関関係を容易に把握

新機能^{*1}

モーターの連続動作試験で効率悪化がみられる際、高精度な電力測定と波形測定を組み合わせることで相関関係を把握することが原因究明に有用です。

統合計測ソフトウェアプラットフォームIS8001/IS8002により、WT1800Rによる高精度な電力測定と、高速データロガーDL950やオシロスコープDLM5000シリーズの波形測定の結果を同軸表示することができ、消費電力とインバータ波形の相関関係を1つの画面で容易に把握することができます^{*2}。



*1: 当社従来機種WT1800Eから機能を追加。

*2: より高精度な電力と波形の同期測定はWT5000によるIEEE1588時刻同期を使った測定をお勧めします。

※IS8001/IS8002の詳細はBulletin IS8000-01JAをご覧ください。

※WT1800RとIS8001/IS8002の接続は近日対応予定です。

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パークグラフなどと組み合わせることで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。

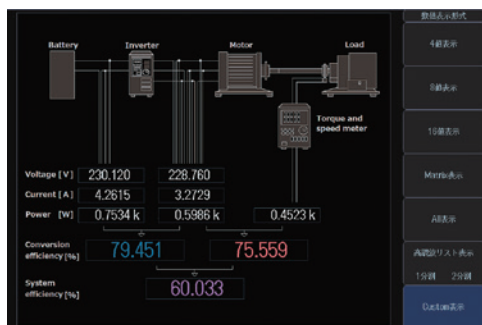


好みにカスタマイズした測定画面を 内蔵メモリーからのロードで簡単に表示

新機能¹

標準搭載の画面表示で数値データと波形、ベクトル、トレンド、高調波測定のパークグラフなど多彩に表示できるだけでなく、お客様にて画面表示をカスタマイズし、好みの大きさや位置に測定したいパラメータを表示することができます。画像データを活用して、測定値を視覚的に一目で確認できます。WT1800Rではカスタマイズした画面を不揮発性の内蔵メモリーからロードして簡単に表示できます。

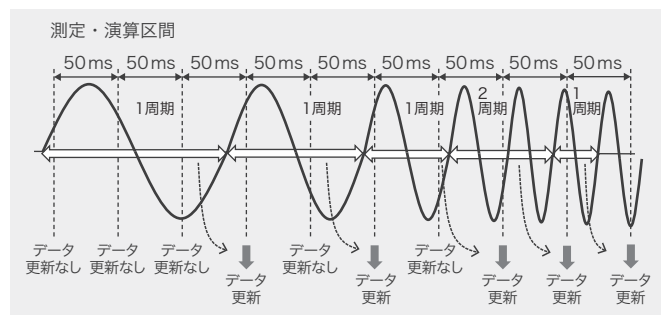
※内蔵メモリーは数値データ等の保存にも利用可能。容量は1GB。



カスタム画面の例

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。また、低速運転時 (WT1800Rへの入力周波数が20Hz以下のとき) には1周期ごとにデータ更新を行うので、モーター1回転あたりの測定結果を確認することに役立ちます。

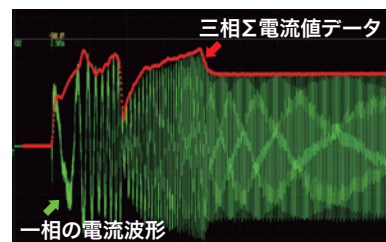


Auto設定時の動作イメージ図

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。

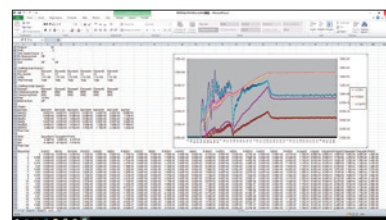
三相電流での測定データ例
(赤点は5ms間隔のデータ測定例)



※画像は波形測定器の測定画面

*1：当社従来機種WT1800Eから機能を追加。

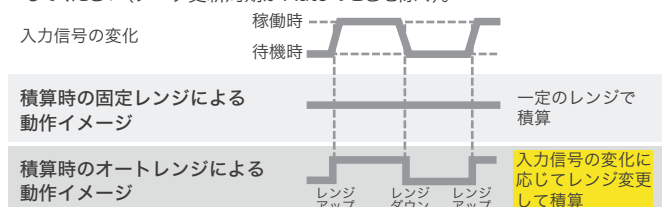
数値計算ソフトを用いた
グラフ表示の例



積算時のオートレンジ対応で連続測定

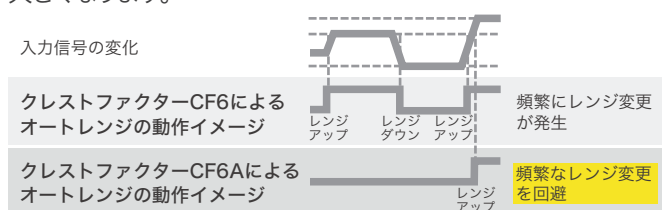
機器の負荷状態が大きく変化する稼働時と待機時などのように連続して積算電力 (Wh) / 積算電流 (Ah) を測定する場合に、とても有効な機能です。本機能は、積算中の消費電力値 / 電流値の変化に追従して、オートレンジで動作します。急峻な動作などによって状態が変化し、設定しているレンジ定格をオーバーした場合でも、レンジアップして積算し続けます。

※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)。



最大表示とオートレンジ範囲の拡大

クレストファクターCF6では定格レンジに対する最大表示は140%ですが、クレストファクターCF6Aの設定にすることで定格レンジに対して最大280%まで表示できます。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、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。



PCからのデータ収集を便利に確実に

新機能^{*1}

WT1800Rでは連続測定で保存したデータ(ストア機能)をCSVファイルとしてネットワークドライブに転送でき、PCでのデータ取得を簡便に行えます。WT1800Rで保存し終えてからファイルを転送することで、測定途中のデータ抜けのリスクを抑え、データ取得の確実性を高めます。また、統合計測ソフトウェアIS8001/IS8002やWebサーバーから、データ保存の開始をリモート制御することもでき、PCからの機器制御に便利です。



WT1800R

測定開始のリモート制御

連続測定データの転送



PC

*1 : 当社従来機種 WT1800E から機能を追加。

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

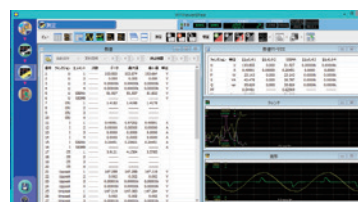
イーサネット経由にてPCのWebブラウザソフトウェアからWT1800Rに接続することで、リモートコントロールと測定結果の画面をPC上に表示することが可能です。PC上でフロントパネルを再現したイメージを介して操作ができるので、本体と同様の感覚でコントロールが可能です。離れた場所からの制御とデータ確認が簡単にできます。



フリーソフトウェア WTVIEWERfree

WTVIEWERfree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WT1800R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。

※WT1800RとWTVIEWERfreeの接続は近日対応予定です。

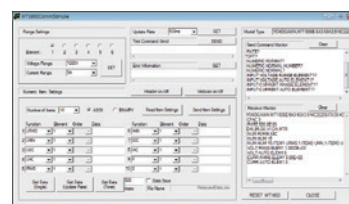


サンプルプログラムを無償でご提供

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。

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

※サンプルプログラムは近日公開予定です。

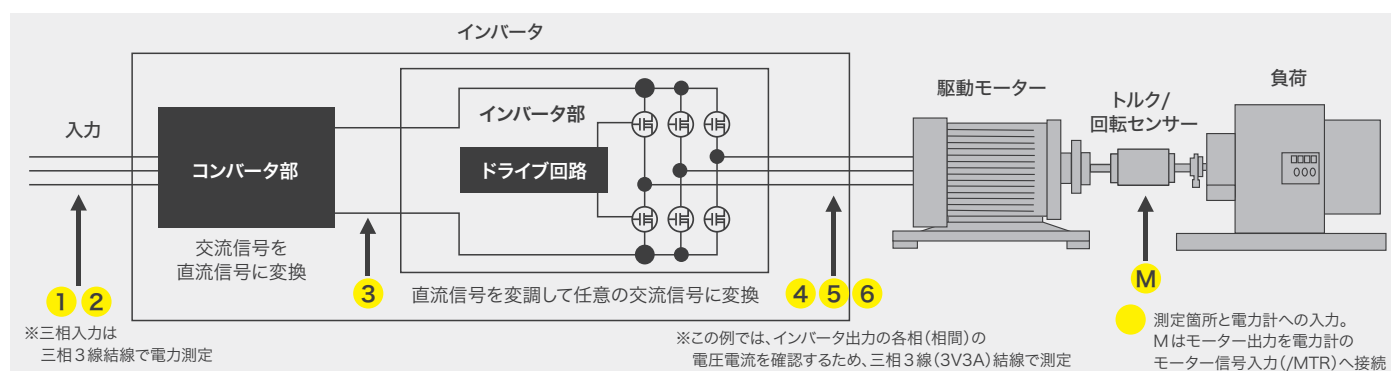


アプリケーション

インバータ&モーター入出力効率測定

※他のアプリケーションの特長もご参照ください。

WT1800R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。

WT1800R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。

WT1800R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ンネルだけ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。

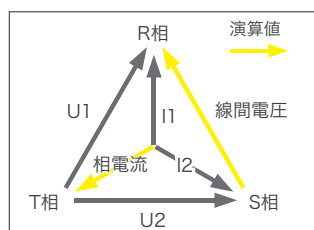


図1 線間電圧/相電流

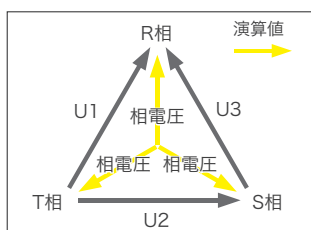


図2 デルタスター変換

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^{*1}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。

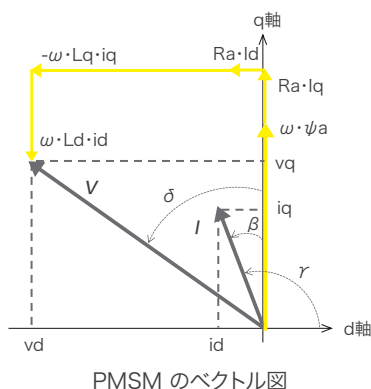


モーターパラメータ測定を支援

新機能^{*1}

高効率モーターとして注目される永久磁石同期モーター(PMSM)は、一般的に回転座標系であるdq軸パラメータを用いて制御されます。本新製品では従来モデルから演算機能を強化し、Ld、Lqの演算が可能となり、PMSMの制御に必要な測定を支援します。

*1: 当社従来機種WT1800Eから機能を追加。



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して設定できます。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。

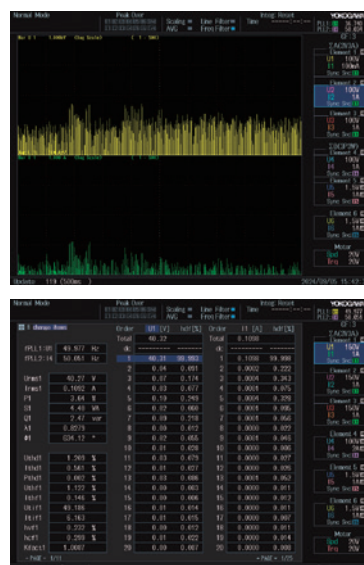


1kHz基本波でも255次成分まで測定 (/G5、/G6オプション)

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。

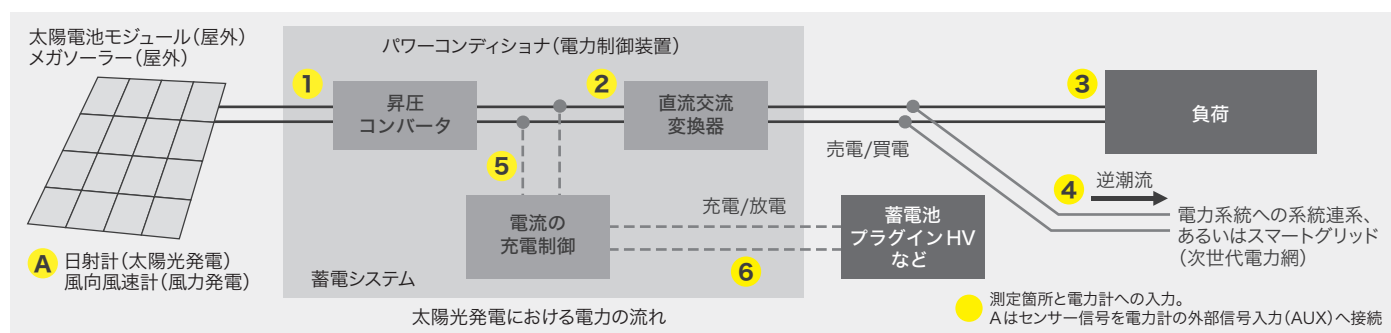
また、/G6オプションでは2系統の同時高調波測定に対応し、入力信号と出力信号を同時に高次の高調波測定が可能です。

※データ更新周期がAutoのときは、最大次数の制限あり。



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 ※他のアプリケーションの特長もご参照ください。

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。これらの変換口スを最小限にすることがエネルギーシステム全体の高効率化につながります。WT1800Rは1台で最大6チャン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、交流の周波数や、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、多チャンネルの電力測定が必要です。WT1800Rは最大6チャン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。さらに多チャン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、バッテリーの充放電の量を電力積算機能を使って測定できます。

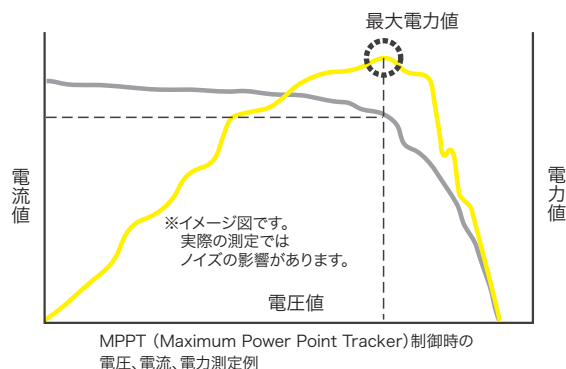
WT1800Rでは売買電、充放電モードでの積算ができる有効電力積算(WP)に加え、電流積算(q)、皮相電力積算(WS)^{*1}、無効電力積算(WQ)^{*1}の測定が可能です。

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。

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。WT1800R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。



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

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

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、メモリーにそのデータを保存できます。

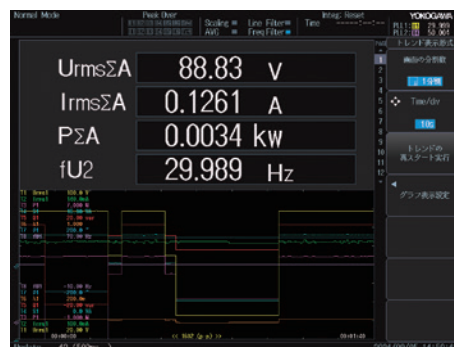


効率変動を視覚的に捉えるトレンド表示

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。

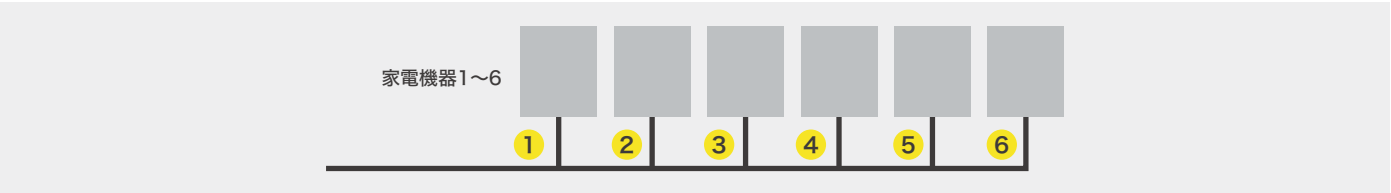
※画面のハードコピーでトレンド表示を保存できます。ストア機能で数値データを保存できます。



家電製品の複数台の能力試験

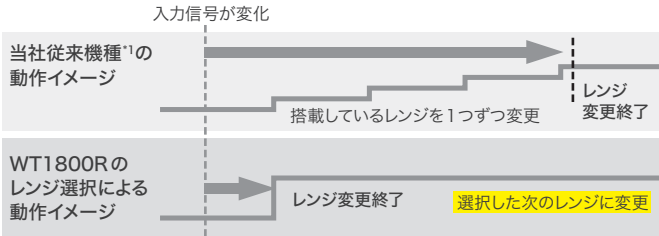
※他のアプリケーションの特長もご参照ください。

生産ラインで高精度電力の評価をする場合、WT1800を使えば最大6台の単相電力計として電圧、電流、電力、周波数、力率、高調波ひずみ率^{*}を測定できます。また、入力エレメントごとに積算スタート/ストップができる独立積算機能も搭載しています。遠隔でのデータ収集の場合でも、1台のWT1800との通信でデータ取得ができるため、プログラム作成が容易になります。



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^{*1}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。



^{*1}：当社従来機種 WT1600との比較

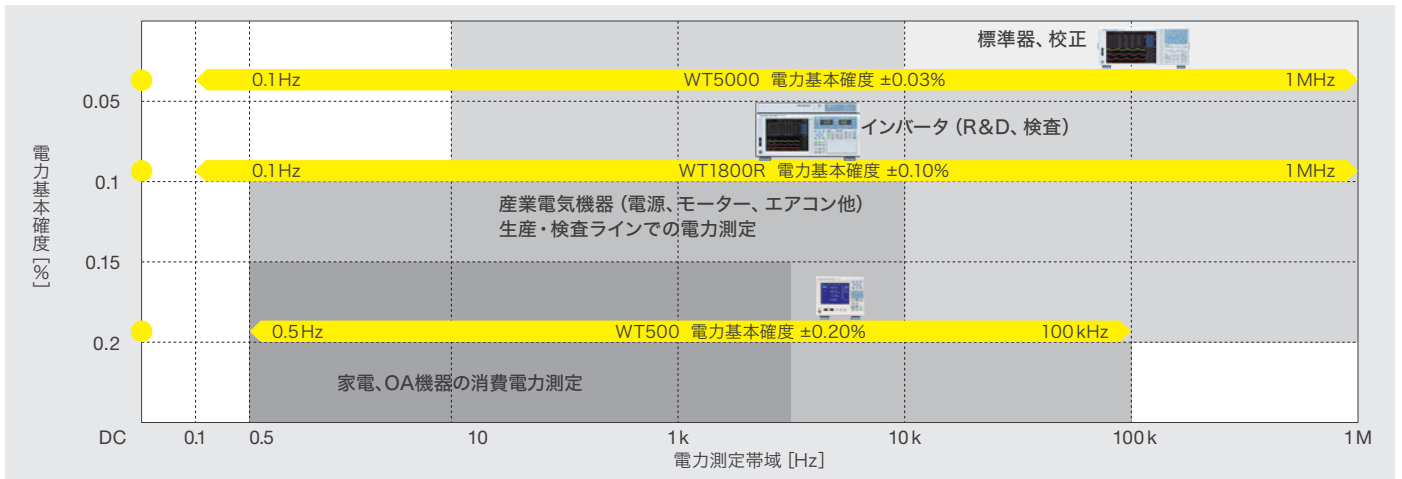
モデル間比較

WT1800Rと従来機種の比較(変更点)

	WT1800R	WT1800E	WT1800
電力基本精度(50/60 Hz)	±(0.05% of reading + 0.05% of range)	±(0.05% of reading + 0.05% of range)	±(0.1% of reading + 0.05% of range)
DC 電力測定精度	±(0.05% of reading + 0.05% of range)	±(0.05% of reading + 0.05% of range)	±(0.05% of reading + 0.1% of range)
Ld, Lq 演算	●(ユーザー定義ファンクション)	× ^{*1}	× ^{*1}
接続可能なPCアプリケーションソフトウェア	IS8001/IS8002, WTVIEWrEfree	WTVIEWrE 761941, WTVIEWrEfree, WTVIEWrE 760121	WTVIEWrE 761941, WTVIEWrEfree, WTVIEWrE 760121
ストアデータ(CSV)の保存先	ネットワークドライブ、USBメモリー	USBメモリー	USBメモリー
内蔵メモリー	約1GB(不揮発性)、約192MB(揮発性)	約32MB(揮発性)	約32MB(揮発性)
通信インタフェース	●USB(3.0)、●イーサネット、○GP-IB	●USB(2.0)、●イーサネット、●GP-IB	●USB(2.0)、●イーサネット、●GP-IB
通信コマンド互換性	●WT1800E互換、●WT1800互換、●WT1600互換	●WT1800互換、●WT1600互換	●WT1600互換
データ更新周期オート	●	●	×
AC/DC 電流センサー用電源	○	○	×
内蔵プリンタ	×	○	○
寸法	約426mm(W)×177mm(H)×459mm(D) 電流センサー用電源搭載時: 約426mm(W)×221mm(H)×459mm(D)	約426mm(W)×177mm(H)×459mm(D) 電流センサー用電源搭載時: 約426mm(W)×221mm(H)×459mm(D)	約426mm(W)×177mm(H)×459mm(D)

^{*1}: アプリケーションソフトウェア WTVIEWrE 761941 を使用すると演算可能 ●は標準、○はオプション

YOKOGAWA 電力計の精度と帯域比較



YOKOGAWA 電力計の比較 (代表例)

	WT1800R	WT5000	WT500
電力基本精度 (50/60Hz)	±(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)
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)	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/1.25/2.5/5[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, 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、電流レンジの精度保証範囲	1%~110%	1%~130%	1%~110%
ピークホールド (瞬時最大値ホールド)	●	●	●
MAXホールド	●	●	●
RMS/MEAN/AC/DC同時測定	●	●	●
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) (VAh)	●	●	●
積算無効電力量 (WQ) (varh)	●	●	●
周波数	全ての電圧電流入力 (最大12チャンネル)	全ての電圧電流入力 (最大14チャンネル)	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チャンネル)
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	電圧、電流、電力 60000 電力量、電流量 999999	電圧、電流、電力 600000 電力量、電流量 999999	電圧、電流、電力 60000 電力量、電流量 999999
表示	ディスプレイ 8.4型TFTカラー液晶 サンプリング周波数 約2MS/s	10.1型TFTカラー液晶 (WXGA) タッチスクリーン対応 最高約10MS/s	5.7型TFTカラー液晶 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)
IEC規格対応高調波測定	×	○ (/G7)	×
IEC規格対応フリッカ測定	×	○ (/G7)	×
測定機能	NULL機能 ● 高速データ収集 ● デルタ演算機能 ●	● ×	● ×
D/A出力	○ 20チャンネル (/DA)	○ 20チャンネル (/DA20)	×
ストア機能 (データストア用内部メモリー)	約1GB	約2GB (最大約32GB, /M1)	約20MB
インタフェース	●USB、○GP-IB (-C01)、 ●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	一部互換あり	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], Auto	100m/200m/500m/1/2/5[s]
対応メディア	●USB	●USB	●USB
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、およ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)
	外部電流センサー入力 50m/100m/200m/500m/1/2/5/10V (クレストファクターCF3) 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
	電圧 ピーク値が4kVまたは実効値が2kVの低い方
瞬時最大許容入力 (20ms間以下)	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
	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
連続最大許容入力	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 (安全規格で規定されている定格電圧)
	/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
	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 (安全規格で規定されている定格電圧)
	/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。	
同相電圧の影響	電圧入力端子間は短絡、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状態で、入力端子－ケース間1000Vrmsを印加。 50/60Hz：±0.01% of range 以下 100kHz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。 外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 × 1000) - 0.021]% of range を加算。ただし、0.01% 以上 演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。
ラインフィルター	OFF、100Hz～100kHz (100Hz刻み)、300kHz、1MHzから選択
周波数フィルター	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
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記事を参照。
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、Ipk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 ^{*1}	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。	
表示更新周期	データ更新周期と同じ。ただし、 - データ更新周期が50ms、100ms、200msのときで、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。 - データ更新周期が50ms、100ms、200ms、500ms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。 - 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。 - 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	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) /2		(U1+U2+U3) /3	
電流IΣ [A]		(I1+I2) /2		(I1+I2+I3) /3	
有効電力PΣ [W]		P1+P2			P1+P2+P3
皮相電力SΣ [VA]	TYPE1	S1+S2	$\frac{\sqrt{3}}{2} (S1+S2)$	$\frac{\sqrt{3}}{3} (S1+S2+S3)$	S1+S2+S3
	TYPE2				
	TYPE3	$\sqrt{P\Sigma^2+Q\Sigma^2}$			
無効電力QΣ [var]	TYPE1	Q1+Q2			Q1+Q2+Q3
	TYPE2	$\sqrt{S\Sigma^2-P\Sigma^2}$			
	TYPE3	Q1+Q2			
Corrected Power PcΣ [W]		Pc1+Pc2			Pc1+Pc2+Pc3
積算電力量WPΣ [Wh]		WP1+WP2			WP1+WP2+WP3
積算電力量 (正) WP + Σ [Wh]		WP ₊₁ +WP ₊₂			WP ₊₁ +WP ₊₂ +WP ₊₃
		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の値が正のときののみを加算。 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 ₋₁ +WP ₋₂			WP ₋₁ +WP ₋₂ +WP ₋₃
		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]		$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N Q\Sigma(n) \times \text{Time}$		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プ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、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、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
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
	クレストファクター (波高率)
	CfU : 電圧のクレストファクター、CfI : 電流のクレストファクター
	Corrected Power (W)
	Pc 適用規格 : IEC76-1 (1976)、IEC76-1 (2011)
	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 ^{*1} WQ : 無効電力量 ^{*1} 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。
	【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、UrmnΣ : 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、IrmnΣ : 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 (2011)
	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)	【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) 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) I (k) : 次数kの高調波電流の実効値 I : 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値 ^{*2})
	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 lhdf (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 ^{*3} 電圧の割合 lthd : I (1) またはIに対する全高調波 ^{*3} 電流の割合 Pthd : P (1) またはPに対する全高調波 ^{*3} の有効電力の割合
	Telephone harmonic factor (適用規格 IEC34-1 (1996))
	Uthf : 電圧の telephone harmonic factor lthf : 電流の telephone harmonic factor
	Telephone influence factor (適用規格 IEEE Std 100 (1996))
	Utif : 電圧の telephone influence factor ltif : 電流の telephone influence factor
	Harmonic voltage factor ^{*4}
	hvf : harmonic voltage factor
	Harmonic current factor ^{*4}
	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 (°)、EaI1～EaI6 (°)	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基準とするU1～I6の基本波の位相角φ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 ^{*1})	
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 ^{*1})	
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 ^{*1})	
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)	QΣ(1): 次数1の高調波の無効電力 QΣ: 全体の無効電力 (Total値 ^{*1})	
力率	λΣ(1): 次数1の高調波の力率 λΣ: 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】		
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 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	
トレンド表示	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 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	

【精度(6ヶ月精度)】		
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。クレストファクター: 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。精度演算式中のfの単位はkHz。1年精度は6ヶ月精度の読み値誤差を1.5倍する。		
周波数	精度: ±(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) ^{*1}	
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。		

位相角φの精度	$\pm(1\phi - [\cos^{-1}(\lambda/1.0002)] + \sin^{-1}[(\lambda=0\text{のときの電力の力率の影響} \%) / 100]) \pm 1 \text{ digit}$ ただし、電圧 / 電流がレンジ/定格入力時																						
1年精度	6ヶ月精度の読み値誤差を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																							
測定ファンクションを求め、演算をするための区間。 - 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 (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 に対し、下記アベレージングをおこなう。力率 λ、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。 - 指数化平均また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 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	レンジプロカル方式																						
測定範囲	<table><tr><th>データ更新周期</th><th>測定範囲</th></tr><tr><td>50ms</td><td>45Hz ≤ f ≤ 1MHz</td></tr><tr><td>100ms</td><td>25Hz ≤ f ≤ 1MHz</td></tr><tr><td>200ms</td><td>12.5Hz ≤ f ≤ 500kHz</td></tr><tr><td>500ms</td><td>5Hz ≤ f ≤ 200kHz</td></tr><tr><td>1s</td><td>2.5Hz ≤ f ≤ 100kHz</td></tr><tr><td>2s</td><td>1.25Hz ≤ f ≤ 50kHz</td></tr><tr><td>5s</td><td>0.5Hz ≤ f ≤ 20kHz</td></tr><tr><td>10s</td><td>0.25Hz ≤ f ≤ 10kHz</td></tr><tr><td>20s</td><td>0.15Hz ≤ f ≤ 5kHz</td></tr><tr><td>Auto</td><td>0.1Hz < f ≤ 500kHz</td></tr></table>	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
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																						
精度	±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 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 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：±9999999MWh q：±9999999MAh WS：±9999999MVAh WQ：±9999999Mvarh 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
精度	±(通常測定の精度 + 0.02% of reading)
タイマー精度	±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	レクタングュラ
アンチエイアシングフィルター	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

通常測定の場合に下記精度を加算

● 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 の精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

● 2.6kHz を超える電力は参考値

● 電圧レンジのとき、次の値を加算

電圧精度: ±25mV

電力精度: ±[(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LEMENT) 電流精度: ±50μA

電力精度: ±[(50μA/電流レンジ定格)×100% of range]

(50A エLEMENT) 電流精度: ±4mA

電力精度: ±[(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

電流精度: ±2mV

電力精度: ±[(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 のときの精度

レンジを2 倍したときのクレストファクターCF3 のレンジの精度と同じ

● 周波数と電圧、電流による精度保証範囲は、通常測定の保証範囲と同じ

● 入力された次数の周辺次数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

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

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

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

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	
	精度	±(0.03% of reading+0.03% of range)	
温度係数	±0.03% of range/℃		

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
精度	±(0.03+f/10000) % of reading ±1mHz ただし波形表示精度は ±(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	
精度	±(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/℃を加算	
温度係数	±0.03% of range/℃	
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チャンネル (各チャンネルごとに出力項目を設定可能)
	精度	±(各測定ファンクションの精度 + 0.1% of FS) FS = 5V
	最小負荷	100kΩ
	温度係数	±0.05% of FS/℃
	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
	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、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 ELEMENT、Σ) 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	内部RAM ディスク、内蔵メモリー、USB メモリー GP-IB、イーサネット、USB 通信インタフェース (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～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%
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 60000 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、0.05 ms～2 s/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、0.05 ms～5 ms/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。
	トリガスロープ	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 100 kHz まで。

データのストア機能	
ストア	数値データを保存 (バイナリ形式データ：内部 RAM ディスク、内蔵メモリー、USB メモリーに保存。ASCII 形式データ：内部 RAM ディスク、内蔵メモリー、USB メモリー、ネットワークドライブに保存)。
ストアインターバル	50 ms (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 のメモリー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、内部 RAM ディスク、内蔵メモリー、USB メモリー、ネットワークドライブに保存。
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	
	測定スタート遅延時間	マスターに適用：15 サンプル周期以内 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フェース		
GP-IB インタフェース (C01 オプション)	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	
	電氣的・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、C0
	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)
イーサネットインタフェース	通信ポート数	1
	コネクタ形状	RJ-45 コネクタ
	電氣的・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
USB PC インタフェース	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
	ポート数	1
	コネクタ	タイプ B コネクタ (レセプタクル)
	電氣的・機械的仕様	USB 3.0 に準拠
	対応転送規格	SS (SuperSpeed) mode (5 Gbps)、HS (High Speed) mode (480 Mbps)、FS (Full Speed) mode (12 Mbps)
	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	Windows10、Windows11 で動作し、USB ポートが標準装備されている機種 (PC との接続には、別途デバイスドライバが必要)

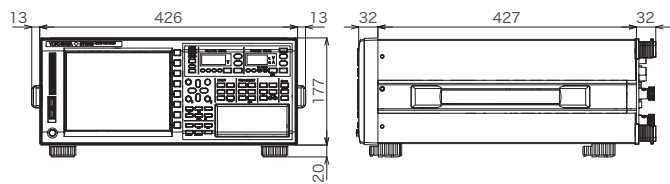
周辺機器用 USB	
ポート数	2
コネクタ形式	USB タイプ A コネクタ (レセプタクル)
電氣的・機械的仕様	USB Rev.2.0 準拠
対応転送規格	HS (High Speed) モード (480 Mbps)、FS (Full Speed) モード (12 Mbps)、LS (Low Speed) モード (1.5 Mbps)
対応デバイス	USB Mass Storage Class Ver.1.1 準拠のマストレージデバイス 使用可能容量：2 TB パーティション形式：MBR フォーマット形式：FAT32/FAT16 USB HID Class Ver.1.1 準拠の 109 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 ポート同時には接続できません。

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

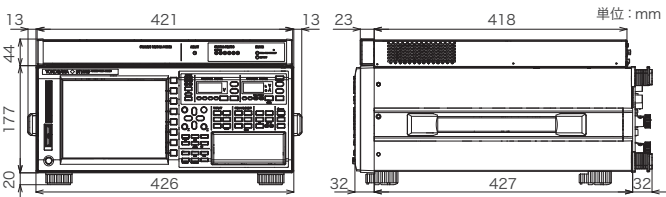
一般仕様	
ウォームアップ時間	約 30 分
動作環境	温度：5～40℃ 湿度：20～80%RH (結露のないこと)
使用高度	2000m 以下
設置場所	屋内使用
保存環境	温度：-25～60℃ 湿度：20～80%RH (結露のないこと)
定格電源電圧	100～240 VAC
電源電圧変動許容範囲	90～264 VAC
定格電源周波数	50/60 Hz
電源周波数変動許容範囲	48～63 Hz
最大消費電力	150VA 450VA (電流センサー用電源使用時)
外形寸法	約 426 mm (W) × 177 mm (H) × 459 mm (D) (取っ手および突起物除く) 約 426 mm (W) × 221 mm (H) × 459 mm (D) (取っ手および突起物除く、/PD2 オプション装着時)
質量	約 14 kg (本体、6 入力エレメント、/PD2 以外のオプション装着時) 約 16 kg (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

外形図

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^{*1}



^{*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。

アクセサリ

AC/DC 電流センサー



CT60/CT200/CT1000/CT1000A/CT2000A

AC/DC 電流センサー **電流出力型**

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

- 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～800 kHz
- 高精度基本精度 : ± (0.05% of reading + 30 μA)
- DC±15 V 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。

スプリットコア電流センサー



CT1000S

AC/DC スプリットコア電流センサー **電圧出力型**

- AC1000 Arms
- 測定帯域 : DC～300 kHz
- 基本精度 : ± (0.2% of reading + 0.01% of f.s.)
- 電圧出力型 : 2 mV/A
- DC±12 V 電源が必要

WT1800Rと接続するにはWT1800R 本体に /EX1～/EX6 オプションが必要です。また、WT1800Rの /PD2 オプションと接続するには電流センサー用電源アダプタ (近日発売) が必要です。詳細につきましては Bulletin CT1000S-01JA をご覧ください。

電流クランプオンプローブ



751552

電流クランプオンプローブ **電流出力型**

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

WT1800R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) などが必要です。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。

電流クランププローブ



720930/720931

電流クランププローブ **電流出力型**

- AC50 Arms (720930)、AC200 Arms (300 Apk) (720931)
- 測定帯域 : 40 Hz～3.5 kHz
- 電圧出力型 : 10 mV/A (720930)、2.5 mV/A (720931)
- 絶縁型 BNC 用

WT1800Rと接続するにはWT1800R 本体に /EX1～/EX6 オプションが必要です。

コネクタ&ケーブル

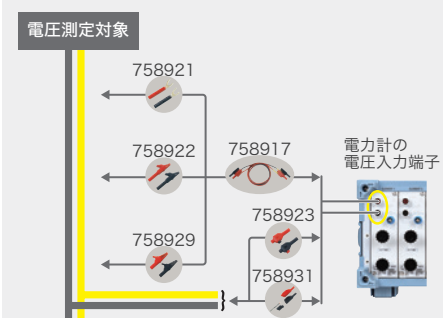
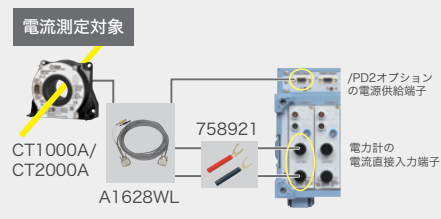
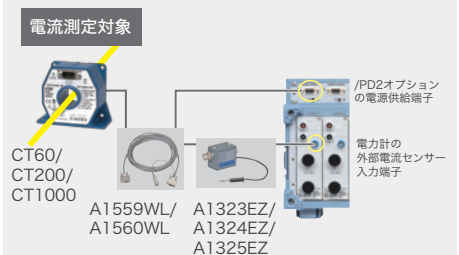
 758917 測定リード(安全端子バナナオス) 758922または758929と組み合わせて使用します(赤黒2本で1セット)。ケーブル長約0.75m。定格1000V、32A	 758922 ⚠ ワニグチアダプタ(小) 安全端子(バナナメス)ーワニグチ変換758917測定リードに接続して使用します(赤黒2個で1セット)。定格300V	 758929 ⚠ ワニグチアダプタ(大) 安全端子(バナナメス)ーワニグチ変換758917測定リードに接続して使用します(赤黒2個で1セット)。定格1000V	 758923 安全端子アダプタセット バネ押さえタイプ(バナナオス)(赤黒2個で1セット)ケーブルの着脱が簡単です。定格600V	 758931 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。	 758921 ⚠ 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
 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。負荷抵抗なし	 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。

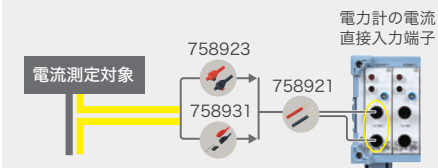
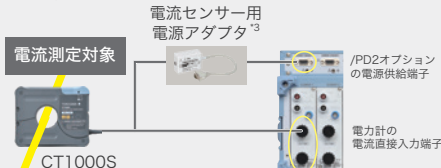
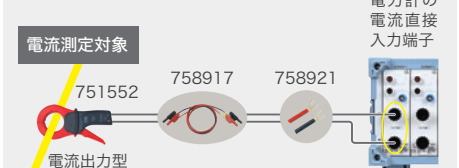
※製品の外觀は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。

接続方法

測定ケーブルおよびアダプタの接続方法

AC/DC 電流センサーの接続方法^{*1}
(/PD2オプション、電流直接入力端子を利用する場合)AC/DC 電流センサーの接続方法^{*1}
(/PD2オプション、外部電流センサー入力端子を利用する場合)

電流直接入力端子の接続方法

AC/DC スプリットコア電流センサーの接続方法^{*1}クランプオンプローブの接続方法^{*1,*2}

*1: 感電などの事故を防止するため、一次側の配線には絶縁された導体もしくはケーブルをご使用ください。

*2: 電流直接入力端子と外部センサー入力端子に同時に結線、使用することはできません。電流クランププローブ720930/720931(電圧出力型)を用いる場合には、外部電流センサー入力端子(/EX1~/EX6オプション)に接続してください。

*3: 電流センサー用電源アダプタは近日発売予定です。

※電流センサーの詳細はBulletin CT1000-00およびBulletin CT1000S-01JAをご覧ください。

形名および仕様コード

プレジ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			
WT1801R	-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			
WT1802R	-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			
WT1803R	-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			
WT1804R	-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			
WT1805R	-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			
WT1806R	-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	
GP-IBインタフェース	-N01	GP-IB インタフェースなし	
	-C01	GP-IB インタフェース搭載	
言語	-HJ	日本語/英語メニュー	
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 (WT1801R用)	
	/EX2 ^{*1}	外部電流センサー入力 (WT1802R用)	
	/EX3 ^{*1}	外部電流センサー入力 (WT1803R用)	
	/EX4 ^{*1}	外部電流センサー入力 (WT1804R用)	
	/EX5 ^{*1}	外部電流センサー入力 (WT1805R用)	
	/EX6 ^{*1}	外部電流センサー入力 (WT1806R用)	
	/G5 ^{*2}	高調波測定 (1系統)	
	/G6 ^{*2}	2系統同時高調波測定 (WT1801Rを除く)	
	/V1	RGB出力	
	/DA	20チャンネルD/A出力	
	/MTR ^{*3}	モーター評価機能	
	/AUX ^{*3}	2系統外部入力	
	/PD2 ^{*1}	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^{*4}、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}: ショント抵抗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}: 選択する場合には、どちらか一つを指定してください。

^{*4}: 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。定格1000V	1	
758923	安全端子アダプタ	バナネ押しタイプ 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 ^{*1}	シャント抵抗BOX	5Ω(CT1000用)	1	
A1324EZ ^{*1}	シャント抵抗BOX	10Ω(CT1000用、最大640A _{pk} 、450A _{dc})	1	
A1325EZ ^{*1}	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	

△ 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。

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、1400A _{peak} (1000Arms)	
CT1000S	AC/DCスプリットコア電流センサー	DC～300kHz、±(0.2% of reading + 0.01% of f.s.)、1000Arms	
CT2000A	AC/DC電流センサー	DC～40kHz、±(0.05% of reading + 30μA)、3000A _{peak} (2000Arms)	
CT1000A	AC/DC電流センサー	DC～300kHz、±(0.04% of reading + 30μA)、1500A _{peak} (1000Arms)	
CT1000	AC/DC電流センサー	DC～300kHz、±(0.05% of reading + 30μA)、1000A _{peak}	
CT200	AC/DC電流センサー	DC～500kHz、±(0.05% of reading + 30μA)、200A _{peak}	
CT60	AC/DC電流センサー	DC～800kHz、±(0.05% of reading + 30μA)、60A _{peak}	

※仕様の詳細はBulletin CT1000-00およびBulletin CT1000S-01JA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-yml/>

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
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 社	TEL: 06-6353-5551	兵庫営業所	TEL: 078-452-3332
京都営業所	TEL: 075-671-0141	姫路営業所	TEL: 079-271-4488
滋賀営業所	TEL: 077-566-6040	姫路中央営業所	TEL: 079-284-1006
奈良営業所	TEL: 0742-33-6040	川崎営業所	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

記載内容は2024年10月31日現在のものです。また、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。

All Rights Reserved. Copyright © 2024, Yokogawa Test & Measurement Corporation

[Ed:01/b]

Printed in Japan, 410(KP)