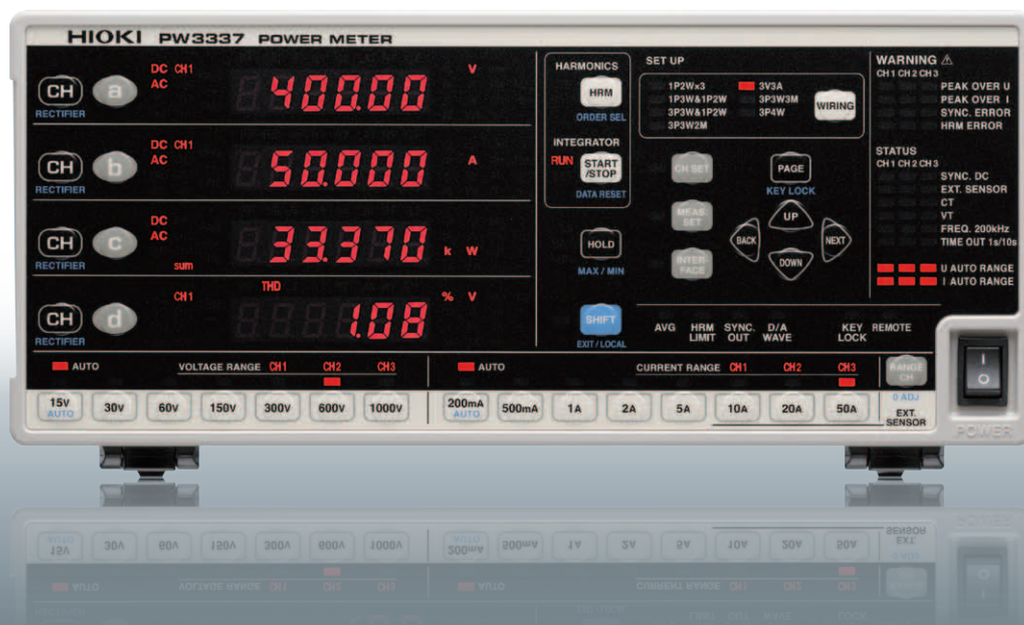


高調波測定標準装備 高精度 3ch 電力計

AC/DC 1000V/65A までの機器を直接入力で正確に測定



PW3336 (2ch モデル) PW3337 (3ch モデル) DC、単相2線から三相4線まで測定可能\*  
 モータ、インバータ、パワーコンディショナ、電源などの開発・生産に  
 工作機械や空調機器などの産業機器、家電機器などの省エネ性能把握・確認に

- 電圧・電流・電力基本精度 : ± 0.15%
- 有効測定周波数帯域 : DC, 0.1Hz ~ 100kHz
- 大電流測定 : 直接入力方式で最大 65A
- 低損失の電流入力 : 入力抵抗 1mΩ 以下
- 高調波測定標準装備 : IEC61000-4-7 対応
- 低力率でも高精度測定 : トランス / モータの無負荷試験に
- 最大で AC5000A 測定 : 外部センサ入力端子標準装備

# 高精度 大電流 高調波測定

モータ・トランス・エアコンなどの  
開発・生産ラインをサポート



PW3336 シリーズ (2ch)、PW3337 シリーズ (3ch) は、当社従来機以上の精度を持ちながら、直接入力方式で最大 65A の電流測定、高調波解析機能を標準装備したシンプル&高精度電力計です

## 基本性能

Basic specification

# 直接入力で最大 65A

## 1 大電流測定でも変わらない測定精度

電流は直接入力で 65 A まで精度保証。65A を超える大電流でも、オプションの電流センサを使用すれば測定可能。一般的に直接入力方式の電力計では、大電流を入力した場合シャント抵抗の自己加熱により精度が悪化します。PW3336/PW3337 では DCCT 方式を用いることで入力抵抗を小さくし自己加熱による精度悪化をほぼゼロにしています。

2mA	65A	5000A
	直接入力	センサ入力



## 2 "3ch 電力計" という思想

使用する結線ごとに最適レンジを選択可能

たとえばインバータの1次側直流電源と2次側三相出力を1台で同時に測定可能。インバータやUPSをはじめ各種電源機器の入出力効率測定に活躍します。

1台で複数のレンジを使用可能



## 3 クラス最高の基本精度と DC 精度

HIOKI が積み上げた技術と実績がクラス最高の基本精度と DC 精度を実現。信頼の測定精度でお客様の計測シーンをサポートします。

基本精度

$\pm 0.15\%$  rdg.

DC 精度

$\pm 0.1\%$  rdg.  $\pm 0.1\%$  f.s.

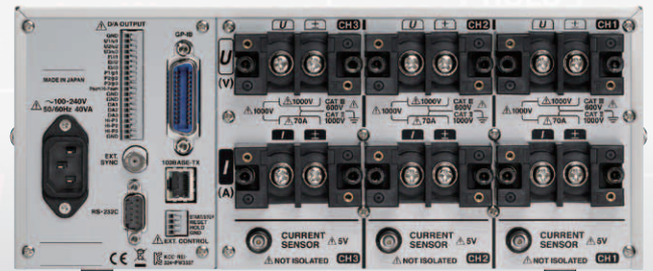
# 单相2線から三相4線まで 消費電力も高調波も全項目同時測定

2ch



PW3336 シリーズ (2ch モデル)  
測定ライン：1P2W/1P3W/3P3W

3ch



PW3337 シリーズ (3ch モデル)  
測定ライン：1P2W/1P3W/3P3W/3P4W

## 基本性能

Basic specification

### 4 電力データと高調波 全データを同時処理

RMS 値、MEAN 値、DC 成分、AC 成分、基本波成分および高調波測定、積算測定など全てのデータを内部で同時並列処理しています。電力データと高調波データでモードの切替は不要。表示を切り替えるだけで同時性のある測定値を得ることができます。PC 通信ソフト\* をご使用いただくと、PC への測定データ取得はもちろん、同期している複数台のデータ取得も同時に行えます。

\* 当社ホームページより無償ダウンロード



全データ同時処理

電圧 RMS 値

電圧 MEAN 値

電圧基本波成分

総合高調波ひずみ (THD)

### 5 低力率でも高確度測定

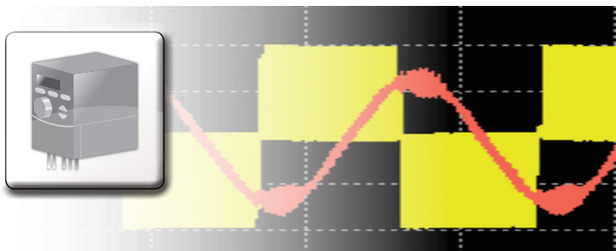
力率の影響が  $\pm 0.1\% \text{f.s.}$  と小さく、トランスの省エネ評価指標の一つである無負荷損の試験など、低力率時の有効電力を高確度で測定できます。

無負荷動作の際には一般的に電流波形のクレストファクタが高く、力率も悪くなりますが、PW3336/PW3337 シリーズなら正確に測定できます。



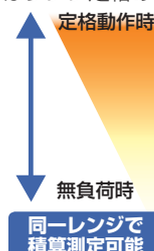
### 6 広い周波数帯域 DC, 0.1Hz-100kHz

DC および 0.1Hz から 100kHz までの広帯域で、インバータ機器の基本周波数帯域だけでなくキャリア周波数帯域もカバーします。



### 7 変動の大きい電力の積算測定に

冷蔵庫やヒータ、ポンプなど負荷変動が大きい機器は、定格動作時と無負荷時の消費電力に大きな差があります。PW3336/PW3337 シリーズではダイナミックレンジが広く、積算中に大きな電力変動があっても、レンジ切替え無しに同一レンジで 0W まで精度規定された積算電力測定が可能です。波形ピークはレンジ定格の 600% まで測定可能です。



## 1 充実の標準装備 高調波測定、電流センサ入力、同期制御、各種インタフェース

測定に必要な機能は全て標準装備。さらに GP-IB 通信、D/A 出力の有無で選べる合計 8 機種のラインナップ  
機種別標準装備機能

●：標準装備 -：機能無し

型名	ch 数	高調波測定	電流センサ入力	同期制御	LAN	RS-232C	GP-IB	D/A 出力
PW3336	2ch	●	●	●	●	●	-	-
PW3336-01		●	●	●	●	●	●	-
PW3336-02		●	●	●	●	●	-	●
PW3336-03		●	●	●	●	●	●	●
PW3337	3ch	●	●	●	●	●	-	-
PW3337-01		●	●	●	●	●	●	-
PW3337-02		●	●	●	●	●	-	●
PW3337-03		●	●	●	●	●	●	●

## 2 IEC61000-4-7 にも対応 高調波測定

高調波測定の国際規格”IEC61000-4-7:2002”に対応した測定も、もちろん可能です。

基本波の周波数に応じて電圧・電流・電力それぞれ最大 50 次までの高調波測定が可能。総合高調波ひずみ率 (THD) をはじめ基本波成分、各次数の高調波レベル、位相差、含有率などを測定できます。また、高調波解析次数の上限値を 2 次～50 次の間で設定することができるため、THD 演算の上限次数が定められた規格でも、規格通りの演算をすることができます。

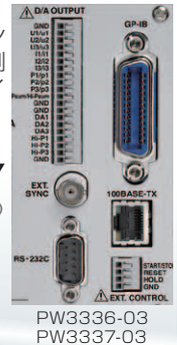
### IEC61000-4-7 について

IEC61000-4-7 は、電力供給システム内の高調波電流および高調波電圧、ならびに装置から放出される高調波電流の測定のための国際規格の 1 つで、標準測定器の性能を指しています

## 3 豊富なインタフェース

通信により本器の制御およびデータ取得が可能です。

PC ソフトは当社ホームページより無償ダウンロード。LAN 通信でパワーメータの設定、測定値モニタ、波形モニタ、時系列記録表示、インターバルデータ取得などが可能です。



PW3336-03  
PW3337-03

## 4 16ch D/A 出力 (-02, -03)

16bit D/A コンバータを内蔵し、測定値・積算電力などを電圧出力。外部にデータロガーやメモリハイコーダ・レコーダなどを接続すれば、温度をはじめ電力以外の信号と同時に記録することができます。このクラスでは初めて、1 サイクルごとの有効電力レベル出力を搭載しました。

### 3 種類の D/A 出力 (切替あり)

#### 瞬時波形出力

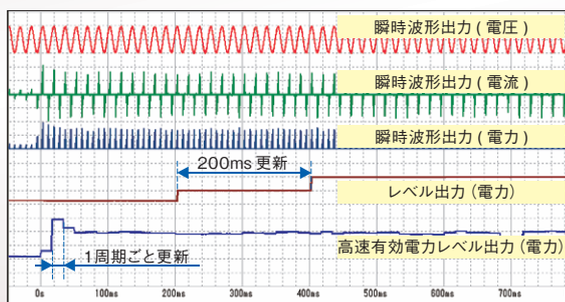
電圧 / 電流 / 電力の瞬時波形を出力 (サンプリング速度: 約 87.5kHz)

#### レベル出力

電圧 / 電流 / 電力項目ほか選択した項目を約 200ms 更新で出力

#### 高速有効電力レベル出力

測定波形 1 サイクルごとの有効電力をレベル出力

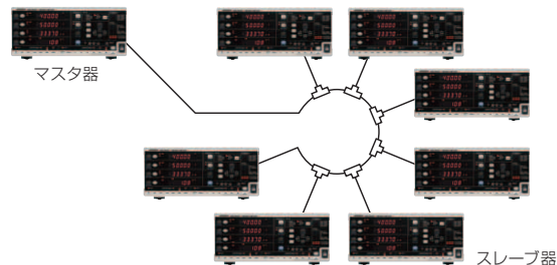


ファンモータ起動時の D/A 出力波形

## 5 最大 8 台 複数台同期制御

本器 8 台を接続することで同期測定が可能です。スレーブ設定された PW3336/PW3337 シリーズの演算、表示更新、データ更新、積算制御、表示ホールドのタイミング、ゼロアジャスト、キーロックを、マスターに合わせます。PC ソフト\* を使用すれば複数台間の効率演算も可能です。

\* 当社ホームページよりダウンロード



## 6 電流センサも接続可能

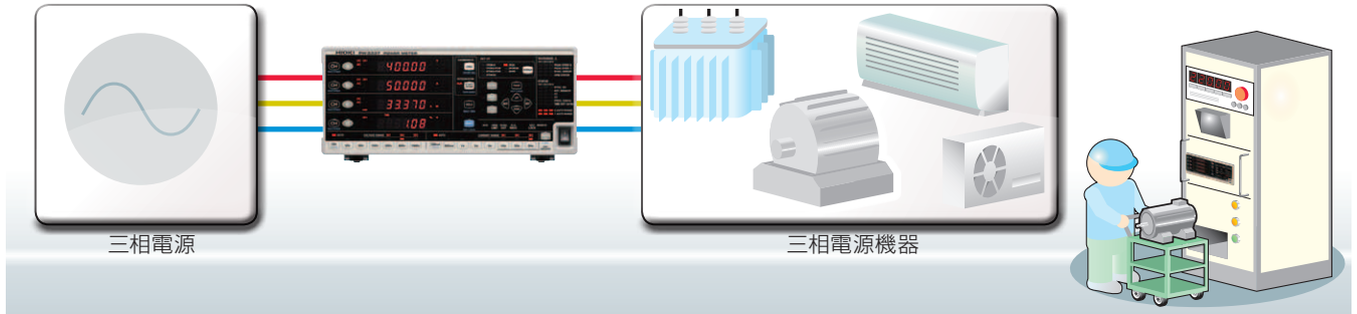
65A を超える機器でも、オプションの電流センサを使用すれば測定可能。AC5000A まで確度保証された測定ができます。高精度の貫通型 AC/DC 電流センサや 50/60Hz 測定に特化したモデルなど必要に応じてお選びいただけます。



## 1 トランス・モータ・エアコン・工作機械など三相電源機器の研究・開発・検査

### おすすめのポイント

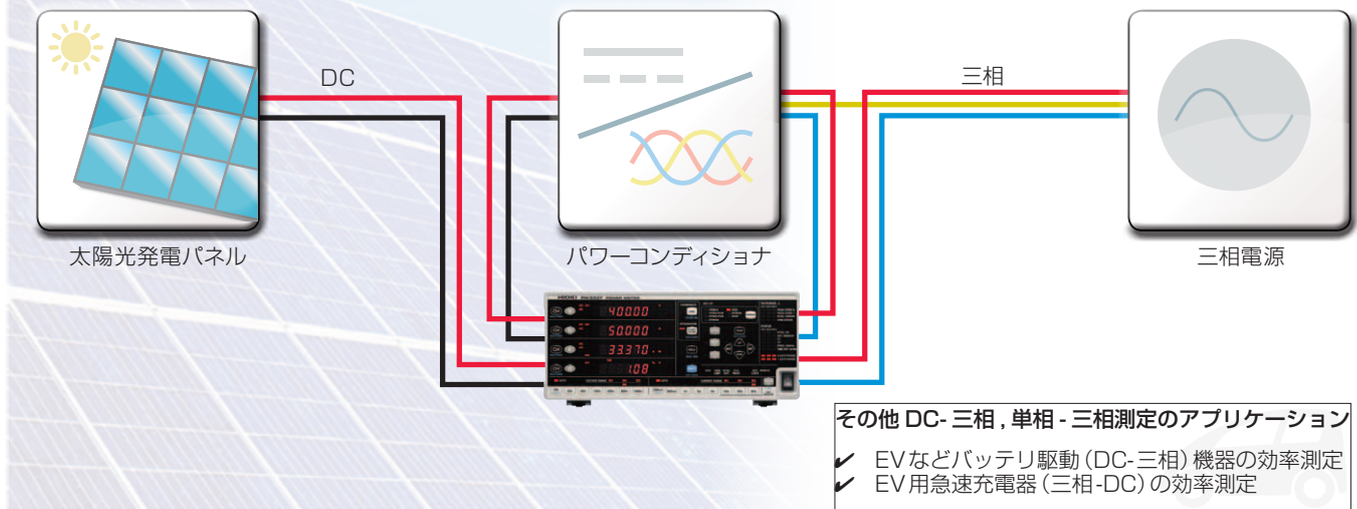
- ✓ 三相3線、三相4線\*の測定が可能。基本測定確度  $\pm 0.15\% \text{rdg.}$  で正確に測定
- ✓ 直接入力で 65A の大電流測定。シャント抵抗の自己加熱による確度悪化なし
- ✓ IEC61000-4-7 対応の高調波測定機能をはじめ、電流センサ入力端子、LAN 通信も標準装備
- ✓ 有効電力は 0[W] から確度保証。変動の大きい負荷の積算電力も確度保証のとれた測定が可能
- ✓ トランスの無負荷動作試験等の低力率時有効電力を高確度で測定



## 2 太陽光発電用パワーコンディショナの効率測定

### おすすめのポイント

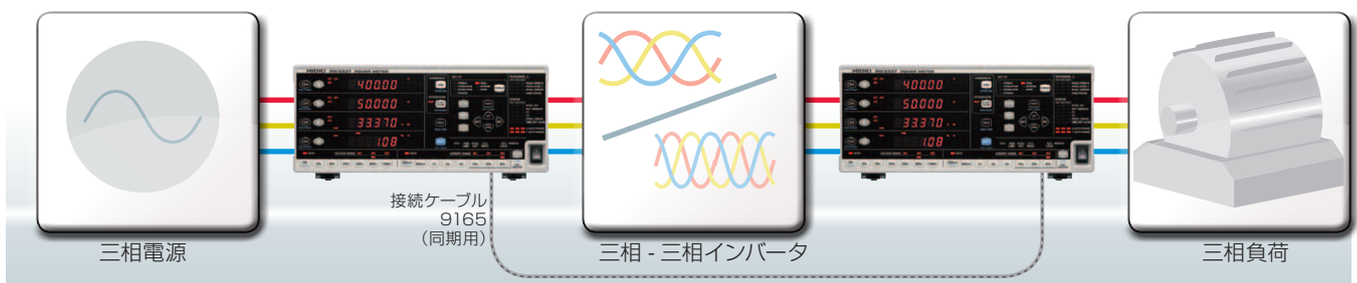
- ✓ 1次側 DC と 2次側三相を PW3337 シリーズ 1 台、しかもそれぞれの最適レンジで同時測定
- ✓ 効率演算機能を搭載。出力 / 入力の演算を行い効率を本体画面上に表示
- ✓ リプル率演算機能搭載。DC ラインに重畳する AC 成分の比率を本体画面上に表示
- ✓ 電流センサ入力端子標準装備。オプションの電流センサで 65A 以上の電流も測定可能
- ✓ 高調波測定機能標準装備。系統連系の際に気になる電圧 THD をはじめとした高調波成分を測定可能



## 3 三相 - 三相インバータなど電源装置の測定

### おすすめのポイント

- ✓ ケーブル接続により複数台間で同期が可能。表示更新、データ更新、積算スタートなどを同時に行います
- ✓ RMS 値、MEAN 値、基本波成分、THD、高調波成分など全データを同時並列処理で測定
- ✓ DC、0.1Hz ~ 100kHz までの広い周波数帯域。インバータ 2 次側の周波数帯もカバー
- ✓ 電流センサ入力端子標準装備。オプションの電流センサで 65A 以上の電流も測定可能



## 4 無停電電源装置の1次側 / 内部回路 / 2次側 各段階での消費電力測定

### おすすめのポイント

- ✓ 各 ch ごとのレンジ・測定種類を個別に測定可能。UPS の各段階における消費電力を測定可能
- ✓ 波形ピーク値、測定値の最大値 / 最小値をホールド
- ✓ RMS 値、MEAN 値、基本波成分、THD、高調波成分など全データを同時並列処理で測定



## 5 複数負荷の同時測定

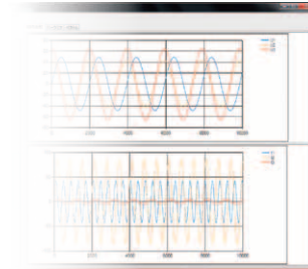
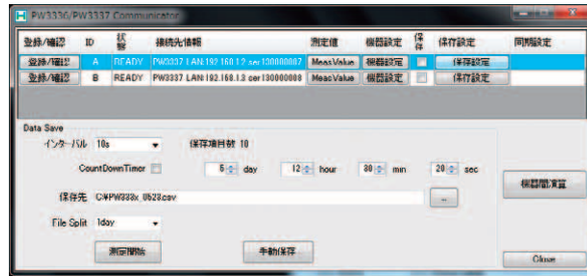
### おすすめのポイント

- ✓ 各 ch ごとのレンジ・測定種類を個別に測定可能。UPS の各段階における消費電力を測定可能
- ✓ 変動の大きい電力もレンジを変えずに積算測定。長期間の積算電力評価試験にも威力を発揮
- ✓ 同期制御機能により最大8台の測定タイミング・積算スタート/ストップ同期が可能



# PW3336/PW3337 Communicator

LAN、RS-232C、GP-IB(-01、-03)で通信できるソフトウェア。当社ホームページより無償ダウンロードいただけます。本体の設定、PCへのインターバルデータ取得、測定データ間の数値演算、複数台間の効率演算、10項目以上の測定項目表示、波形表示等が可能です。

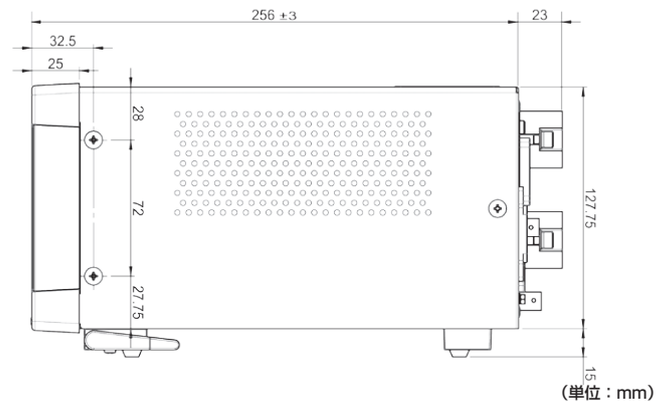
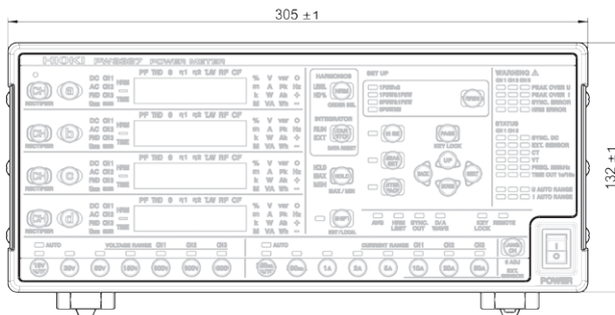


## LabVIEW ドライバ

LabVIEW ドライバの使用によりデータ取得、計測システムの構築を行うことができます。(LabVIEWはNATIONAL INSTRUMENTS社の登録商標です)

## 寸法図

## Dimensional drawing



(単位: mm)

## 仕様

## Specifications

### 入力仕様

測定ライン	<p>PW3336 シリーズ</p> <p>単相 2 線 (1P2W) 単相 3 線 (1P3W) 三相 3 線 (3P3W, 3P3W2M)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>結線 (WIRING)</th> <th>CH1</th> <th>CH2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1P2W×2</td> <td>1P2W</td> <td>1P2W</td> </tr> <tr> <td>1P3W</td> <td colspan="2">1P3W</td> </tr> <tr> <td>3P3W</td> <td colspan="2">3P3W</td> </tr> <tr> <td>3P3W2M</td> <td colspan="2">3P3W2M</td> </tr> </tbody> </table> <p>PW3337 シリーズ</p> <p>単相 2 線 (1P2W) 単相 3 線 (1P3W) 三相 3 線 (3P3W, 3P3W2M, 3V3A, 3P3W3M) 三相 4 線 (3P4W)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>結線 (WIRING)</th> <th>CH1</th> <th>CH2</th> <th>CH3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1P2W×3</td> <td>1P2W</td> <td>1P2W</td> <td>1P2W</td> </tr> <tr> <td>1P3W &amp; 1P2W</td> <td colspan="2">1P3W</td> <td>1P2W</td> </tr> <tr> <td>3P3W &amp; 1P2W</td> <td colspan="2">3P3W</td> <td>1P2W</td> </tr> <tr> <td>3P3W2M</td> <td colspan="2">3P3W2M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3V3A</td> <td colspan="2">3V3A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P3W3M</td> <td colspan="2">3P3W3M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P4W</td> <td colspan="2">3P4W</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	結線 (WIRING)	CH1	CH2	1P2W×2	1P2W	1P2W	1P3W	1P3W		3P3W	3P3W		3P3W2M	3P3W2M		結線 (WIRING)	CH1	CH2	CH3	1P2W×3	1P2W	1P2W	1P2W	1P3W & 1P2W	1P3W		1P2W	3P3W & 1P2W	3P3W		1P2W	3P3W2M	3P3W2M			3V3A	3V3A			3P3W3M	3P3W3M			3P4W	3P4W		
結線 (WIRING)	CH1	CH2																																														
1P2W×2	1P2W	1P2W																																														
1P3W	1P3W																																															
3P3W	3P3W																																															
3P3W2M	3P3W2M																																															
結線 (WIRING)	CH1	CH2	CH3																																													
1P2W×3	1P2W	1P2W	1P2W																																													
1P3W & 1P2W	1P3W		1P2W																																													
3P3W & 1P2W	3P3W		1P2W																																													
3P3W2M	3P3W2M																																															
3V3A	3V3A																																															
3P3W3M	3P3W3M																																															
3P4W	3P4W																																															
入力方式	電圧: 絶縁入力, 抵抗分圧方式 電流: 絶縁入力, DCCT 方式																																															
電圧測定レンジ	AUTO/ 15.000V/ 30.000V/ 60.000V/ 150.00V/ 300.00V/ 600.00V/ 1000.0V 結線ごとに設定可能																																															
電流測定レンジ	AUTO/ 200.00mA/ 500.00mA/ 1.0000A/ 2.0000A/ 5.0000A/ 10.000A/ 20.000A/ 50.000A 結線ごとに設定可能																																															
電力測定レンジ	電圧 / 電流 各測定レンジの組合せによる (VA, var も同様) 3.0000W ~ 150.00kW (PW3336 は ~ 100.00kW)																																															
入力抵抗	電圧入力端子 2MΩ 電流直接入力端子 1mΩ 以下																																															

### 基本測定仕様

測定方式	電圧, 電流同時デジタルサンプリング・ゼロクロス同期演算方式
サンプリング周波数	700kHz
A/D コンバータ分解能	16bit
周波数帯域	DC, 0.1Hz ~ 100kHz (0.1Hz ~ 10Hz は設計値)
同期ソース (SYNC)	結線ごとに設定可能 PW3336 シリーズ U1, U2, I1, I2, DC (200ms 固定) PW3337 シリーズ U1, U2, U3, I1, I2, I3, DC (200ms 固定)
測定項目	<p>電圧, 電流, 有効電力, 皮相電力, 無効電力, 力率, 位相角, 周波数, 効率, 電流積算, 有効電力積算, 積算時間, 電圧波形ピーク値, 電流波形ピーク値, 電圧クレストファクタ, 電流クレストファクタ, 時間平均電流, 時間平均有効電力, 電圧リップル率, 電流リップル率,</p> <p>高調波関連項目 高調波電圧実効値, 高調波電流実効値, 高調波有効電力, 総合高調波電圧ひずみ率, 総合高調波電流ひずみ率, 基本波電圧, 基本波電流, 基本波有効電力, 基本波皮相電力, 基本波無効電力, 基本波力率 (変位力率), 基本波電圧電流位相差, チャンネル間電圧基本波位相差, チャンネル間電流基本波位相差, 高調波電圧含有率, 高調波電流含有率, 高調波有効電力含有率 (以下の項目は専用ソフトによりデータの取得が可能表示はしない) 高調波電圧位相角, 高調波電流位相角</p>
整流方式 (RECTIFIER)	<p>AC+DC: 交流 + 直流測定 電圧, 電流とも真の実効値表示 AC+DC Umn: 交流 + 直流測定 電圧 平均値整流実効値換算表示 電流 真の実効値表示 DC: 直流測定 電圧, 電流とも単純平均表示 有効電力 (電圧 DC 値 × 電流 DC 値) による演算値 AC: 交流測定 電圧, 電流とも <math>\sqrt{(AC+DC \text{ 値})^2 - (DC \text{ 値})^2}</math> による演算値 有効電力 (AC+DC 値) - (DC 値) による演算値 FND: 高調波測定により基本波成分を抽出し, 表示する</p>

ゼロクロスフィルタ	500Hz/ 200kHz 500Hz: 0.1Hz ~ 500Hz, 200kHz: 0.1Hz ~ 200kHz		
測定精度			
電圧			
周波数 (f)	入力< 50% f.s.	50% f.s. ≤ 入力< 100% f.s.	100% f.s. ≤ 入力
DC	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.2% rdg.
0.1Hz ≤ f < 16Hz	±0.1% rdg. ±0.2% f.s.	±0.3% rdg.	±0.3% rdg.
16Hz ≤ f < 45Hz	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.2% rdg.	±0.2% rdg.
45Hz ≤ f ≤ 66Hz	±0.1% rdg. ±0.05% f.s.	±0.15% rdg.	±0.15% rdg.
66Hz < f ≤ 500Hz	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.2% rdg.	±0.2% rdg.
500Hz < f ≤ 10kHz	±0.1% rdg. ±0.2% f.s.	±0.3% rdg.	±0.3% rdg.
10kHz < f ≤ 50kHz	±0.5% rdg. ±0.3% f.s.	±0.8% rdg.	±0.8% rdg.
50kHz < f ≤ 100kHz	±2.1% rdg. ±0.3% f.s.	±2.4% rdg.	±2.4% rdg.

電流 (直接入力)			
周波数 (f)	入力< 50% f.s.	50% f.s. ≤ 入力< 100% f.s.	100% f.s. ≤ 入力
DC	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.2% rdg.
0.1Hz ≤ f < 16Hz	±0.1% rdg. ±0.2% f.s.	±0.3% rdg.	±0.3% rdg.
16Hz ≤ f < 45Hz	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.2% rdg.	±0.2% rdg.
45Hz ≤ f ≤ 66Hz	±0.1% rdg. ±0.05% f.s.	±0.15% rdg.	±0.15% rdg.
66Hz < f ≤ 500Hz	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.2% rdg.	±0.2% rdg.
500Hz < f ≤ 1kHz	±0.1% rdg. ±0.2% f.s.	±0.3% rdg.	±0.3% rdg.
1kHz < f ≤ 10kHz	±(0.03 + 0.07×F)% rdg. ±0.2% f.s.	±(0.23 + 0.07×F)% rdg.	±(0.23 + 0.07×F)% rdg.
10kHz < f ≤ 50kHz	±(0.3 + 0.04×F)% rdg. ±0.3% f.s.	±(0.6 + 0.04×F)% rdg.	±(0.6 + 0.04×F)% rdg.

有効電力			
周波数 (f)	入力< 50% f.s.	50% f.s. ≤ 入力< 100% f.s.	100% f.s. ≤ 入力
DC	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.2% rdg.
0.1Hz ≤ f < 16Hz	±0.1% rdg. ±0.2% f.s.	±0.3% rdg.	±0.3% rdg.
16Hz ≤ f < 45Hz	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.2% rdg.	±0.2% rdg.
45Hz ≤ f ≤ 66Hz	±0.1% rdg. ±0.05% f.s.	±0.15% rdg.	±0.15% rdg.
66Hz < f ≤ 500Hz	±0.1% rdg. ±0.1% f.s.	±0.2% rdg.	±0.2% rdg.
500Hz < f ≤ 1kHz	±0.1% rdg. ±0.2% f.s.	±0.3% rdg.	±0.3% rdg.
1kHz < f ≤ 10kHz	±(0.03 + 0.07×F)% rdg. ±0.2% f.s.	±(0.23 + 0.07×F)% rdg.	±(0.23 + 0.07×F)% rdg.
10kHz < f ≤ 50kHz	±(0.07×F)% rdg. ±0.3% f.s.	±(0.3 + 0.07×F)% rdg.	±(0.3 + 0.07×F)% rdg.
50kHz < f ≤ 100kHz	±(0.6 + 0.07×F)% rdg. ±0.3% f.s.	±(0.9 + 0.07×F)% rdg.	±(0.9 + 0.07×F)% rdg.

- ・ f.s. は各測定レンジ
- ・ 表中の F は周波数 kHz
- ・ 電流の DC 測定精度には ±1mA を加算
- ・ 有効電力の DC 測定精度には (±1mA) × (電圧読み値) を加算
- ・ 200mA、500mA レンジのとき、1kHz < f ≤ 10kHz の電流、有効電力に ±0.1% rdg. を加算
- ・ 0.1Hz ≤ f < 10Hz の電圧、電流、有効電力は参考値
- ・ 10Hz ≤ f < 16Hz で 220V、20A を超える電圧、電流、有効電力は参考値
- ・ 500Hz < f ≤ 50kHz で 20A を超える電流、有効電力は参考値
- ・ 50kHz < f ≤ 100kHz で 15A を超える電流、有効電力は参考値
- ・ 30kHz < f ≤ 100kHz で 750V を超える電圧、有効電力は参考値

最大有効ピーク電圧	各電圧レンジの ±600% ただし 300V、600V、1000V レンジは ±1500Vpeak
最大有効ピーク電流	各電流レンジの ±600% ただし 20A レンジおよび 50A レンジは ±100Apeak
精度保証期間	1 年間
調整後精度保証期間	6 か月
精度保証条件	温湿度範囲 23°C ±5°C、80% rh 以下、ウォームアップ時間 30 分、正弦波入力、力率 1、対地間電圧 0V、ゼロアジャスト後、基本波が同期ソースの条件を満たす範囲内において
温度係数	±0.03% f.s./°C 以下
力率の影響	±0.1% f.s. 以下 (45 ~ 66Hz、力率 = 0 にて) 内部回路電圧 - 電流間位相差 ±0.0573°
同相電圧の影響	±0.02% f.s. 以下 (600V、50/60Hz 入力端子 - ケース間に印加時)
外部磁界の影響	400A/m、DC および 50/60Hz の磁界中において 電圧 ±1.5% f.s. 以下 電流 ±1.5% f.s. または ±10mA のどちらか大きい方以下 有効電力 ±3.0% または (電圧の影響量) × (±10mA) のどちらか大きい方以下
帯磁の影響	±10mA 相当以下 (電流直接入力端子に DC 100A 入力後)
隣接 ch への入力の影響	±10mA 相当以下 (隣接するチャンネルへ 50A 入力時)

電圧・電流・有効電力測定仕様

測定種類	RECTIFIER AC+DC, DC, AC, FND, AC+DC Umn
有効測定範囲	電圧 レンジの 1% ~ 130% ただし、1000V レンジは 1000Vrms、1500Vpeak まで 電流 レンジの 1% ~ 130% 有効電力 レンジの 0% ~ 169% (1000V レンジ使用時は 130% まで) ただし、電圧および電流が有効測定範囲内のときに規定
表示範囲	電圧・電流 レンジの 0.5% ~ 140% (0.5% 未満はゼロサプレス) 有効電力 レンジの 0% ~ 196% (ゼロサプレスなし)
極性	電圧・電流 RECTIFIER DC のときに表示あり 有効電力 + 消費電力 (極性の表示なし)、- 発電または回生電力

電圧・電流・有効電力各チャンネルと sum 値の演算式

結線	X: U (電圧) または I (電流)	P (有効電力)	
各 ch: (i)	1P2W X <sub>(i)</sub>	P <sub>(i)</sub>	
sum 値	1P3W 3P3W	$X_{sum} = \frac{1}{2} (X_{(1)} + X_{(2)})$	$P_{sum} = (P_{(1)} + P_{(2)})$
	3P3W2M 3V3A 3P3W3M 3P4W	$X_{sum} = \frac{1}{3} (X_{(1)} + X_{(2)} + X_{(3)})$	$P_{sum} = (P_{(1)} + P_{(2)} + P_{(3)})$

周波数測定仕様

測定チャンネル数	3 チャンネル
測定ソース	チャンネルごとに U (V Hz) または I (A Hz) を選択
測定方式	入力波形の周期からの逆算 (レシプロカル方式)
測定レンジ	500Hz/ 200kHz (ゼロクロスフィルタと連動)
測定精度	±0.1% rdg. ±1 dgt. (0°C ~ 40°C)
有効測定範囲	0.1Hz ~ 100kHz (測定ソースの測定レンジに対して 20% 以上の正弦波において) 測定周波数下限設定あり 0.1Hz/1Hz/10Hz
表示形式	0.1000Hz ~ 9.9999Hz, 9.900Hz ~ 99.999Hz, 99.00Hz ~ 999.99Hz, 0.9900kHz ~ 9.9999kHz, 9.900kHz ~ 99.999kHz, 99.00kHz ~ 220.00kHz

皮相電力・無効電力・力率・位相角 測定仕様

測定種類	RECTIFIER 皮相電力・無効電力・力率 AC+DC, AC, FND, AC+DC Umn 位相角 AC, FND
有効測定範囲	電圧、電流、有効電力の有効測定範囲にしたがう
表示範囲	皮相電力・無効電力 レンジの 0% ~ 196% (ゼロサプレスなし) 力率 ±0.0000 ~ ±1.0000 位相角 + 180.00 ~ - 180.00
極性	無効電力・力率・位相角 電圧波形の立ち上がりと電流波形の立ち上がりの進み、遅れにより極性をつける + 電圧に対して電流が遅れている場合 (極性の表示なし) - 電圧に対して電流が進んでいる場合

電力関係演算式

結線	S: 皮相電力	Q: 無効電力
各 ch: (i)	1P2W S <sub>(i)</sub> = U <sub>(i)</sub> × I <sub>(i)</sub>	Q <sub>(i)</sub> = S <sub>(i)</sub> × √(S <sub>(i)</sub> <sup>2</sup> - P <sub>(i)</sub> <sup>2</sup> )
sum 値	1P3W S <sub>sum</sub> = S <sub>(1)</sub> + S <sub>(2)</sub>	Q <sub>sum</sub> = Q <sub>(1)</sub> + Q <sub>(2)</sub>
	3P3W S <sub>sum</sub> = $\frac{\sqrt{3}}{2} (S_{(1)} + S_{(2)})$	
	3P3W2M 3V3A S <sub>sum</sub> = $\frac{\sqrt{3}}{3} (S_{(1)} + S_{(2)} + S_{(3)})$	
	3P3W3M 3P4W S <sub>sum</sub> = S <sub>(1)</sub> + S <sub>(2)</sub> + S <sub>(3)</sub>	

結線	λ: 力率	φ: 位相角
各 ch: (i)	1P2W λ <sub>(i)</sub> = S <sub>(i)</sub> / $\frac{P_{(i)}}{S_{(i)}}$	φ <sub>(i)</sub> = S <sub>(i)</sub> cos <sup>-1</sup> λ <sub>(i)</sub>
sum 値	1P3W 3P3W 3P3W2M 3V3A 3P3W3M 3P4W	φ <sub>sum</sub> = S <sub>sum</sub> cos <sup>-1</sup>  λ <sub>sum</sub>   (0° to ±90°)
		φ <sub>sum</sub> = S <sub>sum</sub>  180 - cos <sup>-1</sup>  λ <sub>sum</sub>    (±90° to ±180°)

極性符号 S<sub>sum</sub> は Q<sub>sum</sub> の符号から取得する

電圧・電流波形ピーク値測定仕様

測定方式	サンプリングした瞬時値から波形のピーク値を測定する (正負両極性)
サンプリング周波数	700kHz
レンジ構成	
電圧ピーク	電圧レンジ 15V、30V、60V、150V、300V、600V、1000V 電圧ピークレンジ 90.000V、180.00V、360.00V、900.00V、1,800.0kV、3,600.0kV、6,000.0kV
電流ピーク	電流レンジ 200mA、500mA、1A、2A、5A、10A、20A、50A 電流ピークレンジ 1.2000A、3.0000A、6.0000A、12.000A、30.000A、60.000A、120.00A、300.00A
測定精度	DC および 10Hz ≤ f ≤ 1kHz にて、±2.0% f.s. (f.s. は電圧・電流各ピークレンジ) 0.1Hz ≤ f < 10Hz および 1kHz 超は参考値
有効測定範囲	電圧ピークレンジまたは電流ピークレンジの ±5% ~ ±100% ただし電圧ピークは ±1500V まで、電流ピークは ±100A まで
表示範囲	電圧ピークレンジまたは電流ピークレンジの ±0.3% ~ ±102% (±0.3% 未満はゼロサプレス)

電圧・電流クレストファクタ測定仕様

測定方式	電圧および電圧波形ピーク値、または電流および電流波形ピーク値の表示更新周期ごとの表示値より算出
有効測定範囲	電圧および電圧波形ピーク値、または電流および電流波形ピーク値の有効測定範囲にしたがう
表示範囲	1.0000 ~ 612.00 (極性なし)

電圧・電流リプル率測定仕様

測定方式	電圧または電流の DC 成分に対する AC 成分 (peak to peak (ピークの幅)) の割合を演算する
有効測定範囲	電圧および電圧波形ピーク値、または電流および電流ピーク値の有効測定範囲にしたがう
表示範囲	0.00[%] ~ 500.00[%]
極性	なし

## 同期制御 (全機種標準装備)

機能	スレーブとなるPW3336 / PW3337 シリーズの演算、表示更新、データ更新、積算 START/STOP/RESET、表示 HOLD、キーロック、ゼロアジャストのタイミングをマスタとなる PW3336 / PW3337 シリーズに合わせる
端子	BNC 端子 1 個 (非絶縁)
端子名称	EXT SYNC
入出力設定	OFF / IN / OUT OFF 同期制御機能 OFF IN EXT SYNC 端子を入力に設定、専用の同期信号が入力可能となる (スレーブ) OUT EXT SYNC 端子を出力に設定、専用の同期信号を出力する (マスタ)
同期制御可能台数	マスタ 1 台、スレーブ 7 台 (合計 8 台)

## 効率測定仕様 (全機種標準装備)

測定方式	チャンネル間、結線間の有効電力の比より、効率 $\eta$ [%] を算出																																																												
結線と演算式	RECTIFIER AC+DC の有効電力により演算する PW3336 シリーズ <table border="1"> <thead> <tr> <th>結線 (WIRING)</th> <th>CH1</th> <th>CH2</th> <th>演算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1P2W×2</td> <td>1P2W</td> <td>1P2W</td> <td><math>\eta_1 = 100 \times  P2  /  P1 </math> <math>\eta_2 = 100 \times  P1  /  P2 </math></td> </tr> <tr> <td>1P3W</td> <td>1P3W</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P3W</td> <td>3P3W</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P3W2M</td> <td>3P3W2M</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> PW3337 シリーズ <table border="1"> <thead> <tr> <th>結線 (WIRING)</th> <th>CH1</th> <th>CH2</th> <th>CH3</th> <th>演算式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1P2W×3</td> <td>1P2W</td> <td>1P2W</td> <td>1P2W</td> <td><math>\eta_1 = 100 \times  P3  /  P1 </math> <math>\eta_2 = 100 \times  P1  /  P3 </math></td> </tr> <tr> <td>1P3W &amp; 1P2W</td> <td>1P3W</td> <td>1P2W</td> <td></td> <td><math>\eta_1 = 100 \times  P3  /  Psum </math> <math>\eta_2 = 100 \times  Psum  /  P3 </math></td> </tr> <tr> <td>3P3W &amp; 1P2W</td> <td>3P3W</td> <td>1P2W</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P3W2M</td> <td>3P3W2M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3V3A</td> <td>3V3A</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P3W3M</td> <td>3P3W3M</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3P4W</td> <td>3P4W</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	結線 (WIRING)	CH1	CH2	演算式	1P2W×2	1P2W	1P2W	$\eta_1 = 100 \times  P2  /  P1 $ $\eta_2 = 100 \times  P1  /  P2 $	1P3W	1P3W			3P3W	3P3W			3P3W2M	3P3W2M			結線 (WIRING)	CH1	CH2	CH3	演算式	1P2W×3	1P2W	1P2W	1P2W	$\eta_1 = 100 \times  P3  /  P1 $ $\eta_2 = 100 \times  P1  /  P3 $	1P3W & 1P2W	1P3W	1P2W		$\eta_1 = 100 \times  P3  /  Psum $ $\eta_2 = 100 \times  Psum  /  P3 $	3P3W & 1P2W	3P3W	1P2W			3P3W2M	3P3W2M				3V3A	3V3A				3P3W3M	3P3W3M				3P4W	3P4W			
結線 (WIRING)	CH1	CH2	演算式																																																										
1P2W×2	1P2W	1P2W	$\eta_1 = 100 \times  P2  /  P1 $ $\eta_2 = 100 \times  P1  /  P2 $																																																										
1P3W	1P3W																																																												
3P3W	3P3W																																																												
3P3W2M	3P3W2M																																																												
結線 (WIRING)	CH1	CH2	CH3	演算式																																																									
1P2W×3	1P2W	1P2W	1P2W	$\eta_1 = 100 \times  P3  /  P1 $ $\eta_2 = 100 \times  P1  /  P3 $																																																									
1P3W & 1P2W	1P3W	1P2W		$\eta_1 = 100 \times  P3  /  Psum $ $\eta_2 = 100 \times  Psum  /  P3 $																																																									
3P3W & 1P2W	3P3W	1P2W																																																											
3P3W2M	3P3W2M																																																												
3V3A	3V3A																																																												
3P3W3M	3P3W3M																																																												
3P4W	3P4W																																																												
有効測定範囲	有効電力の有効測定範囲にしたがう																																																												
表示範囲	0.00 [%] ~ 200.00 [%]																																																												

## 機能仕様 (全機種標準装備)

オートレンジ (AUTO)	結線ごとの電圧、電流各レンジを入力に応じて自動的に変更する レンジアップ レンジの 130% 超の入力時またはピークオーバー時にアップ レンジダウン レンジの 15% 未満の入力時にダウン ただし下のレンジでピークオーバーする場合はダウンしない																
アベレージ (AVG)	電圧、電流、有効電力、皮相電力、無効電力の平均化を行う力率、位相角は平均化されたデータから演算で求める ピーク値、効率、周波数、積算値、T.AV、クレストファクタ、ひずみ率、高調波、リプル率、THD 以外の測定値の平均化をおこなう 方式：単純平均 平均化回数と表示更新間隔 <table border="1"> <thead> <tr> <th>平均化回数</th> <th>1 (OFF)</th> <th>2</th> <th>5</th> <th>10</th> <th>25</th> <th>50</th> <th>100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表示更新間隔</td> <td>200ms</td> <td>400ms</td> <td>1s</td> <td>2s</td> <td>5s</td> <td>10s</td> <td>20s</td> </tr> </tbody> </table>	平均化回数	1 (OFF)	2	5	10	25	50	100	表示更新間隔	200ms	400ms	1s	2s	5s	10s	20s
平均化回数	1 (OFF)	2	5	10	25	50	100										
表示更新間隔	200ms	400ms	1s	2s	5s	10s	20s										
スケールリング (VT, CT)	VT 比、CT 比を設定し、測定値に反映させる 結線ごとに設定可能 V T 比設定範囲 OFF (1.0), 0.1 ~ 1000 (設定は 0) C T 比設定範囲 OFF (1.000), 0.001 ~ 1000 (設定は 0)																
ホールド (HOLD)	測定値の表示更新を停止し、その時点での表示値を固定 通信により取得する測定データも固定される 内部演算 (積算、積算経過時間含む) は継続する アナログ出力、波形出力はホールドしない 外部制御あり (ホールド ON/OFF)																
最大値 / 最小値 ホールド (MAX/MIN HOLD)	測定値の最大値 / 最小値および電圧、電流波形ピーク値の最大値 / 最小値を検出して表示ホールドする 極性付のデータについてはその絶対値により最大値 / 最小値を表示ホールドする (正負両極性表示) 内部演算 (積算、積算経過時間含む) は継続する アナログ出力、波形出力はホールドしない																
ゼロアジャスト	電流入力部 DCCT の消磁 (DEMAG) 実施後、電圧、電流の入力オフセットをゼロ補正する																
キーロック	測定状態で SHIFT キー、KEYLOCK キー以外のキーを受け付けられない																
バックアップ	電源 OFF または停電時に各種設定内容と積算データをバックアップ																
システムリセット	機器の設定を初期状態にする 通信関連の設定 (通信速度、アドレス) は初期化しない																

## 積算測定仕様 (全機種標準装備)

測定項目	チャンネルごと以下の 6 項目を同時積算 (合計 18 項目) 電流積算値の総和 (パネル表示上は Ah) プラス方向の電流積算値 (パネル表示上は Ah +) マイナス方向の電流積算値 (パネル表示上は Ah -) 有効電力積算値の総和 (パネル表示上は Wh) プラス方向の有効電力積算値 (パネル表示上は Wh +) マイナス方向の有効電力積算値 (パネル表示上は Wh -)
測定種類	RECTIFIER AC+DC, AC+DC Umn 電流 表示更新間隔 (約 200ms) ごとの電流実効値データ (表示値) を積算した結果を積算値として表示する 有効電力 選択した同期ソース 1 周期ごとに算出される有効電力値を極性に別積算した結果を積算値として表示する RECTIFIER DC 電流、有効電力ともサンプリングした瞬間データを極性に別積算した結果を積算値として表示する (DC と AC が混在する有効電力の場合、DC 成分の積算値ではない)
積算時間	1 分 ~ 10000 時間、1 分単位で設定可能
積算時間精度	±100ppm ± 1dgt. (0°C ~ 40°C)
積算測定精度	± (電流、有効電力の測定精度) + (±0.01%rdg. ± 1dgt)
有効測定範囲	PEAK OVER U または PEAK OVER I が発生するまで
表示分解能	999999 (6 桁 + 小数点)
機能	積算時間の設定 (タイマ) による積算のストップ 積算経過時間の表示 (パネル表示上は TIME) スタート / ストップの繰り返しによる加算積算 停電時の積算値および積算経過時間のバックアップ 停電復帰時の積算の停止
外部制御	外部制御による積算のスタート / ストップ、積算値のリセット
測定レンジ	積算スタート時のレンジで固定

## 時間平均電流・時間平均有効電力測定仕様 (T.AV) (全機種標準装備)

測定方式	積算値を積算時間で除算し平均値を求める
測定精度	(電流・有効電力の測定精度) + (±0.01%rdg. ± 1dgt)
有効測定範囲	電流積算または有効電力積算の有効測定範囲にしたがう

## 高調波測定仕様 (全機種標準装備)

測定方式	ゼロクロス同期演算方式 (結線に応じた ch 別ウィンドウ) デジタルアンチエイリアシングフィルタ後ゼロクロス間均等引き補間演算あり (ラグランジュ補間) 同期周波数が 45Hz ~ 66Hz のとき IEC61000-4-7:2002 準拠 測定周波数が 50Hz、60Hz を外れた場合ギャップ、オーバーラップが生じる場合あり 同期周波数が 45Hz ~ 66Hz 以外 のとき ギャップ、オーバーラップなし														
同期ソース	基本測定仕様の同期ソース (SYNC) にしたがう														
測定チャンネル	3 チャンネル														
測定項目	高調波電圧実効値、高調波電圧含有率、高調波電圧位相角、高調波電流実効値、高調波電流含有率、高調波電流位相角、高調波有効電力、高調波有効電力含有率、高調波電圧電流位相差、総合高調波電圧ひずみ率、総合高調波電流ひずみ率、基本波電圧、基本波電流、基本波有効電力、基本波皮相電力、基本波無効電力、基本波力率、基本波電圧電流位相差、チャンネル間電圧基本波位相差、チャンネル間電流基本波位相差 (以下の項目は通信により取得) 高調波電圧位相角 高調波電流位相角 高調波電圧電流位相差														
FFT 処理語長	32bit														
FFT ポイント数	4096 ポイント														
窓関数	レクタングュラ														
解析ウィンドウ幅	45Hz ≤ f < 56Hz 178.57ms ~ 222.22ms (10 周期) 56Hz ≤ f < 66Hz 181.82ms ~ 214.29ms (12 周期) 上記以外の周波数 185.92ms ~ 214.08ms														
データ更新レート	ウィンドウ幅にしたがう														
同期周波数範囲	10Hz ~ 640Hz														
最大解析次数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>同期周波数 (f) 範囲</th> <th>解析次数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10Hz ≤ f ≤ 100Hz</td> <td>50 次</td> </tr> <tr> <td>100Hz &lt; f ≤ 200Hz</td> <td>40 次</td> </tr> <tr> <td>200Hz &lt; f ≤ 300Hz</td> <td>25 次</td> </tr> <tr> <td>300Hz &lt; f ≤ 500Hz</td> <td>15 次</td> </tr> <tr> <td>500Hz &lt; f ≤ 640Hz</td> <td>11 次</td> </tr> </tbody> </table>	同期周波数 (f) 範囲	解析次数	10Hz ≤ f ≤ 100Hz	50 次	100Hz < f ≤ 200Hz	40 次	200Hz < f ≤ 300Hz	25 次	300Hz < f ≤ 500Hz	15 次	500Hz < f ≤ 640Hz	11 次		
同期周波数 (f) 範囲	解析次数														
10Hz ≤ f ≤ 100Hz	50 次														
100Hz < f ≤ 200Hz	40 次														
200Hz < f ≤ 300Hz	25 次														
300Hz < f ≤ 500Hz	15 次														
500Hz < f ≤ 640Hz	11 次														
解析次数上限設定	2 ~ 50 次														
測定精度	f.s. は各測定レンジ <table border="1"> <thead> <tr> <th>周波数 (f)</th> <th>電圧、電流、有効電力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DC</td> <td>±0.4% rdg. ±0.2% f.s.</td> </tr> <tr> <td>10Hz ≤ f &lt; 30Hz</td> <td>±0.4% rdg. ±0.2% f.s.</td> </tr> <tr> <td>30Hz ≤ f ≤ 400Hz</td> <td>±0.3% rdg. ±0.1% f.s.</td> </tr> <tr> <td>400Hz &lt; f ≤ 1kHz</td> <td>±0.4% rdg. ±0.2% f.s.</td> </tr> <tr> <td>1kHz &lt; f ≤ 5kHz</td> <td>±1.0% rdg. ±0.5% f.s.</td> </tr> <tr> <td>5kHz &lt; f ≤ 8kHz</td> <td>±4.0% rdg. ±1.0% f.s.</td> </tr> </tbody> </table> DC の場合、電流には ±1 mA、有効電力には [±1 mA] × [電圧読み値] を加算	周波数 (f)	電圧、電流、有効電力	DC	±0.4% rdg. ±0.2% f.s.	10Hz ≤ f < 30Hz	±0.4% rdg. ±0.2% f.s.	30Hz ≤ f ≤ 400Hz	±0.3% rdg. ±0.1% f.s.	400Hz < f ≤ 1kHz	±0.4% rdg. ±0.2% f.s.	1kHz < f ≤ 5kHz	±1.0% rdg. ±0.5% f.s.	5kHz < f ≤ 8kHz	±4.0% rdg. ±1.0% f.s.
周波数 (f)	電圧、電流、有効電力														
DC	±0.4% rdg. ±0.2% f.s.														
10Hz ≤ f < 30Hz	±0.4% rdg. ±0.2% f.s.														
30Hz ≤ f ≤ 400Hz	±0.3% rdg. ±0.1% f.s.														
400Hz < f ≤ 1kHz	±0.4% rdg. ±0.2% f.s.														
1kHz < f ≤ 5kHz	±1.0% rdg. ±0.5% f.s.														
5kHz < f ≤ 8kHz	±4.0% rdg. ±1.0% f.s.														

## 表示器仕様 (全機種標準装備)

表示器	7セグメントLED
表示項目数	4項目
表示分解能	積算値以外 99999 カウント 積算値 999999 カウント
表示更新レート	200ms±50ms(約5回/s)~20s(アベレージ回数の設定により変化)

## 外部電流センサ入力仕様 (全機種標準装備)

端子	絶縁 BNC 端子 各チャンネル 1 個
電流センサタイプ切り替え	OFF / TYPE1 / TYPE2 OFF 設定時は外部電流センサ入力端子からの入力は無視
電流測定オプション	対応可能な電流センサ TYPE1 (100 A ~ 5000 A センサ対応) 9660, 9661, 9669, CT9667-01/-02/-03 TYPE2 (20 A ~ 1000 A センサ, 別途電源が必要) CT6862-05, CT6863-05, 9709-05, CT6865-05, 9272-05, CT6841-05, CT6843-05, CT6844-05, CT6845-05, CT6846-05

電流測定レンジ	AUTO / 10A / 20A / 50A (パネル表記レンジ) 結線ごとに選択可能, CT 比の手動設定により直読可能
電力レンジ構成	電圧 / 電流 各測定レンジの組合せによる 60.000W ~ 15.000MW (VA, var も同様)

測定精度	外部電流センサ入力 本体精度のみ
------	------------------

電流・有効電力			
周波数 (f)	入力 < 50% f.s.	50% f.s. ≤ 入力 < 100% f.s.	100% f.s. ≤ 入力
DC	±0.2% rdg. ±0.6% f.s.	±0.2% rdg. ±0.6% f.s.	±0.8% rdg.
0.1Hz ≤ f < 16Hz	±0.2% rdg. ±0.2% f.s.	±0.4% rdg.	±0.4% rdg.
16Hz ≤ f < 45Hz	±0.2% rdg. ±0.2% f.s.	±0.4% rdg.	±0.4% rdg.
45Hz ≤ f ≤ 66Hz	±0.2% rdg. ±0.1% f.s.	±0.3% rdg.	±0.3% rdg.
66Hz < f ≤ 500Hz	±0.2% rdg. ±0.2% f.s.	±0.4% rdg.	±0.4% rdg.
500Hz < f ≤ 1kHz	±0.2% rdg. ±0.3% f.s.	±0.5% rdg.	±0.5% rdg.
1kHz < f ≤ 10kHz	±5.0% f.s.	±5.0% rdg.	±5.0% rdg.
10kHz < f ≤ 50kHz			
50kHz < f ≤ 100kHz			

温度係数	電流, 有効電力 ±0.08% f.s./°C (本体温度係数, f.s. は本体測定レンジ) 上記に電流センサ温度係数を加算する
------	--

力率の影響	本体 ±0.15% f.s. 以下 (45 ~ 66Hz, 力率 = 0 にて) 内部回路電圧 - 電流間位相差 ±0.0859° 上記内部回路電圧 - 電流間位相差に電流センサ位相精度を加算する
-------	--

電流ピーク値測定精度	(外部電流センサ入力本体精度) + (±2.0% f.s.) (f.s. は電流ピークレンジ) 上記に電流センサ精度を加算する
------------	--

高調波測定精度	外部電流センサ入力 本体精度のみ
---------	------------------

周波数 (f)	電圧	電流, 有効電力
DC	±0.4% rdg. ±0.2% f.s.	±0.6% rdg. ±0.8% f.s.
10Hz ≤ f < 30Hz	±0.4% rdg. ±0.2% f.s.	±0.6% rdg. ±0.4% f.s.
30Hz ≤ f ≤ 400Hz	±0.3% rdg. ±0.1% f.s.	±0.5% rdg. ±0.3% f.s.
400Hz < f ≤ 1kHz	±0.4% rdg. ±0.2% f.s.	±0.6% rdg. ±0.5% f.s.
1kHz < f ≤ 5kHz	±1.0% rdg. ±0.5% f.s.	±1.0% rdg. ±5.5% f.s.
5kHz < f ≤ 8kHz	±4.0% rdg. ±1.0% f.s.	±2.0% rdg. ±6.0% f.s.

f.s. は各測定レンジ 電流, 有効電力精度は上記電流, 有効電力精度に電流センサの精度を加算する
---

## D/A 出力仕様 (PW3336-02, PW3336-03, PW3337-02, PW3337-03)

出力チャンネル数	16 チャンネル
----------	----------

構成	16bit D/A 変換器 (極性 + 15bit)
----	----------------------------

出力項目	U1 ~ U3 (電圧レベル) / u1 ~ u3 (瞬時電圧波形) 切替え I1 ~ I3 (電流レベル) / i1 ~ i3 (瞬時電流波形) 切替え P1 ~ P3 (有効電力レベル) / p1 ~ p3 (瞬時電力波形) 切替え Psum (有効電力レベル) / HiPsum (高速有効電力レベル) 切替え Psum, HiPsum は結線モードが 1P2W では出力なし 1P3W, 3P3W, 3P3W2M は P12, 3V3A, 3P3W3m, 3P4W は P123 を出力する
------	---

D/A1 ~ D/A3	皮相電力, 無効電力, 力率, 位相角, 総合高調波電圧 / 電流ひずみ率, 電圧 / 電流クレストファクタ, 時間平均電流 / 有効電力, 電圧 / 電流リプル率, 周波数, 効率, 電流積算, 有効電力積算の各チャンネル, sum 値のうち 3 項目を選択可能 (高調波の各次数の出力はなし)
-------------	--

出力精度	f.s. は各出力項目の出力電圧定格値に対する値 レベル出力 (各出力項目の測定精度) + (±0.2% f.s.) 高速有効電力レベル出力 (各出力項目の測定精度) + (±0.2% f.s.) 瞬時波形出力 (各出力項目の測定精度) + (±1.0% f.s.) 瞬時電圧, 瞬時電流 実効値レベル 瞬時電力 平均値レベル
------	--

出力周波数帯域	瞬時波形出力, 高速有効電力出力 DC および 10Hz ~ 5kHz にて上記精度規定
出力電圧	レベル出力 電圧, 電流, 有効電力, 皮相電力, 無効電力, 時間平均電流 / 有効電力 レンジの ±100% に対して DC ±2V 力率 ±0.0000 で DC ±2V, ±1.0000 で DC 0V 位相角 0.00° で DC 0V, ±180.00° で DC ±2V 電圧 / 電流リプル率, 総合高調波電圧 / 電流ひずみ率 100.00% で DC +2V 電圧 / 電流クレストファクタ 10.000 で DC +2V 周波数 測定値により変化 0.1000Hz ~ 300.00Hz まで 100Hz で DC +2V 300.01Hz ~ 30.000kHz まで 10kHz で DC +2V 30.001kHz ~ 220.00kHz まで 100kHz で DC +2V 効率 200.00% で DC +2V 電流積算, 有効電力積算 (レンジ) × (積算設定時間) で DC ±5V 波形出力 レンジの 100% に対して 1Vf.s.
最大出力電圧	約 DC ±12V
出力更新レート	レベル出力 200ms±50ms (約 5 回 / 秒) 固定 平均化回数の設定, 表示ホールドとは無関係 約 11.4μs (約 87.5kHz) 波形出力 高速有効電力レベル出力 同期ソースに設定した入力波形の 1 周期ごと更新
応答時間	レベル出力 0.6s 以下 波形出力変換速度約 0.2ms 以下 高速 P レベル 1 周期
温度係数	±0.05% f.s./°C 以下
出力抵抗	100Ω ±5Ω

## 外部制御 (全機種標準装備)

機能	外部制御による積算のスタート / ストップ, 積算値のリセット, ホールド
----	---------------------------------------

外部制御	入力信号レベル 0-5V (Hi スピード CMOS レベル) または短絡 (Lo) / 開放 (Hi)
------	---

機能	外部制御信号	外部制御端子
スタート	Hi → Lo	START / STOP
ストップ	Lo → Hi	
リセット	200ms 以上の Lo 期間	RESET
ホールド ON	Hi → Lo	HOLD
ホールド OFF	Lo → Hi	

## GP-IB インタフェース (PW3336-01, PW3336-03, PW3337-01, PW3337-03)

方式	IEEE-488.1 1987 準拠, IEEE-488.2 1987 参考 インタフェースファンクション SH1, AH1, T6, L4, SR1, RL1, PPO, DC1, DT1, CO
----	---

アドレス	00 ~ 30
------	---------

## RS-232C インタフェース (全機種標準装備)

コネクタ	D-sub 9 ピンコネクタ × 1
------	--------------------

通信方式	全二重, 調歩同期方式, ストップビット 1 (固定), データ長 8 (固定), パリティなし
------	---

通信速度	9600bps / 38400bps
------	--------------------

## LAN インタフェース (全機種標準装備)

コネクタ	RJ-45 コネクタ × 1
------	----------------

電氣的仕様	IEEE802.3 準拠
-------	--------------

伝送方式	10BASE-T / 100BASE-TX 自動認識
------	----------------------------

プロトコル	TCP/IP
-------	--------

機能	HTTP サーバ (遠隔操作) 専用ポート (コマンド制御, データ転送) コントローラによるリモート制御
----	---

## 一般基本仕様

製品保証期間	3 年間
--------	------

使用場所	屋内, 汚染度 2, 高度 2000m まで
------	------------------------

使用温湿度範囲	0°C ~ 40°C, 80% rh 以下, 結露しないこと
---------	--------------------------------

保存温湿度範囲	-10°C ~ 50°C, 80% rh 以下, 結露しないこと
---------	----------------------------------

耐電圧	AC4290Vrms (感度電流 1mA) 電圧入力端子 - (ケース, インタフェース, 出力端子一括) 間 電流直接入力端子 - (ケース, インタフェース, 出力端子一括) 間 電圧入力端子 - 電流直接入力端子間
-----	---

対地間最大定格電圧	電圧入力端子, 電流直接入力端子 1000V (50/60Hz) 測定カテゴリ III 600V (予想される過渡過電圧 6000V) 測定カテゴリ II 1000V (予想される過渡過電圧 6000V)
-----------	--

最大入力電圧	電圧入力端子 U-± 間 1000V, ±1500Vpeak
--------	--------------------------------

最大入力電流	電流直接入力端子 I-± 間 70A, ±100Apeak
--------	-------------------------------

適合規格	安全性: EN61010, EMC: EN61326, EN61000-3-2, EN61000-3-3
------	--

定格電源電圧	AC100V ~ 240V, 定格電源周波数 50/60Hz
--------	--------------------------------

最大定格電力	40VA 以下
--------	---------

寸法	305W × 132H × 256D mm (突起物は含まない)
----	----------------------------------

質量	PW3336 シリーズ約 5.2kg, PW3337 シリーズ 5.6kg
----	---------------------------------------

付属品	取扱説明書 1 部, 電源コード 1 本, 測定ガイド 1 部
-----	---------------------------------

電流センサ TYPE1 仕様

	クランプオンセンサ 9660	クランプオンセンサ 9661	クランプオンセンサ 9669	フレキシブルクランプオンセンサ CT9667-01	フレキシブルクランプオンセンサ CT9667-02	フレキシブルクランプオンセンサ CT9667-03
外観						
定格一次電流	AC 100A	AC 500A	AC 1000A	AC 500A/5000A 切替え		
測定可能導体径	φ15mm 以下	φ46mm 以下	φ55 mm 以下, 80mm×20mm プスパー	φ100 mm 以下	φ180 mm 以下	φ254 mm 以下
基本精度	45 ~ 66Hz において ±0.3% rdg. ±0.02% f.s. (振幅) ±1° (位相)	45 ~ 66Hz において ±0.3% rdg. ±0.01% f.s. (振幅) ±0.5° 以内 (位相)	45 ~ 66Hz において ±1.0% rdg. ±0.01% f.s. (振幅) ±1° 以内 (位相)	45 ~ 66Hz において ±2.0% rdg. ±0.3% f.s. (振幅) ±1° 以内 (位相)		
周波数特性	40 Hz ~ 5 kHz で ±1.0% 以内 (精度からの偏差)	40 Hz ~ 5 kHz で ±1.0% 以内 (精度からの偏差)	40 Hz ~ 5 kHz で ±2.0 % (精度からの偏差)	10Hz ~ 20kHz で ±3dB 以内 (精度からの偏差)		
使用温度範囲	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	-25°C ~ 65°C		-10°C ~ 50°C
導体位置の影響	±0.5% 以内	±0.5% 以内	±1.5% 以内	±3% 以内		
外部磁界の影響	400A/m の交流磁界において 0.1A 以下	400A/m の交流磁界において 0.1A 以下	400A/m の交流磁界において 1A 以下	400A/m の交流磁界において 1.5% f.s. 以下		
対地間最大電圧	CAT III 300V	CAT III 600 V	CAT III 600V	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V		
寸法	46W×135H×21Dmm コード長 3m	78W×152H×42Dmm コード長 3m	99.5W×188H×42Dmm コード長 3m	BOX 部: 35W×120H×34Dmm コード長: センサ-BOX 間 2m, 出力ケーブル 1m		
質量	230g	380g	590g	280g	280g	470g
電源	不要	不要	不要	単3形アルカリ乾電池 (LR6)×2 本 (約 7日) または AC アダプタ 9445-02 (オプション)		

電流センサ TYPE2 仕様

PW3336、PW3337 シリーズの電流センサ入力端子に接続するには、センサユニット CT9555 または CT9557、および接続ケーブル L9217 が必要です

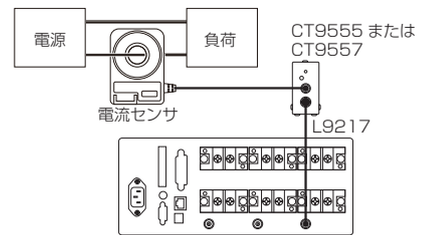
	AC/DC カレントプローブ CT6841-05	AC/DC カレントプローブ CT6843-05	AC/DC カレントプローブ CT6844-05	AC/DC カレントプローブ CT6845-05	AC/DC カレントプローブ CT6846-05
外観					
定格一次電流	AC/DC 20 A	AC/DC 200 A	AC/DC 500 A	AC/DC 500 A	AC/DC 1,000 A
周波数帯域	DC ~ 1 MHz	DC ~ 500 kHz	DC ~ 200 kHz	DC ~ 100 kHz	DC ~ 20 kHz
測定可能導体径	φ20 mm 以下 (絶縁導体)	φ20 mm 以下 (絶縁導体)	φ20 mm 以下 (絶縁導体)	φ50 mm 以下 (絶縁導体)	φ50 mm 以下 (絶縁導体)
基本精度 (DC)	±0.3% rdg. ±0.05% f.s. (振幅)	±0.3% rdg. ±0.02% f.s. (振幅)	±0.3% rdg. ±0.02% f.s. (振幅)	±0.3% rdg. ±0.02% f.s. (振幅)	±0.3% rdg. ±0.02% f.s. (振幅)
基本精度 (DC < f ≤ 100 Hz)	±0.3% rdg. ±0.01% f.s. (振幅) ±0.1° 以内 (位相)	±0.3% rdg. ±0.01% f.s. (振幅) ±0.1° 以内 (位相)	±0.3% rdg. ±0.01% f.s. (振幅) ±0.1° 以内 (位相)	±0.3% rdg. ±0.01% f.s. (振幅) ±0.1° 以内 (位相)	±0.3% rdg. ±0.01% f.s. (振幅) ±0.1° 以内 (位相)
周波数特性 (振幅)	~ 500 Hz: ±0.3% rdg. ±0.02% f.s. ~ 1 kHz: ±0.5% rdg. ±0.02% f.s. ~ 10 kHz: ±1.5% rdg. ±0.02% f.s. ~ 100 kHz: ±5.0% rdg. ±0.05% f.s. ~ 1 MHz: ±30% rdg. ±0.05% f.s. *ディレイティング特性あり	~ 500 Hz: ±0.3% rdg. ±0.02% f.s. ~ 1 kHz: ±0.5% rdg. ±0.02% f.s. ~ 10 kHz: ±1.5% rdg. ±0.02% f.s. ~ 50 kHz: ±5.0% rdg. ±0.02% f.s. ~ 500 kHz: ±30% rdg. ±0.05% f.s. *ディレイティング特性あり	~ 500 Hz: ±0.3% rdg. ±0.02% f.s. ~ 1 kHz: ±0.5% rdg. ±0.02% f.s. ~ 10 kHz: ±1.5% rdg. ±0.02% f.s. ~ 50 kHz: ±5.0% rdg. ±0.02% f.s. ~ 200 kHz: ±30% rdg. ±0.05% f.s. *ディレイティング特性あり	~ 500 Hz: ±0.3% rdg. ±0.02% f.s. ~ 1 kHz: ±0.5% rdg. ±0.02% f.s. ~ 10 kHz: ±1.5% rdg. ±0.02% f.s. ~ 20 kHz: ±5.0% rdg. ±0.02% f.s. ~ 100 kHz: ±30% rdg. ±0.05% f.s. *ディレイティング特性あり	~ 500 Hz: ±0.5% rdg. ±0.02% f.s. ~ 1 kHz: ±1.0% rdg. ±0.02% f.s. ~ 5 kHz: ±2.0% rdg. ±0.02% f.s. ~ 10 kHz: ±5.0% rdg. ±0.05% f.s. ~ 20 kHz: ±30% rdg. ±0.10% f.s. *ディレイティング特性あり
使用温度範囲	-40°C ~ +85°C	-40°C ~ +85°C	-40°C ~ +85°C	-40°C ~ +85°C	-40°C ~ +85°C
導体位置の影響	±0.1% 以内 (DC ~ 100Hz)	±0.1% 以内 (DC ~ 100Hz)	±0.1% 以内 (DC ~ 100Hz)	±0.2% 以内 (DC ~ 100Hz)	±0.2% 以内 (50/60Hz)
外部磁界の影響	400 A/m 磁界 (DC および 60 Hz) において 50 mA 以下	400 A/m 磁界 (DC および 60 Hz) において 50 mA 以下	400 A/m 磁界 (DC および 60 Hz) において 100 mA 以下	400 A/m 磁界 (DC および 60 Hz) において 150 mA 以下	400 A/m 磁界 (DC および 60 Hz) において 150 mA 以下
寸法	153W×67H×25D mm コード長 3 m	153W×67H×25D mm コード長 3 m	153W × 67H × 25D mm コード長 3 m	238W × 116H × 35D mm コード長 3 m	238W × 116H × 35D mm コード長 3 m
質量	350 g	370 g	400 g	860 g	990 g
電源	センサユニット CT9555 または CT9557				

	AC/DC カレントセンサ CT6862-05	AC/DC カレントセンサ CT6863-05	AC/DC カレントセンサ 9709-05	AC/DC カレントセンサ CT6865-05	クランプオンセンサ 9272-05
外観					
定格一次電流	AC/DC 50 A	AC/DC 200 A	AC/DC 500 A	AC/DC 1000 A	AC 20 A / AC 200 A
周波数帯域	DC ~ 1 MHz	DC ~ 500 kHz	DC ~ 100 kHz	DC ~ 20 kHz	1Hz ~ 100 kHz
測定可能導体径	φ24 mm 以下	φ24 mm 以下	φ36 mm 以下	φ36 mm 以下	φ46mm 以下
基本精度	DC, 16 Hz ≤ f ≤ 400 Hz において ±0.05% rdg. ±0.01% f.s. (振幅) ±0.2° 以内 (位相) ※DC は規定なし	DC, 16 Hz ≤ f ≤ 400 Hz において ±0.05% rdg. ±0.01% f.s. (振幅) ±0.2° 以内 (位相) ※DC は規定なし	DC, 45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz において ±0.05% rdg. ±0.01% f.s. (振幅) ±0.2° 以内 (位相) ※DC は規定なし	DC, 16 Hz ≤ f ≤ 66 Hz ±0.05% rdg. ±0.01% f.s. (振幅) ±0.2° 以内 (位相) ※DC は規定なし	45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz ±0.3% rdg. ±0.01% f.s. (振幅) ±0.2° 以内 (位相)
周波数特性 (振幅)	~ 16 Hz: ±0.1% rdg. ±0.02% f.s. 400Hz ~ 1kHz: ±0.2% rdg. ±0.02% f.s. ~ 50 kHz: ±1.0% rdg. ±0.02% f.s. ~ 100 kHz: ±2.0% rdg. ±0.05% f.s. ~ 1 MHz: ±30% rdg. ±0.05% f.s. *ディレイティング特性あり	~ 16 Hz: ±0.1% rdg. ±0.02% f.s. 400Hz ~ 1kHz: ±0.2% rdg. ±0.02% f.s. ~ 10 kHz: ±1.0% rdg. ±0.02% f.s. ~ 100 kHz: ±5.0% rdg. ±0.05% f.s. ~ 500 kHz: ±30% rdg. ±0.05% f.s. *ディレイティング特性あり	~ 45 Hz: ±0.2% rdg. ±0.02% f.s. 66 Hz ~ 500 Hz: ±0.2% rdg. ±0.02% f.s. ~ 5 kHz: ±0.5% rdg. ±0.05% f.s. ~ 10 kHz: ±5.0% rdg. ±0.10% f.s. ~ 100 kHz: ±30% rdg. ±0.10% f.s. *ディレイティング特性あり	~ 16 Hz: ±0.1% rdg. ±0.02% f.s. 66 Hz ~ 100 Hz: ±0.5% rdg. ±0.02% f.s. ~ 500 Hz: ±1.0% rdg. ±0.02% f.s. ~ 5 kHz: ±5.0% rdg. ±0.05% f.s. ~ 20 kHz: ±30% rdg. ±0.1% f.s. *ディレイティング特性あり	1Hz ~ 10Hz: ±2.0% rdg. ±0.10% f.s. ~ 45Hz: ±0.5% rdg. ±0.02% f.s. 66Hz ~ 5kHz: ±1.0% rdg. ±0.05% f.s. ~ 50kHz: ±5.0% rdg. ±0.10% f.s. ~ 100 kHz: ±30% rdg. ±0.10% f.s. *ディレイティング特性あり
使用温度範囲	-30°C ~ 85°C	-30°C ~ 85°C	0°C ~ 50°C	-30°C ~ 85°C	-0°C ~ 50°C
導体位置の影響	±0.01% rdg. 以下 (DC ~ 100Hz)	±0.01% rdg. 以下 (DC ~ 100Hz)	±0.05% 以下 (DC)	±0.05% 以下 (50/60Hz)	±0.2% 以下 (55Hz)
外部磁界の影響	400 A/m 磁界 (DC および 60 Hz) において 10 mA 以下	400 A/m 磁界 (DC および 60 Hz) において 50 mA 以下	400 A/m 磁界 (DC および 60 Hz) において 50 mA 以下	400 A/m 磁界 (DC および 60 Hz) において 200 mA 以下	400 A/m 磁界 (DC および 60 Hz) において 100 mA 以下
寸法	70W×100H×53H mm, コード長 3 m	70W×100H×53H mm, コード長 3 m	160W×112H×50H mm, コード長 3 m	160W×112H×50H mm, コード長 3 m	78W×188H×35H mm, コード長 3 m
質量	340 g	350 g	850 g	980 g	430 g
電源	センサユニット CT9555 または CT9557				

TYPE2 電流センサ用オプション

	センサユニット CT9555	センサユニット CT9557
外観		
使用可能センサ数	1	4
組合せ電流センサ	CT6862-05, CT6863-05, 9709-05, CT6865-05, 9272-05, CT6841-05, CT6843-05, CT6844-05, CT6845-05, CT6846-05	
電源	AC100V ~ 240V	

	接続コード L9217
外観	
コード長	1.6 m
端子形状	絶縁 BNC- 絶縁 BNC



TYPE2 電流センサ接続イメージ

# 電力計本体



製品名：パワーメータ PW3336		
形名(発注コード)	(仕様)	(価格)
PW3336	(2ch モデル)	...¥ 400,000 (税抜き)
PW3336-01	(2ch・GP-IB 付)	...¥ 430,000 (税抜き)
PW3336-02	(2ch・D/A 出力付)	...¥ 455,000 (税抜き)
PW3336-03	(2ch・GP-IB・D/A 出力付)	...¥ 485,000 (税抜き)

付属品：取扱説明書 ×1, 測定ガイド ×1, 電源コード ×1



製品名：パワーメータ PW3337		
形名(発注コード)	(仕様)	(価格)
PW3337	(3ch モデル)	...¥ 500,000 (税抜き)
PW3337-01	(3ch・GP-IB 付)	...¥ 530,000 (税抜き)
PW3337-02	(3ch・D/A 出力付)	...¥ 565,000 (税抜き)
PW3337-03	(3ch・GP-IB・D/A 出力付)	...¥ 595,000 (税抜き)

付属品：取扱説明書 ×1, 測定ガイド ×1, 電源コード ×1

## オプション

電流センサ (汎用電流入力) TYPE1: PW3336、PW3337 の電流センサ入力端子に直接接続可能



クランプオンセンサ 9660 ¥ 20,000 (税抜き)  
AC 100A, φ15mm, 40Hz ~ 5kHz



クランプオンセンサ 9661 ¥ 22,000 (税抜き)  
AC 500A, φ46mm, 40Hz ~ 5kHz



クランプオンセンサ 9669 ¥ 30,000 (税抜き)  
AC 1000A, φ55mm, プスパー 80×20mm, 40Hz ~ 5kHz



ACフレキシブルカレントセンサ CT9667-01/-02/-03  
¥40,000 (税抜き)  
AC 5000A/500A, φ100 ~ 254mm, 10Hz ~ 20kHz  
電源: 乾電池、または AC アダプタ 9445-02 [別売、¥6,300 (税抜き)]

電流センサ (高精度電流センサ) TYPE2: PW3336、PW3337 の電流センサ入力端子に接続するには、センサユニット CT9555 または CT9557、および接続ケーブル L9217 が必要です

### 200A 以下



AC/DC カレントセンサ CT6862-05 ¥120,000 (税抜き)  
AC/DC 50A, 貫通型, φ24mm, DC ~ 1MHz  
電源: センサユニット CT9555 または CT9557 使用

### 500A 以下



AC/DC カレントセンサ 9709-05 ¥120,000 (税抜き)  
AC/DC 500A, 貫通型, φ36mm, DC ~ 100kHz  
電源: センサユニット CT9555 または CT9557 使用



AC/DC カレントセンサ CT6863-05 ¥120,000 (税抜き)  
AC/DC 200A, 貫通型, φ24mm, DC ~ 500kHz  
電源: センサユニット CT9555 または CT9557 使用



AC/DC カレントプローブ CT6844-05 ¥190,000 (税抜き)  
AC/DC 500A, クランプ形, φ20mm, DC ~ 200kHz  
電源: センサユニット CT9555 または CT9557 使用



AC/DC カレントプローブ CT6841-05 ¥180,000 (税抜き)  
AC/DC 20A, クランプ形, φ20mm, DC ~ 1MHz  
電源: センサユニット CT9555 または CT9557 使用



AC/DC カレントプローブ CT6845-05 ¥190,000 (税抜き)  
AC/DC 500A, クランプ形, φ50mm, DC ~ 100kHz  
電源: センサユニット CT9555 または CT9557 使用



AC/DC カレントプローブ CT6843-05 ¥180,000 (税抜き)  
AC/DC 200A, クランプ形, φ20mm, DC ~ 500kHz  
電源: センサユニット CT9555 または CT9557 使用

### 1000A 以下



AC/DC カレントセンサ CT6865-05 ¥200,000 (税抜き)  
AC/DC 1000A, 貫通型, φ36mm, DC ~ 20kHz  
電源: センサユニット CT9555 または CT9557 使用



クランプオンセンサ 9272-05 ¥40,000 (税抜き)  
AC 20A/200A 切替, クランプ形, φ46mm, 1Hz ~ 100kHz  
電源: センサユニット CT9555 または CT9557 使用



AC/DC カレントプローブ CT6846-05 ¥210,000 (税抜き)  
AC/DC 1000A, クランプ形, φ50mm, DC ~ 20kHz  
電源: センサユニット CT9555 または CT9557 使用

## TYPE2 電流センサ用オプション



センサユニット CT9555  
¥50,000 (税抜き)  
電源: AC100V ~ 240V



センサユニット CT9557  
¥150,000 (税抜き)  
センサ4本使用可能、  
加算出力機能付き  
電源: AC100V ~ 240V



接続コード L9217  
¥5,500 (税抜き)  
センサ出力用、1.6m、  
絶縁BNC-絶縁BNC

## 通信 / 制御用オプション



RS-232C ケーブル  
9637  
¥1,500 (税抜き)  
ケーブル長 1.8m、  
9pin-9pin, クロス



RS-232C ケーブル  
9638  
¥1,800 (税抜き)  
ケーブル長 1.8m、  
9pin-25pin, クロス



GP-IB 接続ケーブル  
9151-02  
¥28,000 (税抜き)  
ケーブル長 2m



LAN ケーブル 9642  
¥3,000 (税抜き)  
ケーブル長 5m、  
クロス・ストレート変換  
コネクタ付属



接続コード 9165  
¥3,000 (税抜き)  
同期制御用、  
ケーブル長 1.5m、  
金属BNC-金属BNC



コンセント接続コード  
9266-01  
¥5,000 (税抜き)  
最大定格 1500W

# 日置電機株式会社

本社 〒386-1192 長野県上田市小泉81

製品に関するお問い合わせはこちら

本社 カスタマーサポート

0120-72-0560

(9:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 17:00, 土日祝日を除く)

0268-28-0560 info@hioki.co.jp

詳しい情報はWEBで検索

お問い合わせは ...