

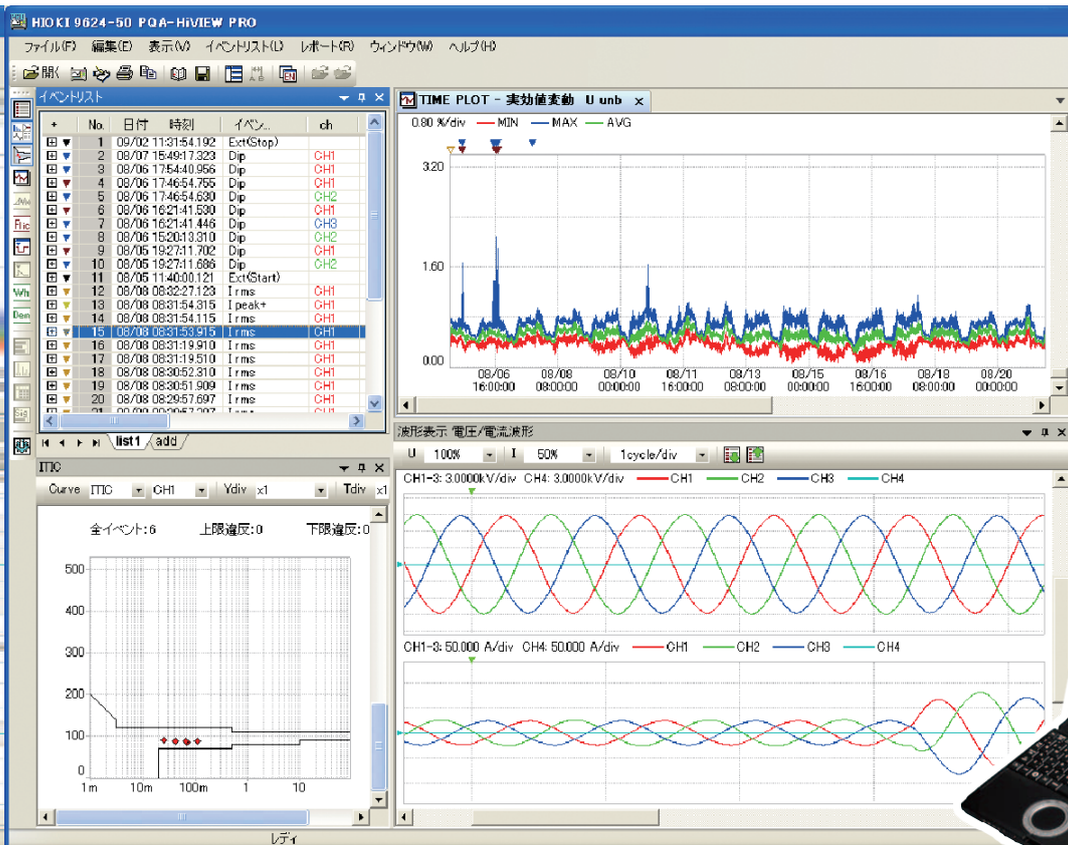
## PQA ハイビュープロ 9624-50

PQA-HiVIEW PRO 9624-50

電力測定器



電源品質アナライザ PW3198, 3197, 3196 のデータを解析

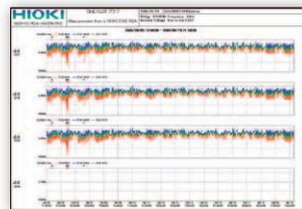


### 簡単操作でデータ解析 & レポート作成



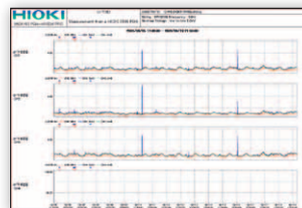
※PW3198 で測定したデータを解析するには、9624-50 Ver.2.0以降が必要です。

#### レポート印刷例



実効値電圧変動

全イベント詳細リスト



各種パラメータの時系列記録

EN50160



ISO 9001  
JMI-0216



ISO14001  
JQA-E-90091



[www.hioki.co.jp](http://www.hioki.co.jp)

お問い合わせは... info@hioki.co.jpまで

# 豊富な機能で解析をサポート

## ビューワ機能

電源品質アナライザ PW3198, 3197, 3196 で記録した測定データを表示、解析します。



### イベントリスト

発生した電源異常 (イベント) のリストを表示します。

### TIME PLOT 画面

TIME PLOT データ (時系列記録データ) を表示します。電圧 / 電流実効値、高調波などの変動を表示できます。

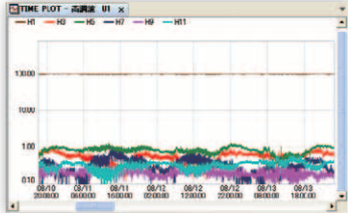
### イベント波形画面

発生したイベントの波形を表示します。波形以外にもベクトル、高調波、DMM、瞬時の高調波を表示します。

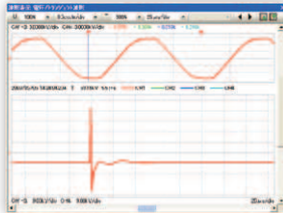
### ITIC カーブ表示画面

アメリカの電源品質管理基準に用いられている ITIC (CBEMA) カーブ解析 (許容度曲線) ができます。

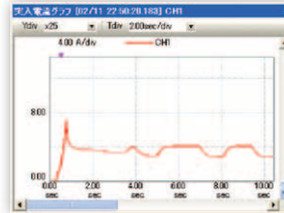
### 高調波時系列画面



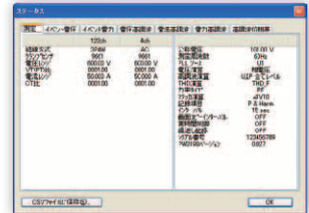
### トランジェント画面



### 突入電流波形画面



### 設定確認画面



## 機種別解析項目一覧

解析画面	PW3198	3197	3196
イベントリスト	○	○	○
TIME PLOT (時系列) データ			
実効値変動 (トレンド)	○	○	○
電圧変動 (詳細トレンド)	○	○	○
高調波変動、インターモジュレーション変動	○	—	○
イベント (瞬時波形) データ			
電圧波形 / 電流波形、電圧波形 4ch、電流波形 4ch	○	○	○
電圧トランジェント波形	○	—	○
高次高調波波形グラフ	○	—	—
ベクトル、DMM、高調波グラフ、高調波リスト	○	—	○

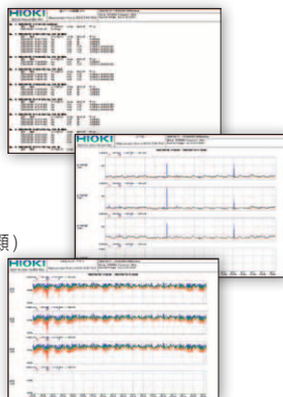
解析画面	PW3198	3197	3196
ITIC 限度値カーブ	○	—	○
ΔV10 フリッカ、IEC フリッカ	○	—	○
イベント電圧変動データ	○	○	—
突入電流グラフ	○	○	—
積算電力、デマンド	○	○	○
EN50160			
Overview, Harmonic, 測定結果の分類	○	—	○
Signaling	—	—	○
ステータス (設定) 画面	○	○	○

## レポート作成機能

簡単操作でレポートを自動作成。素早くきれいに作成できます。

### レポート出力項目

- 電圧 / 電流実効値変動グラフ
- 高調波変動グラフ
- インターハーモニクス変動グラフ
- フリッカグラフ
- 積算電力グラフ
- デマンドグラフ
- 総合高調波電圧 / 電流歪み率リスト
- EN50160 (Overview, Harmonic, Signaling, 測定結果分類)
- ワーストケース
- トランジェント波形
- 最大値 / 最小値リスト
- 全イベント波形 / 詳細リスト
- 設定リスト



## その他の機能

### 測定データの CSV 変換機能

TIME PLOT 画面で指定した範囲内のデータを CSV 形式に変換・保存することができます。イベント波形も CSV 形式に変換・保存することができます。保存した CSV 形式のデータは、一般的な表計算ソフトで扱うことができます。

### USB/LAN 経由で測定データをダウンロード

PW3198 (USB/LAN)、3196 (LAN) に挿入された記録メディアのデータを PC にダウンロードできます。

## 仕様・価格

供給形態	CD-R
対応機種	PW3198 (9624-50 Ver2.0 以降)、3197、3196
動作環境	PC/AT 互換機
OS	WindowsXP、WindowsVista(32bit)、Windows7(32/64bit)
メモリ	512MB 以上

PQA ハイビュープロ 9624-50 …… ¥ 60,000 (税抜き)

■ このカタログ中で使用している会社名および製品名は、それぞれ各社の登録商標もしくは商標です。  
■ ご購入時に成績表および校正証明書をご希望されるお客様は、別途ご注文をお願いいたします。

お問い合わせは…

# HIOKI

## 日置電機株式会社

本社 TEL 0268-28-0555 FAX 0268-28-0559  
〒386-1192 長野県上田市小泉 81

東北 (営) TEL 022-288-1931 FAX 022-288-1934  
〒984-0011 仙台市若林区六丁の目西町 8-1

長野 (営) TEL 0268-28-0561 FAX 0268-28-0569  
〒386-1192 長野県上田市小泉 81

東京 (営) TEL 03-5835-2851 FAX 03-5835-2852  
〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-3-3

北関東 (営) TEL 048-266-8161 FAX 048-269-3842  
〒333-0847 埼玉県川口市芝中田 2-23-24

横浜 (営) TEL 045-470-2400 FAX 045-470-2420  
〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-13-6

名古屋 (営) TEL 052-462-8011 FAX 052-462-8083  
〒450-0001 名古屋市中村区那古野 1-47-1 名古屋国際センタービル 24F

大阪 (営) TEL 06-6380-3000 FAX 06-6380-3010  
〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-17-26

広島オフィス TEL 082-879-2251 FAX 082-879-2253  
〒731-0122 広島市安佐南区中筋 3-28-13

福岡 (営) TEL 092-482-3271 FAX 092-482-3275  
〒812-0006 福岡市博多区上牟田 3-8-19