



GPM-8212/8212Rは、ハイエンドのアプリケーションに適したベンチトップ・パワーメータです。本器は、最大9999 CT/PT比、外部ノイズに対する高い耐性、そして真の実効値表示の電圧/電流/電力などハイレベルの性能と機能を持っています。大型0.56"のLED表示は、PFまたはHzと同時にワット数、電流と電圧の3つの測定値を表示します。GPM-8212Rは、RS-232Cインターフェイスを装備しPCからの制御やデータが取得できます。

**GPM-8212 ¥138,000**  
**GPM-8212R ¥147,000**



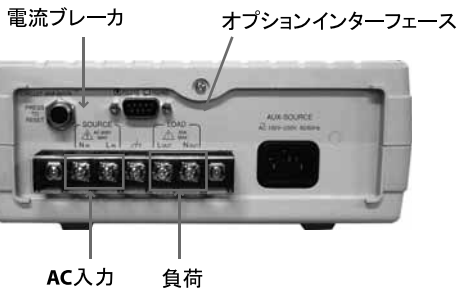
### 特徴

- \* W、A、V(PFまたはHz)の同時表示
- \* 真の実効値表示: V、A、W
- \* Max. / Min. / Hold機能
- \* 外部ノイズに対して高い耐性
- \* CT レシオ (1 ~ 9999)
- \* PT レシオ (1 ~ 9999)
- \* インターフェース: RS-232C(GPM-8212R)

仕様	
電圧	
レンジ	5.000V, 10.00V, 20.00V, 40.00V, 80.00V, 160.0V, 320.0V, 640.0V 全8レンジ オートレンジまたは手動
測定のタイプ	真の実効値
入力抵抗	≥ 1MΩ
最大入力電圧	1000V(peak), 700V(rms)
PTレシオ設定	1 ~ 9999
精度	±読み値の0.1% ±レンジの0.1%
電流	
レンジ	160.0mA, 320.0mA, 640.0mA, 1.280A, 2.560A, 5.120A, 10.24A, 20.48A 全8レンジ オートレンジまたは手動
測定のタイプ	真の実効値
入力抵抗	0.01Ω
最大入力電流	30A(peak), 20A(rms)
CTレシオ設定	1 ~ 9999
精度	±読み値の0.1% ±レンジの0.1%
ワット(WATT)	
測定範囲	0.32mW ~ 13.10kW
測定のタイプ	真の実効値
精度	±読み値の0.2% ±レンジの0.2%
力率(Power Factor)	
レンジ	0.001 ~ 1.000
計算式	$W/(V \times A) = \text{Power factor (PF)}$
周波数	
測定範囲	40Hz ~ 400Hz
精度(at 23°C ± 5°C)	±読み値の0.2% ± 2デジット
一般仕様	
ディスプレイ	4桁 0.56" LED と 4桁 0.4" LED × 2
最小入力	レンジの2%
応答時間	2サイクル/s
オーバーロード表示	" O.L "
インターフェース	RS-232C(GPM-8212R)
電源電圧	AC 100 ~ 230V, 50/60Hz
寸法・質量	251(W) x 91(H) x 291(D) mm, 約 1.6kg
付属品	取扱説明書、電源コード

**!** 注: 電流が10アンペアに達する場合には、断面寸法が1.0平方ミリメートルの電源コードを使用し、電流が20アンペアに達する場合には、断面寸法が2.0平方ミリメートルの電源コードを使用する必要があります。

### 背面パネル



**注意**

●機器に関する仕様、デザインは改善のため、予告なく変更することがあります。●安全にお使いいただくために、ご使用前は必ず「取扱説明書」をご覧ください。●当社の製品は、十分な知識のある方の監督のもとで使用ください。●当社の製品は一般家庭、消費者向けに製造されたものではありません。●表示価格には消費税が含まれておりません。

代理店:

# TEXIO

株式会社 テクシオ・テクノロジー  
**TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION**

本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F  
 お問い合わせは各営業所へどうぞ。